

KRASINVEST

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



0 Zbirni načrt

INVESTITOR:	Občina Piran, Tartinijev trg 2, 6330 Piran
NAZIV GRADNJE:	Most 2 čez Drnico
KRATEK OPIS GRADNJE:	Rekonstrukcija obstoječega mostu 2 čez Drnico. Obstoječi most se poruši, izvede se novi z masivno AB ploščo na robnih temeljnih gredah.
VRSTE GRADNJE:	Rekonstrukcija
VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:	PZI
ŠTEVILKA PROJEKTA:	23-279-054
DATUM PROJEKTA:	November 2024
PROJEKTANT:	KRASINVEST d.o.o. Partizanska cesta 30, 6210 Sežana
ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA:	Nataša Đukić Vasić univ.dipl.inž.grad.
POOBLAŠČENI INŽENIR:	Nataša Đukić Vasić univ.dipl.inž.grad
IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA:	G-0728



PRILOGA 1A

NASLOVNA STRAN PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

INVESTITOR

INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe

Občina Piran

naslov ali poslovni naslov družbe

Tartinijev trg 2

INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali poslovni naslov družbe

INVESTITOR 3

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali poslovni naslov družbe

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

Most 2 čez Drnico

naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta

VRSTE GRADNJE

označiti vse ustrezne vrste gradnje☐

NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT

☐

NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA

☒

REKONSTRUKCIJA

☐

SPREMEMBA NAMEMBNOSTI

☐

ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA

☐

LEGALIZACIJA

☐

MANJŠA REKONSTRUKCIJA

PODATKI O PROJEKTNIM DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije (DPP, DGD, PZI, PZO, PID, DL)

PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)

številka projekta

23-279-054

datum izdelave

november 2024

datum spremembe

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)

Krasinvest inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o.,
Sežana

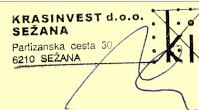
naslov

Partizanska cesta 30, 6210 Sežana

odgovorna oseba projektanta

Nataša Đukić Vasić

podpis odgovorne osebe projektanta

**PODATKI O IZDELOVALCU OSNOVNEGA PRIKAZA / NAČRTA**

izdelovalec osnovnega prikaza / načrta

Almir Čajlaković, dipl.inž.grad., dipl.inž.grad.

identifikacijska številka

G-3089

projektant izdelovalca osnovnega načrta (naziv družbe)

Krasinvest inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o.,
Sežana

naslov

Partizanska cesta 30, 6210 Sežana

PODATKI O VODJI PROJEKTIRANJA

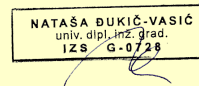
VODJA PROJEKTIRANJA

Nataša Đukić Vasić, univ. dipl.inž.grad.

identifikacijska številka

G-7089

podpis vodje projektiranja



**PRILOGA 1B**
**UDELEŽENI STROKOVNJAKI
PRI PROJEKTIRANJU**
UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU**POOBlašČeni arhitekti**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni inženirji s področja gradbeništva

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

Almir Čajlaković, dipl.inž.grad., G 3089

navedba gradiv, ki so jih izdelali

2 Načrt s področja gradbeništva - Načrt ceste**POOBlašČeni inženirji s področja gradbeništva**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

Dušan Arko, univ.dipl.inž.grad., G 0964

navedba gradiv, ki so jih izdelali

2 Načrt s področja gradbeništva - Načrt gradbenih konstrukcij**POOBlašČeni inženirji s področja elektrotehnike**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni inženirji s področja strojništva

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni inženirji s področja tehnologije

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni inženirji s področja požarne varnosti

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni inženirji s področja geotehnologije in rudarstva

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

Dr. Dragotin Ocepek, univ.dipl.inž.geol., RG 0085

navedba gradiv, ki so jih izdelali

7 Načrt s področja geotehnologije in rudarstva**POOBlašČeni inženirji s področja geodezije**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

Ernest požar, inž.geod., Geo 0270

navedba gradiv, ki so jih izdelali

8 Načrt s področja geodezije**POOBlašČeni inženirji s področja prometnega inženirstva**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni krajinski arhitekti

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni prostorski načrtovalci

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

STROKOVNJAKI DRUGIH STROK

ime in priimek, strokovna izobrazba

Iztok Leben, univ.dipl.inž.grad., G 0515

navedba gradiv, ki so jih izdelali

Hidrološko hidravlični elaborat

Neustrezno izpustiti ali po potrebi dodati vrstice.

Pri DPP, DGD se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršna koli gradiva, ki jih vodja projektiranja uporabi pri pripravi zbirnega prikaza (skice, risbe, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), vključno s tehničnimi prikazi; pri PZI, PID se navedejo načrti, pri PZO, DL tehnični prikazi oz. posnetki obstoječega stanja.

**PRILOGA 2B****IZJAVA PROJEKTANTA
IN VODJE PROJEKTIRANJA V PZI****PROJEKTANT**

projektant (naziv družbe)	Krasinvest inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o., Sežana
naslov	Partizanska cesta 30, 6210 Sežana
odgovorna oseba projektanta	Nataša Đukić Vasić

IN VODJA PROJEKTIRANJA

vodja projektiranja	Nataša Đukić Vasić, univ. dipl.inž.grad.
---------------------	--

IZJAVLJAVA:

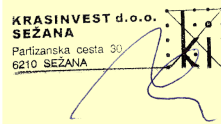
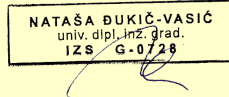
da je projektna dokumentacija za izvedbo gradnje (PZI):

številka projekta	23-279-054
datum izdelave	november 2024

- skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta;

- da so bili v izdelavo projektne dokumentacije vključeni ustrezni pooblaščen arhitekti, pooblaščen krajinski arhitekti in pooblaščen inženirji s področja gradbeništva, elektrotehnike, strojništva, tehnologije, požarne varnosti, geotehnologije in rudarstva, geodezije ali prometnega inženirstva ter strokovnjaki z drugih strokovnih področij, katerih strokovne rešitve so glede na namen in zahtevnost objekta ter namen izdelave projektne dokumentacije potrebni, tako da je ta izdelana celovito in medsebojno usklajena, in

- da je s projektno dokumentacijo v celoti zagotovljeno izpolnjevanje bistvenih in drugih zahtev objekta.

vodja projektiranja	Nataša Đukić Vasić, univ. dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	G-7089
podpis vodje projektiranja	
odgovorna oseba projektanta	Nataša Đukić Vasić
podpis odgovorne osebe projektanta	

**PRILOGA 3****KAZALO VSEBINE PROJEKTA****KAZALO NAČRTOV****PZI***po potrebi dodati vrstice*

naziv načrta

številka načrta

PID*navesti tiste načrte, ki so dopolnjeni ali izdelani na novo*

naziv načrta

številka načrta

2 Načrt s področja gradbeništva - Načrt ceste**23-279-054-G****2/1 Načrt s področja gradbeništva - Načrt
gradbenih konstrukcij****23-279-054-G1****7 Načrt s področja geotehnologije in rudarstva****11/24****8 Načrt s področja geodezije****KI 27/2023***po potrebi dodati vrstice***KAZALO ELABORATOV IN ŠTUDIJ****PZI***po potrebi dodati vrstice*

naziv elaborata, študije

št.

naziv elaborata, študije

št.

Hidrološko hidravlični elaborat**885-H/2020***po potrebi dodati vrstice*

**PRILOGA 4A****SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI**

PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	Most 2 čez Drnico
kratek opis gradnje	Rekonstrukcija obstoječega mostu 2 čez Drnico. Obstoječi most se poruši, izvede se novi z masivno AB ploščo na robnih temeljnih gredah.
<i>navedba objektov in njihovih značilnosti</i>	
glavni objekt, če je določen	Cesta
klasifikacija objekta po CC-SI	21121 Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne ceste
pripadajoči objekti	
<i>naštej</i>	
objekt z vplivi na okolje	NE
kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	
<i>izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja</i>	
kratek opis pripravljalnih del	
<i>izpolniti, če gre za dokumentacijo, ki se nanaša samo na pripravljala dela</i>	
PROSTORSKI AKT	
prostorski akt	Prostorski ureditveni pogoji (PUP) za območja planskih celot 1, 8, 9, 11 in 13 v občini Piran (Uradne objave Primorskih novic št. 34/90, 4/91, 54/02, 3/04, 28/08, 15/09, 4/10) – v nadaljevanju PUP
EUP	K1
namenska raba	K, F, V
URBANISTIČNI KAZALCI	
<i>Samo za stavbe v DGD.</i>	
a) površine pod stavbami	
b) površine pod pripadajočimi pomožnimi objekti, ki so stavbe	
c) utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)	
d) utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)	
e) površine raščenege dela	
velikost gradbene parcele (a + b + c + d + e)	
zazidana površina	
bruto tlorisna površina vseh stavb	
faktor prekritih površin (FPP)	
faktor raščenege površin (FRP)	
faktor utrjenih zunanjih površin (FU)	
faktor utrjenih bivalnih površin (FU-B)	
faktor utrjenih prometnih, komunalnih in tehničnih površin (FU-P)	
faktor zazidanosti (FZ)	
faktor izrabe (FI)	
drugi podatki o gradbeni parceli v skladu z zakonom o urejanju prostora	

**K DOKUMENTACIJI JE TREBA PRIDOBITI NASLEDNJA MNENJA***izpolniti v DPP, DGD in PZI, če je za poseg relevantno***SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI**

OBČINA

SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

VAROVANA, VARSTVENA IN OGROŽENA OBMOČJA, VODNA IN PRIOBALNA ZEMLJIŠČA

VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE - POSEG

KULTUROVARSTVENO MNENJE ZA POSEG

VARSTVO VODA

VODNO MNENJE

RIBIŠKI OKOLIŠ

MNENJE ZA GRADNJO IN DRUGE POSEGE NA OBMOČJU
RIBIŠKEGA OKOLIŠA**VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE**

JAVNE CESTE

MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA JAVNIH CEST



PRILOGA 4B

PODATKI O STAVBAH, GRADBENO INŽENIRSKIH OBJEKTIH IN ZUNANJI UREDITVI

podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezna predloga glede na vrsto objekta
 (stavbe, gradbeno inženirski objekti, zunanja ureditev)

STAVBA 1

rubriko dodati za vsako stavbo posebej

OSNOVNI PODATKI O STAVBI

imenovanje objekta	Most 2 čez Drnico
kratek opis objekta	Rekonstrukcija obstoječega mostu 2 čez Drnico. Obstoječi most se poruši, izvede se novi z masivno AB ploščo na robnih temeljnih gredah.

v opisu stavbe se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI

KLASIFIKACIJA PO CC-SI IN DOLOČITEV DELEŽEV PRI VEČNAMENSKIH STAVBAH

v DPP in DGD je pri večnamenskih stavbah obvezna določitev deleža, določenega s podrazredom po CC-SI, za najmanj 75 % površine posameznih delov, za ostale deleže pa vsaj do ravni skupine po CC-SI

del	klasifikacija po CC-SI	delež %
del 1		
del 2		
del 3		
del 4		
del 5		

po potrebi dodati vrstice

glavni ali pripadajoči objekt	
vrsta gradnje	
zahtevnost objekta	
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	

VELIKOST STAVBE

GABARITI

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)	
najvišja višinska kota (n. v.)	
višinska kota pritličja (n. v.)	
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	0,0 m

POVRŠINE IN PROSTORNINE

se ne izpolnjuje v DPP

površina pod stavbo na stiku z zemljiščem	
uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti	
bruto tlorisna površina	
bruto prostornina	

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

se ne izpolnjuje v DPP



število stanovanjskih enot (stavbe)	
število ležišč, če gre za bolnice, hotele, ipd.	
etažnost	
fasada	
oblika strehe	
naklon (v stopinjah)	
število parkirnih mest v stavbi	
število parkirnih mest za vozila oseb z invalidskimi vozički v stavbi	
drug podatek, zahtevan v PA	

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

samo v PZI; navede se, ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
požarna varnost v stavbah	
nizkonapetostne električne inštalacije	
zaščita pred delovanjem strele	
učinkovita raba energije	
zaščita pred hrupom v stavbah	
druge tehnične smernice	

GRADBENA PARCELA

se ne izpolnjuje v DPP

velikost gradbene parcele m ²	0,0 m2
seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)	

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek

0,0 m2

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek

0,0 m2

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek

0,0 m2

ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)



po potrebi dodati vrstico

GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT 1

rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej

OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU

imenovanje objekta	Most 2 čez Drnico
kratek opis objekta	Rekonstrukcija obstoječega mostu 2 čez Drnico. Obstoječi most se poruši, izvede se novi z masivno AB ploščo na robnih temeljnih gredah.

v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI	21121 Lokalne ceste in javne poti, ne kategorizirane ceste in gozdne ceste
glavni ali pripadajoči objekt	glavni objekt
vrsta gradnje	odstranitev, rekonstrukcija
zahtevnost objekta	
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	0,60 m
širina	5,4 m
globina	3,25 m
dolžina	13m m
nosilni razpon	13 m
bruto tlorisna površina	
bruto prostornina	
opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
druge tehnične smernice	

GRADBENA PARCELA

samo v DGD

velikost gradbene parcele m ²	0,0 m ²
seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)	

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
2632 Sečovlje	5120		
2632 Sečovlje	6009		
2632 Sečovlje	5998		
2632 Sečovlje	5985		
2632 Sečovlje	6239		
2632 Sečovlje	5447		
2632 Sečovlje	5033/1		
2632 Sečovlje	5032/1		
2632 Sečovlje	5466		

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevaje

0,0 m²

**GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI**

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m²

ODMIKI OD SOSEDNIH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)

po potrebi dodati vrstico

ZUNANJA UREDITEV STAVB**OSNOVNI PODATKI O OBJEKTU**

utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)

v opisu se navedejo podatki o dostopih, dovozih, številu in vrsti parkirnih mest, površinah za zbiranje komunalnih odpadkov, površinah za intervencijo in evakuacijo ipd.

utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)

v opisu se navedejo podatki o terasah, igriščih, utrjenih površinah, zelenih strehah ipd.

površine raščenege dela

v opisu se navedejo podatki o ureditvah zelenih ali obvodnih površin, krajine in odprtega prostora ipd.

ostale ureditve

v opisu se navedejo podatki o urbani opreми, igralih, razsvetljavi ipd.

po potrebi dodati vrstico

KRASINVEST

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670

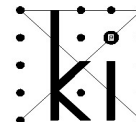


PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

DRUGA MNENJA

DRUGO (NAVEDI)

MNENJE



PRILOGA 4C

PODATKI O ZEMLJIŠČIH

SEZNAM A: OBJEKTI IN ZUNANJA UREDITEV OBJEKTA (GRADBENA PARCELA)

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

velikost gradbene parcele m²

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
2632 Sečovelje	5120		
2632 Sečovelje	6009		
2632 Sečovelje	5998		
2632 Sečovelje	5985		
2632 Sečovelje	6239		
2632 Sečovelje	5447		
2632 Sečovelje	5033/1		
2632 Sečovelje	5032/1		
2632 Sečovelje	5466		

po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke

0,0 m2

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke

0,0 m2

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke

0,0 m2

SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA INFRASTRUKTURO ZARADI ZAGOTAVLJANJA KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJA NA INFRASTRUKTURO

obstoječi priključki, ki se ne spreminjajo, se ne vpisujejo; vpisati potek priključkov od objekta do mesta priključevanja

OSKRBA S PITNO VODO

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

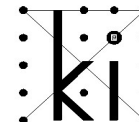
po potrebi dodati vrstice

ELEKTRIKA

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

KRASINVEST

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670

**POTEK PRIKLJUČKA**

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

PLIN

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

TOPLOVOD

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

ODVAJANJE FEKALNIH VODA

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

ODVAJANJE METEORNIH VODA

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

KOMUNIKACIJSKI VODI

predvidena komunalna oskrba	
-----------------------------	--

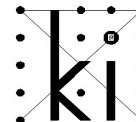
KRASINVEST

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana

Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA

tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81

info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



kapaciteta, prerez, širina, moč ipd. način priključevanja

k. o. mesta priključevanja

parc. št. mesta priključevanja

--	--	--	--

POTEK PRIKLJUČKA

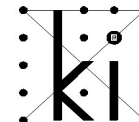
katastrska občina

parc. št.

po potrebi dodati vrstice

KRASINVEST

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670

**DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE**

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

--	--	--	--

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

ZBIRANJE KOM. ODPADKOV

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	k. o. mesta odvzema	parc. št. mesta odvzema
--------------------------------------	---------------------	-------------------------

--	--	--

po potrebi dodati vrstice

DRUGO (NAVEDI)

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

--	--	--	--

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

navede se samo vrsta infrastrukture, ki se prestavlja, navesti zemljišča prestavljenega voda

vrsta infrastrukture	
katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A

izpolniti samo v DGD in PZI; zemljišča, na katerih se bo izvajala samo gradnja ali prestavitev infrastrukturnih objektov se ne vpisuje

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti. Vpišejo se zemljišča za ureditve, ki jih je treba izvesti

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

T.1.1**ZBIRNO TEHNIČNO POROČILO****2 Načrt gradbeništva-Načrt ceste, številka 23-279-054-G, november 2024**

Investitor Občina Piran, Tartinijev trg 2, 6330 Piran želi rekonstruirati obstoječi most 2 čez Drnico, kateri se nahaja na lokalni cesti. Lokalna cesta 312021 Sečovlje – Lonzan – Dragonja prečka strugo Drnice v km 2+683,89 (stacionaža struge Drnica). .

Načrt je nastal na podlagi geodetskega posnetka, ki ga je izdelalo podjetje Krasinvest d.o.o., in terenskega ogleda.

V skladu s Pravilnikom za izvedbo investicijskih vzdrževalnih del in vzdrževalnih del v javno korist na javnih cestah (Ur.l. RS, št. 7/2012) se bodo dela izvajala kot investicijska vzdrževalna dela v javno korist.



1. Slika 1: Pregledna situacija

1.2 Opis obstoječega stanja

Lokalna cesta 312021 Sečovlje – Lonzan – Dragonja poteka vzporedno z Drnico in nato v km 0.933 prečka Drnico in spet poteka vzporedno z Drnico.

Cesta je asfaltirana, širine 3.0 m, z tamponsko bankino oziroma razširitev v betonski izvedbi.

Obstoječi most je betonski dotrajan, na katerem je kovinska ograja. Podporniki so kamniti, plošča je betonska maksimalne debeline 80 cm. Brežine struge gorvodno in dolvodno v skupni dolžini 14.50 m.



Slika 1: Lokalna cesta 312021 Sečovlje – Lonzan – Dragonja

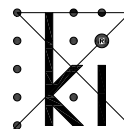


Slika 2: Obstoječi most

2. Predvidena ureditev

2.1 Projekt zajema

- Ureditev ceste širine 3.0 m, dolžine 105 m.
- Ureditev mosta 2



- Ureditev prometne signalizacije
- Ureditev cestnega priključka na Lokalna cesta 312021 Sečovelje – Lončan – Dragonja

2.2 Tehnični podatki

2.2.1 Normalni prečni profil ceste

- Bankina širine 0.75 m oziroma 1.25 m na mestu postavitve JVO
- Vozišče 3.0 m

2/2 Načrt gradbeništva-Načrt gradbenih konstrukcij 23-279-054-G, november 2024

Most Drnica 2 je enostavna konstrukcija - masivna AB plošča na robnih temeljnih gredah.

Plošča je tlorisno oblike nekoliko neregularnega romboida z svetlim razponom v vzdolžni osi 12,15 m, v prečni smeri je plošča širok 6,40 m, širina mostu skupaj z venci pa je 6,90 m. Širina vozišča je 5,39 m.

Temeljna tla je potrebno sanirati v skladu z elaboratom GEOTEHNIČNO POROČILO O PREISKAVAH TAL ZA OBJEKT MOPSTIČEK ČEZ POTOK DRNICA 2, Geoeng&Co., št. 11/24, maj 2024.

Temelji so prereza b/h = 140/50 z nastavkom za ležišče plošče v deb. 40 cm.

Temelji se betonirajo s C 25/30 XC2.

Plošča je debeline 60 cm, ob vzdolžnih robovih konusno stanjšana na 30 cm.

Pozor - prečna armatura se ne polaga pravokotno na vzdolžno os temveč pod kotom - vzporedno s temelji.

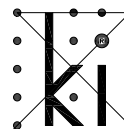
Ploščo je na L/2 med podporami potrebno nadvišati za 20 mm.

Plošča se betonira s C 30/37 XD1, XF3.

Robna venca se betonirata s CX 35/40 XD3, XF4. Izdela se navidezne dilatacije s trapezno letvijop na cca 3 m.

Rege se površinsko zapre z ustreznim TE kitom.

Prehodne plošče niso potrebne.



S . 5 . 2	PROJEKTNI POGOJI, MNENJA, SOGLASJA
------------------	---

Pridobljeni projektni pogoji:

- Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnej Gameljne 61a, 1211 Ljubljana, številka 4202-2/2025-2, datum 10.2.2025
- Direkcija RS za vode, Sektor območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška ulica 12, 6000 Koper številka 35506-0024/2025-2, datum 9.1.2025

Pridobljena mnenja/soglasja:

- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Piran, Obzodna ulica 9, 6000 Koper, številka 35104-4/2025/2, datum 13.1.2025
- Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnej Gameljne 61a, 1211 Ljubljana, številka 4202-2/2025-6, datum 14.2.2025
- Direkcija RS za vode, Sektor območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška ulica 12, 6000 Koper številka 35507-0252/2025-2, datum 6.3.2025
- Občina Piran, Tatrinijev trg 2, 6330 Piran, številka 3711-0007/2025-9, datum 12.3.2025

PRILOGA 8B

PROJEKTNI POGOJI PRISTOJNEGA MNENJEDAJALCA

MNENJEDAJALEC	
navedba mnenjedajalca	Zavod za ribištvo Slovenije
naslov	Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana
št. projektних pogojev	4202-2/2025-2
datum	10.2.2025
predpis oz. podlaga za projektne pogoje	Zakon o sladkovodnem ribištvu (ZSRib; Uradni list RS, št. 61/2006)
postopek vodil	Tina Leskošek, univ. dipl. biol.
podpis	
odgovorna oseba mnenjedajalca	Matevž Podjed, direktor
podpis	

INVESTITOR

INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe	Občina Piran
naslov ali poslovni naslov družbe	Tartinijev trg 2, 6330 Piran

INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe	
naslov ali poslovni naslov družbe	

INVESTITOR 3

ime in priimek ali naziv družbe	
naslov ali poslovni naslov družbe	

POOBlašČENEC

podatki se vpišejo, kadar je imenovan pooblaščenec

ime in priimek ali naziv družbe	Krasinvest d.o.o.
naslov ali poslovni naslov družbe	Partizanska cesta 30, 6210 Sežana

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Most 2 čez Drnico
kratak opis gradnje	Rekonstrukcija obstoječega mostu 2 čez Drnico. Obstoječi most se poruši, izvede se novi z masivno AB ploščo na robnih temeljnih gredah.

PODATKI O DOKUMENTACIJI

številka projekta	23-279-054, PZI
datum izdelave	November 2024
projektant (naziv družbe)	KRASINVEST d.o.o.

POGOJI ZA PRIPRAVO PROJEKTNE DOKUMENTACIJE, GRADNJO IN UPORABO OBJEKTA

pogoji za DGD

- Z gradbenimi stroji v omočeni del struge vodotoka in brežine ni dovoljeno posegati. Gradbeni stroji morajo do lokacij posegov dostopati s kopnega, vožnja z gradbeno mehanizacijo po strugi vodotoka ni dopustna.
- Med izvajanjem gradbenih del se za izvedbo le-teh ne sme zajemati vode iz vodotoka.
- Izvedba gladkih betoniranih površin, ki bi imele negativne vplive na hidro-morfologijo vodotokov, ni sprejemljiva.
- Zavarovanje brežin s kamnito zložbo naj bo izvedeno sonaravno. Kamni v stalno omočenem delu struge naj se polagajo na način, da so zunanje površine kamnov zložene nepravilno (lomljenec naj ne bo ploščat), da se v luknjah med kamni ustvarijo širša skrivališča za ribe (dimenzije min. 30x40 cm). Zložba naj bo izrazito nepravilna.
- 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.
- Vsi posegi se morajo izvajati tako, da bo preprečeno onesnaževanje vodotoka s strupenimi ali škodljivimi snovmi (cementno mleko, goriva, olja, zaščitni premazi, beton, fekalije, itd.). Preprečeno mora biti vsakršno onesnaženje vodotoka na območju načrtovanih del.
- O predvidenih delih na območju vodnih ali priobalnih zemljišč je potrebno vsaj 14 dni pred začetkom gradnje o začetku gradbenih del obvestiti Ribiško družino Bohinj, da lahko izvede ali organizira izvedbo intervencijskega odlova rib na predvidenem območju posega oziroma predelu, kjer je ta vpliv še lahko prisoten.
- Predvidena dela naj se na območju vodnih in priobalnih zemljišč izvedejo v času izven drsti ribjih vrst, in sicer naj se dela na ne izvajajo v obdobju med 1.5. in 30.6.. 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).
- V času odstranitve/rekonstrukcije obstoječega mostu je treba preprečiti padanje mostne konstrukcije in ostalega gradbenega materiala (okruškov in malte) v vodotok.
- Planiranje in utrjevanje dna struge s kamnom v betonu ali kakršnokoli drugo poseganje v dno vodotoka ni dovoljeno, tudi na najožjem območju mostu ne. Dno mora ostati naravno in neutrjeno.
- Za ohranjanje prehodnosti vodotokov za ribe ter s tem omogočanje gorvodnih in dolvodnih migracij ribjih vrst mora biti ohranjen obstoječ naklon dna struge.
- Ribiški družini Koper mora biti ob predhodnem dogovoru omogočen dostop do lokacij izvajanja del in prisotnost pri izvajanju načrtovanih posegov.

Navedene pogoje prosimo vključite v Tehnično poročilo, najbolje v posebno poglavje Varstvo rib. Navedite tudi datum dopolnitve.

pogoji za izvajanje gradnje

pogoji za uporabo objekta

OBRAZLOŽITEV PROJEKTHNIH POGOJEV

obrazložitev projektnih pogojev
(strokovna in pravna utemeljitev)

Po podatkih Ribiškega katastra se obravnavano območje načrtovane sanacije nahaja na območju Koprškega ribiškega okoliša, v katerem ribiško upravljanje izvaja pristojna Ribiška družina Koper.

Vodotok Drnica je varstveni revir in ima status rezervata za ohranjanje populacij domorodnih vrst rib.

Na obravnavanem območju se nahajajo drstišča domorodnih vrst rib.

Za sladkovodne vrste rib se varstvo izvaja po Pravilniku o ribolovnem režimu v ribolovnih vodah (Uradni list RS, št. 99/2007, 75/2010) in Pravilniku o uvrstitvi ogroženih rastlinskih in živalskih vrst v rdeči seznam (Uradni list RS, št. 82/2002, 42/2010).

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.

Prepovedano je posegati oziroma vznemirjati ribe na drstiščih rib med drstenjem in v varstvenih revirjih (Zakon o sladkovodnem ribištvu, Uradni list RS št. 61/2006). 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.

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



obrazložitev projektnih pogojev z navedbami strokovnih in pravnih podlag za odločitev je v prilogi

PRILOGA



Obrazložitev

Poslati:

- Krasinvest d.o.o., g. Almir Čajlaković, po elektronski pošti na naslov almir.cajlakovic@krasinvest.si,
- Ribiška družina Koper, v vednost po elektronski pošti na naslov ribiska.koper@gmail.com,
- Inšpekcija za lovstvo in ribištvo, sasa.leksan@gov.si, v vednost po elektronski pošti,



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR

DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE

Sektor območja jadranskih rek z morjem

Pristaniška ulica 12, 6000 Koper

T: 05 662 26 40
E: gp.drsv-kp@gov.si
www.dv.gov.si

PREJETO
13 -01- 2024
43

PRILOGA 8B

**PROJEKTNI POGOJI
PRISTOJNEGA MNENJEDAJALCA**

MNENJEDAJALEC	
navedba mnenjedajalca	Direkcija Republike Slovenije za vode Sektor območja jadranskih rek z morjem
naslov	Pristaniška ulica 12, 6000 Koper
št. projektnih pogojev	35506-0024/2025-2
datum	09.01.2025
predpis oz. podlaga za projektne pogoje	Peti odstavek 141. člena Gradbenega zakona Uradni list RS, št. 199/21, 105/22 – ZZNŠPP, 133/23 in 85/24 – ZAID-A; v nadaljevanju: GZ-1) in 151.a člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04-ZZdr1-A, 41/04-ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23 – odl. US, 78/23 – ZUNPEOVE in 52/24 – odl. US; v nadaljevanju: ZV-1)
postopek vodil	Robert Gregorič, univ. dipl. inž. grad. Podsekretar
podpis	
odgovorna oseba mnenjedajalca	Ines Klinkon, univ. dipl. geog. p.p. Vodja sektorja območja jadranskih rek z morjem
podpis	

INVESTITOR

INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe Občina Piran
naslov ali poslovni naslov družbe Tartinijev trg 2, 6330 Piran

INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe
naslov ali poslovni naslov družbe

INVESTITOR 3

ime in priimek ali naziv družbe
naslov ali poslovni naslov družbe

POOBlašČENEC

podatki se vpišejo, kadar je imenovan pooblaščenec

ime in priimek ali naziv družbe Krasinvest d.o.o.
naslov ali poslovni naslov družbe Partizanska cesta 30, 6210 Sežana

PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	Most 2 čez Drnico
kratak opis gradnje	Predvidena je rekonstrukcija mostu 2 čez Drnico. Obstoječi most se poruši, izvede se novi z masivno AB ploščo na ravnih temeljnih gredah. Poseg je predviden na zemljiščih s parcelno št. 5120, 6009, 5998, 5985, 6239, 5447, 5033/1, 5032/1 in 5466 vse k.o. 2632 – Sečovlje v Občini Piran.
PODATKI O DOKUMENTACIJI	
številka projekta	PZI 23-279-054
datum izdelave	November 2024
projektant (naziv družbe)	Krasinvest d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana
POGOJI ZA PRIPRAVO PROJEKTNE DOKUMENTACIJE, GRADNJO IN UPORABO OBJEKTA	
pogoji za DGD	<p>Pogoji tehnične narave:</p> <ol style="list-style-type: none"> V dokumentaciji za pridobitev mnenja je potrebno izdelati hidrološko hidravlični elaborat, s katerim se obdela poplavno ogroženost na območju poseganja in skladnost predvidene gradnje z morebitnimi omejitvami za gradnjo oz. omilitvenimi ukrepi. Pri tem je potrebno upoštevati določila Uredbe o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08 in 49/20) in Pravilnika o metodologiji za določanje območij ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja ter o načinu razvrščanja zemljišč v razrede ogroženosti (Ur. List RS št. 60/07). Hidrološko hidravlični elaborat je potrebno izdelati po sodobnih splošno uporabljenih tehnikah. Mostna odprtina mora zagotavljati pretočnost $Q_{100}+0,50m$ varnostne višine, kar je potrebno prikazati skupaj s karakterističnimi gladinami Q_{10}, Q_{100} in Q_{500} v vzdolžnem profilu in prečnih prerezi. S projektom je potrebno predvideti ustrezno protierozijsko zaščito mostne konstrukcije in rečnega korita. Z Izračuni je potrebno določiti vlečno silo, dimenzije protierozijske zaščite ter zaščito prikazati v grafičnih prilogah. Za predvideni objekt je potrebno izdelati geološko geomehansko poročilo, ki bo obravnavalo ustreznost projektirane tehnične rešitve ter omilitvene ukrepe za preprečevanje erozijske nevarnosti. Predvideti je potrebno ukrepe za preprečevanje oziroma maksimalno zmanjšanje negativnih učinkov predvidenega posega. Vse prizadete oz. z gradnjo poškodovane površine je potrebno protierozijsko zaščititi oz. povrniti v prvotno stanje. Po končani gradnji je potrebno odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in vse ostanke začasnih deponij. Neuporabni odvečni izkopni in gradbeni material je potrebno predati pooblaščenim zbiralcem odpadkov. V času gradnje je investitor dolžan zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo na gradbiščih, da bo preprečeno onesnaženje okolja in voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi oziroma v primeru nezgod zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v vodotoke in v tla. Detaljno obdelati vsak poseg, ki vpliva na vodni režim in stanje voda. S predvidenimi posegi se ne smejo poslabšati obstoječe odtočne razmere in vodni režim na vplivnem območju gradnje.
	<p>Pogoji pravne narave:</p> <ol style="list-style-type: none"> Vlogi za izdajo mnenja o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda mora biti priloženo pooblastilo investitorja. Vloga za izdajo mnenja o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda mora biti skladna z Pravilnikom o projektni in drugi dokumentaciji ter obrazcih pri graditvi objektov (Uradni list RS, št. 30/23), zajemati mora vsebine definirane v Pravilniku 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. 25/09). Za posege na vodnem in priobalnem zemljišču v lasti Republike Slovenije, mora investitor skleniti pogodbo o ustanovitvi stavbne pravice. Skladno s Pravilnikom o vsebini vloge, mora vloga za izdajo mnenja vsebovati tudi vse potrebne podatke za sklenitev pogodbe o ustanovitvi stavbne pravice na vodnem in priobalnem zemljišču v lasti Republike Slovenije. Pri vlogi za izdajo mnenja na projektno dokumentacijo se sklicujte na št. zadeve 35506-0024/2024.
pogoji za PZI	
pogoji za izvajanje gradnje	
pogoji za uporabo objekta	

OBRAZLOŽITEV PROJEKTHNIH POGOJEV

obrazložitev projektnih pogojev
(strokovna in pravna utemeljitev)

Investitor, Občina Piran, Tartinijev trg 2, 6330 Piran, je dne 07.01.2025 po pooblaščenju podal na DRSV, zahtevo za določitev projektnih pogojev za rekonstrukcijo mosta 2 čez Drnico, na občinski cesti LC 312021 na zemljiščih s parcelno št. 5120, 6009, 5998, 5985, 6239, 5447, 5033/1, 5032/1 in 5466 vse k.o. 2632 – Sečovlje v Občini Piran.

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 sedmem odstavku 42. člena GZ-1 je določeno, da projektni in drugi pogoji niso upravni akt.

Predmet projekta je rekonstrukcija in razširitev obstoječega dotrajanega mostu na občinski javni poti LC 312021, ki prečka reko Drnico. S projektom je predvidena odstranitev obstoječe prekladne konstrukcije, priprava ležišča na oporniku za novo prekladno konstrukcijo ter izvedba nove prekladne konstrukcije.

Obveščamo vas, da bo DRSV lahko izdal mnenje na podlagi četrtega odstavka 43. člena GZ-1, če bo dokumentacija izdelana skladno s temi projektnimi pogoji.

☐

**obrazložitev projektnih pogojev z navedbami strokovnih in pravnih podlag
za odločitev je v prilogi**

PRILOGA

☐

Obrazložitev



PRILOGA 10A

MNENJE PRISTOJNEGA MNENJEDAJALCA

PREJETO

15 -01- 2024

57

naziv mnenja

Kulturnovarstveno mnenje

MNENJEDAJALEC	
navedba mnenjedajalca	Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Piran (v nadaljevanju: ZVKDS)
naslov	Obzidna ulica 9, 6000 Koper
št. mnenja	35104-4/2025/2
datum	13.1.2025
predpis oz. podlaga za mnenje	1. točka drugega odstavka 84. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 – ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16, 21/18 – ZNOrg in 78/23 – ZUNPEOVE; v nadaljevanju: ZVKD-1) in 5. odstavek 42. člena Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 199/21, 105/22 – ZZNSPP in 133/23, v nadaljevanju: GZ-1)
postopek vodil	Etbin Tavčar
podpis	
odgovorna oseba mnenjedajalca	Etbin Tavčar, vodja ZVKDS OE Piran
podpis	

INVESTITOR

INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe Občina Piran
naslov ali poslovni naslov Tartinijev trg 2, 6330 Piran
družbe

INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe
naslov ali poslovni naslov
družbe

INVESTITOR 3

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali poslovni naslov
družbe**POOBlašČENEC***podatki se vpišejo, kadar je imenovan pooblaščenec*

ime in priimek ali naziv družbe Krasinvest, d.o.o. Sežana

naslov ali poslovni naslov
družbe Partizanska cesta 30, 6210 Sežana**PODATKI O GRADNJI**

naziv gradnje Most 2 čez Drnico

kratek opis gradnje Rekonstrukcija obstoječega mostu 2 čez Drnico

PODATKI O DOKUMENTACIJI

številka projekta 23-279-054

datum izdelave November 2024

projektant (naziv družbe) Krasinvest, d.o.o. Sežana, Partizanska cesta 30, 6210 Sežana

POROČILO O VPLIVIH NA OKOLJE*podatki se vpišejo, kadar gre za objekt z vplivi na okolje*

številka poročila

datum izdelave poročila

izdelovalec poročila

MNENJE O SKLADNOSTI NAMERAVANE GRADNJE

Predložena dokumentacija oz. zahteva investitorja

☒ JE SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca☐ NI SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca**POGOJI ZA PRIPRAVO PZI, GRADNJO IN UPORABO OBJEKTA**

pogoji za PZI

pogoji za izvajanje gradnje

pogoji za uporabo objekta

OBRAZLOŽITEV MNENJA

obrazložitev mnenja
(strokovna in pravna
utemeljitev)

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 poseg, za katerega je predpisano gradbeno dovoljenje, se izda v skladu s predpisi, ki urejajo graditev. V skladu s 43. členom GZ-1 se v takih primerih kulturnovarstveno soglasje izda v obliki mnenja (v nadaljevanju: kulturnovarstveno mnenje). V kulturnovarstvenem mnenju se ZVKDS opredeli o skladnosti dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja s predpisi iz njegove pristojnosti.

Investitor je po pooblaščenju dne 7.1.2025 pri ZVKDS, Območna enota Piran, vložil zahtevo za izdajo kulturnovarstvenih pogojev za rekonstrukcijo obstoječega mostu 2 čez Drnico na zemljišču s parc. št. 5120, 6009, 5998, 5985 in 6239, vse k.o. Sečovlje. Zahtevi je priložil pooblastilo ter predhodno navedeno projektno dokumentacijo. Pri preizkusu vložene zahteve je bilo ugotovljeno, da je ta popolna.

Rekonstrukcijo obstoječega mostu predstavlja poseg v območju registrirane nepremične dediščine Sveti Peter – Kulturna krajina Sveti Peter-Padna-Nova vas (EID: 1-28602. Kulturnovarstveni pogoji za poseg se določijo v skladu z določbami prostorskega akta. V skladu s to določbo velja za obravnavano območje varstveni režim, določen v Odloku o prostorskih ureditvenih pogojih za ruralno območje planske celote 12 v Občini Piran (Uradne objave Primorskih novic št. 8/90, 13/90, 31/01, 24/02, 28/08 in Uradni list RS št. 69/2012) oziroma v Družbenem planu Občine Piran 1986-2000 – Območja varstva kulturne in naravne dediščine (Piran, april 1985).

ZVKDS je na podlagi navedene zahteve ugotovil, da je poseg skladen z varstvenim režimom. ZVKDS zato investitorju izdaja kulturnovarstveno mnenje za predvideni poseg.

Ker je predlagana rekonstrukcija obstoječega mostu sprejemljiva in izdaja kulturnovarstvenih pogojev ni potrebna, je ZVKDS ob uporabi petega odstavka 42. člena GZ-1 njegovo zahtevo za izdajo kulturnovarstvenega mnenja sprejel ter izdal v izreku navedeno kulturnovarstveno mnenje. S tem kulturnovarstvenim mnenjem se poseg dovoli v obsegu in na način, kot je določen v projektni dokumentaciji.

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

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

☐

PRILOGA

☐



Zavod za
ribištvo
Slovenije

PRILOGA 10A

MNENJE PRISTOJNEGA MNENJEDAJALCA

naziv mnenja

Mnenje o projektni dokumentaciji »Most 2 čez Drnico«

MNENJEDAJALEC	
navedba mnenjedajalca	Zavod za ribištvo Slovenije
naslov	Spodnje Gameljne 61 a, 1211 Ljubljana - Šmartno
št. mnenja	4202-2/2025 - 6
datum	14.2.2025
predpis oz. podlaga za mnenje	Zakon o sladkovodnem ribištvu (ZSRib; Uradni list RS, št. 61/2006), Gradbeni zakon (GZ-1; Uradni list RS, št. 199/21, 105/22 – ZZNŠPP, 133/23 in 85/24 – ZAID-A)
postopek vodil	Tina Leskošek, univ. dipl. biol.
podpis	
odgovorna oseba mnenjedajalca	Matevž Podjed, direktor
podpis	

INVESTITOR

INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe	Občina Piran
naslov ali poslovni naslov družbe	Tartinijev trg 2, 6330 Piran

INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe	
naslov ali poslovni naslov družbe	

INVESTITOR 3

ime in priimek ali naziv družbe	
naslov ali poslovni naslov družbe	

POOBLAŠČENEC

podatki se vpišejo, kadar je imenovan pooblaščenec

ime in priimek ali naziv družbe	Krasinvest d.o.o.
naslov ali poslovni naslov družbe	Partizanska cesta 30, 6210 Sežana

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Most 2 čez Drnico
kratak opis gradnje	Rekonstrukcija obstoječega mostu 2 čez Drnico. Obstoječi most se poruši, izvede se novi z masivno AB ploščo na robnih temeljnih gredah.

PODATKI O DOKUMENTACIJI

številka projekta	23-279-054, PZI
datum izdelave	November 2024, dopolnitve poglavja Varstvo rib v Tehničnem poročilu 11. in 14. 2. 2025
projektant (naziv družbe)	KRASINVEST d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana

POROČILO O VPLIVIH NA OKOLJE

podatki se vpišejo, kadar gre za objekt z vplivi na okolje

številka poročila	
datum izdelave poročila	
izdelovalec poročila	

MNENJE O SKLADNOSTI NAMERAVANE GRADNJE

	Predložena dokumentacija oz. zahteva investitorja
<input checked="" type="checkbox"/>	JE SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca
<input type="checkbox"/>	NI SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca

POGOJI ZA PRIPRAVO PZI, GRADNJO IN UPORABO OBJEKTA

pogoji za PZI	
pogoji za izvajanje gradnje	
pogoji za uporabo objekta	

OBRAZLOŽITEV MNENJA

obrazložitev mnenja (strokovna in pravna utemeljitev)	<p>Po podatkih Ribiškega katastra se obravnavano območje načrtovane sanacije nahaja na območju Koprškega ribiškega okoliša, v katerem ribiško upravljanje izvaja pristojna Ribiška družina Koper.</p> <p>Vodotok Drnica je varstveni revir in ima status rezervata za ohranjanje populacij domorodnih vrst rib.</p> <p>Na obravnavanem območju se nahajajo drstišča domorodnih vrst rib.</p> <p>ZZRS ugotavlja, da so bili projektni pogoji ZZRS ustrezno vključeni v Tehnično poročilo v poglavje Varstvo rib (dopolnitev 11. in 14. 2. 2025).</p>
<input type="checkbox"/>	obrazložitev mnenja z navedbami strokovnih in pravnih podlag je v prilogi

PRILOGA

<input type="checkbox"/>	Obrazložitev
--------------------------	--------------

Poslati:

- Krasinvest d.o.o., g. Almir Čajlaković, po elektronski pošti na naslov almir.cajlakovic@krasinvest.si,
- Ribiška družina Koper, v vednost po elektronski pošti na naslov ribiska.koper@gmail.com,
- Inšpekcija za lovstvo in ribištvo, sasa.leksan@gov.si, v vednost po elektronski pošti,



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR

DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE

Sektor območja jadranskih rek z morjem

Pristaniška ulica 12, 6000 Koper



T: 05 662 26 40

E: gp.drsv-kp@gov.si

www.dv.gov.si

Številka: 35507-0252/2025-2

Datum: 06.03.2025

Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja jadranskih rek z morjem, (v nadaljevanju: upravni organ), izdaja na podlagi tretjega odstavka 153. 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, 56/15, 65/20, 35/23 – odl. US, 78/23 – ZUNPEOVE in 52/24 – odl. US; v nadaljevanju: ZV-1), v upravnem postopku izdaje vodnega soglasja, na zahtevo investitorja Občina Piran, Tartinijev trg 2, 6330 Piran, ki jo po pooblastilu zastopa Krasinvest inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o, Sežana, Partizanska cesta 30, 6210 Sežana, naslednje

VODNO SOGLASJE

I.

Investitorju Občina Piran, Tartinijev trg 2, 6330 Piran, se daje vodno soglasje za rekonstrukcijo mosta 2 čez Drnico na zemljiščih s parcelno št. 5120, 6009, 5998, 5985, 6239, 5447, 5033/1, 5032/2, 5466, vse k.o. 2632 - Sečovlje v Občini Piran na podlagi dokumentacije:

- »Most 2 čez Drnico«, projektant Krasinvest inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o, Sežana, Partizanska cesta 30, 6210 Sežana, PZI, načrt ceste, št. projekta 23-279-054, november 2024,
- »Most 2 čez Drnico«, projektant IGRA, d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana, PZI, gradbene konstrukcije, št. projekta 23-279-054-G1, november 2024,
- »Rekonstrukcija mostov 1 in 2 na reki Drnica«, projektant GLG projektiranje, d.o.o., Vojkovo nabrežje 23, 6000 Koper, PZI, hidrološko – hidravlični elaborat, št. elaborata 885-H/2020, avgust 2020,
- »Geotehnično poročilo o preiskavah tal«, projektant GEOENG&CO., d.o.o., Pot na Fužine 45, 1000 Ljubljana, PZI, št. poročila 11/24, maj 2024,

pod naslednjimi p o g o j i:

1. Gradnja se mora izvesti po navedeni projektni dokumentaciji.
2. Objekt mora biti grajen in utrjen na način, da bo neobčutljiv na preplavitve in erozijsko delovanje voda. Med rekonstrukcijo je potrebno sanirati vso poškodovano tlakovanje struge v vplivnem območju gradnje mostu.
3. Prepovedano je odlaganje materiala v struge vodotokov in na poplavna območja ter vsakršno tudi začasno spreminjanje vodnega režima, ki ni predvideno s projektno dokumentacijo.
4. Investitor mora urediti in zavarovati gradbišče tako, da bo zagotovljena varnost pred nastopom visokih voda in nemoten odtok vode. Morebitna škoda nastala zaradi visokih voda bremeni investitorja, ki je dolžen sanirati tudi vse poškodbe na vplivnem območju gradnje.
5. S predvidenimi posegi se ne sme negativno vplivati na razlivne retenzijske površine vodotoka. Po izvedenih delih je potrebno teren izravnati na kote pred posegom, ves odvečen material pa odpeljati na pooblaščen deponijo.
6. Tehnologijo gradnje je potrebno prilagoditi, da bo vpliv gradnje na območju poplav minimalen. Dela naj se izvajajo s čim manjšim poseganjem v pretočni profil, gradbiščne deponije je potrebno urediti izven dosega poplav.
7. Prepovedan je vsakršen poseg na odtočni režim, ki ni predviden s projektno dokumentacijo.

- PREJETO
8. V naravno okolje se lahko z območja posega spušča le čista voda, ki po kvaliteti ustreza določilom Uredbe o emisiji sovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2, 75/22 in 157/22).
 9. V času gradnje je investitor dolžan zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaženje okolja in voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi, oziroma v primeru nezgod zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v vodotoke in v tla.
 10. Vse prizadete oz. z gradnjo poškodovane površine je potrebno protierozijsko zaščititi. Po zaključku del je potrebno odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in vse ostanke začasnih gradbiščnih deponij. Vse viške izkopnega in gradbenega materiala je potrebno odpeljati na pooblaščen deponijo.
 11. Izvesti je potrebno ukrepe za preprečevanje oziroma maksimalno zmanjšanje negativnih učinkov predvidenega posega. Vse prizadete oz. z gradnjo poškodovane površine je potrebno protierozijsko zaščititi oz. povrniti v prvotno stanje. Po končani gradnji je potrebno odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in vse ostanke začasnih gradbiščnih deponij. Neuporabni odvečni izkopni in gradbeni material je potrebno predati pooblaščenim zbiralcem odpadkov.

II.

Za izvedbo rekonstrukcije mostu na vodnem zemljišču s parcelno št. 5447, k.o. 2632 – Sečovlje, v lasti ali upravljanju Republike Slovenije mora investitor skleniti pogodbo o ustanovitvi stavbne pravice.

III.

Vodno soglasje preneha veljati, če v dveh letih od dneva, ko je postalo dokončno, ni bila začeta gradnja iz I. točke izreka.

IV.

Posebnih stroškov postopka ni bilo.

O b r a z l o ž i t e v:

Investitor Občina Piran, Tartinijev trg 2, 6330 Piran, ki jo po pooblastilu zastopa Krasinvest inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o, Sežana, Partizanska cesta 30, 6210 Sežana je podala dne 19.02.2025 pri upravnem organu zahtevo za izdajo vodnega soglasja za rekonstrukcijo mosta 2 čez Drnico na zemljiščih s parcelno št. 5120, 6009, 5998, 5985, 6239, 5447, 5033/1, 5032/2, 5466, vse k.o. 2632 - Sečovlje v Občini Piran. Vlogi je bilo priloženo:

- »Most 2 čez Drnico«, projektant Krasinvest inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o, Sežana, Partizanska cesta 30, 6210 Sežana, PZI, načrt ceste, št. projekta 23-279-054, november 2024,
- »Most 2 čez Drnico«, projektant IGRA, d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana, PZI, gradbene konstrukcije, št. projekta 23-279-054-G1, november 2024,
- »Rekonstrukcija mostov 1 in 2 na reki Drnica«, projektant GLG projektiranje, d.o.o., Vojkovo nabrežje 23, 6000 Koper, PZI, hidrološko – hidravlični elaborat, št. elaborata 885-H/2020, avgust 2020,
- »Geotehnično poročilo o preiskavah tal«, projektant GEOENG&CO., d.o.o., Pot na Fužine 45, 1000 Ljubljana, PZI, št. poročila 11/24, maj 2024,
- Pooblastilo.

Predmet projektne dokumentacije je rekonstrukcija mosta 2 čez Drnico na zemljiščih s parcelno št. 5120, 6009, 5998, 5985, 6239, 5447, 5033/1, 5032/2, 5466, vse k.o. 2632 - Sečovlje. Most bo sledečih dimenzij: širina 5,40 m, dolžina 12,67 m.

Projekt obravnava rekonstrukcijo mostu čez reko Drnico v km 2+683,89 (stacionaža struge Drnice), na občinski cesti LC 312021. Rekonstrukcija je potrebna zaradi poškodb in zmanjšanja prereza nosilne armature prekladne konstrukcije.

S projektom je predvidena porušitev obstoječega mostu, izvede se novi z masivno AB ploščo na robnih temeljnih gredah.

Med izvedbo temeljenja obrežnih opornikov je potrebno zagotoviti projektantski in geomehanski nadzor (prevzem temeljnih tal AB temeljne grede, kvaliteta vgrajenih materialov, utrjenost tampona z meritvami s krožno ploščo).

V skladu s SIST – EN – 7, 2005 in nacionalnim aneksom 2008, je potrebno ustrezno vzorčevati betone, zagotoviti ustrezne ateste vgrajenih materialov ter izvesti najmanj po 3 kom meritve s krožno ploščo na vsakem planumu utrjenega tampona (L in D breg), pred izvedbo temeljenja.

S projektom PZI je potrebno predvideti ustrezno utrditev obstoječe kamnite obloge, katera mora zagotavljati v skladu s hidrološko hidravličnim elaboratom ustrezno pretočnost, zato se prereza ne bi spreminjalo. Potrebno je ustrezno ojačiti posamezna oslabljenata mesta.

Dela je potrebno izvajati pod strokovnim geotehničnim nadzorom, ki bo podrobno spremljal izkope ter po potrebi predvidel dodatne geotehnične ukrepe.

Glede na hidrološko hidravlični elaborat se spodnji rob prekladne konstrukcije v primerjavi z obstoječim stanjem dvigne za 20cm, s čimer se poveča pretočnost skozi profil mostu. Spodnja kota prekladne konstrukcije znaša +9,75 m.n.v. Za obstoječimi oporniki mostu se izvede armiranobetonska ojačitvena stena, ki se levo in desno nadaljuje v armiranobetonska krila mostu, istočasno pa služi kor ležišče za prehodno ploščo. Dimenzije prehodne plošče so cca. 3,50m X 4,0m. Pri izvedbi mostu posegi v dno struge in brežine niso predvideni. Na delu ceste cca. 5m pred mostom, na mostu ter cca. 5m za mostom se izvede nova asfaltna prevleka.

Za predvideno ureditev je bila izdelan hidrološko hidravlični elaborat in karte razredov poplavne nevarnosti. Iz elaborata izhaja, da je rekonstrukcija mostu predvidena tako, da bo zagotovljena pretočna sposobnost, ki bo enaka pretočni sposobnosti struge dolvodnega odseka, z varnostno višino 0,88m. Stanje poplavne nevarnosti se tudi po izvedbi rekonstrukcije mostu bistveno ne spremeni, ker se voda iz struge prelije že na gorvodnih odsekih.

V postopku je bilo ugotovljeno, da je investitor predložil vso dokumentacijo v skladu z določili ZV-1 in na tej podlagi sprejetega Pravilnika o vsebini vlog za pridobitev projektnih pogojev in pogojev za druge posege v prostor ter o vsebini vloge za izdajo vodnega soglasja (Ur. list RS, št. 25/2009; v nadaljevanju: Pravilnik o vsebini vloge).

Upravni organ ugotavlja, da je gradnja skladna z določili ZV-1 in na njegovi podlagi sprejetimi podzakonskimi predpisi in sicer pod pogoji navedenimi v I. točki izreka tega vodnega soglasja. Točka III. izreka je utemeljena v dvanajstem odstavku 153. člena ZV-1, pri čemer 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 (trinajsti odstavek 153. člena ZV-1).

V skladu z določili petega odstavka 213. člena, v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Ur. list RS, št. 24/06 – UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – Zdeb) je bilo treba odločiti tudi o stroških tega upravnega postopka. Ker posebnih stroškov postopka ni bilo, je bilo odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka. Ta odločba je prosta upravne takse na podlagi 35. točke 28. člena Zakona o upravnih taksah (Ur. list RS, št.

106/10 – UPB5, 14/15 – ZUUJFO, 84/15 - ZzeIP-J, 32/16, 30/18 – ZKZaš in 189/20 - ZFRO; v nadaljevanju: ZUT).

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. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Direkciji Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje. V skladu s 35. točko 28. člena ZUT se za pritožbo upravna taksa ne plača.

Pripravil:
Robert Gregorič, univ. dipl. inž. grad.
Podsekretar



Ines Klinkoh, univ. dipl. geog.
p.p. Vodja sektorja območja jadranskih
rek z morjem

Vročiti:

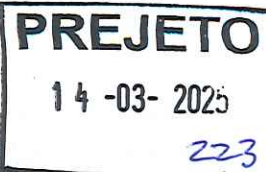
1. Pooblaščenec: Krasinvest inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o, Sežana, Partizanska cesta 30, 6210 Sežana – osebno

Vložiti:

1. Vodna knjiga



OBČINA PIRAN
COMUNE DI PIRANO



OBČINSKA UPRAVA – AMMINISTRAZIONE COMUNALE
Urad za gospodarske javne službe, promet in okolje
Ufficio servizi pubblici di rilevanza economica, traffico e ambiente

Številka : 3711-0007/2025-9
Numero :

Piran : 12.03.2025
Pirano :

Občina Piran, Občinska uprava, Tartinijev trg 2, 6330 Piran, skladno s 46. členom Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 199/21, 105/22 – ZZNŠPP, 133/23 in 85/24 – ZAID-A) in 33. členom Odloka o občinskih cestah Občine Piran (Uradne objave PN, št. 2/04 in 35/07, Ur. l. RS, št. 40/11), v upravni zadevi izdaje soglasja za gradnjo v varovalnem pasu občinskih ceste, na podlagi vloge stranke Občina Piran, Tartinijev trg 2, 6330 Piran, ki jo po pooblastilu zastopa podjetje Krasinvest inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o., Sežana, Partizanska cesta 30, 6210 Sežana, izdaja naslednje

SOGLASJE

I.

Vlagatelju zahtevka Občina Piran, Tartinijev trg 2, 6330 Piran, **se izda soglasje** za poseg v cestno telo lokalne ceste št. LC 312021, za rekonstrukcijo mosta 2 čez Drnico na zemljiščih s parcelno št. 5120, 6009, 5998, 5985, 6239, 5447, 5033/1, 5032/2, 5466, vse k.o. 2632 - Sečovlje.

II.

Soglasje se izdaja pod sledečimi pogoji:

1. Pri izvedbi rekonstrukcije mostu je potrebno upoštevati dokumentacijo:

- »Most 2 čez Drnico«, projektant Krasinvest inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o, Sežana, Partizanska cesta 30, 6210 Sežana, PZI, zbirni načrt, št. projekta 23-279-054, november 2024,
- »Most 2 čez Drnico«, projektant Krasinvest inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o, Sežana, Partizanska cesta 30, 6210 Sežana, PZI, načrt ceste, št. projekta 23-279-054-G, november 2024,
- »Most 2 čez Drnico«, projektant IGRA, d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana, PZI, gradbene konstrukcije, št. projekta 23-279-054-G1, november 2024,
- »Rekonstrukcija mostov 1 in 2 na reki Drnica«, projektant GLG projektiranje, d.o.o., Vojkovo nabrežje 23, 6000 Koper, PZI, hidrološko – hidravlični elaborat, št. elaborata 885-H/2020, avgust 2020,
- »Geotehnično poročilo o preiskavah tal«, projektant GEOENG&CO., d.o.o., Pot na Fužine 45, 1000 Ljubljana, PZI, št. poročila 11/24, maj 2024,

2. Ob poškodbi vozišča zaradi tehnologije izvajanja del, mora naročnik del poškodbe na vozišču občinskih cest takoj vzpostaviti v prvotno stanje na svoje stroške.

3. Občina Piran odklanja vso odgovornost, ki bi nastala na izgrajenih objektih v varovalnem pasu občinskih cest, zaradi delovanja ceste, njenega vzdrževanja ali prometa na njej.

- PREJETO
4. Investitor je odgovoren za tehnično pravilno in točno izvedbo vseh del pri gradnji, ob upoštevanju pogojev izdanega mnenja ter je materialno in kazensko odgovoren za vso škodo, ki bi nastala na občinskih cestah ali bi bila povzročena uporabnikom ceste zaradi tehnologije izvajanja del.
 5. Investitor in izvajalec del morata zagotoviti izvajanje del tako, da med gradnjo ne bo ogrožena varnost prometa na občinskih cestah.
 6. Zasip izkopa javne ceste zaradi vgradnje priključkov na GJI mora biti izveden z ustreznim drobljencem iz kamnoloma in komprimiran tako, da niso možna kasnejša posedanja. Pred vzpostavitvijo ustroja v prvotno stanje je potrebno opraviti meritve zbitosti z dinamično krožno ploščo, ki morajo izkazati zbitost najmanj $Ev2 = 80 \text{ MN/m}^2$. Zbitost zgornjega ustroja pred asfaltiranjem mora izkazati zbitost najmanj $Ev2 = 100 \text{ MN/m}^2$.
 7. Pri širini izkopa, ki presega tretjino širine cestišča je predvideti novo asfaltiranje celotne širine ceste, pri ostalih izkopih pa asfaltiranje širine še 0,5 m levo in desno od roba izkopa, oziroma polovico širine vozišča, v kolikor je potek izkopa ob robu asfalta oziroma na asfaltirani cesti. V primeru diagonalnega izkopa je potrebno asfaltirati celotno širino vozišča, tako da sta robova novega asfalta oddaljena od roba izkopa 0,5 m levo in desno ter pravokotna na smer vožnje. V primeru poteka voda v bankini, je potrebno bankino vzpostaviti v prvotno stanje. Na odsekih cest, kjer naklon nivelete ceste presega 10%, je potrebno predvideti asfaltiranje celotne širine voznega pasu.
 8. Pri asfaltiranju je v primeru nivelete vozišča večje od 5% potrebno za obrabno-zaporno plast uporabiti asfalt, ki vsebuje agregat eruptivnega izvora velikosti zrna najmanj 11 mm.
 9. **V primeru oviranja prometa na občinskih cestah, zaradi tehnologije izvajanja del si mora investitor v skladu s 47.členom Odloka o občinskih cestah v Občini Piran, pridobiti dovoljenje za delno zaporo občinske ceste.**
 10. Izvajalec del je dolžan v skladu z določili Pravilnika o prometni signalizaciji in prometni opremljenosti na javnih cestah (Uradni list RS, številka 16/00), Odloka o cestnoprometni ureditvi (Uradne objave PN, številka 49/03 in 35/04) in Odloka o občinskih cestah v Občini Piran (Uradne objave PN številka 2/04 in 35/07), v kolikor med izvajanjem del posega v javno pot zavarovati promet z ustrezno cestnoprometno signalizacijo ter upoštevati ostala določila citiranih odlokov. Upoštevati mora tudi vsa določila Odloka o čiščenju in urejanju ter posebni rabi javnih površin v občini Piran (Uradne objave PN številka 19/08).
 11. Če se v postopku ugotovi, da poseg, ki je predmet vloge, ni usklajen z določili veljavne zakonodaje, urbanistične in planske dokumentacije, soglasje preneha veljati.
 12. Predmetno soglasje ne predstavlja pravice graditi, razen na javni cesti v lasti občine, kot je navedeno v točki III. tega soglasja.

III.

V postopku izdaje soglasja niso nastali stroški organa po 113.členu Zakona o splošnem upravnem postopku.

Obrazložitev

Stranka Občina Piran, Tartinijev trg 2, 6330 Piran je po pooblaščenju dne 07.01.2025 vložila vlogo za izdajo soglasja za poseg v cestno telo lokalne ceste št. LC 312021, za rekonstrukcijo mosta 2 čez Drnico na zemljiščih s parcelno št. 5120, 6009, 5998, 5985, 6239, 5447, 5033/1, 5032/2, 5466, vse k.o. 2632 - Sečovlje. Vlogi je bilo priloženo:

- »Most 2 čez Drnico«, projektant Krasinvest inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o, Sežana, Partizanska cesta 30, 6210 Sežana, PZI, zbirni načrt, št. projekta 23-279-054, november 2024,

- »Most 2 čez Drnico«, projektant Krasinvest inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o, Sežana, Partizanska cesta 30, 6210 Sežana, PZI, načrt ceste, št. projekta 23-279-054-G, november 2024,
- »Most 2 čez Drnico«, projektant IGRA, d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana, PZI, gradbene konstrukcije, št. projekta 23-279-054-G1, november 2024,
- »Rekonstrukcija mostov 1 in 2 na reki Drnica«, projektant GLG projektiranje, d.o.o., Vojkovo nabrežje 23, 6000 Koper, PZI, hidrološko – hidravlični elaborat, št. elaborata 885-H/2020, avgust 2020,
- »Geotehnično poročilo o preiskavah tal«, projektant GEOENG&CO., d.o.o., Pot na Fužine 45, 1000 Ljubljana, PZI, št. poročila 11/24, maj 2024.

Predmet projektne dokumentacije je rekonstrukcija mosta 2 čez Drnico na zemljiščih s parcelno št. 5120, 6009, 5998, 5985, 6239, 5447, 5033/1, 5032/2, 5466, vse k.o. 2632 - Sečovlje. Most bo sledečih dimenzij: širina 5,40 m, dolžina 12,67 m.

Projekt obravnava rekonstrukcijo mostu čez reko Drnico v km 2+683,89 (stacionaža struge Drnice), na občinski cesti LC 312021. Rekonstrukcija je potrebna zaradi poškodb in zmanjšanja prereza nosilne armature prekladne konstrukcije.

S projektom je predvidena porušitev obstoječega mostu, izvede se novi z masivno AB ploščo na robnih temeljnih gredah.

Med izvedbo temeljenja obrežnih opornikov je potrebno zagotoviti projektantski in geomehanski nadzor (prevzem temeljnih tal AB temeljne grede, kvaliteta vgrajenih materialov, utrjenost tampona z meritvami s krožno ploščo).

V skladu s SIST – EN – 7, 2005 in nacionalnim aneksom 2008, je potrebno ustrezno vzorčevati betone, zagotoviti ustrezne ateste vgrajenih materialov ter izvesti najmanj po 3 kom meritev s krožno ploščo na vsakem planumu utrjenega tampona (L in D breg), pred izvedbo temeljenja.

S projektom PZI je potrebno predvideti ustrezno utrditev obstoječe kamnite obloge, katera mora zagotavljati v skladu s hidrološko hidravličnim elaboratom ustrezno pretočnost, zato se prereza ne bi spreminjalo. Potrebno je ustrezno ojačiti posamezna oslabljenata mesta.

Dela je potrebno izvajati pod strokovnim geotehničnim nadzorom, ki bo podrobno spremljal izkope ter po potrebi predvidel dodatne geotehnične ukrepe.

Glede na hidrološko hidravlični elaborat se spodnji rob prekladne konstrukcije v primerjavi z obstoječim stanjem dvigne za 20cm, s čimer se poveča pretočnost skozi profil mostu. Spodnja kota prekladne konstrukcije znaša +9,75 m.n.v. Za obstoječimi oporniki mostu se izvede armiranobetonska ojačitvena stena, ki se levo in desno nadaljuje v armiranobetonska krila mostu, istočasno pa služi kor ležišče za prehodno ploščo. Dimenzije prehodne plošče so cca. 3,50m X 4,0m. Pri izvedbi mostu posegi v dno struge in brežine niso predvideni. Na delu ceste cca. 5m pred mostom, na mostu ter cca. 5m za mostom se izvede nova asfaltna prevleka.

Določila tega mnenja so utemeljena v:

- 32.členu Odloka o občinskih cestah v Občini Piran, ki določa, da gradnja in rekonstrukcija gradbenih objektov ter postavljanje kakršnih koli drugih objektov in

naprav v varovalnem pasu občinske ceste, so dovoljena le s soglasjem pristojne občinske službe za ceste.

Pristojna občinska služba za ceste izda soglasje iz prejšnjega odstavka, če s predlaganim posegom v varovalnem pasu niso prizadeti interesi varovanja občinske ceste in prometa na njej, njene širitve zaradi prihodnjega razvoja prometa ter varovanja njenega videza.

Soglasje je izdano na podlagi vloge stranke.

Stroški postopka, ki so nastali na strani stranke po 113. členu Zakona o splošnem upravnem postopku gredo v breme stranke.

Po tako izvedenem postopku je bilo odločiti kot izhaja iz izreka soglasja.

POUK O PRAVNEM SREDSTVU:

Zoper to soglasje je dopustna pritožba Županu Občine Piran, ki se jo vloži v roku 15 dni od dneva vročitve soglasja. Pritožbo se vloži pisno neposredno pri organu, ki je soglasje izdal, ali s priporočeno pošto pošiljko na naslov: Občina Piran, Tartinijev trg 2, 6330 Piran, oziroma ustno na zapisnik pri navedenem organu.

Po tarifni št. 2 Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 106/10-UPB5 in 32/16) se za pritožbo plača upravno takso v znesku 18,10 EUR na račun Občine Piran, Tartinijev trg 2, 6330 Piran; št. SI56 0110 0490 0309 180, referenca SI11 75906-7111002-59 (namen: plačilo upravne takse).



Soglasje izdal:
Rok Humar, dipl.ekon.
Vodja urada

Vročiti:

- Pooblaščenec: Krasinvest inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o, Sežana, Partizanska cesta 30, 6210 Sežana – osebno