Opis projekta za odobravanje izravne dodjele

|  |  |
| --- | --- |
| **PRIJAVITELJ** | |
| **OPĆI PODACI O PRIJAVITELJU** |  | |
| Naziv | *Vodoopskrba i odvodnja Zagrebačke županije d.o.o.* | |
| ID broj prijavitelja | *54189804734* | |
| Vrsta pravnog subjekta | *Ostala tijela javnog prava* | |
| Vrsta naručitelja prema ZJN-u | *Sektorski naručitelj* | |
| Veličina poslovnog subjekta | *n/p* | |
| PDV na troškove prijavitelja koji nastaju u okviru projekta je povrativ kroz redovno poslovanje? | *DA* | |
| **KONTAKT PODACI** |  | |
| Ulica i kućni broj | *Koledovčina ulica 1* | |
| Općina/grad | *Grad Zagreb* | |
| Poštanski broj | *10 000* | |
| Država | *Republika Hrvatska* | |
| Broj telefona | *+385(1) 3492 – 102* | |
| Broj telefaksa | *+385(1) 3492 – 115* | |
| E-pošta | *jpp@viozz.hr* | |
| Internetska stranica | *www.viozz.hr* | |
| **PODACI O ODGOVORNOJ OSOBI** |  | |
| Ime | *Tomislav* | |
| Prezime | *Masten* | |
| Funkcija | *Direktor društva* | |
| E-pošta | *jpp@viozz.hr* | |
| Broj telefona | *+385(1) 3492 - 100* | |
| Broj telefaksa | *+385(1) 3492 104* | |
| **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) | *n/p* | |
| 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 potpore male vrijednosti za troškove koji su istovjetni troškovima navedenima u opisu projekta (HRK) | *n/p* | |
| 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? | *NE* | |
| 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? | *NE* | |
| 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? | *NE* | |
| 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 | *n/p* | |
| Naziv projekta | *Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Ivanić-Grad* | |
| Kod poziva | *n/p* | |
| Naziv poziva na dostavu projektnih prijedloga | *Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Ivanić-Grad* | |
| Naziv prioriteta | *Zaštita okoliša i održivost resursa* | |
| Naziv investicijskog prioriteta | *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* | |
| Naziv specifičnog cilja | *Specifični cilj 6ii2: „Razvoj sustava prikupljanja i obrade otpadnih voda s ciljem doprinosa poboljšanju stanja voda”* | |
| Sažetak projekta | *Aglomeracija Ivanić-Grad uskladiti će se sa Direktivom o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda (91/271/EEZ) kroz nadogradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda III. stupnja, dogradnju sustava odvodnje, povećanja priključenosti na sustav odvodnje te rekonstrukciju dijela postojećeg sustava odvodnje.*  *Ciljna skupina ovog projekta su stanovnici trenutno priključeni na sustav javne odvodnje i oni koji će se putem ovog projekta priključiti na novi i/ili rekonstruirani sustav javne odvodnje.*  *Ukupni troškovi Projekta iznose 357.870.493,75 HRK, a od ukupno prihvatljivih troškova od 286.296.395,00 HRK, 65,94% odnosno 188.770.799,12 HRK financirati će se putem bespovratnih sredstava EU. Preostalih 34,06% u visini od 97.525.595,88 HRK sufinancirat će se nacionalnim sredstvima.* | |
| Opis projekta | *Projekt uključuje ulaganja u sustav odvodnje otpadnih voda na području grada Ivanić-Grad i dijela općine Kloštar Ivanić.*  *Sadašnji sustav javne odvodnje izgrađen je kao mješoviti sustrav,a sastoji se od kanalizacijske mreže ukupne duljine 67 km i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 60.000 ES (nepotpuni I. stupanj pročišćavanja). Sustav obuhvaća naselja Ivanić-Grad i Kloštar Ivanić te pokrivenost sustavom javne odvodnje aglomeracije iznosi 60%, a priključenost na sustav javne odvodnje 55%. To znači 9.693 priključena stanovnika od ukupno 16.080 ES, odnosno 3.265 kućnih priključaka i 100 gospodarskih priključaka na sustav javne odvodnje. Nakon projekta priključenost će biti 95% odnosno 16.894 stanovnika priključenih na sustav odvodnje od ukupno 20.517 ES te 5.640 priključenih kućanstava i 480 gospodarskih subjekata na sustav javne odvodnje.*  *Projektom se planira izgradnja razdjelnog sustava javne odvodnje u naseljima Ivanić-Grad (dijelovi bez izgrađenog kanalizacijskog sustava), Caginec, Deanovec, Derežani, Donji Šarampov, Graberje Ivanićko (dio naselja), Jelševac Breški, Lepšić, Opatinec, Posavski Bregi, Prkos Ivanićki, Šumećani, Tarno i Sobočani. U naseljima Greda Breška, Šemovec Breški, Trebovec, Zaklepica i Zelina Breška predviđena je odvodnja otpadnih voda putem individualnih rješenja (septičkih jama). Sva navedena naselja čine aglomeraciju Ivanić-Grad.*  *Projekt ima za cilj unaprjeđenje odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda te spajanje dodatnog stanovništva na javni sustav odvodnje i pročišćavanja otpadne vode.*  *Aktivnosti u okviru projekta uključuju izgradnju 71.019 m i rekonstrukciju 2.884 m i sanaciju 2.475 m i 59 okana sustava javne odvodnje sa izgradnjom 19 CS, 4 retencijska bazena i 3 kišna preljeva te 1.769 priprema za kućne priključke; projektiranje, nadogradnju te probni rad uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (kapaciteta 21.400 ES, III. stupanj pročišćavanja) s poljima za ozemljavanje mulja; na području aglomeracije Ivanić-Grad.*  *Provedba projekta je planirana kroz 5 postupaka nabave: 2 za radove: a) Novogradnja i rekonstrukcija sustava odvodnje po crvenom FIDIC-u te b) Projektiranje, nadogradnja te probni rad UPOV-a i polja za ozemljavanje mulja po žutom FIDIC-u; 3 za usluge i to za usluge:; a) Nadzor nad gradnjom; b) Upravljanje projektom i c) Promidžba i vidljivost.*  *Projekt je usklađen s glavnim ciljevima Operativnog programa „Konkurentnost i kohezija 2014.–2020.“, Prioritetna os 6:; specifični cilj 6ii2. Provedbom projekta doprinosi se ispunjenju zahtjeva EU Direktive te podizanju stupnja priključenosti stanovništva na sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.* | |
| Projekt će doprinijeti sljedećem području integrirane urbane regeneracije (ITU) području) | *n/p* | |
| Projekt će se provoditi u okviru sljedećeg intervencijskog plana | *n/p* | |
| Kojim tematskim područjima i podtematskim područjima strategije pametne specijalizacije doprinosi projekt? | *n/p* | |
| Hoće li doprinos navedenim tematskim područjima biti ostvaren kroz korištenje ključnih razvojnih tehnologija (KET) ili informacijsko-komunikacijskih tehnologija (ICT)? | *NE* | |
| **PODACI O LOKACIJI PROJEKTA** |  | |
| Razina na kojoj se provodi projekt | *Grad* | |
| Naziv | ***Ivanić-Grad*** | |
| Planirani postotak projekta proveden na odabranoj lokaciji | *95%* | |
| Razina na kojoj se provodi projekt | *Općina* | |
| Naziv | ***Kloštar-Ivanić*** | |
| Planirani postotak projekta proveden na odabranoj lokaciji | *5%* | |
| **ODRŽIVOST REZULTATA** |  | |
| Održivost rezultata nakon završetka projekta | *Rezultat provedbe ovog projekta je povećanje razine priključenosti na sustav odvodnje, uvođenje propisanog stupnja pročišćavanja otpadnih voda i usklađivanje s relevantnim EU i nacionalnim zakonodavstvom na području aglomeracije Ivanić-Grad, 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, zaštita okoliša, flore i faune, uštede vezane uz problematiku septičkih jama, smanjenje emisije CO2.*  *Prijavitelj je javni isporučitelj vodnih usluga 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.*  *Za upravljanje uređajem za pročišćavanje otpadnih voda planirano je zapošljavanje 5 nova djelatnika (2 vss i 3 sss).*  *Prijavitelj 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.*  *Cijene vodnih usluga formirati će se tako da se osigurava puni povrat troškova pruženih vodnih usluga te po načelu „onečišćivač plaća“. Time je osigurana financijska održivost projekta tijekom referentnog razdoblja.*  *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.* | |
| **SVRHA I OPRAVDANOST PROJEKTA** |  | |
| Svrha i opravdanost | *Svrha projekta je usklađivanje područja aglomeracije Ivanić-Grad s Okvirnom direktivom o vodama (2000/60/EC), Direktivom o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda (91/271/EEZ) i Direktivom o zaštiti podzemnih voda od onečišćenja i pogoršanja kakvoće (2006/118/EZ) kako bi se postiglo: očuvanje dobrog stanja voda radi zaštite života i zdravlja ljudi, zaštite njihove imovine te zaštite vodnih i o vodi ovisnih ekosustava.*  *Područje obuhvata projekta obuhvaća grad Ivanić-Grad i dio općine Kloštar Ivanić.*  *Analize obuhvata Aglomeracije utvrdile su da aglomeraciju Ivanić-Grad čine naselja Caginec, Deanovec, Derežani, Donji Šarampov, Graberje Ivaničko, Ivanić-Grad, Jelševac Breški, Lepšić, Opatinec, Posavski Bregi, Prkos Ivanićki, Šumećani, Tarno, Kloštar Ivanić, Soboćani te Greda Breška, Šemovec Breški, Trebovec, Zaklepica i Zelina Breška..*  *Sustav odvodnje grada Ivanić Grada izgrađen je kao mješoviti sustav odvodnje otpadnih voda, te obuhvaća grad Ivanić Grad i naselje Kloštar Ivanić (općina Kloštar Ivanić). Osim navedenog, na predmetnom području postoji izgrađena kanalska mreža za odvodnju prometnica, na koju je priključena i fekalna kanalizacija naselja. To se odnosi na naselja Graberje Ivanečko (dio), Caginec i Prkos Ivanički nakon provedbe projekta korisnici u ovim naseljima će se priključiti na novoizgrađeni sustav javne odvodnje.*  *Otpadne vode postojećeg sustava odvodnje Ivanić-Grada kojem gravitira i odvodnja dijela Općine Kloštar Ivanić, pročišćavaju se na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 60.000 ES smještenom na krajnjem južnom dijelu naselja Ivanić-Grad nepotpunim I. stupnjem pročišćavanja.*  *Sekundarna mreža izgrađena je u ukupnoj duljini od cca 55 km, a kolektorska mreža cca 12 km. Ukupno je priključeno 3.265 kućanstava i 380 privrednih subjekata.*  *U prigradskom naseljima, koja su predviđena za priključenje na javni sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Ivanić-Grada, te u ostalim naseljima udaljenim od gradskog centra dosad nema izgrađenog odgovarajućeg sustava javne odvodnje tako da se otpadne vode upuštaju u septičke jame odnosno tkz. «crne jame». koje su uglavnom vodopropusne*  *Generalno gledajući postojeće stanje izgrađenosti i funkcionalnosti sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Ivanić Grada i pripadajućeg slivnog područja ne zadovoljava principe razvoja i izgradnje tehnički prihvatljivog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, kao i zaštite voda predmetnog područja* *te nije sukladno s uvjetima Direktive 91/271/EEZ..*  *PROBLEMI KOJI SE RJEŠAVAJU U OKVIRU PROJEKTA:*  *Izgradnjom novog sustava sanitarne odvodnje povećati će se priključenost na sustav odvodnje sa 55% na 95% (To znači 9.693 priključena stanovnika, odnosno 3.265 kućnih priključaka i 100 gospodarskih priključaka na sustav javne odvodnje prije projekta. Nakon projekta priključenost će biti 95% odnosno 16.894 stanovnika priključenih na sustav odvodnje te 5.640 priključenih kućanstava i 480 gospodarskih subjekata na sustav javne odvodnje.). Izgradnjom kišnih preljeva i retencijskih bazena, te rekonstrukcijom i sanacijom kolektora u lošem stanju riješiti će se problem neodgovarajućih hidrauličkih karakteristika mješovitog sustava odvodnje. Konačno, zadovoljenje Direktive 91/271/EEZ će se postići izgradnjom UPOV-a III. stupnja.*  *OPIS GLAVNIH KOMPONENTI PROJEKTA:*  *1. Investicijske mjere rekonstrukcije i sanacije i poboljšanja postojećeg sustava odvodnje:*  *- izgradnja 3 kišna preljeva*  *- izgradnja 4 retencijska bazena*  *- rekonstrukcija 2.884 m kolektora*  *- sanacija CIPP metodom 2.475 m kolektora i 59 okana*  *2. Investicijske mjere izgradnje sustava odvodnje:*  *- izgradnja 66.216 m gravitacijskih kolektora*  *- izgradnja 4.803 m tlačnih kolektora*  *- izgradnja 19 crpnih stanica*  *- izgradnja 1.769 priprema za kućne priključke*  *3. Investicijska mjera nadogradnje sustava pročišćavanja otpadnih voda:*  *- nadogradnja UPOV-a Ivanić-Grad, sa III stupnjem pročišćavanja, kapaciteta 21.400 ES* | |
| **INFORMACIJE O PROVEDBENIM KAPACITETIMA I ODABIRU PARTNERA** |  | |
| Informacije o provedbenim kapacitetima i odabiru partnera | *VIOZŽ je društvo s ograničenom odgovornošću registrirano za poslove javne vodoopskrbe i javne odvodnje te je u 100%-tnom vlasništvu jedinica lokalne samouprave. Kao Korisnik u svojstvu ugovaratelja ViOZŽ, može pristupiti svim obvezama (ugovaranje, izmjene i/ili dopune ugovora, plaćanja po ugovorima) kao i poduzeti sve pravne aktivnosti koje proizlaze provedbom projekta.*  *ViOZŽ ima 115 zaposlenih (17 VSS, 14 VŠS, 64 SSS, KV 20), od toga 63 u sektoru operativnih poslova, 18 u tehničkom sektoru, 8 u sektoru općih i pravnih poslova, 16 u sektoru za financijske i računovodstvene poslove, 4 zaposlena u jedinici za provedbu projekta te 6 u upravi.*  *Za upravljanje uređajem za pročišćavanje otpadnih voda planirano je zapošljavanje 5 nova djelatnika (2 vss i 3 sss).*  *Za financiranje dijela investicije koji treba podmiriti ViOZŽ u iznosu od 19 milijuna kuna planirano je kreditno zaduženje, a dio od 0,5 milijuna kuna iz vlastitih sredstava.*  *Promijena cijene vodnih usluga ostvaruje financijsku održivost komunalnog društva i samog projekta. Pozitivni kumulativni neto novčani tok postiže se u svim godinama. Ukupni kumulativni inkrementalni novčani tijek projekta ostvaruje oko 48 milijuna kuna na kraju referentnog razdoblja.*  *ViOZŽ d.o.o. implementirati će više projekata u narednim godinama, koji će se sufinancirati EU fondovima te je u svoju organizacijsku shemu uključio je i Jedinicu za upravljanje projektima (JPP), koja će za svaki projekt imati vanjsku podršku.*  *Za predmetni projekt ustrojit će se Provedbeni projektni tim (PPT) za upravljanje projektom koji se sastoji od:*  *1. Jedinice za upravljanje projektima (JPP-PIU – Project Implementation Unit) – angažiranje stručnjaka temeljem preraspodjele zaposlenika Naručitelja iz unutarnjih struktura tvrtke. Sastojati će se od Voditelja jedinice, zamjenika voditelja, koordinatora vodoopskrbe i odvodnje, financijskog stručnjaka, stručnjaka za administriranje i javnu nabavu i tehničkog suradnika.*  *2. Vanjska podrška za vođenje projekata – Angažiranjem vanjskih konzultanata upotpuniti će se provedbeni projektni tim sa stručnjacima potrebnim za uspješnu provedbu projekta. Stručnjaci koji će činiti vanjsku podršku su voditelj projekta, stručnjak za provedbu ugovora o bespovratnim sredstvima, tehnički stručnjak te projektni koordinator/administrator.* | |
| **AKTIVNOSTI** | | |
| **AKTIVNOSTI PROJEKTA** |  | |
| Datum početka provedbe | *04/2016* | |
| Trajanje provedbe (mjeseci) | *93* | |
| **PODACI O AKTIVNOSTI PROJEKTA** | ***Rješavanje imovinsko pravnih odnosa*** | |
| Naziv aktivnosti | ***Rješavanje imovinsko pravnih odnosa*** | |
| Opis aktivnosti | *Rješavanje imovinsko pravnih odnosa za potrebe izgradnje sustava javne odvodnje* | |
| Početak provedbe aktivnosti | *04/16* | |
| Završetak provedbe aktivnosti | *03/21* | |
| **PODACI O AKTIVNOSTI PROJEKTA** | ***Rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda*** | |
| Naziv aktivnosti | *Rekonstrukcija i izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda* | |
| Opis aktivnosti | *Izgradnja 66,2 km gravitacijskih kanala, 4,8 km tlačnih cjevovoda i 19 crpnih stanica sustava javne odvodnje. Rekonstrukcija 2,884 km i sanacija 2,475 km kolektora i sanacija 59 okana te izgradnja 4 retencijska bazena i 3 kišna preljeva te1.769 priprema za kućne priključke.* | |
| Početak provedbe aktivnosti | *03/21* | |
| Završetak provedbe aktivnosti | *11/23* | |
| **PODACI O AKTIVNOSTI PROJEKTA** | ***Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda*** | |
| Naziv aktivnosti | *Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda* | |
| Opis aktivnosti | *Projektiranje, nadogradnja te probni rad uređaja za pročišćavanje otpadnih voda III. stupnja pročišćavanja ukupnog kapaciteta 21.400 ES te polja za ozemljavanje* | |
| Početak provedbe aktivnosti | *03/21* | |
| Završetak provedbe aktivnosti | *11/23* | |
| **PODACI O AKTIVNOSTI PROJEKTA** | ***Usluge nadzora nad izvođenjem radova*** | |
| Naziv aktivnosti | *Usluge nadzora nad izvođenjem radova* | |
| Opis aktivnosti | *Usluge stručnog nadzora nad gradnjom tijekom izvođenja radova sukladno Zakonu o gradnji (NN RH br. 153/13, 20/17) i ostalim važećim propisima te pružanje usluge FIDIC inženjera za ugovore o radovima koji se sklapanju temeljem FIDIC modela ugovora.* | |
| Početak provedbe aktivnosti | *03/21* | |
| Završetak provedbe aktivnosti | *12/23* | |
| **PODACI O AKTIVNOSTI PROJEKTA** | ***Upravljanje projektom*** | |
| Naziv aktivnosti | *Upravljanje projektom* | |
| Opis aktivnosti | *Usluge upravljanja projektom provodit će Jedinica za provedbu projekta (JPP) korisnika (voditelj JPP, zamjenik voditelja JPP, koordinator vodoopskrbe i odvodnje za podrućje Ivanić-Grad, financijski stručnjak, stručnjak za administriranje projekta i javnu nabavu) te vanjska podrška za vođenje projekta sastavljena od vanjskih stručnjaka (voditelj proejkta, stručnjak za provedbu ugovora o bespovratnim sredstvima, tehnički stručnjak, projektni koordinator).* | |
| Početak provedbe aktivnosti | *03/21* | |
| Završetak provedbe aktivnosti | *12/23* | |
| **PODACI O AKTIVNOSTI PROJEKTA** | ***Promidžba i vidljivost projekta*** | |
| Naziv aktivnosti | *Promidžba i vidljivost projekta* | |
| Opis aktivnosti | *Mjere osiguranja informiranja, vidljivosti i promidžbe u svemu prema Priručniku „Upute za korisnike sredstava vezano uz informiranje, komunikaciju i vidljivost projekata financiranih u okviru Europskog fonda za ruralni razvoj (EFRR), Europskog socijalnog fonda (ESF) i Kohezijskog fonda (KF) za razdoblje 2014. - 2020.“* | |
| Početak provedbe aktivnosti | *03/21* | |
| Završetak provedbe aktivnosti | *12/23* | |
| **REZULTATI** | | |
| **NOVI REZULTAT** |  | |
| Naziv | *Izgradnja i rekonstrukcija sustava odvodnje (izgradnjom sustava javne odvodnje u naseljima u kojima je opravdana izgradnja sa ciljem povećanja priključenosti stanovništva na sustave javne odvodnje) te pročišćavanja (UPOV III. stupnja pročišćavanja).* | |
| Povezane aktivnosti | *Izgradnja i rekonstrukcija sustava sustava odvodnje; projektiranje, nadogradnja te probni rad UPOV-a, polja za ozemljavanje; nadzor radova; promidžba i vidljivost; upravljanje projektom.* | |
| **POKAZATELJ** | ***Moraju se navesti minimalno pokazatelji definirani u Programskom dodatku*** | |
| Naziv pokazatelja | *6cb23: Količina tereta onečišćenja koji se pročišćava u skladu sa zahtjevima DOKOV–a (%)* | |
| Polazišna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja | *0* | |
| Ciljna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja | *0,4* | |
| Doprinos unaprijed određenog pokazatelja | *0,4* | |
| Rok za postizanje unaprijed određenog pokazatelja | *2023* | |
| Učestalost izvješćivanja | *Kontinuirano tijekom provedbe* | |
| Obrazloženje postignuća pokazatelja | *Izgradnjom sustava javne odvodnje i UPOV-a Ivanić-Grad pročistiti će se 0,4% od ukupne količineorganskog opterećenja RH Provjera postignuća postiže se kroz godišnja izvješća o praćenju.* | |
| **POKAZATELJ** | ***Moraju se navesti minimalno pokazatelji definirani u Programskom dodatku*** | |
| Naziv pokazatelja | *CO19: Pročišćavanje otpadnih voda: Povećanje u broju stanovnika koji koriste poboljšan sustav pročišćavanja otpadnih voda (ES)* | |
| Polazišna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja | *0* | |
| Ciljna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja | *20.516* | |
| Doprinos unaprijed određenog pokazatelja | *20.516* | |
| Rok za postizanje unaprijed određenog pokazatelja | *2023* | |
| Učestalost izvješćivanja | *Kontinuirano tijekom provedbe* | |
| Obrazloženje postignuća pokazatelja | *Povećanje priključenosti u broju svih ključnih kategorija potrošača (ES) i adekvatno pročišćavanje otpadnih voda u aglomeraciji, dokaz funkcionalnosti kroz pokusni rad UPOV-a.* *Provjera postignuća postiže se uvidom u dokumentaciju HV, MZOE tj. u završna projektna izvješća koja će dostaviti korisnik.* | |
| **POKAZATELJ** | ***Moraju se navesti minimalno pokazatelji definirani u Programskom dodatku*** | |
| Naziv pokazatelja | *6i: Broj zaključenih ugovora o radovima za projekte sektora vodoopskrbe* | |
| Polazišna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja | *0* | |
| Ciljna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja | *2* | |
| Doprinos unaprijed određenog pokazatelja | *2* | |
| Rok za postizanje unaprijed određenog pokazatelja | *2023* | |
| Učestalost izvješćivanja | *Kontinuirano tijekom provedbe* | |
| Obrazloženje postignuća pokazatelja | *Sklopljeni ugovori za Izgradnja i rekonstrukcija sustava javne odvodnje te Projektiranje, izgradnja i robni rad UPOV-a. Dokaz postignuća: izvješća o provedbi.* | |
| **POKAZATELJ** | ***Moraju se navesti minimalno pokazatelji definirani u Programskom dodatku*** | |
| Naziv pokazatelja | *Izgradnja sustava javne odvodnje* | |
| Polazišna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja | *0* | |
| Ciljna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja | *71 km* | |
| Doprinos unaprijed određenog pokazatelja | *71 km* | |
| Rok za postizanje unaprijed određenog pokazatelja | *2023* | |
| Učestalost izvješćivanja | *Kontinuirano tijekom provedbe* | |
| Obrazloženje postignuća pokazatelja | *Povećanje pokrivenosti uslugom javne odvodnje. Dokaz postignuća: izvješća o provedbi.* | |
| **POKAZATELJ** | ***Moraju se navesti minimalno pokazatelji definirani u Programskom dodatku*** | |
| Naziv pokazatelja | *Rekonstrukcija sustava odvodnje* | |
| Polazišna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja | *0* | |
| Ciljna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja | *3 km* | |
| Doprinos unaprijed određenog pokazatelja | *3 km* | |
| Rok za postizanje unaprijed određenog pokazatelja | *2023* | |
| Učestalost izvješćivanja | *Kontinuirano tijekom provedbe* | |
| Obrazloženje postignuća pokazatelja | *Povećanje pokrivenosti uslugom javne odvodnje. Dokaz postignuća: izvješća o provedbi.* | |
| **POKAZATELJ** | ***Moraju se navesti minimalno pokazatelji definirani u Programskom dodatku*** | |
| Naziv pokazatelja | *Sanacija sustava odvodnje* | |
| Polazišna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja | *0* | |
| Ciljna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja | *2,5 km* | |
| Doprinos unaprijed određenog pokazatelja | *2,5 km* | |
| Rok za postizanje unaprijed određenog pokazatelja | *2023* | |
| Učestalost izvješćivanja | *Kontinuirano tijekom provedbe* | |
| Obrazloženje postignuća pokazatelja | *Povećanje pokrivenosti uslugom javne odvodnje. Dokaz postignuća: izvješća o provedbi.* | |
| **POKAZATELJ** | ***Moraju se navesti minimalno pokazatelji definirani u Programskom dodatku*** | |
| Naziv pokazatelja | *Izgradnja crpnih stanica* | |
| Polazišna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja | *0* | |
| Ciljna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja | *19* | |
| Doprinos unaprijed određenog pokazatelja | *19* | |
| Rok za postizanje unaprijed određenog pokazatelja | *2023* | |
| Učestalost izvješćivanja | *Kontinuirano tijekom provedbe* | |
| Obrazloženje postignuća pokazatelja | *Povećanje pokrivenosti uslugom javne odvodnje. Dokaz postignuća: izvješća o provedbi.* | |
| **POKAZATELJ** | ***Moraju se navesti minimalno pokazatelji definirani u Programskom dodatku*** | |
| Naziv pokazatelja | *Nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda* | |
| Polazišna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja | *0* | |
| Ciljna vrijednost unaprijed određenog pokazatelja | *1* | |
| Doprinos unaprijed određenog pokazatelja | *1* | |
| Rok za postizanje unaprijed određenog pokazatelja | *2023* | |
| Učestalost izvješćivanja | *Kontinuirano tijekom provedbe* | |
| Obrazloženje postignuća pokazatelja | *Adekvatno tehnološko-okolišno pročišćavanje otpadnih voda. Dokaz postignuća: izvješća o provedbi.* | |
| **PRORAČUN** | | |
| **AKTIVNOST PRORAČUNA** | **Sustav odvodnje otpadnih voda** | |
| Naziv stavke troška | *Izgradnja i rekonstrukcija sustava javne odvodnje otpadnih voda* | |
| Opis | *Izgradnja 66,2 km gravitacijskih kanala, 4,8 km tlačnih cjevovoda i 19 crpnih stanica sustava javne odvodnje. Rekonstrukcija 2,884 km i sanacija 2,475 kmkolektora i 59 okana te izgradnja 4 retencijska bazena i 3 kišna preljeva te 1.769 priprema za kućne priključke.*  *Ukupni iznos uključuje i nepredviđene troškove od 10%* | |
| Vrsta troška | *Stvarni trošak* | |
| Broj jedinica | *1* | |
| Iznos jedinice (HRK) | *214.511.803* | |
| Iznos ukupno (HRK) | *214.511.803* | |
| Nositelj troška | *Prijavitelj* | |
| Kategorija financiranja | *Definira se u PD prema najvećem iznosu/postotku sufinanciranja* | |
| **AKTIVNOST PRORAČUNA** | **Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda** | |
| Naziv stavke troška | *Projektiranje, nadogradnja i probni rada uređaja za pročišćavanje otpadnih voda* | |
| Opis | *Projektiranje, nadogradnja te probni rad uređaja za pročišćavanje otpadnih voda III. stupnja pročišćavanja ukupnog kapaciteta 21.400 ES te polja za ozemljavanje*  *Ukupni iznos uključuje i nepredviđene troškove od 10%* | |
| Vrsta troška | *Stvarni trošak* | |
| Broj jedinica | *1* | |
| Iznos jedinice (HRK) | *57.673.000* | |
| Iznos ukupno (HRK) | *57.673.000* | |
| Nositelj troška | *Prijavitelj* | |
| Kategorija financiranja | *Definira se u PD prema najvećem iznosu/postotku sufinanciranja* | |
| **AKTIVNOST PRORAČUNA** | **Usluge stručnog nadzora nad izvođenjem radova** | |
| Naziv stavke troška | *Usluge stručnog nadzora nad izvođenjem radova* | |
| Opis | *Usluge stručnog nadzora nad gradnjom tijekom izvođenja radova sukladno Zakonu o gradnji (NN RH br. 153/13, 20/17) i ostalim važećim propisima te pružanje usluge FIDIC inženjera za ugovore o radovima koji se sklapanju temeljem FIDIC modela ugovora.*  *Ukupni iznos uključuje i nepredviđene troškove od 10%* | |
| Vrsta troška | *Stvarni trošak* | |
| Broj jedinica | *1* | |
| Iznos jedinice (HRK) | *7.913.840* | |
| Iznos ukupno (HRK) | *7.913.840* | |
| Nositelj troška | *Prijavitelj* | |
| Kategorija financiranja | *Definira se u PD prema najvećem iznosu/postotku sufinanciranja* | |
| **AKTIVNOST PRORAČUNA** | **Upravljanje projektom** | |
| Naziv stavke troška | *Usluge upravljanje projektom-jedinica za provedbu projekta korisnika* | |
| Opis | *Usluge upravljanja projektom provodit će Jedinica za provedbu projekta (JPP) korisnika (voditelj JPP, zamjenik voditelja JPP, koordinator vodoopskrbe i odvodnje za podrućje Ivanić-Grad, financijski stručnjak, stručnjak za administriranje projekta i javnu nabavu, tehnički suradnik)*  *Ukupni iznos uključuje i nepredviđene troškove od 10%* | |
| Vrsta troška | *Stvarni trošak* | |
| Broj jedinica | *1* | |
| Iznos jedinice (HRK) | *1.247.664* | |
| Iznos ukupno (HRK) | *1.247.664* | |
| Nositelj troška | *Prijavitelj* | |
| Kategorija financiranja | *Definira se u PD prema najvećem iznosu/postotku sufinanciranja* | |
| Naziv stavke troška | *Usluge upravljanje projektom – vanjska podrška* | |
| Opis | *Vanjska podrška za vođenje projekta sastavljena od vanjskih stručnjaka (voditelj projekta, stručnjak za provedbu ugovora o bespovratnim sredstvima, tehnički stručnjak, projektni koordinator).*  *Ukupni iznos uključuje i nepredviđene troškove od 10%* | |
| Vrsta troška | *Stvarni trošak* | |
| Broj jedinica | *1* | |
| Iznos jedinice (HRK) | *3.707.088* | |
| Iznos ukupno (HRK) | *3.707.088* | |
| Nositelj troška | *Prijavitelj* | |
| Kategorija financiranja | *Definira se u PD prema najvećem iznosu/postotku sufinanciranja* | |
| **AKTIVNOST PRORAČUNA** | **Promidžba i vidljivost projekta** | |
| Naziv stavke troška | *Usluge promidžbe i vidljivosti projekta* | |
| Opis | *Mjere osiguranja informiranja, vidljivosti i promidžbe u svemu prema Priručniku „Upute za korisnike sredstava vezano uz informiranje, komunikaciju i vidljivost projekata financiranih u okviru Europskog fonda za ruralni razvoj (EFRR), Europskog socijalnog fonda (ESF) i Kohezijskog fonda (KF) za razdoblje 2014. - 2020.“*  *Ukupni iznos uključuje i nepredviđene troškove od 10%* | |
| Vrsta troška | *Stvarni trošak.* | |
| Broj jedinica | *1* | |
| Iznos jedinice (HRK) | *473.000* | |
| Iznos ukupno (HRK) | *473.000* | |
| Nositelj troška | *Prijavitelj* | |
| Kategorija financiranja | *Definira se u PD prema najvećem iznosu/postotku sufinanciranja* | |
| **AKTIVNOST PRORAČUNA** | **Rješavanje imovinsko pravnih odnosa** | |
| Naziv stavke troška | *Rješavanje imovinsko pravnih odnosa* | |
| Opis | *Rješavanje imovinsko pravnih odnosa projekta.*  *Ukupni iznos uključuje i nepredviđene troškove od 10%* | |
| Vrsta troška | *Stvarni trošak* | |
| Broj jedinica | *1* | |
| Iznos jedinice (HRK) | *770.000* | |
| Iznos ukupno (HRK) | *770.000* | |
| Nositelj troška | *Prijavitelj* | |
| Kategorija financiranja | *Definira se u PD prema najvećem iznosu/postotku sufinanciranja* | |
| **SAŽETAK PRORAČUNA** | | |
| **UKUPNA VRIJEDNOST PROJEKTA (HRK)** |  | |
| Neprihvatljivi troškovi - javna sredstva | *71.574.098,75* | |
| Neprihvatljivi troškovi - privatna sredstva | *0* | |
| Ukupni troškovi | *357.870.493,75* | |
| Ukupni prihvatljivi troškovi | *286.296.395,00* | |
| Ukupni neprihvatljivi troškovi | *71.574.098,75* | |
| **IZVORI FINANCIRANJA (HRK)** |  | |
| Intenzitet potpore | *65,9354440%* | |
| Bespovratna sredstva | *188.770.799,12* | |
| Sredstva korisnika | *97.525.595.88* | |
| Javna sredstva | *0* | |
| Sredstva državnog proračuna | *0* | |
| Sredstva lokalne i područne samouprave | *0* | |
| 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 | *54.122.838,38* | |
| **HORIZONTALNA NAČELA** | | |
| **PROMICANJE RAVNOPRAVNOSTI ŽENA I MUŠKARACA I ZABRANA DISKRIMINACIJE** |  | |
| Promicanje ravnopravnosti spolova | *Neutralan utjecaj* | |
| Obrazloženje utjecaja | *n/p* | |
| Promicanje jednakih mogućnosti i nediskriminacija | *Neutralan utjecaj.* | |
| Obrazloženje utjecaja | *n/p* | |
| **PRISTUPAČNOST ZA OSOBE S INVALIDITETOM** |  | |
| Pristupačnost građevinama | *Neutralan utjecaj* | |
| Obrazloženje utjecaja | *n/p* | |
| Pristupačnost koja se odnosi na javni prijevoz | *Neutralan utjecaj.* | |
| Obrazloženje utjecaja | *n/p* | |
| Informacijsko-komunikacijska pristupačnost | *Neutralan utjecaj.* | |
| Obrazloženje utjecaja | *n/p* | |
| Razumna prilagodba i univerzalni dizajn | *Neutralan utjecaj.* | |
| Obrazloženje utjecaja | *n/p* | |
| Pristupačnost ostalih sadržaja i usluga otvorenih ili namijenjenih javnosti | *Neutralan utjecaj.* | |
| Obrazloženje utjecaja | *n/p* | |
| Dodatne aktivnosti | *Neutralan utjecaj.* | |
| Obrazloženje utjecaja | *n/p* | |
| **ODRŽIVI RAZVOJ** |  | |
| Zelena javna nabava | *Neutralan utjecaj.* | |
| Obrazloženje utjecaja | *n/p* | |
| Klimatski izazovi | *Pozitivan utjecaj* | |
| Obrazloženje utjecaja | *Prikupljanje otpadnih voda, osobito crpljenje, zahtijeva potrošnju električne energije. Obrada otpadnih voda zahtijeva električnu energiju za sve procese. Ipak, izgradnjom UPOV-a i dogradnjom sustava odvodnje smanjuju se ukupne emisije stakleničkih plinova jer se eliminiraju ispusti nepročišćenih otpadnih voda, trećim stupnjem pročišćavanja se smanjuju ukupne emisije N2O, smanjuje se broj septičkih jama (manja emisija N2O i CH4).*  *Projekt doprinosi smanjenju CO2 od 0,6 tisuća tona godišnje.* | |
| Učinkovitost resursa | *Pozitivan utjecaj* | |
| Obrazloženje utjecaja | *Osnovni cilj projekta je zaštita okoliša, uz poštivanje načela održivog razvoja, i ispunjavanje uvjeta i cilja pravovremenog usklađivanja s Direktivom o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda (91/271/EEC). Za sve komponente projekta su provedene odgovarajuće procedure procjene utjecaja na okoliš te ishođena valjana rješenja nadležnih tijela. Tijekom izgradnje i eksploatacije se osiguravaju ciljevi zaštite okoliša uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša. Izgradnjom i rekonstrukcijom sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda se smanjuje onečišćenje okoliša na području aglomeracije. Zbog povećanja kvalitete vode u okolišu (površinske, podzemne) očekuju se slijedeće koristi u okolišu: unaprjeđenje bioraznolikosti područja, unaprjeđenje zdravstvenih uvjeta, očuvanje vizualnih vrijednosti krajolika, očuvanje i unaprjeđenje kvalitete podzemnih voda.* | |
| Načela zelenog rasta | *Neutralan utjecaj.* | |
| Obrazloženje utjecaja | *n/p* | |
| Dodatne aktivnosti | *Neutralan utjecaj.* | |
| Obrazloženje utjecaja | *n/p* | |
| **DOPRINOS PROJEKTA PROMICANJU NAČELA DOBROG UPRAVLJANJA, UKLJUČUJUĆI I SURADNJU S CIVILNIM DRUŠTVOM** |  | |
| Promicanje načela dobrog upravljanja uključujući suradnju s civilnim društvom | *Neutralan utjecaj.* | |
| Obrazloženje utjecaja | *n/p* | |
| **INFORMIRANJE I VIDLJIVOST** | | |
| Tiskani mediji | *DA* | |
| Ciljna skupina | *Dionici projekta – jedinice lokalne samouprave, opća javnost na području projekta, medij, stanovništvo na području aglomeracije Ivanić-Grad.* | |
| Elektronički mediji | *DA* | |
| Ciljna skupina | *Dionici projekta – jedinice lokalne samouprave, opća javnost na području projekta, medij, stanovništvo na području aglomeracije Ivanić-Grad.* | |
| Internet | *DA* | |
| Ciljna skupina | *Dionici projekta – jedinice lokalne samouprave, opća javnost na području projekta, medij, stanovništvo na području aglomeracije Ivanić-Grad.* | |
| Seminari, konferencije, radionice itd. | *DA* | |
| Ciljna skupina | *Dionici projekta – jedinice lokalne samouprave, opća javnost na području projekta, medij, stanovništvo na području aglomeracije Ivanić-Grad.* | |
| Promotivni materijal | *DA* | |
| Ciljna skupina | *Dionici projekta – jedinice lokalne samouprave, opća javnost na području projekta, medij, stanovništvo na području aglomeracije Ivanić-Grad.* | |
| Predloženi novi/inovativni oblici komunikacije s javnošću | *NE* | |
| Ciljna skupina | *n/p* | |
| Znakovlje/plakat postavljen na lokaciji projekta | *DA* | |
| Ciljna skupina | *Dionici projekta – jedinice lokalne samouprave, opća javnost na području projekta, medij, stanovništvo na području aglomeracije Ivanić-Grad.* | |
| Trajna/informacijska ploča | *DA* | |
| Ciljna skupina | *Dionici projekta – jedinice lokalne samouprave, opća javnost na području projekta, medij, stanovništvo na području aglomeracije Ivanić-Grad.* | |
| Oznake vidljivosti na projektnoj dokumentaciji | *DA* | |
| Ciljna skupina | *Dionici projekta – jedinice lokalne samouprave, opća javnost na području projekta, medij, stanovništvo na području aglomeracije Ivanić-Grad.* | |
| Oznake vidljivosti na opremi | *DA* | |
| Ciljna skupina | *Dionici projekta – jedinice lokalne samouprave, opća javnost na području projekta, medij, stanovništvo na području aglomeracije Ivanić-Grad.* | |