

7.	PROJEKTNI POGOJI, SMERNICE, MNENJA, IZKAZI
-----------	---

Seznam:

ZZRS:

Projektni pogoji	...	št. 4202-93/2019/2 z dne 5.7.2019 in dopolnitev z dne 18.9.2019
Mnenje	...	št. 4202-93/2019/6 z dne 28.10.2019

DRSV-Sektor območja spodnje Save:

Projektni pogoji	...	št. 35506-1896/2019-2 z dne 24.9.2019
Mnenje	...	št. 35508-5893/2019/2 z dne 20.11.2019

ZRSVN:

Mnenje	...	št. 6-II-431/2-O-19/BK z dne 14.8.2019 in 6-II-431/2-O-19/AH z dne 5.7.2019
--------	-----	--

ZVKDS:

Mnenje	...	št. 35105-0297/2019/4 z dne 28.11.2019
--------	-----	--

KOMUNALA BREŽICE:

Projektni pogoji	...	PP-23/2019-30-SŽ z dne 10.7.2019
Mnenje	...	M-138/2019/30-SŽ (185/19) z dne 25.10.2019

TELEKOM:

Mnenje	...	št. 75528-NM/682-SH z dne 4.7. 2019 in 78625-NM/998-SH
--------	-----	--

ELEKTRO CELJE:

Mnenje	...	št. 1197312 z dne 21.1.2020
--------	-----	-----------------------------



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

Številka: 4202-93/2019/2

Datum: 05.07.2019

IKB d.o.o.

g. Dejan Batistič

Cesta v Gorice 36

1000 Ljubljana

**Zadeva: Projektni pogoji h gradnji objekta »Most čez Krko v Cerkljah ob Krki -
rekonstrukcija«**

Na podlagi vloge za izdajo projektnih pogojev pooblaščenca IKB d.o.o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana, prejete dne 26.06.2019, 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 IZP DOKUMENTACIJI ZA OBJEKT
»Most čez Krko v Cerkljah ob Krki - rekonstrukcija«**

Pri izdaji projektnih pogojev smo upoštevali predloženo dokumentacijo, IZP št. 11-19, in sicer:

- podatki o udeležencih, gradnji in dokumentaciji;
- splošni podatki o gradnji;
- tehnično poročilo z lokacijskim in tehničnim prikazom obstoječega (111902-4GS101) in novega (111902-4GS102) stanja.

Območje urejanja in predvideni posegi

Predvidena je rekonstrukcija lesenega mostu v Cerkljah (k.o. 1302) oz. Bušeči vasi (k.o. 1303) čez reko Krko (GKY: 540797, GKX: 82058).

V sklopu projekta je predvideno:

- Zamenjava dotrajanih elementov lesene konstrukcije z novimi;
- Nadomestitev obstoječe dotrajanih pilotov z novimi enakih dimenzij;
- Obnova opornikov: čiščenje zarasti in pranje vidnih delov, preplastitev s sanacijsko malto in nov AB venec z ograjnimi stebrički in lesenimi prečkami. Za postavitve dostopnega-delovnega odra se odstrani grmovna zaraščenost.
- Obnova krilnih zidov.

Ribiško upravljanje in varstvo rib

Iz prejete dokumentacije in podatkov Ribiškega katastra je razvidno, da se območje ureditvenih del glede na *Uredbo o določitvi meja ribiških območij in ribiških okolišev v Republiki Sloveniji* (Uradni list RS, št. 52/2007) nahaja v Brežiškem ribiškem okolišu. V skladu s koncesijsko pogodbo za izvajanje ribiškega upravljanja v Brežiškem ribiškem okolišu in Ribiškogojitvenim načrtom 2006-2010 Ribiške družine Brežice, ki ga je potrdila pristojna upravna enota, ter *Letnim programom 2019*, ki ga je potrdil Zavod za ribištvo Slovenije, ribiško upravljanje v tem ribiškem okolišu izvaja Ribiška družina Brežice.

Krka je od izliva Sušice do izliva v Savo ribolovni revir Krka 6.

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 Krka 6.

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.
šarenka	<i>Oncorhynchus mykiss</i> , (Walbaum, 1792)	-	-	-	/	01.12. - 28.02.
rdečeoka	<i>Rutilus rutilus</i> , (Linnaeus, 1758)	-	-	-	/	01.04. - 30.06.
platnica	<i>Rutilus virgo</i> , (Heckel, 1852)	H	2	E	35	01.03. - 31.05.
klenič	<i>Leuciscus leuciscus</i> , (Linnaeus, 1758)	H	-	E	20	01.05. - 30.06.
klen	<i>Squalius cephalus</i> , (Linnaeus, 1758)	-	-	-	30	01.05. - 30.06.
jez	<i>Leuciscus idus</i> , (Linnaeus, 1758)	H	-	E	35	01.03. - 31.05.
blistavec	<i>Telestes souffia</i> , (Risso, 1827)	Z,H	2	E	-	-
pisanec	<i>Phoxinus phoxinus</i> , (Linnaeus, 1758)	-	-	-	/	01.04. - 30.06.
rdečeperka	<i>Scardinius erythrophthalmus</i> , (Linnaeus, 1758)	-	-	-	/	01.04. - 30.06.
beli amur	<i>Ctenopharyngodon idella</i> , (Valenciennes, 1844)	-	-	-	/	/
bolen	<i>Aspius aspius</i> , (Linnaeus, 1758)	H	2	E	40	01.05. - 30.06.
linj	<i>Tinca tinca</i> , (Linnaeus, 1758)	-	-	E	30	01.05. - 30.06.
podust	<i>Chondrostoma nasus</i> , (Linnaeus, 1758)	H	-	E	35	01.03. - 31.05.
navadni globoček	<i>Gobio obtusirostris</i> , Valenciennes, 1842	-	-	-	-	-
zvezdogled	<i>Romanogobio uranoscopus</i> , (Agassiz, 1828)	H	2	V	-	-
mrena	<i>Barbus barbus</i> , (Linnaeus, 1758)	H	5	E	30	01.05. - 30.06.
pohra	<i>Barbus balcanicus</i> , Kotlik, Tsigenopoulos, Ráb & Berrebi, 2002	H	2,5	-	20	01.05. - 30.06.

Vrsta	Znanstveno ime	Uredba	Habitatna direktiva	Rdeči seznam	Pravilnik mera (cm)	Varstvena doba
zelenika	<i>Alburnus alburnus</i> , (Linnaeus, 1758)	-	-	-	/	01.04. - 30.06.
pisanka	<i>Alburnoides bipunctatus</i> , (Bloch, 1782)	-	-	O1	-	-
androga	<i>Blicca bjoerkna</i> , (Linnaeus, 1758)	-	-	-	25	01.05. - 30.06.
ploščič	<i>Abramis brama</i> , (Linnaeus, 1758)	-	-	-	30	01.05. - 30.06.
črnooka	<i>Ballerus sapa</i> , (Pallas, 1814)	H	-	R	-	-
ogrica	<i>Vimba vimba</i> , (Linnaeus, 1758)	-	-	E	30	01.05. - 30.06.
pezdir	<i>Rhodeus amarus</i> , (Bloch, 1782)	H	2	E	-	-
koreselj	<i>Carassius carassius</i> , (Linnaeus, 1758)	-	-	-	/	01.05. - 30.06.
srebrni koreselj	<i>Carassius gibelio</i> , (Bloch, 1782)	-	-	-	/	/
krp (gojena oblika)	<i>Cyprinus carpio</i> , Linnaeus, 1758	-	-	-	/	/
srebrni tolstolobik	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> , (Valenciennes, 1844)	-	-	-	/	/
pseudorazbora	<i>Pseudorasbora parva</i> , (Temminck & Schlegel, 1846)	-	-	-	/	/
keslerjev globoček	<i>Romanogobio kesslerii</i> , (Dybowski, 1862)	Z,H	2	V	-	-
babica	<i>Barbatula barbatula</i> , (Linnaeus, 1758)	-	-	O1	-	-
činklja	<i>Misgurnus fossilis</i> , (Linnaeus, 1758)	H	2	E	-	-
navadna nežica	<i>Cobitis elongatoides</i> , Bacescu & Maier, 1969	Z,H	2	V	-	-
velika nežica	<i>Cobitis elongata</i> , Heckel & Kner, 1858	Z,H	2	E	-	-
zlata nežica	<i>Sabanejewia balcanica</i> , (Karaman, 1922)	H	2	E	-	-
som	<i>Silurus glanis</i> , Linnaeus, 1758	-	-	V	60	01.05. - 30.06.
ščuka	<i>Esox lucius</i> , Linnaeus, 1758	H	-	V	50	01.02. - 30.04.
smuč	<i>Sander lucioperca</i> , (Linnaeus, 1758)	-	-	E	50	01.03. - 31.05.
navadni okun	<i>Gymnocephalus cernua</i> , (Linnaeus, 1758)	H	-	O1	-	-
upiravec	<i>Zingel streber</i> , (Siebold, 1863)	H	2	E	-	-
čep	<i>Zingel zingel</i> , (Linnaeus, 1766)	H	2,5	E	20	01.03. - 31.05.
sončni ostriž	<i>Lepomis gibbosus</i> , (Linnaeus, 1758)	-	-	-	/	/
menek	<i>Lota lota</i> , (Linnaeus, 1758)	H	-	E	30	01.12. - 31.03.
donavski potočni piškur	<i>Eudontomyzon vladykovi</i> , (Oliva & Zanandrea, 1959)	Z,H	2	E	-	-
jelšev	<i>Astacus astacus</i> , (Linnaeus, 1758)	Z,H	5	V	-	-
kapelj	<i>Cottus gobio</i> , Linnaeus, 1758	H	2	V	-	-
beloplavuti globoček	<i>Romanogobio vladykovi</i> , (Fang, 1943)	Z,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
Z	zavarovana vrsta

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 = 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
R	redka vrsta

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

Po podatkih ribiškega katastra živi v ribolovnem revirju Krka 6, na območju posega, 46 vrst rib, donavski potočni piškur in rak jelševce. Vse vrste razen belega amurja, srebrnega koreslja, gojenega krapa, srebrnega tolstolobika, psevdorazbore in sončnega ostriza so domorodne vrste v donavskem povodju.

Z Uredbo o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah je pri 25 vrstah zavarovan njihov habitat, od tega jih je 7 zavarovanih tudi kot vrste.

S Habitatno direktivo je zavarovanih 18 vrst. 14 vrst se uvrščata v prilogo 2, dve vrsti v prilogo 5, in dve vrsti v prilogi 2 in 5 predmetne direktive.

Na Rdeči seznam ogroženih živalskih vrst je uvrščenih 31 vrst, od tega jih je: 19 med prizadetimi (E), 8 med ranljivimi (V), 1 med redkimi vrstami rib (R) ter 3 vrste so zunaj nevarnosti (O1).

24 vrst rib je zavarovanih s Pravilnikom o ribolovnem režimu v ribolovnih vodah, ki določa lovno mero in varstveno dobo.

V neposredni bližini in dolvodno od predvidenih posegov na Krki se nahajajo evidentirana drstišča zelenike, platnice, podusti, mreke, ogrice, klana in krapa.

Obravnavano območje Krke je evidentirano kot:

- Natura 2000: Krakovski gozd – Šentjernejsko polje (ID območja: SI5000012) SPA, ter Krka s pritoki (ID območja: SI3000338) SAC
- Naravna vrednota državnega pomena (Ident.št.: 128)
- Ekološko pomembno območje: Krka – reka (ID območja: 65100)

Ugotovitve in opredelitev do načrtovanih posegov

Kot je navedeno v predloženi dokumentaciji, PZI gradivu, se bo v okviru projekta izvajala obnova tipskega lesenega mostu južno od Cerkelj ob Krki.

Glede na posredovano dokumentacijo in glede na podatke o vrstah rib menimo, da imajo lahko načrtovana dela na območju vodotokov kratkoročne negativne vplive na vrste v vodotokih v času same gradnje, dolgoročne pa v primeru za ribe neustrezne izvedbe predvidenih gradbenih del.

Največji neposredni negativni vpliv na populacije rib in njihove habitate lahko imajo:

- poseg v naravni habitat, v katerem ribe živijo – betoniranje brežin in utrjevanje struge,
- odstranjevanje obrežne vegetacije – t.i. čiščenje zarasti (zmanjševanje površine skrivališč za ribe in osenčenosti struge),
- kaljenje vode zaradi izvajanja del na brežinah vodotokov ali v primeru odlaganja izkopanega materiala na območje struge in brežin,
- vpliv posegov na drstišča v času drsti rib,
- morebitna poravnava dna struge, ki onemogoča tvorjenje različnih habitatov za ribe in dinamiko vodnega toka, ki ustreza ribam in je del njihovega habitata.

Zaradi navedenega je treba izvajati dela na način, da ne bo negativnih vplivov na ribe, ki se pojavljajo v vodotokih. Poudarjamo, da je v primeru neustrezne izbire termina za izvedbo del, motena drst rib.

Odstranjevanje obrežne vegetacije (čiščenje zarasti) ima neposredne negativne vplive na ribe in njihove habitate zaradi zmanjševanja površine skrivališč za ribe in osenčenosti struge, ki lahko privede do pregrevanja vode. Na brežinah vodotokov je potrebno vegetacijo v primeru morebitnega odstranjevanja na območju prekopov še v isti rastni sezoni nadomestiti z avtohtono drevesno in grmovno vegetacijo. Na brežini vodotokov naj se lesna in grmovna vegetacija ohranita v največji možni meri, še posebej tam, kjer je bila lesna oz. grmovna vegetacija pred posegom prisotna.

Glede na vrstni sestav in varstveni status rib in rakov v vodotokih na območju, predvidenem za obnovo mostu ter v skladu s trajnostno rabo rib in rakov 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

- 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.

Varovanje vodnega habitata

- Gradnja mora biti načrtovana tako, da se ne poslabšuje stanja vodotokov oziroma ne preprečuje izboljšanja njihovega stanja. Ohranjata naj se zgradba in delovanje vodnega in obvodnega ekosistema.
- Z gradbenimi stroji v omočeni del strug vodotokov ni dovoljeno posegati. Gradbeni stroji morajo do lokacij posegov dostopati s kopnega, vožnja z gradbeno mehanizacijo po strugah vodotokov ni dopustna.
- Med izvajanjem gradbenih del se za izvedbo le-teh ne sme zajemati vode iz vodotokov.
- Izvedba novih ravnih in gladkih betoniranih površin, ki bi imele dodatne negativne vplive na hidro-morfologijo vodotokov, ni sprejemljiva.
- 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

- Prepovedano je posegati oziroma vznemirjati ribe na drstiščih rib med drstjo in v varstvenih revirjih. Dela, ki lahko vplivajo na kakovost vode in vodni režim, morajo biti načrtovana in izvedena izven obdobja drstnih dob ribjih vrst, ki poseljujejo vodni prostor, ter v koordinaciji z Ribiško družino Brežice.

Preprečevanje onesnaževanja voda

- Z gradbenimi stroji se posega v vodni prostor le kolikor je to nujno potrebno; zemeljska dela, izkopavanja v brežino ali strugo je treba tehnično izpeljati tako, da se v čim večji možni meri zmanjša vpliv kaljenja vode. Med izvajanjem gradbenih del se za izvedbo le-teh ne zajema vode iz vodotokov.
- Vsi posegi se morajo izvajati tako, da bo preprečeno onesnaževanje vodotoka s strupenimi ali škodljivimi snovmi (goriva, olja, zaščitni premazi, beton, itd.), ki se uporabljajo v gradbeništvu. Preprečeno mora biti vsakršno onesnaženje vodotoka na območju načrtovanih del.
- Med gradnjo mora biti preprečeno izcejanje cementnega mleka, goriva, olj, zaščitnih premazov, fekalij in drugih škodljivih ali strupenih snovi v vodotoke, podzemni vodonosnik ali na območje vodnega zemljišča.

- Odpadkov, gradbenega materiala in 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.
- Ob morebitnem betoniranju je treba preprečiti izcejanje strupenih betonskih odpadkov 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 Ribiško družino Brežice, 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

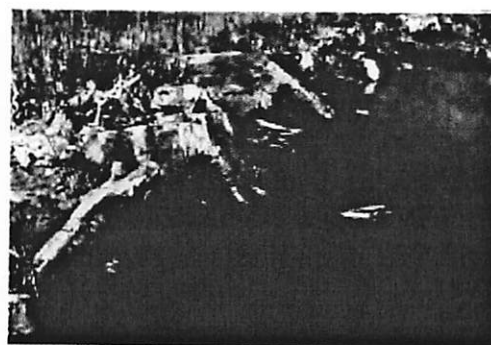
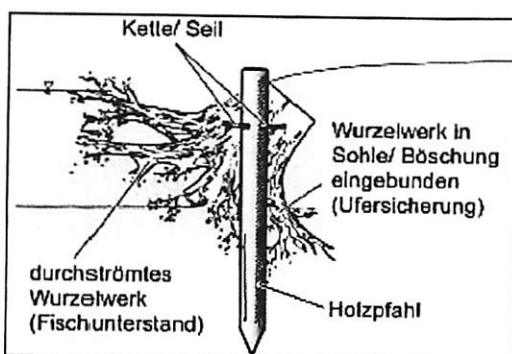
1. Predvidena dela na območju vodotokov se zaradi drsti rib (glej *Preglednico 1* – varstvena doba) **ne smejo izvajati** med 01.10. tekočega in 30.06. naslednjega leta.

V tem obdobju so na območju vodnih in priobalnih zemljišč prepovedana dela, ki lahko negativno vplivajo na kakovost vode in vodni režim. V tem obdobju so **dovoljena le gradbena dela, ki ne vplivajo na kakovost vode in vodni režim v vodotoku** (npr. dela na kopnem, ki ne povzročajo kaljenja v vodotoku).

2. Zaradi variabilnosti časa drsti ribjih vrst in lokacij drstišč se izvajanje del lahko uskladi s pristojno ribiško družino. V kolikor se ribje vrste v vodotoku začnejo drstiti kasneje od začetka predpisane varstvene dobe, se dela v sodelovanju s pristojno ribiško družino lahko izvajajo do začetka drsti.
3. V času izvajanja načrtovane obnove betonskih delov je treba preprečiti padanje okruškov in malte v vodotok.
4. **Dna struge vodotokov ni dovoljeno utrjevati, tlakovati ali oblagati s kamnom v betonu, dno mora ostati naravno, z obstoječimi prelivni in tolmoni.**
5. Kakršnokoli utrjevanje brežin na območju rekonstrukcije mostu ni dovoljeno, kot tudi ni načrtovano v projektni dokumentaciji.
6. Zemeljska dela, izkopavanja v brežino ali strugo je treba tehnično izpeljati tako, da se v čim večji možni meri zmanjša vpliv kaljenja vode (19. člen ZSRib), npr. z zagotavljanjem ustreznega ekološko sprejemljivega pretoka. V času izvajanja načrtovanih posegov je

potrebno kontinuirano spremljati povečanje kalnosti oz. motnosti vode na območju vodotokov, kjer se bodo posegi izvajali. Kaljenje potoka 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.

7. Za ohranjanje prehodnosti vodotokov za ribe ter s tem omogočanje gorvodnih in dolvodnih migracij ribjih vrst mora biti ohranjen obstoječ naklon dna struge.
8. Obstoječa obrežna vegetacija vodotokov **se mora ohranjati v največji možni meri**. Odstranitev vegetacije je **sprejemljiva le na najožjem območju mostu, prepusta oz. okoli opornikov (ne več kot 5 m gor- in dolvodno)**. V primeru odstranjevanja zarasti ob vodotoku izven najožjega območja mostu (opornikov) na se **obrežna drevesna razrast v zgornji tretjini brežine ohrani v celoti, da se ohrani zasenčenost struge**. Vegetacijo naj se še v isti rastni sezoni nadomesti z avtohtono drevesno in grmovnato obrežno zarastjo. Zgolj zatravitev z avtohtonimi vrstami trave na območju brežin ne zadostuje.
9. Odstranjevanje vegetacije lahko obsega le odstranitev goste drevesne, grmovne in druge zarasti iz spodnjih dveh tretjin pretočnega profila. Odstrani se lahko le drevesa, ki segajo v strugo in z vejevjem oziroma z debli zapirajo profil struge. Na srednji tretjini brežine naj se ohrani vsa avtohtona drevesna in grmovna vegetacija, katere premer debel je manjši ali enak 10 cm, ki jo voda lahko poleže in ne ovira pretočnosti rečnega profila.
10. Zaradi pomena skrivališč za ribe naj se **ohrani vse drevesne šture oz. panje**. Panji povezujejo zemljino in brežine varujejo pred intenzivno bočno erozijo, zato naj se jih ohranja, v kolikor ne predstavljajo ovire vodnemu toku. Panji hkrati nudijo ribam skrivališča (glej Slika 1).



Slika 1: Ohranjen panj, ki brežine varuje pred intenzivno bočno erozijo in hkrati nudi skrivališče ribam.

11. Na območjih brežin brez drevesne in grmovne vegetacije naj bo načrtovana zasaditev brežin z višjimi drevesi. Zasaditev se naj izvaja tam, kjer ni obstoječe zasenčenosti, ki bi omogočala obstoj skrivališč za ribe. Brežine naj se zasaadi z avtohtonimi vrstami dreves in grmovja. Zasaditev brežin se mora izvajati na način, da bo obrežna vegetacija strnjena.
12. 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.

13. Ribiški družini Brežice mora biti ob predhodnem dogovoru omogočen dostop do lokacij izvajanja del in prisotnost pri izvajanju načrtovanih posegov, potrebnih za obnovo lesenega mostu.

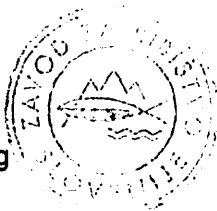
V skladu s 57., 58. in 59. členom ZSRib mora investitor Ribiški družini Brežice povrniti škodo na ribah, do katere bi prišlo zaradi zastrupljanja, onesnaževanja oziroma čezmernega obremenjevanja voda in nezakonitega poseganja v vode zaradi načrtovanih posegov.

Prosimo vas, da projektne pogoje ZZRS, ki jih navajamo v tem dokumentu, vsebinsko smiselno vključite v nadaljnjo projektno dokumentacijo (tehnično poročilo in načrti) kot njen sestavni del. Vsebinsko dopolnjeno projektno dokumentacijo prosim posredujte ZZRS – lahko v elektronski obliki na naslov 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 obnovo mostu čez Krko pri Cerkljah.

Za dodatne informacije ali vprašanja v zvezi z obravnavano vlogo smo vam na voljo na tel. številki 01/24 43 400.

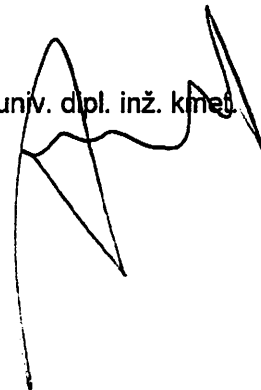
Pripravil:

Uroš Videmšek, univ. dipl. biolog



Direktor:

Rado Javornik, univ. dipl. inž. kmet.



Poslati:

- IKB, d.o.o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana, priporočeno s povratnico in v vednost po elektronski pošti na naslov dejan@ikb.si,
- Ribiška družina Brežice, ribiska.druzina@siol.net, mohor.slatner@siol.net, v vednost po elektronski pošti
- Zavod za varstvo narave RS, območna enota Novo Mesto, zrsvn.oenm@zrsvn.si, v vednost po elektronski pošti,
- ZZRS arhiv, tu.



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

Številka: 4202-93/2019/4

Datum: 18.09.2019

IKB d.o.o.

g. Dejan Batistič

Cesta v Gorice 36

1000 Ljubljana

**Zadeva: Projektni pogoji h gradnji objekta »Most čez Krko v Cerkljah ob Krki -
rekonstrukcija«**

Na podlagi vaše vloge za izdajo projektnih pogojev k spremenjeni projektni dokumentaciji za objekt *Most čez Krko v Cerkljah ob Krki - rekonstrukcija*, ugotavljamo, da se nova dokumentacija razlikuje od dokumentacije za obravnavani objekt, h kateri je Zavod za ribištvo Slovenije (v nadaljevanju: ZZRS) izdal projektne pogoje št. 4202-93/2019/2 z dne 05.07. 2019.

Bistvena sprememba, navedena v projektni dokumentaciji, je povečan obseg rekonstrukcije mostu. Namesto prvotno predvidene zamenjave povozne konstrukcije je zaradi naknadno ugotovljene dotrajanosti vseh lesenih elementov, vključno z nosilnimi piloti, načrtovana odstranitev celotnega starega in postavitve novega lesenega mostu. Slednje zahteva ureditev začasnega pristopnega nasipa za dostop zabijalnega stroja. Nasip se izvede v dveh fazah: najprej z leve brežine do polovice struge, ki se po končanih delih odstrani, nato sledi izvedba dostopa z desne brežine.

V nadaljevanju podajamo projektne pogoje k spremenjeni projektni dokumentaciji; pri tem smo upoštevali smo naslednje predloženo gradivo:

- 4.-Tehnično poročilo_PZI-izsek-nasip (IKB d.o.o., Ljubljana, september 2019),
- Shematski prikaz: Most čez Krko v Cerkljah-začasni nasip (IKB d.o.o., Ljubljana, september 2019)

**DOPOLNITEV PROJEKTHNIH POGOJEV
K SPREMENJENI IZP DOKUMENTACIJI ZA OBJEKT
»Most čez Krko v Cerkljah ob Krki - rekonstrukcija«**

1. V novi, spremenjeni projektni dokumentaciji, morajo biti upoštevani splošni in podrobni projektni pogoji, ki jih je ZZRS podal v strokovnem mnenju št. 4202-93/2019/2 z dne 05.07.2019.

2. V obdobju drsti ribjih vrst so dovoljena dela v okviru izvedbe načrtovanih objektov le na način, da to ne bo vplivalo na kakovost vode in vodni režim v obravnavanih vodotokih (npr. dela na kopnem, izven struge reke Krke, z dostopnega nasutja). Izvajanje del mora biti predhodno usklajeno z Ribiško družino Brežice.
3. Za načrtovano nasutje se ne uporablja substrata iz Krke, temveč se uporabi material, ki se ga za ta namen posebej pripelje (material lokalnega izvora). V dno Krke (v niveleto) je prepovedano posegati; dovoli se nasutje materiala za dostopni nasip. Po končanih delih se nasutje v celoti odstrani.
4. Odstranjevanje ali premeščanje rečnega sedimenta (prodišča in sedimentne naplavine v strugi) ni dovoljeno.

V skladu s 57., 58. in 59. členom ZSRib mora investitor Ribiški družini Brežice 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 vse projektne pogoje ZZRS, ki jih navajamo v predhodno izdanem mnenju in v tem dokumentu, vsebinsko smiselno vključite v nadaljnjo projektno dokumentacijo (tehnično poročilo in načrti) kot njen sestavni del. Vsebinsko dopolnjeno projektno dokumentacijo prosim posredujte ZZRS – zaželeno v elektronski obliki na naslov 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 obnovo mostu čez Krko pri Cerkljah.

Za dodatne informacije ali vprašanja v zvezi z obravnavano vlogo smo vam na voljo na tel. številki 01/24 43 400.


Pripravil:

Uroš Videmšek, univ. dipl. biolog



Direktor:

Rado Javornik, univ. dipl. inž. kmet.



Poslati:

- IKB, d.o.o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana, priporočeno s povratnico in v vednost po elektronski pošti na naslov dejan@ikb.si,
- Ribiška družina Brežice, ribiska.druzina@siol.net, mohor.slatner@siol.net, v vednost po elektronski pošti
- Zavod za varstvo narave RS, območna enota Novo Mesto, zrsvn.oenm@zrsvn.si, v vednost po elektronski pošti,
- ZZRS arhiv, tu.



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

Številka: 4202-93/2019/6
Datum: 28. 10. 2019

IKB d.o.o.
g. Dejan Batistič
Cesta v Gorice 36
1000 Ljubljana

Na podlagi vloge vlagatelja IKB d.o.o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana, prejete dne 16. 10. 2019, daje Zavod za ribištvo Slovenije (v nadaljevanju: ZZRS) 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 naslednje

MNENJE K PROJEKTNi DOKUMENTACIJI ZA OBJEKT
»Most čez Krko v Cerkljah ob Krki - rekonstrukcija«

V zvezi z vašo vlogo za izdajo mnenja smo pregledali predloženo projektno dokumentacijo za projekt številka 11-19 – PZI za objekt »Most čez Krko v Cerkljah ob Krki - rekonstrukcija« (IKB d.o.o, Ljubljana, oktober 2019) in sicer:

- DGD – projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja
- Tehnično poročilo z grafičnimi prilogi

Na vašo vlogo za izdajo mnenja ob upoštevanju projektnih pogojev ZZRS št. 4202-93/2019/2 z dne 05. 07. 2019 in dopolnjenih projektnih pogojev št. 4202-93/2019/4 z dne 18. 09. 2019 dajemo **pozitivno mnenje** k projektni dokumentaciji za objekt: »Most čez Krko v Cerkljah ob Krki - rekonstrukcija«.

Pripravil:

Uroš Vidémšek, univ. dipl. biol.

Direktor:

Rado Javornik, univ. dipl. inž. kmet.

Poslati:

- IKB, d.o.o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana, priporočeno s povratnico in v vednost po elektronski pošti na naslov dejan@ikb.si,
- Ribiška družina Brežice, ribiska.druzina@siol.net, mohor.slatner@siol.net, v vednost po elektronski pošti
- Zavod za varstvo narave RS, območna enota Novo Mesto, zrsvn.oenm@zrsvn.si, v vednost po elektronski pošti,
- ZZRS arhiv, tu.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE

Sektor območja spodnje Save

Novi trg 9, 8000 Novo mesto

T: 07 391 76 20

F: 07 391 76 30

E: gp.drsv-nm@gov.si

www.dv.gov.si

Številka: 35506-1896/2019-2

Datum: 24. 9. 2019

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-ZZdl-A, 41/04-ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15; v nadaljevanju ZV-1), na zahtevo stranke Občine Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice, ki jo po pooblastilu zastopa IKB, d. o. o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: pooblaščenec), naslednje

PROJEKTNE POGOJE

Rekonstrukcija mostu preko Krke v Cerkljah ob Krki, na zemljišču s parc. št. 2082, 2092, k. o. 1303 – Buševa vas in s parc. št. 3045/4, k. o. 1302 – Cerklje, na podlagi dokumentacije:

- IZP: »Most čez Krko v Cerkljah ob Krki«, št. proj.: 11-19, datum: junij 2019, projektant: IKB, d. o. o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana

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

I. Pogoji tehnične narave:

1. Vsi posegi v prostor morajo biti načrtovani tako, da ne pride do poslabšanja stanja voda in da se ne onemogoči varstva pred škodljivim delovanjem voda, kar mora biti v projektni dokumentaciji ustrezno prikazano in dokazano (5. člen ZV-1).
2. Za premostitev je potrebno izdelati projektno dokumentacijo, ki mora vsebovati: tehnično poročilo, grafične priloge (pregledna situacija, vzdolžni profil z vrisanim objektom in ureditvijo struge, prečni profili z vrisanim zavarovanjem in gladino 100-letne visoke vode, detajli). Na podlagi Študije vodnogospodarske ureditve povodja Krke št. C – 375, ki jo je izdelal VGI Ljubljana v juliju 1984, dosegajo na predvidenem območju visoke vode reke Krke (Q100) koto 148,40 m n. v. Koto je potrebno vrisati v detajlih mostu.
3. S predvidenimi posegi se bodo poškodovale brežine Krke, katere je potrebno ustrezno sanirati. Rešitve morajo biti razvidne v projektni dokumentaciji.
4. S predvideno premostitvijo se ne sme poslabšati trenutnih odtočnih razmer ob nastopu visokih vod.
5. Na območju posega je potrebno predvideti ustrezno protierozijsko zaščito brežine in dna vodotoka.
6. Pri izvajanju strojnih del in betoniranju je treba paziti, da ne bo prihajalo do onesnaževanja vode z naftnimi derivati in cementnim mlekem in drugimi nevarnimi snovmi.
7. Gradbena dela v strugi je potrebno izvajati v času pričakovanih nizkih pretokov. Dela je treba organizirati tako, da ob morebitnem nastopu večjih pretokov vode ne bo prišlo do škode na brežini in na priobalnih zemljiščih ter objektih.
8. V času posega 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.
9. 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.
10. Predvideti je potrebne ureditve po zaključku gradbenih del. Po končani gradnji bo potrebno odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in vse ostanke začasnih deponij, vse z gradnjo prizadete površine pa krajinsko ustrezno urediti.

Obrazložitev:

Stranka je po pooblaščenju, z vlogo z dne 26. 6. 2019, podala na DRSV, zahtevo za določitev projektnih pogojev za rekonstrukcijo mostu preko Krke v Cerkljah ob Krki, na zemljišču s parc. št. 2082, 2092, k. o. 1303 – Bušeča vas in s parc. št. 3045/4, k. o. 1302 – Cerklje.

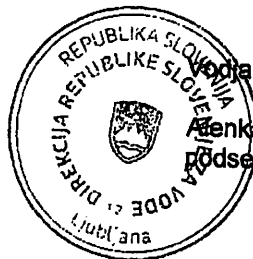
V prvem odstavku 152. člena ZV-1 je določeno, da se za vprašanja v zvezi s postopkom za določanje projektnih pogojev, ki niso urejeni s tem zakonom, uporabljajo predpisi, ki urejajo graditev objektov. V osmem odstavku 30. členu GZ je določeno, da projektni in drugi pogoji niso upravni akt.

Predvidena je rekonstrukcija mostu preko reke Krke v naselju Cerklje ob Krki, zamenja se vsa lesena konstrukcija mostu in leseni piloti. Predvidena je izvedba pristopnega nasipa v strugo reke Krke. Na podlagi Študije vodnogospodarske ureditve povodja Krke št. C – 375, ki jo je izdelal VGI Ljubljana v juliju 1984, dosega na predvidenem območju visoke vode reke Krke (Q100) koto 148,40 m n. v.

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:

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



Vodja sektorja območja spodnje Save:

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



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



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE

Sektor območja spodnje Save

Novi trg 9, 8000 Novo mesto

T: 07 391 76 20

E: gp.drsv-nm@gov.si

www.dv.gov.si

Številka: 35508-5893/2019-2

Datum: 20. 11. 2019

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. 67/02, 110/02-ZGO-1, 2/04-ZZdr1-A, 41/04-ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15; v nadaljevanju: ZV-1), na zahtevo stranke Občine Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice, ki jo po pooblastilu zastopa IKB, d. o. o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: pooblaščenec) naslednje

M N E N J E

o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda

Rekonstrukcija mostu preko Krke v Cerkljah ob Krki, na zemljišču s parc. št. 2082, 2092, k. o. 1303 – Bušeča vas in s parc. št. 3045/4, k. o. 1302 – Cerklje, občina Brežice na podlagi dokumentacije:

- PZI: »Most čez Krko v Cerkljah ob Krki«, št. proj.: 11-19, datum: oktober 2019, projektant: IKB, d. o. o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana

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

1. Predvidene posege je potrebno izvajati v skladu s priloženo dokumentacijo.
2. Pred začetkom rekonstrukcije in po končanju del je potrebno obvestiti Sektor območja spodnje Save. Morebitne poškodbe dna in brežin Krke mora stranka ustrezno sanirati na lastne stroške.
3. 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.
4. 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.
5. Prepovedano je odlaganje viškov zemeljskega in drugih materialov v struge, na brežine in priobalna zemljišča bližnjih vodotokov in odvodnikov ter nekontrolirano po terenu.

Obrazložitev:

Stranka, Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice, je po pooblaščenju podala na DRSV zahtevo za izdajo mnenja o vplivu rekonstrukcije mostu preko Krke v Cerkljah ob Krki, na zemljišču s parc. št. 2082, 2092, k. o. 1303 – Bušeča vas in s parc. št. 3045/4, k. o. 1302 – Cerklje na vodni režim in stanje voda. Vlogi je priložen projekt in pooblastilo stranke.

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 spodnje Save, je k predmetni gradnji izdal projekte pogoje št. 35506-1896/2019-2 z dne 24. 9. 2019.

Predvidena je rekonstrukcija mostu preko reke Krke v naselju Cerklje ob Krki, zamenja se vsa lesena konstrukcija mostu in leseni piloti. Predvidena je izvedba pristopnega nasipa v strugo reke Krke. Premostitev ostaja nespremenjena, razmere ob nastopu visokih voda se ne spreminjajo.

Ob upoštevanju v izreku navedenih pogojev DRSV meni, da je poseg skladen 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:

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



Vodja sektorja območja spodnja Sava:
Aleška Kečar, univ. dipl. inž. grad.
podsekretarka



Vročiti:

1. IKB, d. o. o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana – priporočeno

Vložiti:

1. Vodna knjiga



ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA VARSTVO NARAVE

OBMOČNA ENOTA NOVO MESTO

Adamičeva ulica 2 | 8000 Novo mesto
T 07 39 31 555
E zrsvn.oenm@zrsvn.si
www.zrsvn.si

Številka: 6-II-341/2-O-19/AH
Datum: 5. 7. 2019

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

Zadeva: Rekonstrukcija mostu čez Krko v Cerkljah ob krki - strokovno mnenje v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja

Z vlogo z dne 24. 6. 2019, prejeto dne 26. 6. 2019, ste zaprosili naslovni zavod za strokovno mnenje v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja za rekonstrukcijo mostu čez Krko v Cerkljah ob Krki, kot je razvidno iz priložene idejne zasnove IZP, št. 11-19, junij 2019, IKB d.o.o., Cesta v Gorice 26, Ljubljana. Investitor posega je Ministrstvo RS za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo. Zahtevi za izdajo mnenja ste priložili navedeni projekt ter pooblastilo.

Strokovno mnenje izdajamo v povezavi s 112. členom Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 - popr.) na podlagi določil 105. in 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 skladno z 31. členom Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 - popr.).

Opis posega. Načrtovana je rekonstrukcija 108 m dolgega lesenega mostu čez Krko v Cerkljah ob Krki z 12 razponi. Predvidena je zamenjava obrabljenega povoznega poda, mostnic in ograj. Nosilci, prečniki in piloti se zamenjajo po potrebi oz. po izvedeni oceni stanja. Izgled mostu se ne spreminja prav tako ne dimenzije konstrukcijskih lesnih elementov. Mostni oporniki na brežini se očistijo in preplastijo s sanacijsko malto. V strugo, brežine in vegetacijo se ne posega. Vsa dela se opravijo z mostu, po potrebi se bodo v strugo zabili začasni leseni piloti, ki omogočajo dostop in zabijalne garniture.

1. Strokovno mnenje v postopku presoje sprejemljivosti posega na varovana območja (območja Natura 2000 in zavarovana območja)

Strokovno mnenje v postopku presoje sprejemljivosti posega na varovana območja izdajamo skladno s 105. a členom ZON in 3. odstavkom 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).

Na podlagi prejete vloge in dokumentacije ugotavljamo, da se lokacija oziroma daljinski vpliv obravnavanega posega nahaja na naslednjih varovanih območjih:

Preglednica 1: Posebna varstvena območja (območja Natura 2000)

Ime območja Natura 2000	Koda	Uradna objava
Krka s pritoki	SI3000338	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, 47/18
Krakovski gozd – Šentjernejsko polje	SI5000012	

Naravne vrednote	Ident. števil	Zvrst	Status	Uradna objava
Krka	4526	hidro., ekos.	NVDP	Ur. L. RS, št. 111/2004, 70/2006, 58/2009, 93/2010

Vsebinska pravna podlaga, na podlagi katere izdajamo naravovarstvene pogoje na območjih naravnih vrednot:

- ZON, 40. člen
- Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15 ter sklep št. 35600-46/2017 z dne 16. 2. 2018)
- Uredba o zvrsteh naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 52/02, 67/03);

Na podlagi 5. člena Uredbe o zvrsteh naravnih vrednot (Ur. l. RS, št. 52/2002, 67/2003) in Priloge 4 Pravilnika o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Ur. l. RS, št. 111/2004, 70/2006, 58/2009), v nadaljevanju Priloga 4 Pravilnika), se posegi na naravnih vrednotah hidrološke in geomorfološke zvrsti izvajajo le, če ni drugih prostorskih možnosti. V kolikor to ni izvedljivo, se posegi izvajajo tako, da se izkoristijo vse tehnične in druge možnosti, da se naravna vrednota ne poškoduje in so njene vidne in fizikalne lastnosti čim manj spremenjene.

Ugotavljamo, da rekonstrukcija mostu ne posega v vidne in funkcionalne lastnosti naravne vrednote. Gradnja tako ni v nasprotju z varstvenimi in razvojnimi usmeritvami za naravno vrednoto.

Glede na navedeno menimo, da je poseg sprejemljiv brez drugih pogojev.

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

Preglednica 3: Ekološko pomembna območja in ostale vsebine ohranjanja narave

Ekološko pomembna območja	Koda	Uradna objava
Krka – reka	65100	Uradni list RS, št. 48/2004, 33/2013, 99/2013

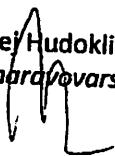
Za navedena območja v primeru načrtovanih posegov nimamo posebnih usmeritve.

Iz zgoraj navedenega sledi, da je poseg z naravovarstvenega stališča sprejemljiv.

Upravni organ prosimo, da nam po zaključku postopka posreduje izdano gradbeno dovoljenje v tej zadevi (lahko po elektronski pošti).

Pripravil:

Andrej Hudoklin, univ. dipl. biol.
višji naravovarstveni svetnik



Vodja OE Novo mesto:

Barbara Kink, univ. dipl. biol. in prof. biol.
naravovarstvena svetnica

Barbara Kink





ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA VARSTVO NARAVE

OBMOČNA ENOTA NOVO MESTO

Adamičeva ulica 2 | 8000 Novo mesto
T 07 39 31 555 | F 07 39 31 559
E zrsvn.oenm@zrsvn.si | www.zrsvn.si

Številka: 6-II-431/2-O-19/BK

Datum: 14.8.2019

IKB d.o.o. svetovanje, projektiranje in inženiring
Cesta v Gorice 36
1000 Ljubljana

Zadeva: Obnova oz. nadomestna gradnja mostu čez reko Krko v Cerkljah – strokovno mnenje po 117. členu ZON (predhodno strokovno mnenje)

Z vlogo št. 78/19, z dne 13.8.2019, prejeto istega dne po e-pošti, ste zaprosili naslovni Zavod za predhodno strokovno mnenje v zvezi z obnovo / nadomestno gradnjo mostu čez reko Krko v Cerkljah v občini Brežive.

Zavod skladno z določil 117. člena ZON (Uradni list RS, št. 96/2004 - uradno prečiščeno besedilo, 61/2006 - ZDru-1, 32/2008 - odl. US, 8/2010 - ZSKZ-B in 46/2014) izdaja sledeče strokovno mnenje:

Opis posega

Za poseg je bilo izdano strokovno mnenje št. 6-II-341/2-O-19/AH, vendar se je sedaj ugotovilo, da rekonstrukcija mostu iz nivoja vozišča ni mogoča zaradi dotrajanosti opornikov. Predvidena je dostopna gradbiščna cesta v strugo reke dolvodno od mostu in lokalne razširitve delovnega platoja na območju starih in novih opornikov mostu. Most bo v celoti lesen z izjemo vzdolžnih nosilcev, ki bodo jekleni. Po izvedbi del se nasip v Krki v celoti odstrani, brežine se vzpostavijo v prvotno stanje.

Status območja na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave

Na podlagi prejete vloge in dokumentacije ugotavljamo, da se lokacija obravnavanega posega nahaja na naslednjih varovanih območjih:

Preglednica 1: Natura 2000 območja

Ime Natura 2000 območja	Evid.št.	Uradna objava
POV Krakovski gozd – Šentjernejsko polje	SI5000012	Uredba o posebnih varstvenih območjih, območjih Natura 2000 (Ur.l. RS št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08 in 8/12)
POO Krka s pritoki	SI3000338	

Preglednica 2: Naravne vrednote

Ime naravne vrednote	Koda	Uradna objava
Krka	128	Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09 in 93/10)

Preglednica 3: Ekološko pomembno območje

Ime ekološko pomembnega območja	Koda	Uradna objava
Krka	65100	Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/4 in 33/13)

Glede na status območij, 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. V nadaljevanju podajamo ugotovitve o učinkih posega in varstvenih ciljih varovanih območij, na katere bi poseg lahko vplival ter podajamo oceno vplivov posega na varstvene cilje varovanih območij.

Ocena vplivov posega na vrste oziroma habitatne tipe, ki so določeni za to območje Natura 2000

Poseg je znotraj navedenih območij Natura 2000, Krka z obrežnim pasom je na obravnavanem odseku predvsem habitat številnih kvalifikacijskih vrst ribe, vodnih sesalcev, obrežnih nevretenčarjev ter nekaterih ptic.

Skladno s Programom upravljanja območij Natura 2000 (2015-2020), Sklep Vlade RS, št.: 00719-6/2015/13, je treba znotraj con kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov navedenih območij Natura 2000 ohranjati specifične lastnosti, strukture in procese v vodnem in obrežnem habitatu.

Glede na vrsto in lokacijo posega ugotavljamo, da ta nima vpliva (A) na naslednje kvalifikacijske vrste: breguljka, trstni cvrčalec, čebelar, srednji detel, mali klinkač, kosec, kozača, belovrati muhar, pivka, južna postovka, črnočeli srakoper, rjavi srakoper, veliki strnad, bela štoklja, črna štoklja, črna žolna in južne postovke; črtasti medvedek, potočni piškurji, sulec, zvezdogled, pezdirek, činklja, človeška ribica, navadni netopir, veliki studenčar in HT 8310 jame, ki niso odprte za javnost.

Ugotavljamo, da se lokacija posega prekriva s conami habitatov naslednjih kvalifikacijskih vrst: vodomec, belorepec, beloplavuti globoček, pezdirek, zlata nežica, navadna nežica, upiravec, Kesslererjev globoček, velika nežica, ozki vretenec, navadni škržek, rogač, puščavnik, navadni koščak, pohra, kapelj, močvirska sklednica, bober, vidra, platnica, bolen ter HT Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez *Ranunculus fluitantis* in *Callitriche-Batrachion*.

Iz dokumentacije je razvidno, da gre za rekonstrukcijo lesenega mostu, pri čemer se bodo obnovitvene dela izvajali iz samega mostu, posegi v reko so predvideni le v premirju zabijaja oziroma nebomeščanja pilotov ali začasnih oporo. Na prisotne vrste in habitatni tipi so tako pričakovani potencialni vplivi le v času gradnje.

Glede na zgoraj navedeno ocenjujemo, da poseg ob izvedbi omilitvenih ukrepov ne bo bistveno vplival na varstvene cilje na varovanem območju, zato je mogoče v skladu z 42. členom, ki se smiselno nanaša na 25. člen zgoraj navedenega Pravilnika posledice učinkov posega opredeliti kot C – **nebistven vpliv ob izvedbi omilitvenih ukrepov:**

- ob izvedbi del naj se prepreči odtekanje nevarnih snovi z mostu (delovišča), ki bi lahko onesnažile vodotok;
- v primeru posegov v rečno dno, se po končanih delih vzpostavi njegova prva struktura.

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.

Na podlagi določil 117. člena ZON (Uradni list RS, št. 96/2004 - uradno prečiščeno besedilo, 61/2006 - ZDru-1, 32/2008 - odl. US, 8/2010 - ZSKZ-B in 46/2014) izdaja naslovni zavod sledeče strokovno mnenje:

Ugotavljamo, da se lokacija obravnavanega posega nahaja na območju naslednjih naravnih vrednot:

Preglednica 2: Naravne vrednote

Dela naj se glede na zagotavljanje varstvenih ciljev in celovitosti območij Natura 2000 in funkcionalne in vidne lastnosti naravne vrednote izvede na naslednji način:

- Gradbena dela se izvedejo v najkrajšem možnem času, izven drstitvenega obdobja rib, ki poteka od začetka marca do konca junija.
- Med samim posegom in po opravljenih delih se zagotavlja naravna rečna dinamika.
- v času gradnje in po njej je potrebno zagotoviti vse tehnične in druge ukrepe za preprečitev kakršnegakoli onesnaženja vodotoka (odtekanje olja, goriva, cementnega mleka v tla in v strugo reke)
- Zemeljska dela naj se izvedejo tako, da se v čim večji možni meri zmanjša vpliv kaljenja vode.
- Vsa dela naj se izvedejo na način, ki ne bo prizadel, oviral ali ogrožal migracije kvalifikacijskih vrst rib in drugih vrst vodnih organizmov.
- Ohranja se strukturirano naravno obrežje z obstoječim obsegom naravne vegetacije in struktur v vodotoku (npr. otoki).
- Za dostop strojev in opreme se uporablja obstoječe poti. Manipulativni prostor ob gradnji mostu naj bo ob reki in v njej čim manjši. **Vsaj na desni brežini menimo, da bi bil zaradi blagega naklona brežine bolj primeren dostop gorvodno od mostu.**
- Gradbeni in odpadni gradbeni material na brežini naj se v času izvedbe del deponira izven ključnega dela varovanega območja, izven 10 m pasu ob reki, da bo preprečeno spiranje materiala v reko.
- Ves odpadni gradbeni material, zemeljski višek in druge odpadke naj investitor oz. izvajalec del odpelje na za ta namen urejeno odlagališče, ki naj bo izven območja naravne vrednote;
- v času rušitvenih del starega mostu je potrebno zagotoviti vse tehnične ukrepe, da ruševine starega mostu ne bodo padale v strugo. Posamezne kose, ki bi morebitno padli v strugo, je potrebno odstraniti iz struge.
- Po izvedenih / končanih delih se na območju vzpostavi prvotno stanje.

To predhodno strokovno mnenje ne zamenjuje strokovnega mnenja v postopku pridobitve naravovarstvenega soglasja oz. gradbenega dovoljenja.

Vodja OE Novo mesto:
Barbara Kink, univ. dipl. biol. in prof. biologije
naravovarstvena svetnica

Barbara Kink



Vročiti:
- naslovu
- spis

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 ZVKD-1 je treba pred izdajo kulturnovarstvenega soglasja oziroma mnenja pridobiti kulturnovarstvene pogoje ZVKDS.

Investitor je dne 15. 10. 2019 pri ZVKDS, Območna enota Novo mesto, vložil zahtevo za izdajo kulturnovarstvenih pogojev za rekonstrukcijo lesenega mostu čez reko Krko v Cerkljah ob Krki. Zahtevi je priložil projektno dokumentacijo, navedeno v 1. točki izreka.

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

Predlagana gradnja posega v dve območji registrirane nepremične dediščine: Cerklje ob Krki - Leseni most (EŠD 26060) in Cerklje ob Krki - Arheološko najdišče (EŠD 10562). Varstveni režim za navedeni enoti dediščine je določen v Odloku o občinskem prostorskem načrtu Občine Brežice, Uradni list RS, št. 61/2014.

Navedeni akt določa v 101. členu naslednji varstveni režim za registrirano dediščino:

- (1) Sestavni del OPN so objekti in območja kulturne dediščine, varovani po predpisih s področja varstva kulturne dediščine (v nadaljevanju: objekti in območja kulturne dediščine). To so kulturni spomeniki, vplivna območja kulturnih spomenikov, varstvena območja dediščine, registrirana kulturna dediščina, vplivna območja dediščine.
- (2) Objekti in območja kulturne dediščine so razvidni iz prikaza stanja prostora, ki je veljal ob uveljavitvi odloka o občinskem prostorskem načrtu in je njegova obvezna priloga, in iz veljavnih predpisov s področja varstva kulturne dediščine (aktov o razglasitvi kulturnih spomenikov, aktov o določitvi varstvenih območij dediščine).
- (3) Na objektih in območjih kulturne dediščine so dovoljeni posegi, ki prispevajo k trajni ohranitvi dediščine ali zvišanju njene vrednosti ter dediščino varujejo in ohranjajo na mestu samem (in situ).
- (4) Na objektih in območjih kulturne dediščine nista dovoljeni gradnja novega objekta, vključno z dozidavo in nadzidavo ter deli, zaradi katerih se bistveno spremeni zunanji videz objekta, in rekonstrukcija objekta, na način, ki bi prizadel varovane vrednote objekta ali območja kulturne dediščine in prepoznavne značilnosti in materialno substanco, ki so nosilci teh vrednot.
- (5) Odstranitve objektov ali območij ali delov objektov ali območij kulturne dediščine niso dopustne, razen pod pogoji, ki jih določajo predpisi s področja varstva kulturne dediščine.
- (6) Na objektih in območjih kulturne dediščine veljajo pri gradnji in drugih posegih v prostor prostorski izvedbeni pogoji za celostno ohranjanje kulturne dediščine. V primeru neskladja ostalih določb tega odloka s prostorsko izvedbenimi pogoji glede celostnega ohranjanja kulturne dediščine veljajo pogoji celostnega ohranjanja kulturne dediščine.
- (7) Objekte in območja kulturne dediščine je potrebno varovati pred poškodovanjem ali uničenjem tudi med gradnjo – čez objekte in območja kulturne dediščine ne smejo potekati gradbiščne poti, obvozi, vanje ne smejo biti premaknjene potrebne ureditve vodotokov, namakalnih sistemov, komunalna, energetska in telekomunikacijska infrastruktura, ne smejo se izkoriščati za deponije viškov materialov ipd.



Številka: 35105-0297/2019/4
Datum: 28. 11. 2019

Javni zavod Republike Slovenije za varstvo kulturne dediščine (v nadaljevanju: ZVKDS), Območna enota Novo mesto, Skalickega ulica 1, 8000 Novo mesto, 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), na zahtevo Občine Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice (v nadaljevanju: investitor), ki ga po pooblastilu zastopa IKB d.o.o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana, v zadevi izdaje kulturnovarstvenega mnenja naslednje

KULTURNOVARSTVENO MNENJE

1. Projektna dokumentacija PZI-Nadomestna gradnja/rekonstrukcija, št. projekta 11-19-02, IKB, d.o.o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana, vodja projekta Dejan Batistič, univ. dipl. inž. gradbeništva, za investitorjev poseg most čez reko Krko v Cerkljah ob Krki – rekonstrukcija, parcelne št. 3045/4 in 3038/10, obe k.o. Cerklje ter parc. št. 2082, 2092, 1740/5, 1740/3 in 1740/6, vse k.o. Bušeca vas, je skladna z varstvenim režimom, določenim s predpisi iz pristojnosti ZVKDS.
2. Pri izdelavi projektne dokumentacije za izvedbo gradnje mora investitor izpolniti naslednje pogoje:
 - 1.) Predhodno (v toku zemeljskih del) zagotoviti predhodno arheološko raziskavo v obliki **arheološkega dokumentiranja oz. raziskav ob gradnji**. Ob tem mora arheološka ekipa dosledno dokumentirati vse gradbene posege na celotnem območju dolžini posega. Strojna dela se izvaja z uporabo ravne planirne žlice - t.i. planirke, v širini 0,8 - 1,2 m. Kjer je mogoče, se strojni izkop oz. odstranjevanje gornjih plasti (tamponska nasutja, gornji tlaki in asfaltirane površine) izvaja s planirno žlico ali ročno in po napotkih arheologa z zmanjšano ekipo (arheolog, tehnik in po potrebi 1-2 delavca). V primeru detekcije arheoloških strukturnih ostankov, se na ogroženih delih najdišča izvaja še zavarovalna arheološka izkopavanja omejenega obsega, oz. se izkopi vse do globine ko se pojavijo prve najdbe prilagodijo dani situaciji. Zlasti izpostavljamo vse morebitna gradbena dela, oz. izravnave ob odstranitvi obstoječih tlakov in asfaltiranih površin ter vse izkope oz. prenove že obstoječih infrastrukturnih vodov, ki potekajo po starih trasah.
 - 2.) Stroški tovrstnih raziskav v skladu z veljavno zakonodajo finančno bremenijo investitorja. V ponudbo arheoloških raziskav je potrebno vključiti tudi poizkopavalno analizo arhiva najdišča.
 - 3.) Arheološke raziskave je potrebno izvesti skladno s *Pravilnikom o arheoloških raziskavah* (Uradni list RS št. 3/2013).
 - 4.) Rezultate predhodnih arheoloških raziskav je potrebno upoštevati pri izvedbi predlagane gradnje. Na podlagi rezultatov predpisanih raziskav se bodo določili nadaljnji ukrepi varstva arheološke dediščine, morebitno povečanje obsega arheoloških izkopavanj, potencialne prezentacije ipd.
 - 5.) Investitor si mora za izvedbo zgoraj predpisanih arheoloških raziskav pridobiti izvajalca arheoloških del in posebno kulturnovarstveno soglasje za raziskavo in odstranitev arheološke ostaline, ki ga izda Ministrstvo za kulturo Republike Slovenije, Maistrova 10, 1000 Ljubljana.
 - 6.) Zaradi organizacije strokovnega konservatorskega nadzora sta investitor in izbrani izvajalec arheološke raziskave dolžna pisno informacijo o pričetku arheološke raziskave in o pričetku zemeljskih del posredovati na ZVKDS, OE Novo mesto, Skalickega ulica 1, 8000 Novo mesto, vsaj 14 dni prej.



- (8) Za registrirano kulturno dediščino, ki ni kulturni spomenik in ni varstveno območje dediščine, velja, da posegi v prostor ali načini izvajanja dejavnosti, ki bi prizadeli varovane vrednote ter prepoznavne značilnosti in materialno substanco, ki so nosilci teh vrednot, niso dovoljeni. V primeru neskladja določb tega odloka z varstvenimi režimi, ki veljajo za registrirano kulturno dediščino, veljajo prostorski izvedbeni pogoji, določeni v tem členu. Za registrirano kulturno dediščino veljajo dodatno še prostorski izvedbeni pogoji, kot jih opredeljujejo varstveni režimi za posamezne tipe dediščine.
- (9) Za registrirano arheološko najdišče velja, da ni dovoljeno posegati v prostor na način, ki utegne poškodovati arheološke ostaline. Registrirana arheološka najdišča s kulturnimi plastmi, strukturami in premičnimi najdbami se varujejo pred posegi ali uporabo, ki bi lahko poškodovali arheološke ostaline ali spremenili njihov vsebinski in prostorski kontekst. Prepovedano je predvsem:
- odkopavati in zasipavati teren, globoko orati, rigolati, meliorirati kmetijska zemljišča, graditi gozdne vlake,
 - poglobljati morsko dno in dna vodotokov ter jezer,
 - ribariti z globinsko vlečno mrežo in se sidrati,
 - gospodarsko izkoriščati rudnine oziroma kamnine in
 - postavljati ali graditi trajne ali začasne objekte, vključno z nadzemno in podzemno infrastrukturo ter nosilci reklam ali drugih oznak razen, kadar so ti nujni za učinkovito ohranjanje in prezentacijo arheološkega najdišča.
- Izjemoma so dovoljeni posegi v posamezna najdišča, ki so hkrati stavbna zemljišča znotraj naselij, in v prostor robnih delov najdišč ob izpolnitvi naslednjih pogojev:
- če ni možno najti drugih rešitev in
 - če se na podlagi rezultatov opravljenih predhodnih arheoloških raziskav izkaže, da je zemljišče možno sprostiti za gradnjo.
- Obseg in čas potrebnih arheoloških raziskav opredeli organ, pristojen za področje varstva kulturne dediščine.
- V primeru, da se območje urejuje z OPPN, je treba predhodne arheološke raziskave v smislu natančnejše določitve vsebine in sestave najdišča opraviti praviloma že v okviru postopka priprave izvedbenega akta.
- (10) Za drugo dediščino: ohranjajo se varovane vrednote, kot so:
- materialna substanca, ki je še ohranjena,
 - lokacija in prostorska pojavnost,
 - vsebinski in prostorski odnos med dediščino in okolico.
- (11) Ob vseh posegih v zemeljske plasti velja obvezujoč splošni arheološki varstveni režim, ki najditelja/lastnika zemljišča/ investitorja/odgovornega vodjo del ob odkritju dediščine zavezuje, da najdbo zavaruje nepoškodovano na mestu odkritja in o najdbi takoj obvesti pristojno enoto Zavoda za varstvo kulturne dediščine, ki situacijo dokumentira v skladu z določili arheološke stroke.
- (12) Zaradi varstva arheoloških ostalin je potrebno pristojni osebi Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije omogočiti dostop do zemljišč, kjer se bodo izvajala zemeljska dela in opravljanje strokovnega nadzora nad posegi.

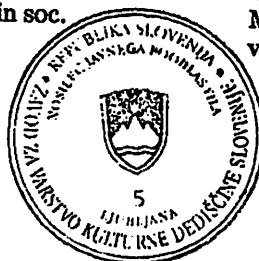
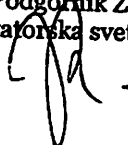
ZVKDS je na podlagi navedene zahteve ugotovil, da je poseg skladen z varstvenim režimom. Ohranja se lokacija in fizična pojavnost spominskega obeležja. Predvideni poseg vpliva na varovane lastnosti arheološke dediščine. Ker je predlagani poseg investitorja sprejemljiv, je ZVKDS ob uporabi šestega odstavka 30. člena GZ in posebnih pogojev njegovo zahtevo za izdajo kulturnovarstvenih pogojev 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).

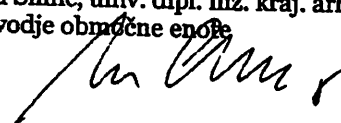
To kulturnovarstveno mnenje preneha veljati po poteku dveh let od njegove izdaje. Ta rok preneha teči, ko investitor vloži zahtevo za izdajo gradbenega dovoljenja. Če je zahteva za izdajo gradbenega dovoljenja zavrnjena, velja čas veljavnosti, naveden v kulturnovarstvene mnenju.

To mnenje je je takse prosto (22. točka 28. člena Zakona o upravnih taksah, Uradni list RS, št. 106/10 – UPB4 in 32/16; v nadaljevanju: ZUT). Investitor sam krije svoje stroške postopka.

Postopek vodila:
Judita Podgornik Zaletelj, prof. zgod. in soc.
konservatorska svetovalka



Odločil:
Mitja Simič, univ. dipl. inž. kraj. arh.
v.d. vodje območne enote



Vročiti:

- Investitorju – po pooblaščenju: IKB d.o.o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana – OSEBNO



Številka: PP-23/2019-30-SŽ (128/19)
Datum: 10.07.2019

Javno podjetje Komunalna Brežice d.o.o., Cesta bratov Milavcev 42, 8250 Brežice, izdaja na podlagi 5. člena Odloka o ustanovitvi Javnega podjetja Komunalna Brežice, d.o.o. (Ur. list RS, št. 104/15-UPB), na podlagi 9. in 12. člena Odloka o gospodarskih javnih službah v Občini Brežice (Ur. list RS, št. 60/13), na podlagi 30. člena Gradbenega zakona (Ur. list RS, št. 61/17), na podlagi 29. člena Odloka o oskrbi s pitno vodo v Občini Brežice (Ur. list RS, št. 40/09, 54/10, 86/11, 104/11) ter na podlagi 34. člena Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Brežice (Ur. list RS, št. 40/09, 54/10, 87/11, 104/11), na vlogo projektnega podjetja: **IKB d.o.o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana**, po pooblastilu investitorja: **OBČINA BREŽICE, Cesta prvih borcev 18, Brežice**, naslednje

PROJEKTNE IN DRUGE POGOJE

upravljalca javnega vodovoda in javne kanalizacije

za gradnjo objekta »MOST ČEZ KRKO V CERKLJAH«, na zemljišču s parc. št. 3045/1 in 3038/10, obe k.o. CERKLJE ter 2082, 2092, 1740/5, 1740/3 in 1740/6, vse k.o. BUŠEČA VAS:

VODOVOD:

1. Predvidena gradnja predmetnega objekta posega v varovalni pas in na traso obstoječega primarnega javnega vodovoda DL 150 mm, ki se zaradi predmetne gradnje ustrezno obnovi oziroma rekonstruira. Pri gradnji je potrebno upoštevati določila *Odloka o oskrbi s pitno vodo v Občini Brežice* (Ur. list RS št. 40/09, 54/10, 86/11, 104/11), določila *Pravilnika o tehnični izvedbi in uporabi javnega vodovoda* (izdalo Komunalno stanovanjsko podjetje Brežice d.d., junij 2003) ter določila *Tehničnega pravilnika o javnem vodovodu* (izdalo Komunalno stanovanjsko podjetje Brežice, oktober 1992).
2. Gradnja – obnova mostu – ne sme vplivati na oskrbo s pitno vodo. V času gradnje se izvede začasni vodovod s cevjo DN 125 za tlak 16 barov. Pri izvedbi prevezav vodovoda se lahko prekine dobava vode do največ 2 uri.
3. Prevezava se izvede z izgradnjo jaškov ustreznih dimenzij na obeh straneh reke Krke. Vgradi se T kos 150/125 epoxy PN 16, z ventili (zasuni) DN 150 na glavnem vodu in DN 125 na bypass vodu (vsi štirje tipa EV zasun F5 DN 125 PN 16 VAG oziroma EV zasun F5 DN 150 PN 16 VAG). Montaža na cevovode se izvede z univerzalnimi spojkami DN 150 in DN 125 v tipu GF – Multi/Joint. Vse armature se ustrezno fiksirajo v jašek. Na južnem delu se na najvišji točki cevovoda izvede začasni zračnik DN 125. Pred vzpostavitvijo bypass vodovoda v funkcijo se izvede tlačni preizkus in dezinfekcija vodovoda (klorni šok + izpiranje izven omrežja). Po končanih delih se bypass vodovoda odstrani, jaški in armature pa ostanejo. Na ventile DN 125 se namesto univerzalnih spojk namesti x-kose DN 125.
4. Pri sanaciji opornikov je upoštevati vodovod DL 150, ki je pri opornikih deniveliran s koleni 45° s kompletnim obbetoniranjem. Na južnem oporniku je tudi zračnik, ki se mora ohraniti. Obstoječi vodovod se začasno demontira za zračnikom.
5. Umestitev objekta mora omogočiti vzdrževanje javnega vodovoda tudi po izgradnji objekta – vodovod mora potekati tako, da je na vsakem mestu možen dostop z ustrezno mehanizacijo za potrebe vzdrževanja (8. člen Tehničnega pravilnika o javnem vodovodu, izdalo Komunalno stanovanjsko podjetje Brežice, oktober 1992).
6. Upoštevati je potrebno minimalne odmike pri križanjih vodovoda z ostalo infrastrukturo (9. člen Tehničnega pravilnika o javnem vodovodu, izdalo Komunalno stanovanjsko podjetje Brežice, oktober 1992 ter 21. in 30. člen Pravilnika o tehnični izvedbi in uporabi vodovodnih objektov in naprav v Občini Brežice, izdalo Komunalno stanovanjsko podjetje Brežice d.d., junij 2003):



Vertikalni odmiki:

a. vodovod nad kanalizacijo:

- vertikalni odmik je najmanj 0,3 m,
- vodovod mora biti vgrajen v zaščitni cevi, najmanj 2 m na vsako stran kanalizacije,

b. vodovod nad toplovodom:

- vertikalni odmik je najmanj 0,3 m,
- toplovod mora biti toplotno izoliran,

c. vodovod nad plinovodom, PTT kabli ali elektrokabli:

- vertikalni odmik je najmanj 0,5 m,

d. vodovod pod kanalizacijo:

- vertikalni odmik od temena zaščitne cevi do temelja kanala mora znašati najmanj 0,3 m, vodovod mora biti vgrajen v zaščitni cevi, ustji zaščitne cevi morata biti vodotesni in odmaknjeni od zunanje stene cevi kanalizacije najmanj 2 m na vsako stran,

e. vodovod pod toplovodom:

- vertikalni odmik od temena zaščitne cevi do spodnjega dela toplovodne napeljave je najmanj 0,3 m,
- vodovod mora biti vgrajen v zaščitni cevi, ustji zaščitne cevi morata biti odmaknjeni od zunanje stene cevi toplovoda, najmanj 1 m na vsako stran,

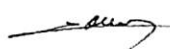
f. vodovod pod plinovodom, PTT, TV, signalnimi in elektro kabli:

- vertikalni odmik je najmanj 0,5 m,
- plinovod, PTT, TV in elektro kabli morajo biti vgrajeni v jekleni zaščitni cevi in ustrezno signalizirani, ustji zaščitne cevi morata biti odmaknjeni od roba vodovodne cevi najmanj 0,5 m na vsako stran.

Horizontalni odmiki (odmiki napeljav (svetli), ki potekajo vzporedno z vodovodom):

- fekalna in mešana kanalizacija na manjši ali enaki globini: 3,0 m,
- fekalna in mešana kanalizacija na večji globini: 1,0 m,
- padavinska kanalizacija na manjši ali enaki globini: 1,0 m,
- padavinska kanalizacija na večji globini: 1,0 m,
- plinovodi, elektrovedi, kabli javne razsvetljave in PTT napeljave na manjši ali enaki globini: 1,0 m,
- plinovodi, elektrovedi, kabli javne razsvetljave in PTT napeljave na večji globini: 1,0 m,
- toplovod na manjši ali enaki globini: 1,0 m,
- toplovod na večji globini: 1,0 m.

- Križanja ostalih komunalnih vodov z vodovodom morajo potekati horizontalno (brez vertikalnih lomov). Križanja se izvedejo pravokotno, izjemoma je lahko kot prečkanja osi vodovoda in osi druge instalacije med 45° in 90° , vendar nikakor ne manjši kot 45° (20. člen Pravilnika o tehnični izvedbi in uporabi vodovodnih objektov in naprav v Občini Brežice, izdalo Komunalno stanovanjsko podjetje Brežice d.d., junij 2003).
- Pred začetkom gradnje je investitor oz. izvajalec del dolžan obvestiti upravljavca javnega vodovoda – enoto oskrbe s pitno vodo – glede del v zvezi z javnim vodovodom, dogovora o zaščiti vodovoda ter nadzora nad izvajanjem zemeljskih del s strani upravljavca javnega vodovoda (2. točka 43. člena Odloka o oskrbi s pitno vodo v Občini Brežice, Ur. list RS, št. 40/09, 54/10, 86/11, 104/11).
- Med gradnjo je zagotoviti stabilnost obstoječe vodovodne cevi. Na mestu prečkanja obstoječega vodovoda je potrebno gradbeno-zemeljska dela izvajati previdno (predhodni ročni odkop, da ne bi prišlo do poškodbe vodovoda). Pri zasutju pa je potrebno pazljivo zasipavati in utrjevati material (1. točka 43. člena Odloka o oskrbi s pitno vodo v Občini Brežice, Ur. list RS, št. 40/09, 54/10, 86/11, 104/11).
- Če med gradnjo pride do kakršnihkoli poškodb javnega vodovoda, vsi stroški sanacije bremenijo izvajalca del oz. uporabnika. Sanacijo opravijo vodovodni vzdrževalci upravljavca javnega vodovoda (4. točka 43. člena Odloka o oskrbi s pitno vodo v Občini Brežice, Ur. list RS, št. 40/09, 54/10, 86/11, 104/11).
- Investitor je dolžan zagotoviti evidentiranje sprememb na gospodarski javni infrastrukturi in vnos podatkov sprememb v občinski kataster vodovoda ter vpis novozgrajene oz. rekonstruirane infrastrukture v uradne evidence. Ob vsaki novogradnji ali menjava cevodov, armatur, priključkov ali drugih delov vodovoda, se obvezno pred zasipom na stroške investitorja izdela geodetski posnetek poteka cevi, križanj, armatur, lokov, priključkov in izriše shemo vozlišč (33. člen Tehničnega pravilnika o javnem vodovodu, izdalo Komunalno stanovanjsko podjetje Brežice, oktober 1992).
- Upošteva se tudi vsa druga določila Odloka o oskrbi s pitno vodo v Občini Brežice (Ur. list RS, št. 40/09, 54/10, 86/11, 104/11), Pravilnika o tehnični izvedbi in uporabi vodovodnih objektov in naprav v Občini Brežice (izdalo Komunalno stanovanjsko podjetje Brežice d.d., junij 2003) in Tehničnega pravilnika o javnem vodovodu (izdalo Komunalno stanovanjsko podjetje Brežice, oktober 1992).



JAVNA KANALIZACIJA:

Na območju predvidene gradnje objekta »MOST ČEZ KRKO V CERKLJAH« ni javnega kanalizacijskega omrežja. Upoštevajo se določila *Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode* (Ur. list RS, št. 98/15) in določila *Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Brežice* (Ur. list RS št. 40/09, 54/10, 87/11, 104/11).

Projektni in drugi pogoji št. PP-23/2019-30-SŽ (128/19) z dne 10.07.2019 veljajo 1 (eno) leto od datuma izdaje.

O b r a z l o ž i t e v :

Vložnik: IKB d.o.o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana, je po pooblastilu investitorja: OBČINA BREŽICE, Cesta prvih borcev 18, Brežice, z vlogo dne 26.06.2019 zaprosil Javno podjetje Komunala Brežice d.o.o., Cesta bratov Milavcev 42, 8250 Brežice, kot pristojni organ na področju upravljanja z javnim vodovodom in javno kanalizacijo, za izdajo projektnih in drugih pogojev za gradnjo objekta »MOST ČEZ KRKO V CERKLJAH«, na zemljišču s parc. št. 3045/1 in 3038/10, obe k.o. CERKLJE ter 2082, 2092, 1740/5, 1740/3 in 1740/6, vse k.o. BUŠEČA VAS.

Vlogi je bilo priloženo:

- projektna dokumentacija IZP št. 11-19, ki jo je junija 2019 izdelalo projektivno podjetje IKB d.o.o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana;
- pooblastilo investitorja.

Po pregledu predložene projektne dokumentacije je ugotovljeno, da le-ta ni izdelana do faze, na katero bi bilo možno izdati pozitivno mnenje, zato se je upravljavec javnega vodovoda in javne kanalizacije (mnenjedajalec) na podlagi 30. člena Gradbenega zakona (Ur. List RS, št. 61/17) odločil, da v skladu s svojimi pristojnostmi določi pogoje za izdelavo dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja, za izvajanje gradnje in uporabo objekta.

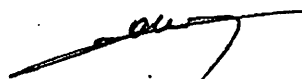
Pri nadaljnjem postopku in izdelavi projektne dokumentacije se morajo upoštevati vsi v Izreku navedeni pogoji, kar mora biti razvidno iz predložene projektne dokumentacije k vlogi za izdajo mnenja upravljavca javnega vodovoda in upravljavca javne kanalizacije v občini Brežice k predvideni gradnji predmetnega objekta.

Za pripravo in izdajo projektnih ter drugih pogojev in mnenj na podlagi 32. člena Gradbenega zakona (Ur. List RS, št. 61/17) ni plačila taks, povračila stroškov ali drugih plačil.

Projektni in drugi pogoji niso upravni akt (8. odstavek 30. člena Gradbenega zakona, Ur. List RS, št. 61/17), zato zoper njih ni mogoča pritožba.

Zap. št.: 128/19

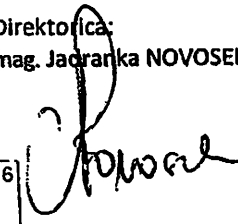
Pripravil:
Sandi ŽOKALI



Strokovni sodelavec:
Krištof Klemen ŽNIDERŠIČ



Direktorica:
mag. Jadranka NOVOSELČ



V r o č i l i :

1. IKB d.o.o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana
2. Spis – tu

Številka: M-138/2019-30-SŽ (185/19)
Veza: PP-23/2019-30-SŽ (128/19) z dne 10.07.2019
Datum: 25.10.2019

Javno podjetje Komunalna Brežice d.o.o., Cesta bratov Milavcev 42, 8250 Brežice, izdaja na podlagi 5. člena Odloka o ustanovitvi Javnega podjetja Komunalna Brežice, d.o.o. (Ur. list RS, št. 104/15-UPB), na podlagi 9. in 12. člena Odloka o gospodarskih javnih službah v Občini Brežice (Ur. list RS, št. 60/13), na podlagi 31. člena Gradbenega zakona (Ur. list RS, št. 61/17) ter na podlagi 29. člena Odloka o oskrbi s pitno vodo v Občini Brežice (Ur. list RS, št. 40/09, 54/10, 86/11, 104/11), na vlogo projektivnega podjetja: **IKB d.o.o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana**, po pooblastilu investitorja: **OBČINA BREŽICE, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice**, naslednje

M N E N J E

upravljalca javnega vodovoda:

- I. Investitorju: **OBČINA BREŽICE, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice**, se daje pozitivno mnenje k projektu za gradnjo objekta »**MOST ČEZ KRKO V CERKLJAH - REKONSTRUKCIJA**«, na zemljiščih s parc. št. 3045/4 in 3038/10 k.o. CERKLJE ter 2082, 2092, 1740/5, 1740/3 in 1740/6 k.o. BUŠEČA VAS, pod naslednjimi pogoji:
 1. Izvedba rekonstrukcije mostu – nadomestne gradnje – se lahko prične po vzpostavitvi vodovodne povezave levi – desni breg reke Krke z vsemi zaključnimi deli. Do takrat se obstoječi vodovodni cevovod ne sme demontirati z mostu.
 2. Vodovodna oskrba uporabnikov na desnem bregu reke Krke mora biti neprekinjena, z motnjami do največ 2 ure, kolikor omogočajo zaloge pitne vode na VH Vrhovska vas, VH Vinji Vrh, VH Izvir in VH Kamence ter VH Stojanski Vrh.
 3. Investitor je dolžan zagotoviti evidentiranje sprememb na gospodarski javni infrastrukturi in vnos podatkov sprememb v občinski kataster javnega vodovoda ter vpis novozgrajene oz. rekonstruirane infrastrukture v uradne evidence. Ob vsaki novogradnji ali menjavi cevovoda, armatur, priključkov ali drugih delov vodovoda, se obvezno pred zasipom na stroške investitorja izdela geodetski posnetek poteka cevi, križanj, armatur, lokov, priključkov in izriše shemo vozlišč (33. člen Tehničnega pravilnika o javnem vodovodu, izdalo Komunalno stanovanjsko podjetje Brežice, oktober 1992).
 4. Pri gradnji predmetnega objekta je potrebno upoštevati izdane projektne in druge pogoje upravljalca javnega vodovoda št. PP-23/2019-30-SŽ (128/19) z dne 10.07.2019, določila *Odloka o oskrbi s pitno vodo v Občini Brežice* (Ur. list RS, št. 40/09, 54/10, 86/11, 104/11), *Pravilnika o tehnični izvedbi in uporabi vodovodnih objektov in naprav v Občini Brežice* (izdalo Komunalno stanovanjsko podjetje Brežice d.d., junij 2003) in *Tehničnega pravilnika o javnem vodovodu* (izdalo Komunalno stanovanjsko podjetje Brežice, oktober 1992).
- II. Veljavnost izdanega mnenja št. M-138/2019-30-SŽ (185/19) z dne 25.10.2019 je 2 (dve) leti od datuma izdaje.

O b r a z l o ž i t e v :

Vložnik: **IKB d.o.o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana**, je po pooblastilu investitorja: **OBČINA BREŽICE, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice**, z vlogo dne 15.10.2019, in z dopolnitvijo vloge, prejeto dne 16.10.2019, zaprosil Javno podjetje Komunalna Brežice d.o.o., Cesta bratov Milavcev 42, 8250 Brežice, kot pristojni organ na področju upravljanja z javnim vodovodom, za izdajo mnenja k projektu za gradnjo objekta »**MOST ČEZ KRKO V CERKLJAH - REKONSTRUKCIJA**«, na zemljiščih s parc. št. 3045/4 in 3038/10 k.o. CERKLJE ter 2082, 2092, 1740/5, 1740/3 in 1740/6 k.o. BUŠEČA VAS.

Vlogi je bilo priloženo:

- projektna dokumentacija PZI št. 11-19, ki jo je oktobra 2019 izdelalo projektivno podjetje IKB d.o.o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana;
- pooblastilo investitorja (kot dopolnitev vloge 16.10.2019).

Po pregledu vloge, predložene dokumentacije ter obstoječih evidenc javnega vodovoda je ugotovljeno, da je PZI projektna dokumentacija glede javnega vodovoda spremenjena od IZP projektne dokumentacije št. 11-19, ki jo je junija 2019 izdelalo projektivno podjetje IKB d.o.o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana in na katero so bili dne 10.07.2019 izdani projektni in drugi pogoji upravljavca javnega vodovoda in javne kanalizacije št. PP-23/2019-30-SŽ (128/19), zato je izdaja pozitivnega mnenja k predvideni gradnji pogojevana z upoštevanjem vseh v izreku navedenih pogojev za gradnjo predmetnega objekta.

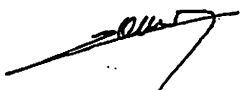
Pri gradnji morata investitor in izvajalec del upoštevati vse v izreku tega mnenja predpisane pogoje, kakor tudi vse utemeljene zahteve pooblaščenega predstavnika upravljavca javnega vodovoda, podane ob priliki nadzora.

Za pripravo in izdajo projektnih ter drugih pogojev in mnenj na podlagi 32. člena Gradbenega zakona ni plačila taks, povračila stroškov ali drugih plačil.

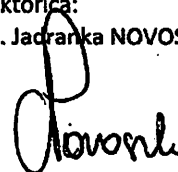
Mnenje, pridobljeno za potrebe postopka izdaje gradbenega dovoljenja, ni upravni akt in ga je možno izpodbijati le s pravnimi sredstvi zoper gradbeno dovoljenje (31. člen Gradbenega zakona, Ur. List RS, št. 61/17).

Zap. št.: 185/19

Pripravil:
Sandi ŽOKALJ, kom.inž.



Direktorica:
mag. Jadranka NOVOSELC



Vročiti:

1. IKB d.o.o., Cesta v Gorice 36, 1000 Ljubljana
2. Spis – tu



09292019102500152

IKB, D.O.O.
CESTA V GORICE 36

1000 LJUBLJANA

Številka: 17610201-00171201910160002

Vaš znak: 11-19

Datum: 25.10.2019

Vlagatelj: IKB, D.O.O., CESTA V GORICE 36, 1000 LJUBLJANA
Investitor: OBČINA BREŽICE, CESTA PRVIH BORCEV 18, BREŽICE
Objekt: LESENI MOST ČEZ KRKO V CERKLJAH OB KRKI
Lokacija objekta: CERKLJE OB KRKI, Občina: BREŽICE
k.o.: CERKLJE, BUŠEČA Parc. št.: PO TRAS
VAS

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.: 78625- NM/998-SH

Projekt št.: 11-19-02, izdelovalca IKB D.O.O., za objekt: LESENI MOST ČEZ KRKO V CERKLJAH OB KRKI je izdelan v skladu s predhodno izdanimi projektnimi pogoji št.: 75528 - NM/682-SH.

Najmanj 30 dni pred pričetkom del, je zaradi točnega dogovora glede zakoličbe in zaščite TK omrežja, terminske uskladike in nadzora nad izvajanjem del, investitor oziroma izvajalec o tem dolžan obvestiti odgovornega skrbnika Telekoma Slovenije ter mu dostaviti en izvod PZI z točno opisanim postopkom faznosti premikanja obstoječega TK kabla TK59 175x4x0,6. Obvezna prisotnost našega predstavnika pri izvajanju premika kabla.

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

- Damjan Krašovec, tel.: 07 373 7253

Postopek vodil:
Srečko Hudoklin


 198

Žig:

Vodja TKO osrednja
Slovenija:

Igor Kern
d.d.



V vednost: naslov, arhiv

Telekom Slovenije, d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana, tel.: +386 1 234 10 00, www.telekom.si
Slovenska številka 112-6624/00. Okrajšano sodišče v Ljubljani. Posredni center: 720 004 33 (112) Ministrstvo za infrastrukturo: 112-6624/00. Posredni center: 112-6624/00. Posredni center: 112-6624/00.



Elektro Celje, d.d.

Elektro Celje, d.d.

Vrunčeva 2a
3000 Celje
Slovenija

T +386 (0) 3 42 01 000

F +386 (0) 3 42 01 010

E info@elektro-celje.si

W www.elektro-celje.si

ELEKTRO CELJE, d.d. za distribucijskega operaterja na osnovi 465. člena Energetskega zakona (Ur.l. RS, št. 17/14, 81/15, 43/19 - spremembe in dopolnitve EZ-1B) in 31. člena Gradbenega zakona (Ur.l. RS, št. 61/17 in 72/17) ter na podlagi vloge št. **1197312** z dne **6. 1. 2020** izdaja

IKB, D.O.O.

CESTA V GORICE 36

1000 LJUBLJANA

K dokumentaciji: rekonstrukcija lesenega mostu-most čez Krko v Cerkljah, št. 11-19-oktober 2019
Izdelovalec projekta: IKB, D.O.O., CESTA V GORICE 36, 1000 LJUBLJANA

Za objekt: rekonstrukcija lesenega mostu

Investitor: OBČINA BREŽICE, CESTA PRVIH BORCEV 18, 8250 BREŽICE

Katastrska občina	Parcelne številke
1302 – CERKLJE, 1303-BUŠEČA VAS	po projektu št. 11-19

Mnenje izdajamo v skladu z 6. alinejo 30. člena Gradnega zakona (GZ) (Ur. l. RS, št. 803-01/17-2/52), ki pravi: »Če mnenjedajalec na podlagi zahteve za izdajo projektnih in drugih pogojev ugotovi, da je nameravana gradnja sprejemljiva ter da projektni in drugi pogoji niso potrebni, se zahteva za izdajo projektnih in drugih pogojev šteje kot zahteva za izdajo mnenja, mnenjedajalec pa da mnenje, da se strinja z nameravano gradnjo.

MNENJE K PROJEKTU št. 1197312

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

To mnenje k projektu velja eno leto od dneva izdaje!

Krško, 21. 1. 2020

Pripravil/-a:

MILAN VAHČIČ

Razvojni inženir I:

BRANKO MIJOKOVIĆ, dipl. ekon. - posl.

inf. (VS)

ELEKTRO CELJE
podjetje za distribucijo
električne energije, d.d.
Vrunčeva 2a

Poslano:

- IKB, D.O.O., CESTA V GORICE 36, 1000 LJUBLJANA

- Arhiv