



REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
GRAD KAŠTELA
Gradonačelnik

KLASA: 363-01/19-01/0079
URBROJ:2134/01-1/1-19-1

Kaštel Sućurac, 17. rujna 2019.

Temeljem članka 58. Statuta Grada Kaštela ("Službeni glasnik Grada Kaštela", broj 9/09 , 8/11, 6/13, 8/13-ispr., 10/14, 14/16 i 6/18) gradonačelnik Grada Kaštela donosi

ZAKLJUČAK

1. Utvrđuje se Prijedlog zaključka o davanju suglasnosti za sklapanje Ugovora o partnerstvu na projektu "Poboljšanje vodno – komunalne infrastrukture Aglomeracije Kaštela – Trogir" i upućuje Gradskom vijeću na razmatranje i usvajanje.

2. Izvjestitelji na sjednici Gradskog vijeća su direktor Tomislav Šuta i voditeljica odjela izgradnje i investicija Vesna Mašić.

Gradonačelnik

Denis Ivanović, dipl.ing. 



Dostaviti:

1. Predsjednik Gradskog vijeća
2. Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i imovinsko – pravne poslove, ovdje
3. U omot spisa

Obrazloženje

Dana 19. kolovoza 2019. godine Ministarstvo zaštite okoliša i energetike donijelo je Odluku o financiranju iz fondova Europske unije za projekt „Poboljšanje vodno – komunalne infrastrukture Aglomeracije Kaštela – Trogir“, kojom se odobrava sufinanciranje projekta od strane Zajednice. Projekt se financira sredstvima Europske unije – Kohezijskog fonda i sredstvima korisnika projekta - partnera. Ugovorne strane su Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split kao korisnik, a Grad Kaštela, Grad Trogir, Grad Split, općina Okrug i općina Seget su partneri na Projektu.

Realizacijom ovog projekta vodoopskrbna mreža proširit će se na dodatnih 7.700 stanovnika (2.548 priključaka) povećavajući stopu priključenosti na 99%, dok će istodobno 32.477 stanovnika (8613 priključaka) biti priključeno na kanalizacijski sustav čime će se priključenost podignuti sa sadašnjih 45% na 97%. Projektom je obuhvaćena nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Divuljama, izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na Čiovu, proširenje vodoopskrbne mreže za novih 59,87 km, rekonstrukcija postojeće mreže od 65,4 km, izgradnju 4 crpne stanice, 2 vodospreme zapremnine po 500 m³ proširenje gravitacijskih (kanalizacijskih) kolektora u duljini od 215 km, tlačnih cjevovoda od 6 km i rekonstrukciju 4 km gravitacijske kanalizacije, uključujući izgradnju 430 malih (kućnih) crpnih stanica, izgradnju 13 crpnih stanica i 640 incidentnih preljeva.

Ukupna procijenjena vrijednost projekta iznosi **1.438.788.243,90 HRK**, procijenjeni prihvatljivi troškovi iznose **1.151.030.595,12 HRK**. Dodijeljena bespovratna sredstva iz Kohezijskog fonda Europske unije iznose maksimalno **803.222.768,51 HRK**, odnosno **69,7829208%** iznosa prihvatljivih izdataka projekta. Preostalih **30,2170792%** u visini od **347.807.826,61 HRK** sufinancirat će se nacionalnim sredstvima.

Uvjet za potpisivanje Ugovora financiranju od strane EU je da svi partneri: gradovi Split, Kaštela i Trogir i općine: Seget i Okrug potpišu Ugovor o partnerstvu na projektu.

Obveze partnera definirane su člankom 4. Ugovora a odnose se na logističnu, administrativnu, pravnu i sve druge vrste pomoći tijekom realizacije projekta.

Financijsko sudjelovanje partnera odnosi se isključivo na eventualne slučajeve financijskih korekcija i nepravilnosti koje mogu nastati za vrijeme realizacije projekta.

Uloga Grada Kaštela, na čijem se području provodi 59% projekta (na području Grada Splita 5%, Grada Trogira 13%, Općine Seget 11% i Općine Okrug 12%) je iznimno važna u smislu podrške realizaciji projekta čiji uspjeh velikim dijelom ovisi o toj podršci.

- PRIJEDLOG

Temeljem članka 43. Statuta Grada Kaštela ("Službeni glasnik Grada Kaštela", broj 9/09, 8/11, 6/13, 8/13-ispr.,10/14, 14/16 i 6/18) Gradsko vijeće Grada Kaštela na _____ sjednici održanoj dana _____ 2019. godine donosi

ZAKLJUČAK

**O davanju suglasnosti za sklapanje Ugovora o partnerstvu na projektu
"Poboljšanje vodno – komunalne infrastrukture Aglomeracije Kaštela – Trogir"**

I.

Daje se suglasnost za sklapanje Ugovora o partnerstvu na projektu "Poboljšanje vodno – komunalne infrastrukture Aglomeracije Kaštela – Trogir", u tekstu koji je prilog ovog Zaključka.

II.

Ovlašćuje se Gradonačelnik Grada Kaštela za potpisivanje Ugovora iz točke I. ovog Zaključka.

III.

Ovaj Zaključak stupa na snagu prvog dana od dana objave u "Službenom glasniku Grada Kaštela".

KLASA:

URBROJ:

Kaštel Sućurac,

Predsjednik Gradskog vijeća

mr.oec. Ivan Udovičić

**Operativni program „Konkurentnost i kohezija“ za
razdoblje 2014.-2020.**

UGOVOR O PARTNERSTVU NA PROJEKTU

**„Poboljšanje vodno - komunalne infrastrukture Aglomeracije
Kaštela-Trogir“**

koji glasi:

GRAD KAŠTELA, Ulica Braće Radić 1, OIB: 08727843572, kojeg zastupa gradonačelnik Denis Ivanović, dipl.ing

i

GRAD TROGIR, Trg Ivana Pavla II br. 1/II, OIB: 84400309496, kojeg zastupa gradonačelnik Ante Bilić, dipl.ing

i

GRAD SPLIT, Obala kneza Branimira 17, OIB: 78755598868, kojeg zastupa gradonačelnik Andro Krstulović Opara, dipl. povjesničar umjetnosti i dipl. arheolog

i

OPĆINA OKRUG, Ulica bana Jelačića 17, OIB: 78330919596, koju zastupa načelnik Ivica Radić, dipl. ing.

i

OPĆINA SEGET, Trg hrvatskog viteza Špiro Ševo Frzelin 1, OIB: 03663954500, koju zastupa načelnik Vinko Zulim, dipl.iur.

i

Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split, Hercegovačka 8, Split (u nastavku: „Isporučitelj vodne usluge“) OIB: 56826138353, koje zastupa direktor Tomislav Šuta, dipl. oec.

sklopili su dana _____ u _____ (upisati mjesto sklapanja ugovora) sljedeći

Ugovor o partnerstvu na projektu

**„Poboljšanje vodno - komunalne infrastrukture Aglomeracije
Kaštela-Trogir“**

Odsjek 1. UVOD I DEFINICIJE

Članak 1.

Uvod

Uzimajući u obzir:

Uredbu (EU) br. 1303/2013 Europskog parlamenta i Vijeća od 17. prosinca 2013. o utvrđivanju zajedničkih odredbi o Europskom fondu za regionalni razvoj, Europskom socijalnom fondu, Kohezijskom fondu, Europskom poljoprivrednom fondu za ruralni razvoj i Europskom fondu za pomorstvo i ribarstvo i o utvrđivanju općih odredbi o Europskom fondu za regionalni razvoj, Europskom socijalnom fondu, Kohezijskom fondu i Europskom fondu za pomorstvo i ribarstvo te o stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EZ) br. 1083/2006 od 11. srpnja 2006. (SL L 347, 20.12.2013.) (Uredba (EU) br. 1303/2013);

da je dana 19. kolovoza 2019. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike donijelo Odluku o financiranju iz fondova Europske unije za projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture Aglomeracije Kaštela-Trogir“, (KLASA: 911-01/18-01/25, URBROJ.:517-09-2-2-19-33, kojom se odobrava sufinanciranje projekta od strane Zajednice;

da su pripremljena Zajednička nacionalna pravila od strane Ministarstva regionalnog razvoja i EU fondova u skladu sa Zakonom o uspostavljanju institucionalnog okvira za korištenje strukturnih instrumenata Europske unije u Republici Hrvatskoj (NN 78/2012, 143/2013, 157/2013);

da je ministar regionalnoga razvoja i EU fondova donio Odluku o donošenju smjernica u Sustavu upravljanja i kontrole korištenja sredstava strukturnih Instrumenata Europske unije (verzija 4.0) KLASA: 910-04/14-01/168, URBROJ: 538-05-1-1-1/124-18-11 od 30. svibnja 2018. godine;

da se Projekt financira sredstvima Europske unije – Kohezijskog fonda i sredstvima korisnika projekta / partnera;

da su ugovorne strane Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split korisnik, a Grad Kaštela, Grad Trogir, Grad Split, općina Okrug i općina Seget partneri na Projektu

te se ugovorne strane sporazumijevaju kako slijedi:

Članak 2.

Definicije i upućivanja

(1) Ovi izrazi u ovom Ugovoru imaju sljedeće značenje:

- 1.1. **Projekt** je pružanje usluga u skladu s Prilogom 1 i sve možebitne izmjene Projekta koje će nastati tijekom provedbe Projekta i koje će biti dogovorene s nacionalnim tijelima i Europskom Komisijom.
- 1.2. **Ugovor** o dodjeli bespovratnih sredstava je ugovor između Ministarstva zaštite okoliša i energetike kao Posredničkog tijela razine 1, Hrvatskih voda kao Posredničkog tijela razine 2 i Vodovoda i kanalizacije d.o.o. Split kao korisnika projekta, koji će biti sklopljen naknadno;
- 1.3. **Partneri** se odnosi na *Gradove Kaštela, Trogir i Split te općine Okrug i Seget,*
- 1.4. **Isporučitelj vodne** usluge je Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split., sa sjedištem u Splitu, Hercegovačka 8,

- 1.5. **Prijava Projekta** je prijava iz 08. svibnja 2019. god., kojom se zatražilo odobrenje sufinanciranja Projekta od strane *Europske Komisije*,
- (2) Sva upućivanja u ovom Ugovoru, na članke, stavke, točke, alineje i priloge, bez posebne naznake akta u kojem su sadržani, odnose se na članke, stavke, točke, alineje i priloge iz ovog Ugovora.

Odsjek 2. PRAVA I OBAVEZE

Članak 3.

Obveze Isporučitelja vodne usluge

Obveze Isporučitelja vodne usluge su:

- (1) u cijelosti obavljati funkciju korisnika Projekta. Korisnik provodi Projekt na vlastitu odgovornost i u skladu s odobrenom Prijavom Projekta, a u svrhu postizanja u njoj utvrđenih ciljeva. Isporučitelj vodne usluge potvrđuje kako je upoznat s odredbama Općih uvjeta Ugovora o bespovratnim sredstvima
- (2) djelovati u partnerstvu s ugovornim stranama: Gradovima Kaštela, Trogir i Split te općinama Okrug i Seget,
- (3) provedba Projekta uključuje sljedeće:
- imenovati jednu osobu kao voditelja Projekta u roku od 15 dana od sklapanja ovog Ugovora,
 - osigurati sve potrebne kapacitete potrebne za provedbu Projekta,
 - pripremiti plan nabave,
 - pripremiti dokumentaciju za nadmetanje koja uključuje tehničke specifikacije, zahtjeve naručitelja, opise poslova,
 - provedba postupaka nadmetanja, ugovaranja,
 - sve postupke nabave provoditi u skladu sa Zakonom o javnoj nabavi Republike Hrvatske i svim njegovim izmjenama koje su primjenjive te relevantnom europskom i nacionalnom legislativom kojom se uređuje korištenje europskih sredstava,
 - nadzor nad tehničkom provedbom Projekta uključujući i kontrolu provedbe ugovora i plaćanja, te svih potrebnih provjera kako bi se osiguralo da je usluga izvršena, te da su računi/zahtjevi za plaćanje od izvoditelja točni. Te provjere se odnose na administrativne, financijske, tehničke i materijalne aspekte, kako bude primjereno,
 - čuvanje sve Projektne dokumentacije radi osiguranja odgovarajućeg revizijskog traga pet godina nakon završetka provedbe Projekta, te omogućavanje svih potrebnih kontrola i revizija nadležnim tijelima,
 - poštivanje zahtjeva o javnosti i vidljivosti,
 - krajnju nadležnost za financijska i računovodstvena pitanja Projekta,
 - provođenje svih obveza po Ugovoru o bespovratnim sredstvima,
 - i provedba svi ostalih obveza potrebnih za provedbu Projekta.

- (4) sklopiti sve potrebne ugovore s Partnerima vezano uz gradnju onih objekata i uređaja komunalne infrastrukture u Projektu za koje je potrebno da Isporučitelj vodne usluge kao investitor bude nositelj prava građenja,
- (5) sprječavati, otkrivati, evidentirati i otklanjati nepravilnosti tijekom provedbe Projekta
- (6) ispunjavati sve ostale obveze potrebne za provedbu Projekta

Članak 4.

Obveze Partnera

Obveze Partnera su:

- (1) Partneri potvrđuju kako su upoznati s odredbama Općih uvjeta Ugovora o bespovratnim sredstvima te kao partneri Isporučitelja vodne usluge prihvaćaju u cijelosti izvršiti obveze iz članaka 1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15, 16, 18 i 19 Općih uvjeta Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava.
- (2) Ako su Partneri do stupanja na snagu ovog Ugovora ishodili građevinsku dozvolu na svoje ime kao investitor za bilo koju od građevina iz Projekta, dužni su prenijeti na Isporučitelja vodnih usluga pravni položaj investitora.
- (3) Partneri će osigurati organizacijsku i financijsku stabilnost Isporučitelja vodne usluge, sukladno zahtjevima iz Prijave Projekta, te će izvršiti sve druge radnje koje su neophodne kako bi Isporučitelj vodne usluge izvršio svoje obveze iz ovog Ugovora.
- (4) Partneri će sklopiti sve potrebne ugovore s Isporučiteljom vodne usluge vezano uz one objekte i uređaje komunalne infrastrukture u Projektu za koje je potrebno da Isporučitelj vodne usluge kao investitor bude nositelj prava građenja.
- (5) Jedinice lokalne samouprave na području obuhvata projekta su u obvezi pomoći isporučitelju vodne usluge u rješavanju svih pitanja vezanih uz izdavanje potrebnih dozvola, suglasnosti, uvjeta, provođenje tehničkih pregleda i ostalih akata potrebnih za provedbu Projekta, koja su u nadležnosti jedinica lokalne samouprave.
- (6) Jedinice lokalne samouprave na području obuhvata projekta su u obvezi pružiti podršku isporučitelju vodne usluge, a u cilju ispunjenja ciljeva predviđenih Projektom, u osiguranju uvjeta za priključenje stanovništva na mrežu vodoopskrbe i odvodnje prikladnim mjerama.
- (7) Jedinice lokalne samouprave na području obuhvata projekta će donijeti sve potrebne odluke i učiniti sve druge potrebne radnje kako bi se osigurala provedba obveze Isporučitelja vodne usluge za korekcijom cijene vode i odvodnje, a sukladno Prijavi projekta i Studiji izvedivosti.
- (8) U roku od 15 dana od sklapanja ovog Ugovora, Partneri su svaki zasebno dužni imenovati po jednu stručnu osobu za provedbu Projekta, a radi ispunjenja svojih obveza iz ovoga Ugovora. U protivnom, Isporučitelj vodne usluge je ovlašten smatrati osobu ovlaštenu za zastupanje Partnera osobom nadležnom za provedbu Projekta. Imenovanim stručnim osobama aktivnosti vezane uz provedbu Projekta su prioritet u odnosu na druge aktivnosti i iste moraju biti na raspolaganju tijekom cijelog razdoblja provedbe Projekta.
- (9) U cijelosti snositi odgovornost za financijske korekcije koje eventualno u provedbi Projekta budu utvrđene na teret korisnika radi nepravilnosti u vezi sa bilo kojom obvezom Partnera pri provedbi Projekta, uključujući i pripremu istog, a i neovisno o tome, sudjelovati u svakoj financijskoj korekciji utvrđenoj na teret korisnika, razmjerno sudjelovanju Partnera u troškovima Projekta koji nisu dio bespovratnih sredstava, pri čemu i u jednom i u drugom slučaju odgovara korisniku za svu prouzročenu mu štetu, izazvanu smanjenjem iznosa bespovratnih sredstva ili obvezom vraćanja dijela istih.

- (10) Snositi u cijelosti teret eventualnog povećanja vlastitih troškova s kojima sudjeluje u Projektu prema studiji izvedivosti, pri čemu korisniku također odgovara za prouzročenu štetu.
- (11) sprječavati, otkrivati, evidentirati i otklanjati nepravilnosti tijekom provedbe Projekta
- (12) ispunjavati sve ostale obveze potrebne za provedbu Projekta.

Odsjek 3. UPOZNATOST

Članak 5. Upoznatost

Partneri i Isporučitelj vodne usluge potvrđuju da im je dostavljena preslika Prijave projekta, Odluka Ministarstva zaštite okoliša i energetike o financiranju iz fondova Europske unije za projekt „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture Aglomeracije Kaštela-Trogir“, (KLASA: 911-01/18-01/25, URBROJ.: 517-09-2-2-2-19-33 potpisana dana 19. kolovoza 2019., te potvrđuju da su ih pročitali i da su upoznati s njihovim sadržajem, smislom i obavezama svake od strana na provedbi Projekta.

Odsjek 4. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 6. Prilozi

Ovaj Ugovor čine ovaj Osnovni tekst i Prilozi:

Prilog 1 Prijavni obrazac (Opis projekta za odobravanje izravne dodjele).

Članak 7. Izmjene i dopune Ugovora

Kasnije izmjene i dopune Ugovora valjane su samo ako su sklopljene pisanim putem neovisno o tome radi li s o bitnim ili sporednim pitanjima. Usmene pogodbe o bilo kojem pitanju iz prethodne rečenice nemaju učinka.

O svim izmjenama i dopunama ovog Ugovora ugovorne strane dužne su obavijestiti Posredničko tijelo razine 1 (Ministarstvo zaštite okoliša i energetike) i Posredničko tijelo razine 2 (Hrvatske vode) i dostaviti po jednu presliku izmjena i dopuna Ugovora Posredničkim tijelima. Posrednička tijela nadzirati će provedbu ovog Ugovora.

Članak 8. Stupanje na snagu

- (1) Ovaj Ugovor stupa na snagu danom potpisa posljednjeg potpisnika ovog Ugovora po ovlaštenom predstavniku.
- (2) Partneri i Isporučitelj vodne usluge izričito potvrđuju kako su zakonom i statutima te drugim aktima propisani postupci za sklapanje i stupanje na snagu ovog Ugovora valjano provedeni.

Članak 9. Sporovi

U slučaju spora strane se obvezuju provesti postupak sporazumnoga raspravljanja spornih pitanja. U slučaju nepostizanja dogovora o sporu strane ugovaraju nadležnost suda u *Splitu*.

Članak 10.
Komunikacija

Sva komunikacija između ugovornih strana smatra se urednom i s punim učinkom, ako je razmijenjena neposrednom predajom pisanih isprava, zapisnikom ili zabilješkom sa sastanka, ili upućivanjem pisanih akata preporučenom poštom, telefaksom ili elektronskom poštom.

Članak 11.
Primjerci

U znak prihvatanja ovog Ugovora ovlašteni predstavnici strana potpisuju ga 6 (šest) izvornih primjeraka, od kojih svaka strana zadržava po 1 (jedan) izvorni primjerka, a po jedna preslika dostavlja se Hrvatskim vodama i Ministarstvu zaštite okoliša i energetike.

Za Isporučitelja vodne usluge
Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split
Direktor
Tomislav Šuta

Za Grad Kaštela
Gradonačelnik
Denis Ivanović

Potpis:.....
Klasa:

Potpis:.....
Klasa:

Za Grad Trogir

Za Grad Split

Gradonačelnik
Ante Bilić

Gradonačelnik
Andro Krstulović Opara

Potpis:.....
Klasa:

Potpis:.....
Klasa:

Za Općinu Okrug

Za Općinu Seget

Načelnik
Ivica Radić

Načelnik
Vinko Zulim

Potpis:.....
Klasa:

Potpis:.....
Klasa:

PRILOG 1 – Prijavni obrazac (Opis projekta za odobravanje izravne dodjele)

Opis projekta za odobravanje izravne dodjele

PRIJAVITELJ	
OPĆI PODACI O PRIJAVITELJU	
Naziv	<i>Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split (ViK Split)</i>
ID broj prijavitelja	56826138353
Vrsta pravnog subjekta	<i>Ostala tijela javnog prava</i>
Vrsta naručitelja prema ZJN-u	Sektorski naručitelj
Veličina poslovnog subjekta	<i>n/p</i>
PDV na troškove prijavitelja koji nastaju u okviru projekta je povrativ kroz redovno poslovanje?	<i>DA</i>
KONTAKT PODACI	
Ulica i kućni broj	<i>Hercegovačka 8</i>
Općina/grad	<i>Split</i>
Poštanski broj	<i>21000</i>
Država	<i>Hrvatska</i>
Broj telefona	<i>+38521 407200</i>
Broj telefaksa	<i>+38521 383817</i>
E-pošta	<i>info@vik-split.hr</i>
Internetska stranica	<i>www.vik-split.hr</i>
PODACI O ODGOVORNOJ OSOBI	
Ime	<i>Tomislav</i>
Prezime	<i>Šuta</i>
Funkcija	<i>Član uprave, direktor</i>
E-pošta	<i>tomislav.suta@vik-split.hr</i>
Broj telefona	<i>+385 21 407 205</i>
Broj telefaksa	<i>+385 21 345 497</i>
DRŽAVNE POTPORE I POTPORE MALE VRIJEDNOSTI	
Je li prijavitelj primio potporu male vrijednosti u tekućoj godini i u prethodne dvije godine?	<i>NE</i>
Iznos potpore male vrijednosti (HRK)	<i>n/p</i>
Je li prijavitelj, osim ove prijave, podnio drugu prijavu za dodjelu državne potpore ili potpore male vrijednosti za troškove koji su istovjetni troškovima navedenima u opisu projekta?	<i>NE</i>
Iznos druge prijave za dodjelu državne potpore ili	<i>n/p</i>

potpore male vrijednosti za troškove koji su istovjetni troškovima navedenima u opisu projekta (HRK)	
Je li prijavitelj primio državnu potporu u tekućoj godini i u prethodne dvije godine za troškove koji su istovjetni troškovima navedenima u opisu projekta?	NE
Iznos državne potpore ili potpore male vrijednosti za troškove koji su istovjetni troškovima navedenima u opisu projekta (HRK)	n/p
PARTNERI	
OPĆI PODACI O PARTNERU	
OIB/MBS/PDV broj	n/p
Naziv	n/p
Vrsta naručitelja prema ZJN-u	n/p
Vrsta pravnog subjekta	n/p
Vrsta lokalne i područne (regionalne) samouprave	n/p
Osnivač / Izvor financiranja / Vršitelj nadzora nad poslovanjem	n/p
Veličina poslovnog subjekta	n/p
PDV na troškove partnera koji nastaju u okviru projekta je povrativ kroz redovno poslovanje?	n/p
Država	n/p
Općina/Grad	n/p
Naselje	n/p
Ulica i kućni broj	n/p
DRŽAVNE POTPORE I POTPORE MALE VRIJEDNOSTI	
Je li partner primio potporu male vrijednosti u tekućoj godini i u prethodne dvije godine?	n/p
Iznos potpore male vrijednosti (HRK)	n/p
Je li partner, osim ove prijave, podnio drugu prijavu za dodjelu državne potpore ili potpore male vrijednosti za troškove koji su istovjetni troškovima navedenima u opisu projekta?	n/p

Iznos druge prijave za dodjelu državne potpore ili potpore male vrijednosti za troškove koji su istovjetni troškovima navedenima u opisu projekta (HRK)	n/p
Je li partner primio državnu potporu u tekućoj godini i u prethodne dvije godine za troškove koji su istovjetni troškovima navedenima u opisu projekta?	n/p
Iznos državne potpore ili potpore male vrijednosti za troškove koji su istovjetni troškovima navedenima u opisu projekta (HRK)	n/p
PROJEKT	
OPĆI PODACI O PROJEKTU	
Kod projekta	
Naziv projekta	<i>Poboljšanje vodno - komunalne infrastrukture Aglomeracije Kaštela-Trogir</i>
Kod poziva	n/p
Naziv poziva na dostavu projektnih prijedloga	<i>Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture Aglomeracije Kaštela-Trogir</i>
Naziv prioriteta	<i>Prioritetna os 6: Zaštita okoliša i održivost resursa</i>
Naziv investicijskog prioriteta	<i>6ii: Ulaganje u vodni sektor kako bi se ispunili zahtjevi pravne stečevine Unije u području okoliša i zadovoljile potrebe koje su utvrdile države članice za ulaganjem koje nadilazi te zahtjeve</i>
Naziv specifičnog cilja	<i>6ii1: Unaprjeđenje javnog vodoopskrbnog sustava u svrhu osiguranja kvalitete i sigurnosti usluga opskrbe pitkom vodom</i> <i>6ii2: Razvoj sustava prikupljanja i obrade otpadnih voda s ciljem doprinosa poboljšanju stanja voda</i>
Sažetak projekta	<i>Projekt obuhvaća</i> - izgradnju i rekonstrukciju sustava javne vodoopskrbe; - izgradnju i rekonstrukciju sustava javne odvodnje; - dogradnju postojećeg CUPOV-a u Divuljama s 1. na 2. stupanj pročišćavanja (od mehaničkog na biološku obradu) uz povećanje kapaciteta sa 40.000 ES-a na 100.000 ES-a; - izgradnju UPOV-a Čiovo 2. stupnja pročišćavanja (biološkog pročišćavanja) kapaciteta 25.000 ES-a; <i>na području gradova Kaštela, Trogira, općina Segeti i Okrug te naselja (grad Split) s ciljem povećanja priključenosti stanovništva na javne sustave vodoopskrbe i odvodnje te osiguravanje odgovarajućeg pročišćavanja otpadnih voda.</i> <i>Ukupni troškovi Projekta iznose 1.438.788.243,9 mil. HRK, a od ukupno prihvatljivih troškova od 1.151.030.595,12 mil. HRK, oko 69,78% odnosno 803.222.768,51 mil. HRK financirati će se putem bespovratnih sredstava EU-a. Preostalih oko 30,22% u visini od 347.807.826,61 mil. HRK sufinancirati će se nacionalnim sredstvima.</i>
Opis projekta	<i>Lokacija projekta:</i>

	<p>Lokacija projekta je Hrvatska, Splitsko-dalmatinska županija, odnosno područja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grada Kaštela (naselja Kaštel Sućurac, Kaštel Gomilica, Kaštel Kambelovac, Kaštel Lukšić, Kaštel Stari, Kaštel Novi i Kaštel Štafilić), -Grada Trogira (Trogir, naselja Divulje i Plano i naselja Mastrinka i Arbanija na sjeveroistočnom dijelu otoka Čiova), --priobalni dio Općine Seget (naselja Seget Donji i Seget Vranjica), -općine Okrug na otoku Čiovo (naselje Okrug Gornji) i -naselja Slatine na sjeveroistočnom dijelu otoka Čiovo, koje administrativno pripada Gradu Splitu. <p>Postojeće stanje:</p> <p>Javna vodoopskrba</p> <p>1) Stanovništvo (oko 63.000 + 2,3 milijuna turističkih noćenja) na području obuhvata projekta ima procijenjenu stopu priključenosti od cca. 87%. Stopa pokrivenosti uslugama vodoopskrbe iznosi cca. 99% na većem dijelu područja, međutim sjeverna područja Kaštela, koja su izgrađena 1970-tih godina, nemaju pristup javnom sustavu vodoopskrbe (cca. 7.700 stanovnika). Fizički gubici u sustavu su oko 42%.</p> <p><u>Javna odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda</u></p> <p>2) Stopa prikupljanja otpadnih voda fekalnim kanalizacijskim sustavom je oko 45%. Od preostalih otpadnih voda dio se prikuplja septičkim jamama i prevozi na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Stupe, dok se dio otpadnih voda izravno, bez pročišćavanja, ispušta u more. Prikupljena otpadna voda obrađuje se na CUPOV-u Divulje (mehaničko pročišćavanje-početak rada 2014.). Stope prikupljanja, priključenosti i stupanj pročišćavanja otpadnih voda nisu u skladu sa zahtjevima Direktive o odvodnji i pročišćavanju komunalnih otpadnih voda (91/271/EEZ). Postojeća kanalizacijska mreža ukazuje na veliki priljev oborinskih voda, a u obalnim područjima infiltraciju morske vode. Sadašnja situacija bi ometala pravilan rad biološkog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.</p> <p>MJERE PREDVIĐENE U OKVIRU PROJEKTA</p> <p>1) Javna vodoopskrba</p> <p>Ulaganja u sustav javne vodoopskrbe uključuju izgradnju 59,86 km nove mreže javne vodoopskrbe, rekonstrukciju 65,40 km postojeće mreže javne vodoopskrbe, izgradnju 4 CS, izgradnju 2 vodospreme (500m³) te pripremu izvedbe za 1.640 novih priključaka.</p> <p>2) Javna odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda</p> <p>Ulaganja u sustav javne odvodnje obuhvaćaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> • izgradnju 215 km novih kanalizacijskih kolektora, rekonstrukciju 4,04 km kanalizacijskih kolektora, izgradnju 6,03 km tlačnih cjevovoda, izgradnju 640 incidentnih preljeva, 13 CS i pripremu izvedbe za 8.613 kanalizacijskih priključaka, • <u>dogradnju postojećeg CUPOV-a u Divuljama s I. na II. stupanj pročišćavanja</u> (od mehaničkog na biološku obradu) uz povećanje kapaciteta sa 40.000 ES-a na 100.000 ES-a s osiguranom dehidracijom nastalog mulja do 25-35% suhe tvari prije transporta na UPOV Stupe (centralizirano sušenje mulja),
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • <u>izgradnju UPOV-a Čiovo II. stupnja pročišćavanja (biološkog pročišćavanja) kapaciteta 25.000 ES-a s osiguranom dehidracijom nastalog mulja do 25-35% suhe tvari prije transporta na UPOV Stupe (centralizirano sušenje mulja).</u> <p>Problemi koji će se riješiti realizacijom projekta:</p> <p>1) Proširenjem mreže vodoopskrbe na sjeverno područje Kaštela te priključivanjem dodatnih 7.700 stanovnika na sustav javne vodoopskrbe koji nisu imali pristupa javnoj vodoopskrbi, smanjit će se broj stanovnika bez pristupa javnom sustavu vodoopskrbe, čime će se osigurati priključenost gotovo svih stanovnika na području obuhvata projekta (63.000).</p> <p>2) Rekonstrukcijom mreže vodoopskrbe koja će se provesti paralelno s izvođenjem radova na novom sustavu odvodnje na područjima gdje je izvođenje sustava odvodnje bez izmjene vodoopskrbnih cijevi gotovo nemoguće obzirom na ograničeni prostor (vrlo uske ulice širine 3-3,5m i gdje vodoopskrbni sustav predstavlja kombinaciju zastarjelih cijevi od raznih materijala) doprinijet će se smanjenju stvarnih gubitaka s 42% na 36%.</p> <p>3) Proširenjem mreže javne odvodnje povećat će se priključenost, kao i povećati niska stopa prikupljanja otpadnih voda do ciljanog iznosa 95% do kraja provedbe projekta (2023.) te do 98% neposredno nakon toga (2025);</p> <p>4) Nadogradnjom postojećeg CUPOV-a Divulje, 100.000 ES, na 2. stupanj pročišćavanja te izgradnjom UPOV-a Čiovo, 25.000 ES, 2. stupnja pročišćavanja, osigurat će se adekvatno pročišćavanje otpadnih voda na području aglomeracije Kaštela–Trogir. Po okončanju projekta (odnosno početkom 2024.) vršno (ljetno) opterećenje aglomeracije iznosit će 118.262 ES od čega će se putem sustava javne odvodnje prikupiti 112.645 ES (60.348 ES od stanovništva, 40.454 ES od turizma, 11.844 ES od gospodarskih subjekata) te 5.617 ES putem individualnih sustava odvodnje (septika).</p> <p>Provedbom projekta ispunjavaju se sljedeći ciljevi:</p> <p>1) Doprinos u svrhu ispunjenja zahtjeva Direktive o odvodnji i pročišćavanju komunalnih otpadnih voda (91/271/EEZ) na području aglomeracije Kaštela-Trogir;</p> <p>2) Doprinos u svrhu ispunjenja zahtjeva Direktive o kvaliteti vode namjenjene za ljudsku potrošnju 98/83/EZ kroz osiguranje povećanja pokrivenosti vodoopskrbnom mrežom.</p>
Projekt će doprinijeti sljedećem području integrirane urbane regeneracije (ITU) području)	Nije primjenjivo.
Projekt će se provoditi u okviru sljedećeg intervjenskog plana	Nije primjenjivo.
Kojim tematskim područjima i podtematskim područjima strategije pametne specijalizacije doprinosi projekt?	Nije primjenjivo.
Hoće li doprinos navedenim tematskim područjima biti	Nije primjenjivo

ostvaren kroz korištenje ključnih razvojnih tehnologija (KET) ili informacijsko-komunikacijskih tehnologija (ICT)?	
PODACI O LOKACIJI PROJEKTA	
Razina na kojoj se provodi projekt	<i>Grad</i>
Naziv	<i>Kaštela</i>
Planirani postotak projekta proveden na odabranoj lokaciji	<i>59%</i>
Razina na kojoj se provodi projekt	<i>Grad</i>
Naziv	<i>Grad Trogir</i>
Planirani postotak projekta proveden na odabranoj lokaciji	<i>13%</i>
Razina na kojoj se provodi projekt	<i>Grad</i>
Naziv	<i>Split</i>
Planirani postotak projekta proveden na odabranoj lokaciji	<i>5%</i>
Razina na kojoj se provodi projekt	<i>Općina</i>
Naziv	<i>Seget</i>
Planirani postotak projekta proveden na odabranoj lokaciji	<i>11%</i>
Razina na kojoj se provodi projekt	<i>Općina</i>
Naziv	<i>Okrug</i>
Planirani postotak projekta proveden na odabranoj lokaciji	<i>12%</i>
ODRŽIVOST REZULTATA	
Održivost rezultata nakon završetka projekta	<p><i>Rezultat provedbe ovog projekta je povećanje razine priključenosti na sustav javne odvodnje i javne vodoopskrbe, uvođenje propisanog stupnja pročišćavanja otpadnih voda, zaštita obalnog mora i podzemnih voda od onečišćenja kao i usklađivanje s relevantnim EU i nacionalnim zakonodavstvom na velikom području Splitsko-dalmatinske županije, čime će se doprinijeti ispunjenju ciljeva iz Ugovora o pristupanju EU (NN MU 2/2012) te sektorskih ciljeva iz OPKK. Sa aspekta ekonomske analize koristi projekta su: bolja kvaliteta površinskih voda i povećanje kvalitete života za stanovništvo, poboljšana kakvoća mora i priobalja, zaštita okoliša, flore i faune, uštede vezane uz problematiku septičkih jama, smanjena potrošnja vode u bocama kupljene u trgovini, smanjena kupnja vode iz cisterni koja se koristi za ostale potrebe, smanjenje emisije CO₂.</i></p> <p><i>Prijavitelj ViK Split d.o.o. je javni isporučitelj vodnih usluga na području obuhvata projekta, te vlasnik i isključivi upravitelj</i></p>

	<p>postojeće infrastrukture i opreme kao i infrastrukture i opreme koja će se izgraditi i nabaviti ovim projektom te snosi kompletnu odgovornost za ispravno funkcioniranje iste.</p> <p>ViK d.o.o. je u 100%-tnom vlasništvu jedinica lokalne samouprave (JLS) na uslužnom području, stoga je način upravljanja infrastrukturom nakon završetka projekta, kao i pružanje usluga u formi javnog upravljanja.</p> <p>Financijska održivost planira se osigurati povećanjem cijene vodnih usluga tijekom referentnog razdoblja, obzirom da će se cijene usluga vodoopskrbe i odvodnje formirati po načelu punog povrata troškova te po načelu "onečišćivač plaća". Istovremeno se pri planiranom povećanju cijene navedenih usluga vodilo računa o priuštivosti za krajnje korisnike, ali uz usklađivanje prihoda s povećanjem operativnih troškova. Kroz ovaj projekt pokazana je financijska održivost, obzirom da je kumulativni neto novčani tijek tijekom cijelog promatranog razdoblja pozitivan.</p> <p>Vezano za upravljanje novom infrastrukturom, osoblje ViK-a za rad na UPOV-ima bit će uključeno u obuku za upravljanje tijekom procesa gradnje, postupaka preuzimanja i probnog rada kako bi se osigurao prijenos procesnih, tehničkih i operativnih znanja obukom na licu mjesta i vanjskom obukom.</p> <p>Novi sustavi i infrastruktura bit će u potpunosti prilagođeni i integrirani u postojeću SCADA infrastrukturu koja će omogućiti troškovno i energetske učinkovit rad.</p> <p>Novi GIS sustavi omogućit će razvoj i provedbu dugoročnih/kratkoročnih strategija održavanja i zamjene dijelova mreža uz financijsko planiranje. Oprema za čišćenje kanalizacije koja će se nabavljati u okviru provedbe projekta smanjit će potencijalne probleme zbog visokih sezonskih promjena protoka.</p>
<p>SVRHA I OPRAVDANOST PROJEKTA</p>	
<p>Svrha i opravdanost</p>	<p>Javni sustavi vodoopskrbe i odvodnje, kao i pročišćavanja otpadnih voda, na području obuhvata projekta, ne odgovaraju uvjetima odnosno standardima propisanim EU vodno – komunalnih direktiva, odnosno sustav je karakteriziran neadekvatnom priključenošću stanovništva i gospodarstva na javne sustave (posebno odvodnje), velikim gubicima u sustavu vodoopskrbe te neadekvatnom ili nepostojećem pročišćavanju otpadnih voda.</p> <p>Realizacijom Projekta ispunit će se sljedeće obveze na području aglomeracije Kaštela-Trogir :</p> <p>1. Usklađenje sustava odvodnje na području obuhvata projekta s <u>Direktivom o odvodnji i pročišćavanju komunalnih otpadnih voda (91/271/EEZ)</u> kao i Višegodišnjeg programa gradnje komunalnih vodnih građevina 2014. – 2023. (Odluka o donošenju Višegodišnjeg programa gradnje komunalnih vodnih građevina: „Narodne novine“, broj 117/2015) na način da se osigura:</p> <p>•Povećanje priključnosti stanovništva na javni sustav odvodnje te povećanje stope prikupljanja komunalnih otpadnih voda na 95% do kraja projekta (2023.) i 98% nakon</p>

	<p>toga (2025.) izgradnjom/rekonstrukcijom sustava javne odvodnje (uključujući nabavu opreme za čišćenje mreže, vozila za čišćenje septičkih jama i druge povezane opreme za pravilno funkcioniranje sustava javne odvodnje);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nadogradnja postojećeg CUPOV-a Divulje na 2. stupanj pročišćavanja, kapaciteta 100.000 ES, izgradnja UPOV-a Čiovo, 2. stupnja pročišćavanja, kapaciteta 25.000 ES; CUPOV Divulje će osim otpadnih voda iz obuhvata projekta osigurati i prihvat otpadnih voda aglomeracije Marina (rok za provedbu do kraja 2023.). <p>2. Pružanje sigurne opskrbe pitkom vodom stanovnicima koji nisu obuhvaćeni monitoringom voda ili koji su spojeni na sustave koji ne udovoljavaju mikrobiološkim i/ili kemijskim parametrima sukladno Direktivi o kvaliteti vode namijenjene za ljudsku potrošnju 98/83/EZ uz istovremeno smanjenje gubitaka u sustavu kroz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proširenje vodoopskrbne mreže na sjevernim područjima Kaštela za priključenje dodatnih 7.700 ljudi na javnu vodoopskrbu, uključujući vodovod i vodospremu. • Rekonstrukciju vodoopskrbne mreže s ciljem smanjenja gubitaka, paralelno sa izgradnjom nove kanalizacije u području gdje je izgradnja kanalizacije bez zamjene postojećih vodovodnih cijevi praktički nemoguća zbog ograničenog prostora. <p>Ciljane skupine ovog projekta su prvenstveno stanovnici čitavog područja aglomeracije Kaštela-Trogir.</p>
<p>INFORMACIJE O PROVEDBENIM KAPACITETIMA I ODABIRU PARTNERA</p>	
	<p>ViK Split je javni isporučitelj vodnih usluga koji na području obuhvata projekta pruža usluge javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda, što mu je ujedno i jedina djelatnost. Društvo VIK Split ima ishođena rješenja za obavljanje djelatnosti javne vodoopskrbe (KLASA: UP/I-034-02/97-01/362, URBR.: 527-1-4/44-97-6, 28. listopada 1997) i javne odvodnje (KLASA: UP/I-034-02/97-01/494, URBR.: 527-1-4/44-97-5, 25. studenog 1997).</p> <p>Pravni status VIK-a kao korisnika koji omogućuje provedbu projekta je društvo s ograničenom odgovornošću (od 2008.). Kao pravna osoba VIK će biti Korisnik projekta i može ući u bilo koje obveze (ugovaranje, varijacija, plaćanja) i poduzeti pravne akcije potrebne za izvršenje projekta.</p> <p>ViK zapošljava 465 djelatnika od kojih je 65% u tehničkom sektoru poduzeća. U sklopu svoje redovne djelatnosti VIK Split preko svojih odjela razvoja i investicija obavlja djelatnost pripreme i realizacije novih projekata vodne infrastrukture u području odvodnje komunalnih otpadnih voda i vodoopskrbe te ima iskustvo na upravljanju projektima.</p> <p>ViK je u prvom kvartalu 2018. doživio promjenu u upravi; a u tijeku je nova sistematizacija, te izrada Strategije razvoja poslovanja do 2030. god. Provedena je i nabava projektne metodologije za projekte u područjima u nadležnosti tvrtke.</p> <p>Pored navedenog, VIK Split je jedan od osnivača Agencije EKO-Kaštelanski zaljev, Ustanova Split, (EKO Agencija) koja u ime i za račun VIK-a Split kao investitora i krajnjeg korisnika</p>

	<p>te u suradnji sa ViK-om, obavlja poslove pripreme i realizacije značajnih projekata. EKO je u ime i za račun ViK-a Split implementirao projekte u vrijednosti od cca. € 295 mil. Kako bi se osigurali odgovarajući kapaciteti (uključujući i iskustvo sa sličnih projekata) djelatnici EKO Kaštelanskog Zaljeva (EKO) točnije njih 8 prelaze u ViK Split. Uzimajući u obzir i provedbu projekta Split-Solin koji će se provoditi paralelno s ovim projektom, upravljanje projektom organizirano je na sljedeći način: Koordinacijska jedinica (koja je zajednička za oba projekta), Jedinica za provedbu projektom koja se sastoji od Projektnog tima, tehničkog i administrativnog tima (koji je također zajednički za oba projekta) – ukupni broj stručnjaka 23, od toga 18 internih stručnjaka zaposlenika ViK-a, te 5 vanjskih stručnjaka.</p> <p><u>Projektni tim sastavljen je od sljedećih članova:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - voditelja projekta (100%) - stručnjaka za planiranje (50%) - financijskog stručnjaka za praćenje troškova (50%) - administratora (100%) - stručnjaka za vodoopskrbu (100%) - stručnjaka za odvodnju te (100%) - asistenta za UP i izvješćivanje (50%). <p>PT-u je pridružen <u>Administrativni tim</u> sastavljen od pravnog stručnjaka, ekonomista te ugovornog stručnjaka-vanjski ekspert (svi 50%). <u>Na raspolaganju PT će biti i Tehnički tim sa:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - stručnjakom građevinske struke (100%), - tehnologom (100 %), - stručnjakom strojarske struke (100%) - stručnjakom elektrotehničke struke (100%) - 2 tehnička koordinatora (100%) te - stručnjakom za monitoring i evaluaciju-vanjski ekspert(50%). <p>Ugovorni stručnjak, stručnjak za monitoring i evaluaciju, stručnjak za sporove za FIDIC-ugovore (DAB), savjetodavni stručnjak građevinske struke te pravni stručnjak su identificirani stručnjaci koji će se angažirati putem javne nabave (vanjski stručnjaci).</p> <p>Rad oba projektna tima (Kaštela-Trogir i Split-Solin) koordinirati će Koordinator projekata (Kaštela-Trogir, Split-Solin) u Koordinacijskoj jedinici, kvalificirani inženjer sa potrebnim iskustvom u upravljanju projektima, koji će djelovati kao poveznica između projektnih timova i poslovanja Tehničkog sektora i osiguravati usuglašenost operativnog poslovanja ViK-a s provedbom projekta. U istoj koordinacijskoj (krovnoj) jedinici će pored administratora biti i specijalist javne nabave. Angažman rada članova JPP na projektima Kaštela-Trogir i Split-Solin neće prelaziti 100% potraživanog mjesečnog rada kako bi se izbjeglo dvostruko financiranje.</p> <p>Predviđeno je da se lokalna komponenta financira iz vlastitih kumuliranih i budućih sredstava koja će biti prikupljena iz naknade za razvoj. Glavni izvor financiranja projekta je naknada za razvoj od koje se prikupi oko 40 milijuna kuna godišnje. Ta naknada sadržana je u cijeni vode koju plaćaju građani i iznosi od 2 do 4 kune po m³ fakturirane / naplaćene vode.</p> <p>ViK Split obveznik je Zakona o javnoj nabavi i raspolaže s kadrovima koji su certificirani specijalisti javne nabave i dosada je proveo desetke postupaka javne nabave.</p>
--	---

AKTIVNOSTI	
AKTIVNOSTI PROJEKTA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izgradnja dijela vodoopskrbe i odvodnje Grada Kaštela (K.Sučurac, K.Gomilica, K.Kambelovac) i Grada Trogira (Plano) 2. Izgradnja dijela sekundarne kanalizacijske i vodovodne mreže na području Grada Kaštela (južno od državne ceste D8 do mora) 3. Izgradnja sekundarne i kanalizacijske mreže na području Grada Trogira 4. Izgradnja sustava odvodnje i vodoopskrbne mreže Podstav Kaštela, Trogir, Seget, Okrug, Slatine 5. Nadogradnja CUPOV-a Divulje 6. Izgradnja UPOV-a Čiovo 7. Sustav daljinskog nadzora i upravljanja - SDNU 8. Usluge izrade i poboljšanja baze podataka/GIS 9. Nabava opreme 10. Nadzor nad izvođenjem radova 11. Arheološki radovi 12. Vidljivost i promidžba 13. Upravljanje projektom 14. Imovinsko-pravni odnosi
Datum početka provedbe	01/2014
Trajanje provedbe (mjeseci)	120
PODACI O AKTIVNOSTI PROJEKTA	
Naziv aktivnosti	<i>Izgradnja dijela vodoopskrbe i odvodnje Grada Kaštela (K.Sučurac, K.Gomilica, K.Kambelovac) i Grada Trogira (Plano)</i>
Opis aktivnosti	<p><u>Javna vodoopskrba</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Izgradnja 27.569 m novih vodoopskrbnih cjevovoda -Rekonstrukcija 1.348 m postojećih vodoopskrbnih cjevovoda -Priprema izvedbe za 885 novih vodovodnih priključaka -Izgradnja 2 vodospreme 500 m³ -Izgradnja 2 CS <p><u>Javna odvodnja</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Izgradnja 26.544 m novih gravitacijskih kolektora -Priprema izvedbe za 891 kanalizacijskih priključaka
Početak provedbe aktivnosti	11/2019
Završetak provedbe aktivnosti	05/2022
Naziv aktivnosti	<i>Izgradnja dijela sekundarne kanalizacijske i vodovodne mreže na području Grada Kaštela (južno od državne ceste D8 do mora)</i>
Opis aktivnosti	<p><u>Javna vodoopskrba</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Izgradnja 5.998 m novih vodoopskrbnih cjevovoda -Rekonstrukcija 19.908 m postojećih vodoopskrbnih cjevovoda -Izgradnja 1 CS <p><u>Javna odvodnja</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Izgradnja 69.868 m novih gravitacijskih kolektora -Rekonstrukcija 3.020 m gravitacijskih kolektora -Izgradnja 110 m novih tlačnih cjevovoda -Izgradnja 1 CS -Priprema izvedbe za 2.834 novih kanalizacijskih priključaka
Početak provedbe aktivnosti	11/2019

Završetak provedbe aktivnosti	11/2022
Naziv aktivnosti	Izgradnja sekundarne i kanalizacijske mreže na području Grada Trogira
Opis aktivnosti	<u>Javna vodoopskrba</u> -Izgradnja 4.805 m novih vodoopskrbnih cjevovoda -Rekonstrukcija 10.482 m postojećih vodoopskrbnih cjevovoda -Izgradnja 1 CS <u>Javna odvodnja</u> - Izgradnja 23.905 m novih gravitacijskih kolektora -Rekonstrukcija 1.020 m gravitacijskih kolektora -Izgradnja 520 m novih tlačnih cjevovoda -Izgradnja 80 m incidentnih preljeva -Izgradnja 1 CS -Priprema izvedbe za 1.245 novih kanalizacijskih priključaka
Početak provedbe aktivnosti	12/2019
Završetak provedbe aktivnosti	06/2022
Naziv aktivnosti	Izgradnja sustava odvodnje i vodoopskrbne mreže Podstav Kaštela, Trogir, Seget, Okrug, Slatine
Opis aktivnosti	<u>Javna vodoopskrba</u> -Izgradnja 21.496 m novih vodoopskrbnih cjevovoda -Rekonstrukcija 33.667 m postojećih vodoopskrbnih cjevovoda -Priprema izvedbe za 755 novih vodoopskrbnih priključaka <u>Javna odvodnja</u> - Izgradnja 94.685 m novih gravitacijskih kolektora -Izgradnja 5.400 m novih tlačnih cjevovoda -Izgradnja 560 m incidentnih preljeva -Izgradnja 11 CS -Priprema izvedbe za 3.643 novih kanalizacijskih priključaka -Zamjena elektrostrojarske opreme na postojećim CS
Početak provedbe aktivnosti	07/2020
Završetak provedbe aktivnosti	12/2023
Naziv aktivnosti	Nadogradnja CUPOV-a Divulje
Opis aktivnosti	Nadogradnja postojećeg CUPOV-a Divulje s I. na II. stupanj pročišćavanja i povećanje kapaciteta sa 40.000 ES na 100.000 ES te prihvata otpadnih voda aglomeracije Marina.
Početak provedbe aktivnosti	03/2020
Završetak provedbe aktivnosti	07/2023
Naziv aktivnosti	Izgradnja UPOV-a Čiovo
Opis aktivnosti	Izgradnja UPOV-a Čiovo kapaciteta 25.000 ES biološkog stupnja pročišćavanja.
Početak provedbe aktivnosti	09/2020
Završetak provedbe aktivnosti	12/2023
Naziv aktivnosti	Sustav daljinskog nadzora i upravljanja - SDNU
Opis aktivnosti	Dogradnja i izgradnja centara postojećeg SDNU: -Dispečerski centar KOPILICA -Dispečerski centar KUNČEVA GREDA -Podcentar Divulje
Početak provedbe aktivnosti	03/2020
Završetak provedbe aktivnosti	01/2023

Naziv aktivnosti	Usluge izrade i poboljšanje baze podataka/GIS
Opis aktivnosti	- Nabava GIS software-a - Nabava GIS hardwera-a - GIS obuka
Početak provedbe aktivnosti	03/2021
Završetak provedbe aktivnosti	11/2021
Naziv aktivnosti	Nabava opreme
Opis aktivnosti	- Nabava specijalnog vozila za čišćenje sustava odvodnje 8 m ³ - Nabava električnog vozila za čišćenje hidrotehničkog tunela - Nabava 430 malih crpnih stanica za lokalno spajanje kućanstava - Nabava 1640 vodomjera
Početak provedbe aktivnosti	03/2021
Završetak provedbe aktivnosti	11/2021
Naziv aktivnosti	Nadzor nad izvođenjem radova
Opis aktivnosti	Usluge nadzora nad izvođenjem radova na izgradnji sustava vodoopskrbne i kanalizacijske mreže te izgradnji/dogradnji UPOV-a Čiovo i Divulje prema uvjetima FIDIC ugovora Žute i Crvene knjige. Nadzor radova ugovorit će se kroz 2 Ugovora: 1. Nadzor za Ugovore za radove „Izgradnja dijela vodoopskrbe i odvodnje Grada Kaštela (K.Sučurac, K.Gomilica, K.Kambelovac) i Grada Trogira (Plano)“, „Izgradnja dijela sekundarne kanalizacijske i vodovodne mreže na području Grada Kaštela (južno od državne ceste D8 do mora)“, „Izgradnja sekundarne i kanalizacijske mreže na području Grada Trogira“ i UPOV-a Divulje 2. Nadzor za Ugovore za radove „Izgradnja sustava odvodnje i vodoopskrbne mreže Podsustav Kaštela, Trogir, Seget, Okrug, Slatine“ i UPOV-a Čiovo.
Početak provedbe aktivnosti	11/2019
Završetak provedbe aktivnosti	12/2023
Naziv aktivnosti	Arheološki radovi
Opis aktivnosti	Navedena stavka odnosi se na dionice u obuhvatu projekta koje se nalaze na područjima arheoloških nalazišta, a koje nije bilo moguće predvidjeti kroz posebne uvjete izdane od Ministarstva kulture.
Početak provedbe aktivnosti	03/2020
Završetak provedbe aktivnosti	12/2022
Naziv aktivnosti	Vidljivost i promidžba
Opis aktivnosti	Provođenje promotivnih aktivnosti i osiguranja vidljivosti sukladno Smjernicama za vidljivost EU-projekata
Početak provedbe aktivnosti	11/2019
Završetak provedbe aktivnosti	12/2023
Naziv aktivnosti	Upravljanje projektom
Opis aktivnosti	Upravljanje projektom pružat će se putem Jedinice za provedbu projekta (JPP). JPP će se sastojati od vanjskih stručnjaka i stručnjaka ViK Splita (ukupno 23 stručnjaka; 18 internih stručnjaka i 5 vanjskih stručnjaka).
Početak provedbe aktivnosti	02/2019

Završetak provedbe aktivnosti	12/2023
Naziv aktivnosti	Imovinsko-pravni odnosi
Opis aktivnosti	<i>Kupnja zemljišta i služnost za glavne objekte vodoopskrbne mreže, vodoopskrbne i kanalizacijske mreže te za CUPOV Divulje i UPOV Čiovo.</i>
Početak provedbe aktivnosti	01/2014
Završetak provedbe aktivnosti	06/2020
REZULTATI	
NOVI REZULTAT	
Naziv	<i>Proširenjem sustava vodoopskrbe i dogradnjom sustava javne odvodnje te dogradnjom CUPOV-a Divulje na propisani 2. stupanj pročišćavanja kao i izgradnjom UPOV-a Čiovo 2. stupnja pročišćavanja osigurava se zašita voda i očuvanje zdravlja ljudi i okoliša te sukladnost s Direktivama EU.</i>
Povezane aktivnosti	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izgradnja dijela vodoopskrbe i odvodnje Grada Kaštela (K.Sučurac, K.Gomilica, K.Kambelovac) i Grada Trogira (Plano) 2. Izgradnja dijela sekundarne kanalizacijske i vodovodne mreže na području Grada Kaštela (južno od državne ceste D8 do mora) 3. Izgradnja sekundarne i kanalizacijske mreže na području Grada Trogira 4. Izgradnja sustava odvodnje i vodoopskrbne mreže Podsustav Kaštela, Trogir, Seget, Okrug, Slatine 5. Nadogradnja CUPOV-a Divulje 6. Izgradnja UPOV-a Čiovo 7. Usluge SDNU 8. Usluge izrade i poboljšanja baze podataka/GIS 9. Nabava opreme 10. Nadzor nad izvođenjem radova 11. Arheološki radovi 12. Vidljivost i promidžba 13. Upravljanje projektom
POKAZATELJ	
Naziv pokazatelja	<i>6cb11: Smanjenje broja stanovnika bez pristupa javnim vodoopskrbnim sustavima, koji nisu obuhvaćeni monitoringom voda ili koji su spojeni na sustave koji ne udovoljavaju mikrobiološkim i/ili kemijskim parametrima</i>
Polazišna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja	7.700
Ciljna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja	0
Doprinos unaprijed određenog pokazatelja	7.700
Rok za postizanje unaprijed određenog pokazatelja	2023.
Učestalost izvješćivanja	Godišnje
Obrazloženje postignuća pokazatelja	<i>Proširenjem mreže javne vodoopskrbe sa pripadajućim glavnim objektima osigurat će se priključenje stanovnika koji nisu imali pristupa javnoj vodoopskrbi te će se smanjiti broj stanovnika bez pristupa javnom sustavu vodoopskrbe. Provjera postignuća: Ishodene uporabne dozvole, Izvješća o provedbi projekta.</i>

Naziv pokazatelja	<i>6cb23 Količina tereta onečišćenja koji se pročišćava u skladu sa zahtjevima Direktive o odvodnji i pročišćavanju komunalnih otpadnih voda</i>
Polazišna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja	0
Ciljna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja	2,33
Doprinos unaprijed određenog pokazatelja	2,33
Rok za postizanje unaprijed određenog pokazatelja	2023.
Učestalost izvješćivanja	<i>godišnje</i>
Obrazloženje postignuća pokazatelja	<i>Pročišćavanje otpadnih voda na području aglomeracije odgovarajućim stupnjem pročišćavanja. Dokaz postignuća je dokaz funkcionalnosti kroz pokusni rad UPOV-a i izvješće o provedbi. Provjera postignuća: Izvješće o provedbi</i>
Naziv pokazatelja	<i>CO19 Pročišćavanje otpadnih voda: Povećanje u broju stanovnika koji koriste poboljšani sustav pročišćavanja otpadnih voda</i>
Polazišna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja	0
Ciljna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja	118.262 ES
Doprinos unaprijed određenog pokazatelja	118.262 ES
Rok za postizanje unaprijed određenog pokazatelja	2023.
Učestalost izvješćivanja	<i>Godišnje</i>
Obrazloženje postignuća pokazatelja	<i>Nadogradnjom CUPOV-a Divulje kapaciteta 100.000 ES, II. stupnja pročišćavanja i izgradnjom UPOV-a Čiovo kapaciteta 25.000 ES, povećat će se broj stanovnika na području cjelokupne aglomeracije koji koriste poboljšani sustav pročišćavanja otpadnih voda (uključuje stanovnike priključene na sustav javne odvodnje kao i one koji ostaju na septicima) te osigurati zaštitu voda i očuvanje zdravlja ljudi i okoliša. Dokaz postignuća je provedba ugovora o radovima i izvješće o provedbi.</i>
Naziv pokazatelja	<i>CO18 Opskrba vodom: Povećanje u broju stanovnika koji imaju pristup poboljšanoj opskrbi vodom</i>
Polazišna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja	0
Ciljna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja	7700
Doprinos unaprijed određenog pokazatelja	7700
Rok za postizanje unaprijed određenog pokazatelja	2023
Učestalost izvješćivanja	<i>Godišnje</i>
Obrazloženje postignuća pokazatelja	<i>Poboljšanja usluga vodoopskrbnog sustava planirana kroz ovaj projekt utječe na stanovništvo koji nisu imali pristupa javnoj vodoopskrbi.</i>

	<i>Provjera postignuća: Ishođene uporabne dozvole, Izvješća o provedbi projekta.</i>
Naziv pokazatelja	<i>6i: Broj zaključenih ugovora o radovima za projekte sektora vodoopskrbe.</i>
Polazišna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja	0
Ciljna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja	6
Doprinos unaprijed određenog pokazatelja	6
Rok za postizanje unaprijed određenog pokazatelja	2020.
Učestalost izvješćivanja	<i>Kontinuirano tijekom provedbe</i>
Obrazloženje postignuća pokazatelja	<i>Radovi na poboljšanju vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Kaštela-Trogir izvršit će se kroz 6 ugovora. Provjera postignuća: izvješća o provedbi ugovornih aktivnosti, primopredajno izvješće, ishođene uporabne dozvole.</i>
Naziv pokazatelja	<i>Izgradnja sustava vodoopskrbe</i>
Polazišna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja	0
Ciljna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja	59.868 m
Doprinos unaprijed određenog pokazatelja	59.868 m
Rok za postizanje unaprijed određenog pokazatelja	2023.
Učestalost izvješćivanja	<i>Kontinuirano tijekom provedbe</i>
Obrazloženje postignuća pokazatelja	<i>Proširenjem mreže javne vodoopskrbe sa pripadajućim glavnim objektima osigurat će se priključenje stanovnika koji nisu imali pristupa javnoj vodoopskrbi te će se smanjiti broj stanovnika bez pristupa javnom sustavu vodoopskrbe. Provjera postignuća: Ishođene uporabne dozvole, Izvješća o provedbi projekta.</i>
Naziv pokazatelja	<i>Rekonstrukcija postojeće mreže vodoopskrbe</i>
Polazišna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja	0
Ciljna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja	65.405 m
Doprinos unaprijed određenog pokazatelja	65.405 m
Rok za postizanje unaprijed određenog pokazatelja	2023.
Učestalost izvješćivanja	<i>Kontinuirano tijekom provedbe</i>
Obrazloženje postignuća pokazatelja	<i>Rekonstrukcijom postojeće mreže javne vodoopskrbe osigurati će se kvalitetnija i sigurna vodoopskrba na cjelokupnom području aglomeracije. Time će se smanjiti i postojeći gubici u sustavu sa 42% na 36 %. Provjera postignuća: Ishođene uporabne dozvole, Izvješća o provedbi projekta.</i>
Naziv pokazatelja	<i>Izgradnja sustava odvodnje</i>
Polazišna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja	0

Ciljna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja	215.002 m
Doprinos unaprijed određenog pokazatelja	215.002 m
Rok za postizanje unaprijed određenog pokazatelja	2023.
Učestalost izvješćivanja	Godišnje
Obrazloženje postignuća pokazatelja	Izgradnjom 215 km nove mreže javne odvodnje, otpadne vode prikupljati će se i odvoditi na UPOV-e radi pročišćavanja.
Naziv pokazatelja	Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda
Polazišna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja	0 kom
Ciljna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja	1 kom.
Doprinos unaprijed određenog pokazatelja	1 kom.
Rok za postizanje unaprijed određenog pokazatelja	2023.
Učestalost izvješćivanja	Kontinuirano tijekom provedbe
Obrazloženje postignuća pokazatelja	Adekvatno pročišćavanje skupljenih otpadnih voda aglomeracije, dokaz funkcionalnosti uspješno obavljen kroz pokusni rad UPOV-a. Provjera postignuća: Izvješća o provedbi.
Naziv pokazatelja	Nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
Polazišna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja	0 kom
Ciljna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja	1 kom.
Doprinos unaprijed određenog pokazatelja	1 kom.
Rok za postizanje unaprijed određenog pokazatelja	2023.
Učestalost izvješćivanja	Kontinuirano tijekom provedbe
Obrazloženje postignuća pokazatelja	Povećanje kapaciteta i stupnja pročišćavanja; dokaz funkcionalnosti uspješno obavljen kroz pokusni rad CUPOV-a Divulje. Provjera postignuća: Izvješća o provedbi.
PRORAČUN	
AKTIVNOST PRORAČUNA	Izgradnja dijela vodoopskrbe i odvodnje Grada Kaštela (K.Sučurac, K.Gomilica, K.Kambelovac) i Grada Trogira (Plano)
Naziv stavke troška	Trošak izgradnje dijela vodoopskrbe i odvodnje Grada Kaštela (K.Sučurac, K.Gomilica, K.Kambelovac) i Grada Trogira (Plano)
Opis	<u>Javna vodoopskrba</u> -Izgradnja 27.569 m novih vodoopskrbnih cjevovoda -Rekonstrukcija 1.348 m postojećih vodoopskrbnih cjevovoda -Priprema izvedbe 885 vodovodnih priključaka -Izgradnja 2 vodospreme 500 m ³ -Izgradnja 2 CS <u>Javna odvodnja</u> -Izgradnja 26.544 m novih gravitacijskih kolektora -Priprema izvedbe 891 kanalizacionih priključaka.

	<i>Ukupni iznos uključuje nepredviđene troškove od 10%.</i>
Vrsta troška	stvarni
Broj jedinica	1
Iznos jedinice (HRK)	119.711.240
Iznos ukupno (HRK)	119.711.240
Nositelj troška	Prijavitelj
Kategorija financiranja	Definira se u PD prema najvećem iznosu/postotku sufinanciranja
AKTIVNOST PRORAČUNA	Izgradnja dijela sekundarne kanalizacijske i vodovodne mreže na području Grada Kaštela (južno od državne ceste D8 do mora)
Naziv stavke troška	Trošak izgradnje dijela sekundarne kanalizacijske i vodovodne mreže na području Grada Kaštela (južno od državne ceste D8 do mora)
Opis	<p><u>Javna vodoopskrba</u> -Izgradnja 5.998 m novih vodoopskrbnih cjevovoda -Rekonstrukcija 19.908 m postojećih vodoopskrbnih cjevovoda -Izgradnja 1 CS</p> <p><u>Javna odvodnja</u> -Izgradnja 69.868 m novih gravitacijskih kolektora -Rekonstrukcija 3.020 m gravitacijskih kolektora -Izgradnja 110 m novih tlačnih cjevovoda -Izgradnja 1 CS -Priprema izvedbe za 2.834 novih kanalizacijskih priključaka. Ukupni iznos uključuje nepredviđene troškove od 10%.</p>
Vrsta troška	stvarni
Broj jedinica	1
Iznos jedinice (HRK)	219.873.610
Iznos ukupno (HRK)	219.873.610
Nositelj troška	Prijavitelj
Kategorija financiranja	Definira se u PD prema najvećem iznosu/postotku sufinanciranja
AKTIVNOST PRORAČUNA	Izgradnja sekundarne i kanalizacijske mreže na području Grada Trogira
Naziv stavke troška	Trošak izgradnje sekundarne i kanalizacijske mreže na području Grada Trogira
Opis	<p><u>Javna vodoopskrba</u> -Izgradnja 4.805 m novih vodoopskrbnih cjevovoda -Rekonstrukcija 10.482 m postojećih vodoopskrbnih cjevovoda -Izgradnja 1 CS</p> <p><u>Javna odvodnja</u> -Izgradnja 23.905 m novih gravitacijskih kolektora -Rekonstrukcija 1.020 m gravitacijskih kolektora -Izgradnja 520 m novih tlačnih cjevovoda -Izgradnja 80 m incidentnih preljeva -Izgradnja 1 CS -Priprema izvedbe za 1.245 novih kanalizacijskih priključaka. Ukupni iznos uključuje nepredviđene troškove od 10%.</p>
Vrsta troška	Stvarni
Broj jedinica	1
Iznos jedinice (HRK)	103.577.210
Iznos ukupno (HRK)	103.577.210
Nositelj troška	Prijavitelj

Kategorija financiranja	Definira se u PD prema najvećem iznosu/postotku sufinanciranja
AKTIVNOST PRORAČUNA	Izgradnja sustava odvodnje i vodoopskrbne mreže Podstavak Kaštela, Trogir, Seget, Okrug, Slatine
Naziv stavke troška	Trošak izgradnje sustava odvodnje i vodoopskrbne mreže Podstavak Kaštela, Trogir, Seget, Okrug, Slatine
Opis	<u>Javna vodoopskrba</u> -Izgradnja 21.496 m novih vodoopskrbnih cjevovoda -Rekonstrukcija 33.667 m postojećih vodoopskrbnih cjevovoda -Priprema izvedbe novih 755 vodoopskrbnih priključaka <u>Javna odvodnja</u> - Izgradnja 94.685 m novih gravitacijskih kolektora -Izgradnja 5.400 m novih tlačnih cjevovoda -Izgradnja 560 m incidentnih preljeva -Izgradnja 11 CS -Priprema izvedbe 3.643 novih kanalizacijskih priključaka -Zamjena elektrostrojarske opreme na postojećim CS. Ukupni iznos uključuje nepredviđene troškove od 10%.
Vrsta troška	<u>Stvarni</u>
Broj jedinica	1
Iznos jedinice (HRK)	381.205.440
Iznos ukupno (HRK)	381.205.440
Nositelj troška	Prijavitelj
Kategorija financiranja	Definira se u PD prema najvećem iznosu/postotku sufinanciranja
AKTIVNOST PRORAČUNA	Nadogradnja CUPOV-a Divulje
Naziv stavke troška	Trošak nadogradnje CUPOV-a Divulje
Opis	Nadogradnja postojećeg CUPOV-a Divulje s I. na II. stupanj pročišćavanja i povećanje kapaciteta sa 40.000 ES na 100.000 ES te prihvrat otpadnih voda aglomeracije Marina. Ukupni iznos uključuje nepredviđene troškove od 10%.
Vrsta troška	stvarni
Broj jedinica	1
Iznos jedinice (HRK)	127.718.800
Iznos ukupno (HRK)	127.718.800
Nositelj troška	Prijavitelj
Kategorija financiranja	Definira se u PD prema najvećem iznosu/postotku sufinanciranja
AKTIVNOST PRORAČUNA	Izgradnja UPOV-a Čiovo
Naziv stavke troška	Trošak izgradnje UPOV-a Čiovo
Opis	Izgradnja UPOV-a Čiovo kapaciteta 25.000 ES biološkog stupnja pročišćavanja. Ukupni iznos uključuje nepredviđene troškove od 10%.
Vrsta troška	stvarni
Broj jedinica	1
Iznos jedinice (HRK)	69.090.193,7
Iznos ukupno (HRK)	69.090.193,7
Nositelj troška	Prijavitelj
Kategorija financiranja	Definira se u PD prema najvećem iznosu/postotku sufinanciranja
AKTIVNOST PRORAČUNA	Sustav daljinskog nadzora i upravljanja - SDNU
Naziv stavke troška	Trošak izgradnje i dogradnje SDNU-a
Opis	Dogradnja i izgradnja centara postojećeg SDNU:

	-Dispečerski centar KOPILICA -Dispečerski centar KUNČEVA GREDA -Podcentar Divulje Ukupni iznos uključuje nepredviđene troškove od 10%.
Vrsta troška	stvarni
Broj jedinica	1
Iznos jedinice (HRK)	1.650.000
Iznos ukupno (HRK)	1.650.000
Nositelj troška	Prijavitelj
Kategorija financiranja	Definira se u PD prema najvećem iznosu/postotku sufinanciranja
AKTIVNOST PRORAČUNA	Usluge izrade i poboljšanje baze podataka/GIS
Naziv stavke troška	Trošak usluge izrade i poboljšanje baze podataka/GIS
Opis	- Nabava GIS software-a - Nabava GIS hardwera-a - GIS obuka Ukupni iznos uključuje nepredviđene troškove od 10%.
Vrsta troška	stvarni
Broj jedinica	1
Iznos jedinice (HRK)	880.000
Iznos ukupno (HRK)	880.000
Nositelj troška	Prijavitelj
Kategorija financiranja	Definira se u PD prema najvećem iznosu/postotku sufinanciranja
AKTIVNOST PRORAČUNA	Nabava opreme
Naziv stavke troška	Trošak nabave opreme
Opis	- Nabava specijalnog vozila za čišćenje sustava odvodnje 8 m3 - Nabava električnog vozila za čišćenje hidrotehničkog tunela - Nabava 430 malih crpnih stanica za lokalno spajanje kućanstava - Nabava 1640 vodomjera Ukupni iznos uključuje nepredviđene troškove od 10%.
Vrsta troška	stvarni
Broj jedinica	1
Iznos jedinice (HRK)	17.517.500
Iznos ukupno (HRK)	17.517.500
Nositelj troška	Prijavitelj
Kategorija financiranja	Definira se u PD prema najvećem iznosu/postotku sufinanciranja
AKTIVNOST PRORAČUNA	Nadzor nad izvođenjem radova
Naziv stavke troška	Trošak usluge nadzora nad izvođenjem radova
Opis	Usluge nadzora nad izvođenjem radova na izgradnji sustava vodoopskrbne i kanalizacijske mreže te izgradnji/dogradnji UPOV-a Čiovo i Divulje prema uvjetima FIDIC ugovora žute i Crvene knjige. Nadzor radova ugovorit će se kroz 2 Ugovora: 1) Nadzor za Ugovore za radove „Izgradnja dijela vodoopskrbe i odvodnje Grada Kaštela (K.Sučurac, K.Gomilica, K.Kambelovac) i Grada Trogira (Plano)“, „Izgradnja dijela sekundarne kanalizacijske i vodovodne mreže na području Grada Kaštela (južno od državne ceste D8 do mora)“, „Izgradnja sekundarne i kanalizacijske mreže na području Grada Trogira“ i UPOV-a Divulje - 23.416.800 HRK

	2)Nadzor za Ugovore za radove „Izgradnja sustava odvodnje i vodoopskrbne mreže Podsustav Kaštela, Trogir, Seget, Okrug, Slatine“ i UPOV-a Čiovo - 17.256.800 HRK. Ukupni iznos uključuje nepredviđene troškove od 10%.
Vrsta troška	stvarni
Broj jedinica	1
Iznos jedinice (HRK)	40.673.600
Iznos ukupno (HRK)	40.673.600
Nositelj troška	Prijavitelj
Kategorija financiranja	Definira se u PD prema najvećem iznosu/postotku sufinanciranja
AKTIVNOST PRORAČUNA	Arheološki radovi
Naziv stavke troška	Trošak arheoloških radova
Opis	Navedena stavka odnosi se na dionice u obuhvatu projekta koje se nalaze na područjima arheoloških nalazišta, a koje nije bilo moguće predvidjeti kroz posebne uvjete izdane od Ministarstva kulture. Ukupni iznos uključuje nepredviđene troškove od 10%.
Vrsta troška	stvarni
Broj jedinica	1
Iznos jedinice (HRK)	2.310.000
Iznos ukupno (HRK)	2.310.000
Nositelj troška	Prijavitelj
Kategorija financiranja	Definira se u PD prema najvećem iznosu/postotku sufinanciranja
AKTIVNOST PRORAČUNA	Vidljivost i promidžba
Naziv stavke troška	Trošak provođenja mjera vidljivosti i promidžbe
Opis	Provođenje promotivnih aktivnosti i osiguranja vidljivosti projekta sukladno EU-smjernicama. Ukupni iznos uključuje nepredviđene troškove od 10%.
Vrsta troška	stvarni
Broj jedinica	1
Iznos jedinice (HRK)	2.634.500
Iznos ukupno (HRK)	2.634.500
Nositelj troška	Prijavitelj
Kategorija financiranja	Definira se u PD prema najvećem iznosu/postotku sufinanciranja
AKTIVNOST PRORAČUNA	Upravljanje projektom
Naziv stavke troška	Upravljanje projektom – Interno osoblje
Opis	Angažman internog osoblja - zaposlenika VIK-a u JPP (18 stručnjaka, potrebnog za uspješno upravljanje projektom. Ukupni iznos uključuje nepredviđene troškove od 10%.
Vrsta troška	stvarni
Broj jedinica	1
Iznos jedinice (HRK)	19.443.771,72
Iznos ukupno (HRK)	19.443.771,72
Nositelj troška	Prijavitelj
Kategorija financiranja	Definira se u PD prema najvećem iznosu/postotku sufinanciranja
Naziv stavke troška	Upravljanje projektom – vanjsko osoblje
Opis	Usluge potrebne za uspješno upravljanje projektom – angažman eksternog osoblja JPP (5 stručnjaka). Ukupni iznos uključuje nepredviđene troškove od 10%.
Vrsta troška	stvarni

Broj jedinica	1
Iznos jedinice (HRK)	6.244.759,40
Iznos ukupno (HRK)	6.244.759,40
Nositelj troška	Prijavitelj
Kategorija financiranja	Definira se u PD prema najvećem iznosu/postotku sufinanciranja
AKTIVNOST PRORAČUNA	Imovinsko-pravni odnosi
Naziv stavke troška	Trošak rješavanja imovinsko-pravnih odnosa
Opis	Kupnja zemljišta i služnost za glavne objekte vodoopskrbne mreže, vodoopskrbne i kanalizacijske mreže te za CUPOV Divulje i UPOV Čiovo. Ukupni iznos uključuje nepredviđene troškove od 10%.
Vrsta troška	stvarni
Broj jedinica	1
Iznos jedinice (HRK)	38.499.970,3
Iznos ukupno (HRK)	38.499.970,3
Nositelj troška	Prijavitelj
Kategorija financiranja	Definira se u PD prema najvećem iznosu/postotku sufinanciranja
SAŽETAK PRORAČUNA	
UKUPNA VRIJEDNOST PROJEKTA (HRK)	
Neprihvatljivi troškovi - javna sredstva	287.757.648,78
Neprihvatljivi troškovi - privatna sredstva	n/p
Ukupni troškovi	1.438.788.243,90
Ukupni prihvatljivi troškovi	1.151.030.595,12
Ukupni neprihvatljivi troškovi	287.757.648,78
IZVORI FINANCIRANJA (HRK)	
Intenzitet potpore	69,7829208%
Bespovratna sredstva	803.222.768,51
Sredstva korisnika	347.807.826,61
Javna sredstva	0,00
Sredstva državnog proračuna	0,00
Sredstva lokalne i područne samouprave	0,00
Ostala javna sredstva	0
Privatna sredstva	0
PROCIJENJENI NETO PRIHOD (HRK)	
Metoda procjene neto prihoda	Izračun diskontnih neto prihoda od projekta
Iznos procijenjenog neto prihoda	166.662.627,38
HORIZONTALNA NAČELA	
PROMICANJE RAVNOPRAVNOSTI ŽENA I	

MUŠKARACA I ZABRANA DISKRIMINACIJE	
Promicanje ravnopravnosti spolova	<i>Neutralan utjecaj</i>
Obrazloženje utjecaja	<i>n/p</i>
Promicanje jednakih mogućnosti i nediskriminacija	<i>Neutralan utjecaj</i>
Obrazloženje utjecaja	<i>n/p</i>
PRISTUPAČNOST ZA OSOBE S INVALIDITETOM	
Pristupačnost građevinama	<i>Neutralan utjecaj</i>
Obrazloženje utjecaja	<i>n/p</i>
Pristupačnost koja se odnosi na javni prijevoz	<i>Neutralan utjecaj</i>
Obrazloženje utjecaja	<i>n/p</i>
Informacijsko-komunikacijska pristupačnost	<i>Neutralan utjecaj</i>
Obrazloženje utjecaja	<i>n/p</i>
Razumna prilagodba i univerzalni dizajn	<i>Neutralan utjecaj</i>
Obrazloženje utjecaja	<i>n/p</i>
Pristupačnost ostalih sadržaja i usluga otvorenih ili namijenjenih javnosti	<i>Neutralan utjecaj</i>
Obrazloženje utjecaja	<i>n/p</i>
Dodatne aktivnosti	<i>Nema dodatnih aktivnosti</i>
Obrazloženje utjecaja	<i>n/p</i>
ODRŽIVI RAZVOJ	
Zelena javna nabava	<i>Neutralan utjecaj</i>
Obrazloženje utjecaja	<i>Neće se koristiti zelena javna nabava.</i>
Klimatski izazovi	<i>Pozitivan utjecaj</i>
Obrazloženje utjecaja	<p><i>Sustav javne vodoopskrbe jako ovisi o stanju izvorišta rijeke Jadro koje se napaja površinskim i podzemnim vodama. Postoji velika osjetljivost vodnih zaliha zbog promjene temperature kao posljedice klimatskih promjena, uz mogućnost negativnog utjecaja na dostupnost vode. Rizik od utjecaja klimatskih promjena je velik zbog lokacije i područja koje je relativno sušno.</i></p> <p><i>Sustav javne odvodnje ovisi o povećanju razine mora i poplavama uz obalu, obzirom da su obalni kolektori djelomično smješteni ispod i u razini mora, te izloženi infiltraciji morske vode.</i></p> <p><i>Procjena potencijalnih učinaka klimatskih promjena na projekt po pitanju vodoopskrbe odnosi se na:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- Povećanje prosječnih temperatura</i> <i>- Promjena prosječnih količina oborina</i> <i>- Povećanje ekstremnih količina oborina</i> <i>- Povećanje sušnih perioda</i> <i>- Dostupnost vodnih resursa.</i> <p><i>Navedene promjene mogu dovesti do problema s kapacitetom resursa i predstavljati rizik za ekološki minimum</i></p>

	<p>rijeke Jadro. Nužno je praćenje kapaciteta izvora kao funkcije pokazatelja klimatskih promjena.</p> <p>Projektom se ostvaruju mjere smanjenja navedenih rizika i to smanjenje gubitaka u vodoopskrbnom sustavu i druge mjere zaštite vode rekonstrukcijom postojećih i izgradnjom novih vodoopskrbnih cjevovoda i objekata.</p> <p>Praćenje izvora postoji i može zahtijevati neke prilagodbe za tu namjenu.</p> <p>Procjena potencijalnih učinaka klimatskih promjena na projekt po pitanju prikupljanja i obrade otpadnih voda odnosi se na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Porast razine mora - Poplave obalnog pojasa. <p>Navedene promjene mogu dovesti do povećanog dotoka morske vode u kanalizacijski sustav i imati štetan učinak procesa obrade na uređaju za pročišćavanje. Nužna je rekonstrukcija i sanacija postojećih obalnih kolektora kako bi se osigurala njihova nepropusnost.</p> <p>Projektom je predviđena izgradnja novih obalnih kolektora materijalima i rješenjima primjenjivima za obalno područje (npr. vodonepropusni poklopci okana).</p> <p>Praćenje saliniteta u svakoj obalnoj crpnoj stanici dodatno se uključuje kroz postojeća mjerenja saliniteta.</p> <p>Rekonstrukcije obalnih kolektora nisu uključene u ovaj projekt, obaviti će se kroz druge aktivnosti VIK-a Split.</p> <p>Osim navedenog, projekt ima pozitivan utjecaj na smanjenje stakleničkih plinova redukcijom metana ukidajući cca. 15 000 septičkih jama i priključivanjem na novoizgrađenu kanalizacijsku mrežu. Očekivano smanjenje emisija iznosi 2.334 t/CO₂ godišnje.</p> <p>Provedba ovog projekta ima pozitivan utjecaj na okoliš u odnosu na dosadašnje stanje prikupljanja, obrade i ispuštanja komunalnih otpadnih voda. Projekt pridonosi očuvanju izvora vode. Pozitivni utjecaju se očituju u znatno manjem kemijskom i fizikalno-kemijskom opterećenju recipijenata komunalnih otpadnih voda te boljoj kakvoći podzemnih voda zbog prelaska korisnika na sustav javne odvodnje i prestanka korištenja sabirnih jama upitne vodonepropusnosti.</p>
Učinkovitost resursa	Pozitivan utjecaj
Obrazloženje utjecaja	<p>Projektom je predviđen transport dehidriranog mulja sa uređaja za pročišćavanje Čovo i Divulje na daljnju obradu (anaerobnu digestiju) na uređaj za pročišćavanje Stupe (Split, 275.000 ES). Nakon obrade na Stupama predviđeno je da se mulj isuši kako bi se pripremio za daljnje odlaganje ili korištenje. Monospaljivanje mulja je potencijalno buduće rješenje nakon što se relevantne odluke ugrade u zakonodavni okvir na državnoj razini.</p> <p>Cijeli projekt daje značajan doprinos očuvanju prirodnih resursa, prvenstveno vodnih, a korištenje suvremenih tehnologija obrade mulja doprinijeti će racionalnijoj potrošnji energije, zaštiti okoliša kroz prikupljanje otpadnih voda putem kolektora umjesto septičkih jama čime se minimiziraju negativni učinci istih na krš..</p> <p>Projektom je predviđeno smanjenje gubitaka u sustavu vodooprskbe s 42% na 36%, odnosno za 1,65 m³ godišnje, što dovodi do smanjena potrebe za crpljenjem vode.</p>
Načela zelenog rasta	Neutralan utjecaj

Obrazloženje utjecaja	<i>Neće se koristiti načela zelenog rasta.</i>
Dodatne aktivnosti	<i>Nema dodatnih aktivnosti</i>
Obrazloženje utjecaja	<i>n/p</i>
DOPRINOS PROJEKTA PROMICANJU NAČELA DOBROG UPRAVLJANJA, UKLJUČUJUĆI I SURADNJU S CIVILNIM DRUŠTVOM	
Promicanje načela dobrog upravljanja uključujući suradnju s civilnim društvom	<i>Pozitivan utjecaj</i>
Obrazloženje utjecaja	<p><i>Projekt značajno doprinosi promicanju načela dobrog upravljanja: odgovornosti, participacije, predvidljivosti i transparentnosti. U provedbi projekta najveća odgovornost pripada jedinici za upravljanje projektom i institucijama nadležnim za provedbu projekta. Načelo participacije podrazumijeva uključenost svih relevantnih dionika, uvažavajući njihove potrebe, mogućnosti te ograničenja. Javnost ima pristup svim informacijama koje nisu povjerljive iz točno definiranih razloga koje propisuje zakon, kao što su zaštita privatnosti ili osiguravanje regularnosti u proceduri nabave. Načelo predvidljivosti osigurano je zakonskom regulativom i uvjetima OPKK-a. Nadalje, transparentnost se manifestira u upoznavanju javnosti sa svim bitnim informacijama o pružanju vodnih usluga te o samoj provedbi projekta i to kroz promotivne materijale, objavu novosti na web portalu i sl.</i></p> <p><i>Prijavitelj projekta posluje u javnom interesu te djeluje u skladu sa svojim etičkim kodeksom koji uključuje osnovne vrijednosti kao što su poštenje, odgovornost, integritet, kvaliteta usluga, transparentnost, poduzetnost, timski rad i sl. čime se podupire sustav dobrog upravljanja.</i></p>
INFORMIRANJE I VIDLJIVOST	
Tiskani mediji	<i>DA</i>
Ciljna skupina	<i>Stanovništvo na području Aglomeracije Kaštela-Trogir, mediji, javnost, institucije</i>
Elektronički mediji	<i>DA</i>
Ciljna skupina	<i>Stanovništvo na području Aglomeracije Kaštela-Trogir, mediji, javnost, institucije</i>
Internet	<i>DA</i>
Ciljna skupina	<i>Stanovništvo na području Aglomeracije Kaštela-Trogir, mediji, javnost, institucije</i>
Seminari, konferencije, radionice itd.	<i>DA</i>
Ciljna skupina	<i>Stanovništvo na području Aglomeracije Kaštela-Trogir, mediji, javnost, institucije</i>
Promotivni materijal	<i>DA</i>
Ciljna skupina	<i>Stanovništvo na području Aglomeracije Kaštela-Trogir, mediji, javnost, institucije</i>
Predloženi novi/inovativni oblici komunikacije s javnošću	<i>NE</i>
Ciljna skupina	<i>n/p</i>

Znakovlje/plakat postavljen na lokaciji projekta	DA
Ciljna skupina	<i>Stanovništvo na području Aglomeracije Kaštela-Trogir, mediji, javnost, institucije</i>
Trajna/informacijska ploča	DA
Ciljna skupina	<i>Stanovništvo na području Aglomeracije Kaštela-Trogir, mediji, javnost, institucije</i>
Oznake vidljivosti na projektnoj dokumentaciji	DA
Ciljna skupina	<i>Ponuditelji, izvođači radova, poslovna javnost, mediji.</i>
Oznake vidljivosti na opremi	DA
Ciljna skupina	<i>Ponuditelji, dobavljači opreme, poslovna javnost, mediji.</i>



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLASA: 911-01/18-01/25
URBROJ: 517-09-2-2-2-19-33
Zagreb, 19. kolovoza 2019.

Na temelju članka 74. stavka 1. Zakona o sustavu državne uprave („Narodne novine“, broj 150/2011, 12/2013, 93/16 i 104/16) i Zajedničkog nacionalnog pravila broj 06 „Dodjela bespovratnih sredstava“ - verzija 4.0., koje je Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova Europske unije izradilo sukladno članku 5. stavku 3. točki 3. Uredbe o tijelima u sustavima upravljanja i kontrole korištenja Europskog socijalnog fonda, Europskog fonda za regionalni razvoj i Kohezijskog fonda, u vezi s ciljem »Ulaganje za rast i radna mjesta« („Narodne novine“, broj 107/14, 23/15, 129/15, 15/2017 i 18/17), ministar zaštite okoliša i energetike, donosi

ODLUKU O FINANCIRANJU
iz fondova Europske unije
za projekt

„Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Kaštela - Trogir“ –
KK.06.4.2.38.0001

I.

Odobrava se financiranje projekta „**Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Kaštela – Trogir**“ javnog isporučitelja vodnih usluga **Vodovod i kanalizacija d.o.o., Split** bespovratnim sredstvima iz fondova Europske unije. Ukupna procijenjena vrijednost projekta iznosi **1.438.788.243,90 HRK**, procijenjeni prihvatljivi troškovi iznose **1.151.030.595,12 HRK**. Dodijeljena bespovratna sredstva iz Kohezijskog fonda Europske unije iznose maksimalno **803.222.768,51 HRK**, odnosno **69,7829208%** iznosa prihvatljivih izdataka projekta.

II.

Na temelju rezultata provedenih faza postupka dodjele, odnosno provedenog postupka ocjenjivanja kvalitete od strane Odbora za odabir projekata Ministarstva zaštite okoliša i energetike kao Posredničkog tijela razine 1, Izvješća o provjeri prihvatljivosti izdataka i Izvješća o provjeri projekta i aktivnosti Hrvatskih voda kao Posredničkog tijela razine 2 projekt „**Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Kaštela – Trogir**“ javnog isporučitelja vodnih usluga **Vodovod i kanalizacija d.o.o., Split (Hercegovačka 8, 21000 Split; OIB: 56826138353)** odabran je za financiranje.

III.

Sredstva za financiranje projekta iz točke I. ove Odluke osigurana su Državnim proračunom Republike Hrvatske na razdjelu Ministarstva zaštite okoliša i energetike na poziciji K784038, izvor 562.

IV.

Međusobna prava i obveze između Ministarstva zaštite okoliša i energetike, Hrvatskih voda i javnog isporučitelja vodnih usluga vezano za korištenje dodijeljenih bespovratnih sredstava iz točke I. ove Odluke utvrdit će se Ugovorom o dodjeli bespovratnih sredstava.

V.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.



UGOVOR O DODJELI BESPOVRATNIH SREDSTAVA ZA PROJEKTE KOJI SE FINANCIRAJU IZ EU FONDOVA U FINACIJSKOM RAZDOBLJU 2014.-2020.

(„Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava“, u nastavku teksta: Ugovor)
Referentni broj Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava – KK.06.4.2.38.0001

„Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Kaštela-Trogir“

Posredničko tijelo razine 1, (u nastavku teksta: PT 1), **Ministarstvo zaštite okoliša i energetike**, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb, OIB: 19370100881, koje zastupa ministar dr.sc. Tomislav Čorić,

i

Posredničko tijelo razine 2, (u nastavku teksta: PT 2), **Hrvatske vode**, Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb, OIB: 28921383001, koje zastupa generalni direktor mr.sc. Zoran Đuroković, dipl.ing.građ., zajednički obuhvaćeni pojmom PT-ovi,

s jedne strane, i

Korisnik bespovratnih sredstava (u nastavku teksta: Korisnik) **iz europskih strukturnih i investicijskih fondova** (u nastavku teksta: Fondovi), **Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split**, Hercegovačka 8, 21000 Split, OIB: 56826138353, kojeg zastupa direktor Tomislav Šuta, dipl.oec.,

s druge strane,

(u nastavku teksta: Strane) složile su se kako slijedi:

Svrha

Članak 1.

- 1.1 Svrha ovog Ugovora je dodijeliti bespovratna sredstva Korisniku u svrhu provedbe projekta pod nazivom „**Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Kaštela-Trogir**“ (u nastavku teksta: Projekt) opisanog u Prilogu I ovog Ugovora: Opis i proračun Projekta.
- 1.2 Bespovratna sredstva se dodjeljuju Korisniku u skladu s uvjetima utvrđenima u Općim uvjetima i u ovom Ugovoru, za koje Korisnik ovim putem izjavljuje da ih je u cijelosti primio na znanje i prihvatio.
- 1.3 Korisnik se obvezuje provesti Projekt u skladu s opisom i opsegom Projekta kako je navedeno u uvjetima ovog Ugovora, te eventualnim odobrenim naknadnim izmjenama Ugovora.

Provedba Projekta

Članak 2.

- 2.1 Ovaj Ugovor stupa na snagu onoga dana kada ga potpiše posljednja Strana te je na snazi do izvršenja svih obaveza ugovornih Strana, odnosno do dana raskida Ugovora. Razdoblje ugovora na snazi uključuje također i razdoblje obveze izvještavanja nakon provedbe sukladno članku 14. točka 14.2. Općih uvjeta iz Priloga II ovog Ugovora.
- 2.2 Razdoblje provedbe Projekta traje od početka obavljanja aktivnosti projekta, najranije počevši od 1. siječnja 2014. do dana završetka svih projektnih aktivnosti, a najkasnije do 31. prosinca 2023. godine.

- 2.3 Razdoblje financiranja Projekta započinje od dana stupanja Ugovora na snagu i završava najkasnije po isteku 18 mjeseci od datuma završetka razdoblja provedbe projekta, kao što je definirano u točki 2.2 ovog članka, a u svakom slučaju do isteka općeg razdoblja prihvatljivosti Operativnog programa Konkurentnost i Kohezija (OPKK) iz kojeg se projekt financira, ovisno što je kraće.
- 2.4 Razdoblje prihvatljivosti izdataka Projekta je od 1. siječnja 2014. do 31. prosinca 2023. godine.
- 2.5 Završni zahtjev za nadoknadu sredstava podnosi se PT-u 2 sukladno članku 14. točka 14.2. alineja c) Općih uvjeta iz Priloga II ovog Ugovora.
- 2.6 Prvi zahtjev za nadoknadu sredstava Korisnik može dostaviti danom stupanja Ugovora na snagu, a najkasnije u roku od 15 dana od isteka prva tri (3) mjeseca od datuma potpisivanja Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava.
- 2.7 Sukladno članku 14, točkama 14.1. i 14.2. Općih uvjeta iz Priloga II ovog Ugovora, Korisnik je dužan podnositi PT-u 2 Zahtjev za nadoknadu sredstava, koji uključuje Izvešće o napretku provedbe projekta, najmanje na tromjesečnoj bazi, odnosno u roku od 15 dana od isteka svaka tri (3) mjeseca od sklapanja Ugovora na važećem obrascu uz popratnu dokumentaciju. U skladu s člankom 15., točkom 15.5. Općih uvjeta iz Priloga II ovog Ugovora, Korisnik može podnijeti PT-u 2 Zahtjev za nadoknadu sredstava i u kraćim vremenskim razmacima nego je navedeno, ali ne više od jednog (1) Zahtjeva za nadoknadu sredstava svakih 30 kalendarskih dana.

Iznos bespovratnih sredstava, postotak financiranja Projekta i uređenje plaćanja

Članak 3.

- 3.1 Ukupna vrijednost Projekta se određuje u iznosu **1.438.788.243,90 kuna**.
- 3.2 Ukupni prihvatljivi troškovi projekta iznose **1.151.030.595,12 kuna** kao što je utvrđeno u Prilogu I Opis i proračun Projekta, a u skladu s Općim uvjetima Ugovora.
- 3.3 Dodjeljuju se bespovratna sredstva u iznosu **803.222.768,51 kuna** što je najviši mogući iznos sufinanciranja ukupno utvrđene vrijednosti prihvatljivih izdataka Projekta navedenih u točki 3.2 ovog članka. Bespovratna sredstva potječu iz Kohezijskog fonda (KF). U slučaju da dodijeljena bespovratna sredstva neće biti moguće osigurati u cijelosti iz razloga što su sredstva u sklopu Operativnog programa Konkurentnost i Kohezija (OPKK) iz kojeg se projekt financira potrošena, ugovorne strane će pristupiti izmjeni odredbi ovog Ugovora.
- 3.4 Iznos bespovratnih sredstava koji se plaćaju Korisniku tijekom provedbe Projekta i konačni iznos financiranja utvrđuju se u skladu s člankom 19. Općih uvjeta Ugovora.
- 3.5 Korisnik se obvezuje osigurati sredstva u svrhu pokrića troškova i izdataka za koje se naknadno utvrdi da su neprihvatljivi te je odgovoran za osiguravanje raspoloživosti sredstava ukupne projektne vrijednosti u svrhu pokrića neprihvatljivih troškova i izdataka.
- 3.6 Najniži iznos izdatka koji se može prikazati u Zahtjevu za nadoknadu sredstava je 300.000,00 kuna. Ovo ograničenje se ne primjenjuje u slučaju Završnog zahtjeva za nadoknadu sredstava, niti u slučaju Prvog zahtjeva za nadoknadu sredstava ukoliko u istom postoji retroaktivno potraživanje sredstava kako je definirano člankom 14., točkom 14.2., alinejom b) Općih uvjeta iz Priloga II ovog Ugovora.
- 3.7 Korisnik je ovlašten podnijeti PT-u 2 Zahtjev za predujam za financiranje troškova i izdataka prema članku 16. Općih uvjeta iz Priloga II ovog Ugovora, do najviše 30% iznosa ukupno Ugovorom dodijeljenih bespovratnih sredstava. Uz Zahtjev za predujam Korisnik obvezno prilaže bjanko zadužnice u potrebnom broju primjeraka, ispunjene, potpisane i ovjerene prema važećim zakonskim i podzakonskim propisima (Ovršnom zakonu i Pravilniku o obliku i sadržaju bjanko zadužnice), u visini do najmanje iznosa zatraženog predujma. Iznos isplaćenog predujma Korisnik će pravdati Zahtjevima za nadoknadu sredstava. Jamstvo za predujam vraća se Korisniku (u cijelosti ili dijelu do visine opravdanog predujma) nakon opravdanja predujma putem Zahtjeva za

nadoknadu sredstava. Isplata predujma nije uvjetovana verifikacijom postupka javne nabave prema članku 17. Općih uvjeta.

- 3.8 Ako se predujam iz točke 3.7 zahtjeva u prvom tromjesečju provedbe projekta, a Korisnik ne započne s provedbom projekta i u roku od 90 dana od dana primitka predujma ne nastanu nikakvi troškovi povezani s provedbom projekta, PT 2 bez odgode pokreće postupak za njegov povrat.
- 3.9 Ako Korisnik ne postupa u skladu s odlukom PT-a 1 kojom je naložen povrat sredstava, i/ili je bankovni račun Korisnika blokiran zbog prisilne naplate potraživanja ili drugih razloga, u odnosu na Korisnika obustavljaju se daljnje isplate iz točke 3.3 ovog članka, ili se po odluci PT-a 1 iznos koji je Korisnik trebao vratiti odbija od iznosa daljnjih plaćanja.
- 3.10 Korisnik će za potrebe projekta otvoriti poseban račun te o tome obavijestiti PT 2.
- 3.11 Plaćanja Korisniku (EU dio) obavljat će se preko PT 2; Temeljem Zahtjeva za plaćanje prema PT-u 1 od PT-a 2, PT 1 će podnijeti nalog za plaćanje prema Tijelu za plaćanje temeljem kojeg će se sredstva (EU dio) isplatiti na račun PT-a 2. PT 2 će ova sredstva u roku dva radna dana isplatiti na račun Korisnika. PT 2 je obvezno u roku od 1 radnog dana nakon obavljenog plaćanja Korisniku unijeti informaciju o plaćanju u sustav eFondovi.
- 3.12 Ako Europska komisija, u roku do 3 mjeseca od dana dostave obavijesti od strane Upravljačkog tijela o odabiru Projekta, donese odluku u obliku provedbenog akta kojom odbija financijski doprinos za Projekt, provedba ovog Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava se suspendira do ukidanja ili poništenja takve Odluke ili prestanka Ugovora prema točki 3.13 ovih Posebnih uvjeta.
- 3.13 Svaka od ugovornih strana je, u slučaju ispunjenja uvjeta iz točke 3.12 ovih Posebnih uvjeta, ovlaštena raskinuti ovaj ugovor izjavom o raskidu, bez obveze naknade štete drugim ugovornim stranama.

Trajnost projekta i osiguravanje revizijskog traga

Članak 4.

- 4.1 Ograničenja opisana u članku 10. Općih uvjeta Ugovora primjenjuju se 5 godina nakon završnog plaćanja Korisniku.

Partneri

Članak 5.

- 5.1 Projekt će provesti Korisnik i sljedeći partneri:
Na projektu ne sudjeluju projektni partneri.

Neprihvatljivi izdaci

Članak 6.

- 6.1 Sljedeće vrste izdataka nisu prihvatljive za financiranje u okviru Projekta sukladno Pravilniku o prihvatljivosti izdataka (Narodne novine, br. 115/2018):
 - Ulaganja u kapital ili kreditna ulaganja, jamstveni fondovi;
 - PDV koji je povrativ;
 - Kupnja korištene opreme;
 - Kupnja vozila koja se koriste u svrhu upravljanja projektom;
 - Plaćanje bonusa zaposlenicima;
 - Kamate na dug;

- Doprinosi u naravi: nefinancijski doprinosi (robe ili usluge) od trećih strana koji ne obuhvaćaju izdatke za korisnika;
- Troškovi povezani sa stjecanjem neizgrađenog zemljišta gdje je zemljište kupljeno od strane korisnika prije datuma prihvatljivosti za projekt;
- Kazne, financijske globe i troškovi sudskog spora;
- Operativni troškovi, izuzev troškova upravljanja projektom;
- Izdatak temeljen na fiksnim troškovima izračunat primjenom standardne veličine jediničnih cijena ili paušalnih iznosa;
- Gubici zbog fluktuacija valutnih tečaja i provizija na valutni tečaj;
- Bankovni troškovi za otvaranje i vođenje računa, naknade za financijske transfere i drugi troškovi u potpunosti financijske prirode;
- Radni sati volontera, kao što je definirano u Zakonu o volonterstvu;
- Sve kategorije troškova nastale izvan razdoblja prihvatljivosti troškova/izdataka;
- Svi troškovi koji nisu izravno povezani s projektnim aktivnostima;
- Ostali troškovi nespomenuti kao prihvatljivi.

Mjere osiguravanja informiranja, komunikacije i vidljivosti

Članak 7.

- 7.1 Na zahtjev PT-a 1 i PT-a 2/ UT-a Korisnik se obvezuje provoditi i/ili sudjelovati u oglašavanju i mjerama osiguravanja javnosti i vidljivosti, povrh onih koje su opisane u članku 9. Općih uvjeta Ugovora.

Upravljanje projektom imovinom

Članak 8.

- 8.1 Imovina koja je stečena u Projektu mora se koristiti u skladu s opisom Projekta sadržanim u Prilogu I ovog Ugovora i u skladu sa zahtjevima trajnosti.
- 8.2 Ako je odobren prijenos ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava, u skladu s Općim uvjetima ovog Ugovora, pisani sporazum kojim se uređuje pitanje predmetnog prijenosa prilaže se ovom Ugovoru.

Ostali uvjeti

Članak 9.

- 9.1 U skladu s člankom 18. Općih uvjeta iz Priloga II ovog Ugovora, Korisnik je dužan nadležnim tijelima osigurati pristup svim dokumentima, podacima i evidencijama povezanim s Projektom te omogućiti provjere na licu mjesta za vrijeme provedbe Projekta te u razdoblju do 5 godina nakon zatvaranja operativnog programa pod kojim se Projekt sufinancira.
- Korisnik je obavezan za potrebe kontrole te osiguravanja revizijskog traga čuvati obrasce Zahtjeva za nadoknadu sredstava i popratnu financijsko-računovodstvenu dokumentaciju u razdoblju od 5 godina nakon zatvaranja operativnog programa pod kojim se Projekt sufinancira.
- 9.2 Utvrđene ključne točke projekta:
- izgradnja dijela vodoopskrbe i odvodnje grada Kaštela (K.Sučurac, K.Gomilica, K.Kambelovac) i grada Trogira (Plano);
 - izgradnja dijela sekundarne kanalizacijske i vodovodne mreže na području grada Kaštela (južno od državne ceste D8 do mora);

- izgradnja sekundarne i kanalizacijske mreže na području grada Trogira;
 - izgradnja sustava odvodnje i vodoopskrbne mreže podsustav Kaštela, Trogir, Seget, Okrug, Slatine;
 - nadogradnja postojećeg CUPOV-a Divulje (I. stupanj, 40.000 ES) s mehaničkog na biološki stupanj pročišćavanja (II. stupanj, 100.000 ES);
 - izgradnja biološkog UPOV-a Čiovo (II. stupanj, 25.000 ES);
 - usluge SDNU;
 - usluge izrade i poboljšanja baze podataka;
 - nabava opreme;
 - nadzor nad izgradnjom;
 - arheološki radovi;
 - upravljanje projektom;
 - promidžba i vidljivost;
 - rješavanje imovinsko-pravnih odnosa.
- 9.3 Bespovratna sredstva koja su navedena u članku 3.3 ovog Ugovora predstavljaju 69,7829208% iznosa ukupno prihvatljivih troškova.
- 9.4 Nacionalni dio sufinanciranja projekta uredit će se posebnim Ugovorom o sufinanciranju između Ministarstva zaštite okoliša i energetike, Hrvatskih voda i Korisnika.
- 9.5 Korisnik je obavezan dostaviti PT-u 2 ovjereni projektni Plan nabave u roku od 10 radnih dana od dana stupanja Ugovora na snagu.
PT 2 tijekom provedbe postupka iz članka 7. Općih uvjeta iz Priloga II ovog Ugovora zadržava pravo uskratiti dodjelu bespovratnih sredstava u slučaju da Korisnik ne prihvati ili odstupi od preporuka izdanih od strane PT 2 tijekom provedbe prethodne kontrole postupaka nabave.
- 9.6 PT 2 će u roku od 15 dana od dana potpisivanja Ugovora dostaviti Korisniku važeće obrasce Zahtjeva za nadoknadu sredstava koje će Korisnik ispuniti i dostaviti PT-u 2 zajedno s odgovarajućom popratnom dokumentacijom prema ugovorenoj dinamici podnošenja sukladno članku 17. Općih uvjeta iz Priloga II ovog Ugovora.
Korisnik se obvezuje dostaviti PT-u 2 Izvješća sukladno članku 14. Općih uvjeta iz Priloga II ovog Ugovora, i to: Izvješće o napretku projekta dostavlja se na obrascu Zahtjeva za nadoknadu sredstava jednom u svaka tri (3) mjeseca. Prvo Izvješće Korisnik se obvezuje podnijeti PT-u 2 najkasnije u roku od petnaest (15) dana po isteku tri mjeseca od dana stupanja na snagu ovog Ugovora. PT 2 će pravovremeno dostaviti Korisniku obrazac Izvješća o napretku projekta.
- 9.7 Ugovorne strane mogu raskinuti ovaj Ugovor sukladno odredbama iz članka 26. i članka 27. Općih uvjeta iz Priloga II ovog Ugovora. U slučaju da Korisnik nije započeo s provedbom projekta sukladno Prilogu I ovog Ugovora, odnosno ukoliko se utvrdi da nije moguće provesti projekt u roku utvrđenom u članku 2.2 te ne postoji opravdani razlog za produljenje razdoblja provedbe projekta sukladno članku 6. i članku 11. Općih uvjeta iz Priloga II ovog Ugovora, PT2 zadržava pravo raskida Ugovora.

Komunikacija ugovornih Strana

Članak 10.

- 10.1 Korisnik i Posrednička tijela koriste sustav eFondovi tijekom provedbe i definiranog roka izvještavanja nakon provedbe projekta. U svakom obliku komunikacije koji je povezan s ovim Ugovorom navodi se referentni broj Ugovora (kod projekta). Iznimno, komunikacija se može obavljati i na druge načine, u skladu s Općim uvjetima Ugovora, na sljedeće adrese:

Za PT 1

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za programe i projekte EU, europske i međunarodne poslove, Sektor za projekte iz područja vodnoga gospodarstva, Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb, faks: 01 6151 821

PT 1 pismeno obavještava Korisnika o osobi i adresi elektronske pošte za kontakt te komunikaciju oko Projekta.

Za PT 2

Hrvatske vode, Sektor za projekte sufinancirane sredstvima EU, Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb, fax: 01 6307 686; hveu-publications@voda.hr

PT 2 pismeno obavještava Korisnika o osobi i adresi elektronske pošte za kontakt te komunikaciju oko Projekta.

Za Korisnika

Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split

Hercegovačka 8, 21000 Split

Telefon: +385 21 407 200

E-pošta: info@vik-split.hr

Korisnik pisanim putem dostavlja PT- u 1 i PT-u 2 podatke o osobi i adresi elektronske pošte za kontakt te komunikaciju oko Projekta.

- 10.2 PT 1, PT 2 i Korisnik su obvezni bez odgađanja, a najkasnije u roku od 3 dana od dana nastanka promjene vezane uz kontakt podatke iz točke 10.1 ovog članka, obavijestiti pisanim putem kroz za to predviđeno mjesto u sustavu eFondovi druge ugovorne Strane o nastaloj promjeni. Jedna ugovorna Strana ne odgovara za štetu koja drugoj ugovornoj nastane zbog neobavještavanja o promjenama vezanim uz kontakt podatke iz točke 10.1 ovog članka, ako se komunikacija putem raspoloživih kontakt podataka nije mogla ostvariti.

Odredbe o mjerodavnom pravu i rješavanju sporova proizašlih iz Ugovora

Članak 11.

- 11.1 Na rješavanje mogućih međusobnih sporova proizašlih iz umačenja ili primjene ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava, primjenjuje se članak 30. Općih uvjeta, s time da će se svi sporovi uključujući i sporove koji se odnose na pitanja njegovog valjanog nastanka, povrede ili prestanka, kao i na pravne učinke koji iz toga proistječu, konačno riješiti arbitražom u skladu s važećim Pravilnikom o arbitraži pri Stalnom arbitražnom sudištu Hrvatske gospodarske komore (Zagrebačkim pravilima). Broj arbitara bit će tri. Jezik arbitražnog postupka bit će hrvatski. Mjesto arbitraže bit će Zagreb. Ovlaštenik za imenovanje bit će predsjednik Stalnog arbitražnog sudišta pri Hrvatskoj gospodarskoj komori.

Prilozi

Članak 12.

- 12.1 Sljedeći prilozi sastavni su dio Ugovora, te strane ovim putem potvrđuju da su ih razumjele te da ih potpisom Ugovora prihvaćaju:
- Prilog I: Opis i proračun Projekta iz Prijave projekta na temelju Odluke Ministarstva zaštite okoliša i energetike, KLASA: 911-01/18-01/25, URBROJ: 517-09-2-2-2-19-33, od 19. kolovoza 2019. godine kojom se odobrava financiranje projekta iz fondova Europske unije
- Prilog II: Opći uvjeti koji se primjenjuju na projekte financirane iz europskih strukturnih i investicijskih fondova u financijskom razdoblju 2014.–2020.
- Prilog III: Izvješće nakon provedbe Projekta
- Prilog IV: Pravila o primjeni financijskih korekcija
- Prilog V: Uvjeti korištenja sustava eFondovi za korisnike bespovratnih sredstava.
- 12.2 U slučaju proturječnosti između odredbi ovog Ugovora i bilo kojeg povezanog Priloga koji je sastavni dio Ugovora, odredbe Ugovora će imati prvenstvo. U slučaju proturječnosti između odredbi Priloga II Ugovora i onih iz drugih Priloga Ugovora, odredbe Priloga II imat će prvenstvo.

Završne odredbe

Članak 13.

Ovaj Ugovor sačinjen je u tri (3) istovjetna primjerka, svaki sa snagom izvornika, od kojih svaka Strana zadržava po jedan primjerak.

Za Posredničko tijelo razine 1

dr.sc. Tomislav Ćorić
Ministar

Potpis: _____

Datum:
KLASA: 911-01/18-01/25
URBROJ:

Za Posredničko tijelo razine 2

mr.sc. Zoran Đuroković, dipl.ing.građ.
Generalni direktor

Potpis: _____

Datum:
KLASA: 325-04/18-04/198
URBROJ:

Za Korisnika

Tomislav Šuta, dipl.oec.
Direktor

Potpis: _____

Datum:
KLASA:
URBROJ:

