

PRIJEDLOG

Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi («Narodne novine» broj 33/01, 60/01, 106/03, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12 i 19/13 – pročišćeni tekst i 137/15) i članka 40. Statuta Grada Krka («Službene novine Primorsko-goranske županije» broj 28/09, 41/09, 13/13 i 20/14), Gradsko vijeće Grada Krka, na sjednici održanoj _____2017. godine, donijelo je

ODLUKU

o prihvatanju projekta

«Projekt prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području otoka Krka» i pisma namjere o suradnji JLS otoka Krka na provedbi projekta

Članak 1.

Prihvaća se «Projekt prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području otoka Krka» procijenjene ukupne vrijednosti 510.913.257 HRK (67.225.429 EUR). Projekt će se sufinancirati sredstvima EU fonda iz Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014-2020.

Članak 2.

Prihvaća se Pismo namjere o suradnji jedinica lokalne samouprave otoka Krka na provedbi projekta «Projekt prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području otoka Krka» za sufinanciranje EU sredstvima (Prilog: Pismo namjere o suradnji...).

Članak 3.

Prihvaća se model sudjelovanja u osiguravanju financijskih sredstva dobiven CBA analizom iz Studije izvodljivosti kako slijedi:

1. sredstva EU fonda 72,25% ili 369.138.660 HRK
2. domaća sredstva 27,75% ili 141.774.597 HRK od čega:
 - državni proračun: 9,25% ili 47.258.199 HRK
 - Hrvatske vode: 9,25% ili 47.258.199 HRK
 - JLS i Ponikve voda d.o.o. (otočni dio): 9,25% ili 47.258.199 HRK.

Članak 4.

Prihvaća se da udio otočnog dijela (JLS i Ponikve voda d.o.o.) od 47.258.199 HRK u sufinanciranju projekta bude:

- JLS 89,73% ili 42.404.782 HRK
- Ponikve voda d.o.o. 10,27% ili 4.853.417 HRK.

Članak 5.

Prihvaća se veličina udjela pojedine jedinice lokalne samouprave u sufinanciranju 42.404.782 HRK kako slijedi:

Grad Krk	-	22,72%	ili	9.634.367 HRK
Općina Baška	-	12,87%	ili	5.457.495 HRK
Općina Dobrinj	-	17,57%	ili	7.450.520 HRK
Općina Malinska-Dubašnica	-	19,11%	ili	8.103.554 HRK
Općina Omišalj	-	17,81%	ili	7.552.292 HRK

Općina Punat

-

9,92% ili 4.206.554 HRK.

Članak 6.

Daje se suglasnost za pribavljanje financijskih sredstava koja osiguravaju jedinice lokalne samouprave iz kreditnih sredstava Hrvatske banke za obnovu i razvoj.

Daje se suglasnost Ponikve vodi d.o.o. za sklapanje ugovora o kreditu sa Hrvatskom bankom za obnovu i razvoj u ukupnom iznosu od 45.000.000,00 HRK (prilog: indikativna ponuda od 31.05.2016. te nacrt ugovora o kreditu).

Zbog procijenjene vrijednosti investicije, procijenjenog udjela u sufinanciranju projekta te radi osiguranja financijske stabilnosti projekta, kreditna sredstva su zaokružena na 45.000.000 HRK. Kreditna sredstva će se koristiti onoliko koliko bude stvaran udio jedinica lokalne samouprave u sufinanciranju projekta, ali ne više od 45.000.000 HRK.

Članak 7.

Prihvaćaju se omjeri povrata kreditnih sredstava od 45.000.000 HRK iz članka 6. kako slijedi:

- Grad Krk – 22,72% ili 10.224.000 HRK
- Općina Baška – 12,87% ili 5.791.500 HRK
- Općina Dobrinj – 17,57% ili 7.906.500 HRK
- Općina Malinska-Dubašnica - 19,11% ili 8.599.500 HRK
- Općina Omišalj – 17,81% ili 8.014.500 HRK
- Općina Punat – 9,92% ili 4.464.000 HRK.

Članak 8.

Pismo namjere o suradnji jedinica lokalne samouprave otoka Krka na provedbi projekta...,indikativna ponuda HBOR-a, te nacrt ugovora o kreditu, sastavni su dio ove Odluke, ali nisu predmet objave.

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o prihvaćanju projekta »Sustav prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda otoka Krka« i pisma namjere o suradnji JLS otoka Krka na provedbi projekta (»Službene novine Primorsko-goranske županije« broj 15/15).

Članak 9.

Ova Odluka stupa na snagu prvog dana od dana objave (ili) osmog dana od dana objave u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije«.

KLASA:

URBROJ:

Krk,

GRADSKO VIJEĆE GRADA KRKA

**Predsjednik
Marinko Pavlić**

PROJEKT PRIKUPLJANJA, ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA OTOKA KRKA KRATKI OPIS PROJEKTA

Svrha: Projekt prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području otoka Krka uključuje ulaganja u sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na otoku Krku sa svrhom postizanja usklađenosti s Direktivom o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda (91/271/EEC) za šest aglomeracija na otoku Krku te usporednu rekonstrukciju vodovodne mreže radi poboljšanja/optimizacije sustava javne vodoopskrbe.

Postojeće stanje: Priključenost na sustav javne odvodnje u šest aglomeracija; Omišalj, Malinska – Njivice, Krk, Punat, Baška, Klimno – Šilo (14.384 stanovnika + 5 milijuna turističkih noćenja u godini) iznosi 42%. Preostale otpadne vode se sakupljaju ili u septičkim jamama ili se direktno upuštaju u more. Mehanički predtretman otpadnih voda postoji u pet aglomeracija (Punat, Baška, Omišalj, Malinska – Njivice, Krk); od kojih su tri nova uređaja (u Omišlju, Malinskoj – Njivicama i Krku) izgrađena putem financiranja Svjetske banke (kroz Projekt Jadran). Stopa priključenja na sustav javne vodoopskrbe iznosi 92% na otoku i 100% u aglomeracijama. Fizički gubici vode iznose cca 20%. Stariji dijelovi mreže su vodopropusni i česti su kvarovi na mreži.

Lokacija projekta: Projekt je smješten u Primorsko-goransku županiju i pokriva područje otoka Krka.

Ciljevi koji će se postići projektom: Projekt će riješiti problem niske stope priključenosti na sustav javne odvodnje, izgradnjom 79,6 km gravitacijskih cjevovoda i 6,3 km tlačnih cjevovoda. S obzirom da će neka kućanstva ostati na nižem položaju u odnosu na planirane kolektore sustava javne odvodnje, projekt uključuje i nabavu pojedinačnih crpnih stanica, sve s ciljem 100%-ne priključenosti u šest aglomeracija.

S obzirom na obavljena CCTV snimanja (inspekcija fekalnih kolektora kamerom) i ispitivanja vodonepropusnosti, definirane su dionice obalnog i kopnenog kolektora te okna, koje je potrebno rehabilitirati metodom „bez raskopavanja“ (eng. CIPP-cured in place pipe) s ciljem smanjenja ispuštanja fekalija u tlo i prevencije intruzije oborinske vode na uređaje.

Postojeći uređaji imaju mehanički predtretman i ne ispunjavaju uvjete Direktive.

Izgradnjom/dogradnjom uređaja na sekundarni, biološki stupanj pročišćavanja otpadnih voda postići će se usklađivanje s Direktivom.

Usporedno sa izgradnjom nove kanalizacije i u istim rovovima, rekonstruirat će se stari dijelovi vodoopskrbne mreže s ciljem smanjenja fizičkih gubitaka i smanjenja broja kvarova na mreži u duljini od 38,7 km.

Također, obuhvat projekta uključuje i usluge stručnog i FIDIC nadzora, nabave opreme, usluge promidžbe i vidljivosti te usluge upravljanja projektom.

Ciljna skupina na koju će projekt imati osobit utjecaj su stanovnici trenutno priključeni na sustav javne odvodnje na području projekta te stanovnici koji će biti priključeni nakon provedbe projekta.

Glavni dijelovi projekta: Projekt se sastoji od mjera kratkoročnog investicijskog plana za prikupljanje otpadnih voda i vodoopskrbe u šest aglomeracija na otoku Krku (Omišalj, Malinska – Njivice, Krk, Punat, Baška, Klimno – Šilo):

- Izgradnja gravitacijske i tlačne kanalizacije te podmorskih ispusta (ukupne duljine od 86,2 km uz 26 crpnih stanica), rehabilitacija obalnih kolektora (2.969 m, 331 okno)
- Izgradnja 2 UPOV-a (Baška – novi uređaj na novoj lokaciji u odnosu na postojeći, Klimno-Šilo – novi uređaj) sa mehaničkim predtretmanom i biološkim tretmanom te dogradnja 4 UPOV-a (Omišalj, Malinska – Njivice, Krk, Punat) na sekundarni, biološki tretman i izgradnja centralnog postrojenja za kompostiranje mulja sa uređaja,
- Rekonstrukcija 38,7 km vodoopskrbne mreže usporedno s izgradnjom kanalizacije,
- Nabava opreme za transport mulja, opreme za održavanje sustava javne odvodnje, CCTV (inspekcija fekalnih kolektora kamerom), poboljšanje GIS-a (geografskog informacijskog sustava), pojedinačnih crpnih stanica i vodomjera,
- Usluge vođenja projekta, nadzora i promidžbe projekta

Podaci o projektu i troškovi projekta::

		Investicija [Euro]	
Kanalizacijski i vodoopskrbni sustav			28.368.489
Izgradnja kanalizacijskog sustava, crpnih stanica i podmorskih ispusta i rekonstrukcija postojeće vodovodne mreže Rekonstrukcija sustava vodoopskrbe	Kanalizacija i sanacija vodovoda Odvodnja/kanalizacija Tlačni vod Crpne stanice Novi kanalizacijski priključci Pojedinačne crpne stanice Rehabilitacija Obalnog Kolektora (cjevovod) Rehabilitacija Obalnog Kolektora (okno) Podmorski ispust Rekonstrukcija vodovoda	Dužine (m) /Broj (kom) 79.564 m 6.348 m 26 kom 7.730 kom 700 kom 2.969 m 331 kom 326 m 38.702 m	
UPOV-i			22.838.711
Izgradnja Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda	Lokacija Omišalj Malinska-Njivice Krk Punat Baška Klimno-Šilo	Kapacitet uređaja [ES] 7.000 ES 25.000 ES 19.000 ES 12.500 ES 14.000 ES 7.500 ES	
Obrada mulja			1.750.000
Nabava opreme			3.592.883
Usluge			3.385.102
Ostale prihvatljive mjere			1.178.842
Nepredviđeni troškovi			6.111.403
Ukupni troškovi (isklj. PDV)			67.225.429