

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

dodjelu državne potpore ili potpore male vrijednosti za troškove koji su istovjetni troškovima navedenima u opisu projekta (HRK)	
Je li partner primio državnu potporu u tekućoj godini i u prethodne dvije godine za troškove koji su istovjetni troškovima navedenima u opisu projekta?	<i>n/p</i>
Iznos državne potpore ili potpore male vrijednosti za troškove koji su istovjetni troškovima navedenima u opisu projekta (HRK)	<i>n/p</i>
PROJEKT	
OPĆI PODACI O PROJEKTU	
Kod projekta	
Naziv projekta	<i>Poboljšanje vodno - komunalne infrastrukture Aglomeracije Kaštela-Trogir</i>
Kod poziva	<i>n/p</i>
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 6ii2: Razvoj sustava prikupljanja i obrade otpadnih voda s ciljem doprinosa poboljšanju stanja voda</i>
Sažetak projekta	<i>Projekt obuhvaća - 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; 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. 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: Lokacija projekta je Hrvatska, Splitsko-dalmatinska županija,</i>

	<p>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 (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),</u>
--	---

	<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 intervencijskog plana	Nije primjenjivo.
Kojim tematskim područjima i podtematskim područjima strategije pametne specijalizacije doprinosi projekt?	Nije primjenjivo.
Hoće li doprinos navedenim	Nije primjenjivo

tematskim područjima biti 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</i></p>

	<p>na području obuhvata projekta, te vlasnik i isključivi upravitelj 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 prihvatljivosti za krajnje korisnike, ali uz usklađivanje prihoda s povećanjem operativnih troškova. Kroz ovaj projekt pokazana je financijska održivost, obzirom da je kumulativni neto novčani tok 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 energetska 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> <ul style="list-style-type: none"> •Povećanje priključnosti stanovništva na javni sustav

	<p>odvodnje te povećanje stope prikupljanja komunalnih otpadnih voda na 95% do kraja projekta (2023.) i 98% nakon 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 <u>Direktivi o kvaliteti vode namijenjene za ljudsku potrošnju 98/83/EZ uz istovremeno smanjenje gubitaka u sustavu kroz:</u></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 ishodišna 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 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 projektne 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 /</p>
--	---

	<p>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 -Pripreme 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

	<i>-Podcentar Divulje</i>
Početak provedbe aktivnosti	<i>03/2020</i>
Završetak provedbe aktivnosti	<i>01/2023</i>
Naziv aktivnosti	<i>Usluge izrade i poboljšanje baze podataka/GIS</i>
Opis aktivnosti	<i>- Nabava GIS software-a - Nabava GIS hardwera-a - GIS obuka</i>
Početak provedbe aktivnosti	<i>03/2021</i>
Završetak provedbe aktivnosti	<i>11/2021</i>
Naziv aktivnosti	<i>Nabava opreme</i>
Opis aktivnosti	<i>- 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</i>
Početak provedbe aktivnosti	<i>03/2021</i>
Završetak provedbe aktivnosti	<i>11/2021</i>
Naziv aktivnosti	<i>Nadzor nad izvođenjem radova</i>
Opis aktivnosti	<i>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.</i>
Početak provedbe aktivnosti	<i>11/2019</i>
Završetak provedbe aktivnosti	<i>12/2023</i>
Naziv aktivnosti	<i>Arheološki radovi</i>
Opis aktivnosti	<i>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.</i>
Početak provedbe aktivnosti	<i>03/2020</i>
Završetak provedbe aktivnosti	<i>12/2022</i>
Naziv aktivnosti	<i>Vidljivost i promidžba</i>
Opis aktivnosti	<i>Provođenje promotivnih aktivnosti i osiguranja vidljivosti sukladno Smjernicama za vidljivost EU-projekata</i>
Početak provedbe aktivnosti	<i>11/2019</i>
Završetak provedbe aktivnosti	<i>12/2023</i>

aktivnosti	
Naziv aktivnosti	Upravljanje projektom
Opis aktivnosti	<i>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).</i>
Početak provedbe aktivnosti	<i>02/2019</i>
Završetak provedbe aktivnosti	<i>12/2023</i>
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	<i>01/2014</i>
Završetak provedbe aktivnosti	<i>06/2020</i>
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 zaštita 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 Podstav 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	<i>7.700</i>
Ciljna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja	<i>0</i>
Doprinos unaprijed određenog pokazatelja	<i>7.700</i>
Rok za postizanje unaprijed određenog pokazatelja	<i>2023.</i>

Učestalost izvješćivanja	<i>Godišnje</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>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	<i>0</i>
Ciljna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja	<i>2,33</i>
Doprinos unaprijed određenog pokazatelja	<i>2,33</i>
Rok za postizanje unaprijed određenog pokazatelja	<i>2023.</i>
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	<i>0</i>
Ciljna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja	<i>118.262 ES</i>
Doprinos unaprijed određenog pokazatelja	<i>118.262 ES</i>
Rok za postizanje unaprijed određenog pokazatelja	<i>2023.</i>
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 zaštita 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	<i>0</i>
Ciljna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja	<i>7700</i>
Doprinos unaprijed određenog pokazatelja	<i>7700</i>

Rok za postizanje unaprijed određenog pokazatelja	2023
Učestalost izvješćivanja	Godišnje
Obrazloženje postignuća pokazatelja	<i>Poboljšanja usluga vodoopskrbnog sustava planirana kroz ovaj projekt utječe na stanovništvo koji nisu imali pristupa javnoj vodoopskrbi. 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	Kontinuirano tijekom provedbe
Obrazloženje postignuća pokazatelja	<i>Radovi na poboljšanju vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Kaštela-Tragir 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	Kontinuirano tijekom provedbe
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	Kontinuirano tijekom provedbe
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 %.</i>

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

	<p>cjevovoda</p> <p>-Priprema izvedbe 885 vodovodnih priključaka</p> <p>-Izgradnja 2 vodospreme 500 m³</p> <p>-Izgradnja 2 CS</p> <p><u>Javna odvodnja</u></p> <p>-Izgradnja 26.544 m novih gravitacijskih kolektora</p> <p>-Priprema izvedbe 891 kanalizacijskih priključaka.</p> <p>Ukupni iznos uključuje nepredviđene troškove od 10%.</p>
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></p> <p>-Izgradnja 5.998 m novih vodoopskrbnih cjevovoda</p> <p>-Rekonstrukcija 19.908 m postojećih vodoopskrbnih cjevovoda</p> <p>-Izgradnja 1 CS</p> <p><u>Javna odvodnja</u></p> <p>-Izgradnja 69.868 m novih gravitacijskih kolektora</p> <p>-Rekonstrukcija 3.020 m gravitacijskih kolektora</p> <p>-Izgradnja 110 m novih tlačnih cjevovoda</p> <p>-Izgradnja 1 CS</p> <p>-Priprema izvedbe za 2.834 novih kanalizacijskih priključaka.</p> <p>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></p> <p>-Izgradnja 4.805 m novih vodoopskrbnih cjevovoda</p> <p>-Rekonstrukcija 10.482 m postojećih vodoopskrbnih cjevovoda</p> <p>-Izgradnja 1 CS</p> <p><u>Javna odvodnja</u></p> <p>-Izgradnja 23.905 m novih gravitacijskih kolektora</p> <p>-Rekonstrukcija 1.020 m gravitacijskih kolektora</p> <p>-Izgradnja 520 m novih tlačnih cjevovoda</p> <p>-Izgradnja 80 m incidentnih preljeva</p> <p>-Izgradnja 1 CS</p>

	-Priprema izvedbe za 1.245 novih kanalizacionih priključaka. Ukupni iznos uključuje nepredviđene troškove od 10%.
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 Podstav Kaštela, Trogir, Seget, Okrug, Slatine
Naziv stavke troška	Trošak izgradnje sustava odvodnje i vodoopskrbne mreže Podstav 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 kanalizacionih priključaka -Zamjena elektrostrojarske opreme na postojećim CS. Ukupni iznos uključuje nepredviđene troškove od 10%.
Vrsta troška	Stvarni
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 prihvata 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	<i>Prijavitelj</i>
Kategorija financiranja	<i>Definira se u PD prema najvećem iznosu/postotku sufinanciranja</i>
AKTIVNOST PRORAČUNA	<i>Sustav daljinskog nadzora i upravljanja - SDNU</i>
Naziv stavke troška	<i>Trošak izgradnje i dogradnje SDNU-a</i>
Opis	<i>Dogradnja i izgradnja centara postojećeg SDNU: -Dispečerski centar KOPILICA -Dispečerski centar KUNČEVA GREDA -Podcentar Divulje Ukupni iznos uključuje nepredviđene troškove od 10%.</i>
Vrsta troška	<i>stvarni</i>
Broj jedinica	<i>1</i>
Iznos jedinice (HRK)	<i>1.650.000</i>
Iznos ukupno (HRK)	1.650.000
Nositelj troška	<i>Prijavitelj</i>
Kategorija financiranja	<i>Definira se u PD prema najvećem iznosu/postotku sufinanciranja</i>
AKTIVNOST PRORAČUNA	<i>Usluge izrade i poboljšanje baze podataka/GIS</i>
Naziv stavke troška	<i>Trošak usluge izrade i poboljšanje baze podataka/GIS</i>
Opis	<i>- Nabava GIS software-a - Nabava GIS hardwera-a - GIS obuka Ukupni iznos uključuje nepredviđene troškove od 10%.</i>
Vrsta troška	<i>stvarni</i>
Broj jedinica	<i>1</i>
Iznos jedinice (HRK)	<i>880.000</i>
Iznos ukupno (HRK)	880.000
Nositelj troška	<i>Prijavitelj</i>
Kategorija financiranja	<i>Definira se u PD prema najvećem iznosu/postotku sufinanciranja</i>
AKTIVNOST PRORAČUNA	<i>Nabava opreme</i>
Naziv stavke troška	<i>Trošak nabave opreme</i>
Opis	<i>- 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%.</i>
Vrsta troška	<i>stvarni</i>
Broj jedinica	<i>1</i>
Iznos jedinice (HRK)	<i>17.517.500</i>
Iznos ukupno (HRK)	17.517.500
Nositelj troška	<i>Prijavitelj</i>
Kategorija financiranja	<i>Definira se u PD prema najvećem iznosu/postotku sufinanciranja</i>
AKTIVNOST PRORAČUNA	<i>Nadzor nad izvođenjem radova</i>
Naziv stavke troška	<i>Trošak usluge nadzora nad izvođenjem radova</i>
Opis	<i>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:</i>

	<p>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</p> <p>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%.</p>
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	<i>Prijavitelj</i>
Kategorija financiranja	<i>Definira se u PD prema najvećem iznosu/postotku sufinanciranja</i>
Naziv stavke troška	Upravljanje projektom – vanjsko osoblje
Opis	<i>Usluge potrebne za uspješno upravljanje projektom – angažman eksternog osoblja JPP (5 stručnjaka). Ukupni iznos uključuje nepredviđene troškove od 10%.</i>
Vrsta troška	<i>stvarni</i>
Broj jedinica	<i>1</i>
Iznos jedinice (HRK)	<i>6.244.759,40</i>
Iznos ukupno (HRK)	6.244.759,40
Nositelj troška	<i>Prijavitelj</i>
Kategorija financiranja	<i>Definira se u PD prema najvećem iznosu/postotku sufinanciranja</i>
AKTIVNOST PRORAČUNA	Imovinsko-pravni odnosi
Naziv stavke troška	Trošak rješavanja imovinsko-pravnih odnosa
Opis	<i>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%.</i>
Vrsta troška	<i>stvarni</i>
Broj jedinica	<i>1</i>
Iznos jedinice (HRK)	<i>38.499.970,3</i>
Iznos ukupno (HRK)	38.499.970,3
Nositelj troška	<i>Prijavitelj</i>
Kategorija financiranja	<i>Definira se u PD prema najvećem iznosu/postotku sufinanciranja</i>
SAŽETAK PRORAČUNA	
UKUPNA VRIJEDNOST PROJEKTA (HRK)	
Neprihvatljivi troškovi - javna sredstva	<i>287.757.648,78</i>
Neprihvatljivi troškovi - privatna sredstva	<i>n/p</i>
Ukupni troškovi	<i>1.438.788.243,90</i>
Ukupni prihvatljivi troškovi	<i>1.151.030.595,12</i>
Ukupni neprihvatljivi troškovi	<i>287.757.648,78</i>
IZVORI FINANCIRANJA (HRK)	
Intenzitet potpore	<i>69,7829208%</i>
Bespovratna sredstva	803.222.768,51
Sredstva korisnika	347.807.826,61
Javna sredstva	<i>0,00</i>
Sredstva državnog proračuna	<i>0,00</i>
Sredstva lokalne i područne samouprave	<i>0,00</i>
Ostala javna sredstva	<i>0</i>
Privatna sredstva	<i>0</i>
PROCIJENJENI NETO PRIHOD (HRK)	

Metoda procjene neto prihoda	<i>Izračun diskontnih neto prihoda od projekta</i>
Iznos procijenjenog neto prihoda	<i>166.662.627,38</i>
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	<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. 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. Procjena potencijalnih učinaka klimatskih promjena na</i>

	<p>projekt po pitanju vodoopskrbe odnosi se na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Povećanje prosječnih temperatura - Promjena prosječnih količina oborina - Povećanje ekstremnih količina oborina - Povećanje sušnih perioda - Dostupnost vodnih resursa. <p>Navedene promjene mogu dovesti do problema s kapacitetom resursa i predstavljati rizik za ekološki minimum 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 Čiovo 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</p>

	<p>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 vodoopskrbe s 42% na 36%, odnosno za 1,65 m3 godišnje, što dovodi do smanjena potrebe za crpljenjem vode.</p>
Načela zelenog rasta	<i>Neutralan utjecaj</i>
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	<i>DA</i>
Ciljna skupina	<i>Stanovništvo na području Aglomeracije Kaštela-Trogir, mediji, javnost, institucije</i>
Trajna/informacijska ploča	<i>DA</i>
Ciljna skupina	<i>Stanovništvo na području Aglomeracije Kaštela-Trogir, mediji, javnost, institucije</i>
Oznake vidljivosti na projektnoj dokumentaciji	<i>DA</i>
Ciljna skupina	<i>Ponuditelji, izvođači radova, poslovna javnost, mediji.</i>
Oznake vidljivosti na opremi	<i>DA</i>
Ciljna skupina	<i>Ponuditelji, dobavljači opreme, poslovnost, javnost, mediji.</i>