



HRVATSKE VODE



LIJEPA NAŠA

SIGURNA ZEMLJA ČISTE VODE I OČUVANE PRIRODE

PREGLED PROJEKATA IZ NADLEŽNOSTI HRVATSKIH VODA SUFINANCIRANIH
IZ OPERATIVNOG PROGRAMA KONKURENTNOST I KOHEZIJA 2014.-2020.

Impressum

AUTOR TEKSTOVA: TROTOČKA D.O.O.

LEKTURA: TROTOČKA D.O.O.

GRAFIČKA PRIPREMA: TROTOČKA D.O.O.

TISAK: EDOK TISKARA

NAKLADA: 200 KOMADA

MJESTO, GODINA: PROSINAC, 2023.

NAZIV: PREGLED PROJEKATA IZ NADLEŽNOSTI HRVATSKIH VODA SUFINANCIRANIH IZ OPERATIVNOG PROGRAMA KONKURENTNOST I KOHEZIJA 2014.-2020.

NOSITELJ PROJEKTA: HRVATSKE VODE

UKUPNA VRIJEDNOST: 1.264.340.216 EUR

ISBN: 978-953-7672-30-0

Fiksni tečaj konverzije 1 euro = 7,53450 kuna



Europska unija
Zajedno do fondova EU



EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDOVI



Operativni program
KONKURENTNOST
I KOHEZIJA

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj.
Više informacija o EU fondovima možete naći na web stranicama Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Europske unije: www.strukturnifondovi.hr

Sadržaj ovog materijala isključiva je odgovornost Hrvatskih voda.



HRVATSKE VODE

LIJEPA NAŠA

SIGURNA ZEMLJA ČISTE VODE I OČUVANE PRIRODE

PREGLED PROJEKATA SUFINANCIRANIH IZ
OPERATIVNIH PROGRAMA KOHERENTNOST I KOHEZIJA
2014.-2020.

Zagreb, prosinac 2023.

Sadržaj

Uvod	1	Projekt poboljšanja vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Zaprešić	31
Europski fondovi kroz povijest i danas	2	Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Bjelovar	34
Uloga Hrvatskih voda kao Posredničkog tijela razine 2 (PT2)	4	Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Đakovo	35
PROJEKTI IZ NADLEŽNOSTI HRVATSKIH VODA ZA OPERATIVNI PROGRAM KOHERENTNOST I KOHEZIJA 2014.-2020.			
VODNOKOMUNALNI INFRASTRUKTURNI PROJEKTI			
Projekt poboljšanja vodnokomunalne infrastrukture na području aglomeracije Beli Manastir	12	Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Karlovac – Duga Resa	36
Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Našice	13	Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Križevci	38
Projekt poboljšanja vodnokomunalne infrastrukture grada Osijeka – FAZA II	14	Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Kutina	39
Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Pitomača	15	Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Lipik-Pakrac	40
Projekt Regionalni vodoopskrbni sustav Osijek – FAZA II	16	Razvoj vodnokomunalne infrastrukture Nova Gradiška – FAZA II	41
Projekt poboljšanja vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Semeljci	17	Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Novska	42
Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Slatina	18	Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Petrinja	43
Projekt vodoopskrbe i odvodnje Valpovo-Belišće	19	Razvoj vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Pleternica	44
Projekt poboljšanja vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Virovitica – FAZA II	20	Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Požega	45
Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture grada Vukovara – FAZA II	21	Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracija Vinkovci, Otok, Ivankovo i Cerna za prijavu izgradnje vodno-komunalne infrastrukture	46
Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Ivanić-Grad	24	Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Županja – FAZA II	47
Sustav vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Jastrebarsko	25	Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Donja Dubrava	50
Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Rugvica-Dugo Selo	26	Izgradnja vodnokomunalne infrastrukture aglomeracija Đurđevac, Virje, Ferdinandovac i Podravske Sesvete	52
Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije – Zagreb istok	27	Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Ivanec	54
Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Aglomeracije Velika Gorica	28	Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Koprivnica	55
Projekt prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Vrbovec	29	Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Mursko Središće	56
Izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda sustava odvodnje Zabok i sustava odvodnje Zlatar	30	Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Varaždin	57
		Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Varaždinske Toplice	58

Projekt poboljšanja vodnokomunalne infrastrukture aglomeracija Cres, Martinšćica, Nerezine, Mali i Veli Lošinj	62
Projekt prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području otoka Krka	63
Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Novalja.....	64
Sustav odvodnje otpadnih voda aglomeracije Novi Vinodolski, Crikvenica i Selce	65
Sustav odvodnje s uređajima za pročišćavanje otpadnih voda grada Poreča – FAZA II.....	66
Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Rijeka	67
Projekt prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Rovinj	68
Poboljšanje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u aglomeracijama Umag-Savudrija-Novigrad istarski	69
Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Betina – Murter	72
Razvoj vodno-komunalne infrastrukture Dubrovnik	73
Izgradnja vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Imotski	74
Projekt izgradnje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracija Jelsa-Vrboska i Stari Grad	75
Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Kaštela – Trogir	76
Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Metković	77
Poboljšanje vodno komunalne infrastrukture aglomeracije Nin-Privlaka-Vrsi	78
Projekt integralnog sustava vodoopskrbe i odvodnje Cetinske Krajine – Trilj, Otok i Dicmo	80
Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Ploče.....	83
Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Sinj.....	84
Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Split-Solin	85
Sustav vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Šibenik.....	86
Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Vodice-Tribunj-Srima – FAZA II	88
Projekt poboljšanja vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Zadar – Petrčane	89

PROJEKTI SMANJENJA RIZIKA OD KATASTROFA

PROJEKTI MINISTARSTVA UNUTRANJIH POSLOVA (MUP)

Opremanje i osposobljavanje intervencijskih postrojbi Državne uprave za zaštitu i spašavanje (OiO).....	94
Na putu do smanjenja rizika od katastrofa (SROK)	95
Modernizacija vozila vatrogasnih postrojbi RH	96
Modernizacija radiokomunikacijske opreme sustava civilne zaštite	97
Jačanje kapaciteta HGSS-a – SIGURNA.HR	98
Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske za potrebe procjena smanjenja rizika od katastrofa (LIDAR).....	99
Implementacija sustava za rano upozoravanje i upravljanje krizama (SRUUK)	100
Helikopterska potpora sustavu civilne zaštite.....	101

PROJEKTI HRVATSKIH VODA

Modernizacija lijevoobalnih savskih nasipa od Račinovaca do Nove Gradiške.....	104
Priprema studijske dokumentacije za projekte upravljanja rizicima od poplava	105
Projekt unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava u Republici Hrvatskoj (VEPAR).....	106
Projekt zaštite od poplava grada Ogulina	107
Projekt sustav zaštite od poplava karlovačko-sisačkog područja, 1. faza - karlovačko područje.....	108



UVOD

Hrvatske vode su pravna osoba za upravljanje vodama koja je u potpunosti posvećena upravljanju vodama i očuvanju njihove čistoće u Republici Hrvatskoj. Vodu doživljavamo kao neprocjenjivu stratešku vrijednost i stoga neumorno radimo na podizanju opće svijesti o njenoj važnosti. Uz rad na osiguravanju dostupne zdrave pitke vode u svakom kutku domovine, djelovanje naše tvrtke podrazumijeva i velika ulaganja u zaštitu okoliša kroz ulaganja u poboljšanja sustava vodoopskrbe i odvodnje, suvremena postrojenja za preradu pitke vode i postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda, ključnih za opće zdravlje okoliša. Osnovna djelatnost Hrvatskih voda usmjerena je na provođenje mjera za smanjenje rizika od katastrofa poglavito kroz jačanje sustava zaštite od poplava s ciljem dugoročnog osiguranja sigurnijeg života građana. Naša vizija nadilazi kratkoročne ciljeve, prepoznajući nezamjenjivu ulogu koju voda igra u oblikovanju zajednica i ekosustava. Projekti koje predstavljamo u ovoj publikaciji dokaz su povijesno visokih ulaganja u sve dijelove Lijepe Naše na koje svi možemo biti ponosni! Pametnim korištenjem dostupnih bespovratnih sredstava iz europskih fondova svi zajedno našu domovinu pretvaramo u sigurniju zemlju u kojoj se pije čista voda, brižno čuva priroda i omogućuje poboljšanje kvalitete života svih njezinih građana, kao i sigurnost njihove imovine.

EUROPSKI FONDOVI KROZ POVIJEST I DANAS

Dostupnost raspoloživih sredstava iz fondova EU donio je preokret u ulaganjima u dostupnost pitke vode, očuvanje okoliša i zaštitu od poplava. Brojni završeni projekti, oni u tijeku i oni koji su tek u pripremi dokazuju da se projekti kvalitetno pripremaju te se može očekivati nastavak velikih ulaganja i ubuduće.

Europski fondovi iz kojih su sufinancirani projekti navedeni u ovoj publikaciji:

EUROPSKI STRUKTURNI I INVESTICIJSKI FONDOVI	
EUROPSKI FOND ZA REGIONALNI RAZVOJ	KOHEZIJSKI FOND
<p>PRIORITETNA OS 5: Klimatske promjene i upravljanje rizicima</p> <p>Ukupno: 215.000.000 €</p> <p>INVESTICIJSKI PRIORITET 5b Poticanje ulaganja koja se odnose na posebne rizike, osiguranje otpornosti na katastrofe i razvoj sustava za upravljanje katastrofama</p> <p>SPECIFIČNI CILJ 5b1 Jačanje sustava upravljanja katastrofama</p> <p>KORISNICI Hrvatske vode 150.000.000 €</p> <p>MUP/DGU/HV/HGSS 65.000.000 €</p>	<p>PRIORITETNA OS 6: Zaštita okoliša i održivost resursa</p> <p>Ukupno: 949.340.216,00 €</p> <p>INVESTICIJSKI PRIORITET 6ii Ulaganje u sektor upravljanja vodama 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</p> <p>SPECIFIČNI CILJ 6ii1 Unaprjeđenje javnog vodoopskrbnog sustava u svrhu osiguranja kvalitete i sigurnosti usluga opskrbe pitkom vodom</p> <p>SPECIFIČNI CILJ 6ii2 Razvoj sustava prikupljanja i obrade otpadnih voda s ciljem doprinosa poboljšanju stanja voda</p> <p>KORISNICI Javni isporučitelji vodnih usluga (JIVU)</p>

Ulaskom u punopravno članstvo Europske unije, Republika Hrvatska postala je korisnica sredstava iz europskih strukturnih i investicijskih fondova (ESI fondovi). Europski fondovi su zamišljeni kao financijski instrumenti koji podupiru provedbu pojedine politike Europske unije u zemljama članicama, a Republika Hrvatska moći će koristiti sredstva iz Europskog fonda za regionalni razvoj, te Kohezijskog fonda.

Za korištenje ESI fondova ključan je strateški okvir jer se novac usmjerava na postizanje ciljeva identificiranih unutar određenog strateškog okvira. Strateški okvir je niz javnih politika (strategija, uredbi, zakona, podzakona itd.) koji sadržavaju ciljeve i smjernice za razvoj Europske unije i određene države članice, ali i prioritete koji će se unutar toga okvira financirati.

Ključni strateški okvir Europske unije za razdoblje 2014.-2020. čine Kohezijska politika, Strategija Europa 2020 i pojedine sektorske javne politike.

Na razini Republike Hrvatske, strateški okvir za korištenje ESI fondova određen je Sporazumom o partnerstvu, operativnim programima, Zajedničkim nacionalnim pravilima i Zakonom o uspostavi institucionalnog okvira za korištenje ESI fondova u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2014.-2020. te uredbama koje propisuju nadležnost pojedinih tijela u sustavu upravljanja i kontrole za svaki ESI instrument.

Operativni programi su ključni dokumenti u kojima se detaljnije opisuju i razrađuju mjere i aktivnosti za učinkovitu provedbu i korištenje ESI fondova. Republika Hrvatska je za razdoblje 2014 - 2020 donijela četiri takva programa, a aktivnosti unutar svakog operativnog programa financiraju se iz odgovarajućeg ESI fonda (Kohezijski fond, Europski fond za regionalni razvoj, Europski socijalni fond, Europski poljoprivredni fond za ruralni razvoj, Europski fond za pomorstvo i ribarstvo).

Operativni program Konkurentnost i kohezija 2014.-2020. temeljni je programski dokument kojim se provodi kohezijska politika Europske unije u području zaštite okoliša.

OP Konkurentnost i kohezija 2014.-2020. nastavlja se na Operativni program "Zaštita okoliša 2007.- 2013." koji je pak nastavak IPA Operativnog programa „Okoliš“. Na taj način se osigurava uspješan kontinuitet i nastavak aktivnosti započetih još u prepristupnom razdoblju.

ULOGA HRVATSKIH VODA KAO POSREDNIČKOG TIJELA RAZINE 2 (PT2)

U okviru Operativnog programa Konkurentnost i kohezija, **Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja dodijeljena je uloga Posredničkog tijela razine 1 dok je Hrvatskim vodama dodijeljena uloga Posredničkog tijela razine 2 za specifični cilj 5b1 (Jačanje sustava upravljanja katastrofama), te za specifične ciljeve 6ii1 i 6ii2 (Ulaganje u vodni sektor)** kako bi se ispunili zahtjevi pravne stečevine Europske unije u području okoliša i zadovoljile potrebe koje su utvrdile države članice za ulaganjem koje nadilazi te zahtjeve u sklopu Investicijskog prioriteta 6: zaštita okoliša i održivost resursa. U okviru povlačenja sredstava iz Europske unije, Hrvatske vode kao PT2 kroz rad svojih službi, kontinuirano sudjeluju u pregledu i odabiru vodnokomunalnih projekata i projekata smanjenja rizika od katastrofa namijenjenih poboljšanju zdravlja ljudi, kvalitete života,

zaštite okoliša, i sigurnosti svih građana i njihove imovine. Uz to, Hrvatske vode kao PT2 kontroliraju provedbu navedenih projekata od strane korisnika projekata (npr. javni isporučitelji vodnih usluga, druga tijela javne uprave kao što je MUP, Državna geodetska uprava, Hrvatske vode i sl.), te educiraju korisnike o mjerama koje je nužno poduzeti za sveobuhvatnu provedbu projekata te informiraju opću javnost o ciljevima i rezultatima projekata. O tome koliko su Hrvatske vode kao PT2 važne za odgovorno upravljanje vodama te koji je značaj EU fondova za sve navedeno, možda najbolje govore brojke; projekti koje predstavljamo u ovoj publikaciji dokaz su povijesno visokih ulaganja u sve dijelove Lijepa Naše na koje svi možemo biti ponosni! Pametnim korištenjem dostupnih sredstava iz strukturnih i investicijskih europskih fondova svi zajedno našu domovinu pretvaramo u sigurniju zemlju u kojoj se pije čista voda i brižno čuva priroda.





PROJEKTI IZ NADLEŽNOSTI HRVATSKIH VODA ZA OPERATIVNI
PROGRAM KOHERENTNOST I KOHEZIJA 2014.-2020.

Pamti da ja trebam svježu tekućinu
Da i žari sunca nježne vijence kose
Pazi da bez njege lomne biljke ginu
da i duh mi treba sok i hladovinu:
jedan šator sjene i dvije kaplje rose

Tin Ujević, Žedan kamen na studencu



VODNOKOMUNALNI INFRASTRUKTURNI PROJEKTI
PRIORITETNA OS 6



PROJEKT POBOLJŠANJA VODNOKOMUNALNE INFRASTRUKTURE NA PODRUČJU AGLOMERACIJE BELI MANASTIR

Korisnik projekta: Baranjski vodovod d.o.o., Beli Manastir



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- izgradnja sustava javne odvodnje i to: izgradnja 18.029 m gravitacijskih kolektora, izgradnja 3.942 m tlačnih vodova, izgradnja 12 novih crpnih stanica i izgradnja 850 priprema za kućne priključke
- nadogradnja postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Beli Manastir kapaciteta 8.000 ES na 16.000 ES te nadogradnja s 2. na 3. stupanj pročišćavanja uključujući izgradnju solarne sušionice mulja
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti

CILJEVI PROJEKTA:

- povećanje priključenosti stanovništva na sustav javne odvodnje za aglomeraciju Beli Manastir sa sadašnjih 45% na 90% (za 2.219 novih stanovnika)
- ulaganje u sustav javne odvodnje i nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda osigurat će sukladnost s odredbama Direktive o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda (91/271/EEZ)
- izrada konceptijskog rješenja vodoopskrbe u svrhu detektiranja kritične dionice s osnovnim ciljem smanjenja gubitaka u sustavu (trenutni gubici zahvaćene vode iznose 51%)
- povećanje učinkovitosti i pouzdanosti javnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda



Foto: Mirta Milas / Radio Osijek
Fotografija preuzeta s: <https://radio.hrt.hr/radio-osijek/vijesti/nastavak-projekta-poboljsanja-infrastrukture-sustava-odvodnje-u-aglomeraciji-beli-manastir-5061446>



Ukupni prihvatljivi trošak
15.486.490,54 EUR (116.682.963,00 HRK)

Bespovratna sredstva
11.166.372,29 EUR (84.133.032,00 HRK)

POBOLJŠANJE VODNOKOMUNALNE INFRASTRUKTURE AGLOMERACIJE NAŠICE

Korisnik projekta: Našički vodovod d.o.o., Našice



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- ulaganje u sustav javne vodoopskrbe na području našičkog vodouslužnog područja obuhvaća:
 - izgradnju 41.453 m novih cjevovoda, 6 novih stanica za podizanje tlaka te 256 priprema za nove priključke vodoopskrbe, rekonstrukcija 6.576 m postojećih cjevovoda, rekonstrukcija 215 postojećih priključaka, izvedba dodatne 3 stanice za podizanje tlaka s pripadnih 197 m novih vodoopskrbnih cjevovoda za potrebe SPT, 13 novih mjerno-regulacijskih točaka NUS-a, kao i izgradnja vodospreme Velimirovac
- ulaganje u sustav javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Našice obuhvaća:
 - izgradnju 19.498 m gravitacijskih cjevovoda, izgradnju 8.569 m tlačnih cjevovoda, 503 priprema za nove kućne priključke odvodnje te 10 novih crpnih stanica, sanaciju 7.577 m cjevovoda metodama bez raskopavanja, rekonstrukciju 14 postojećih priključaka odvodnje, rekonstrukciju 1 postojeće crpne stanice te izvedbu 3 nove točke nadzorno upravljačkog sustava odvodnje
 - nadogradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda „Našice“, III. stupnja pročišćavanja, kapaciteta 15.000 ES u vidu zamjene opreme i manjih građevinskih radova
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti

CILJEVI PROJEKTA:

- povećanje priključenosti 2.150 korisnika na javni sustav odvodnje kroz proširenje sustava + 1.250 stanovnika čiji će se zasebni sustavi spojiti na centralni sustav javne odvodnje i pročišćavanja = 3.400 stanovnika čije organsko opterećenje iznosi inkrementalnih 2.723 ES
- izgradnja i rekonstrukcija mreže javne vodoopskrbe u svrhu priključenja 996 novih stanovnika na sustav javne vodoopskrbe koji do sada nisu imali pristup javnoj vodoopskrbi kao i smanjenje gubitaka sa 44% na 38%
- povećanje učinkovitosti i pouzdanosti sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda
- doprinos postizanju usklađenosti s Direktivom o vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju i Direktivom o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda



Ukupni prihvatljivi trošak
22.066.304,33 EUR (166.258.570,00 HRK)

Bespovratna sredstva
15.457.083,41 EUR (116.461.394,99 HRK)



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- nadogradnja i poboljšanje postojećeg uređaja za kondicioniranje vode za piće u svrhu smanjivanja sadržaja arsena i osiguranja kvalitetne vode za piće
- izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda trećeg stupnja (osjetljiv prijemnik dunavskog sliva) kapaciteta 170.000 ES za pročišćavanje svih otpadnih voda proizvedenih u aglomeraciji Osijek i u aglomeraciji Bilje/Darda
- nabava opreme za održavanje kanalizacijske mreže
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti

CILJEVI PROJEKTA:

- smanjenje ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda u osjetljiva područja dunavskog sliva odgovarajućim pročišćavanjem u uređaju za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 170.000 ES u skladu sa zahtjevima Direktive o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda
- osiguranje dostatne količine kvalitetne vode za piće za opskrbu 125.000 stanovnika-Smanjenje nekontroliranog ispuštanja otpadnih voda u podzemne vode u svrhu zaštite vodnih resursa
- optimizacija rada uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i smanjenje učestalosti prelijevanja iz kanalizacijske mreže u otvorena vodna tijela smanjenjem curenja u kanalizacijskoj mreži
- poboljšanje kvalitete okoliša i zaštita zdravlja ljudi na području Osijeka poboljšanjem odvodnje, pročišćavanja otpadnih voda i kvalitete vodoopskrbe u skladu s propisima RH i direktivama EU



Ukupni prihvatljivi trošak
26.634.778,29 EUR (200.679.737,00 HRK)

Bespovratna sredstva
19.467.759,24 EUR (146.679.832,00 HRK)

* 1.faza projekta je realizirana kroz OPZO 2007.-2013.



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

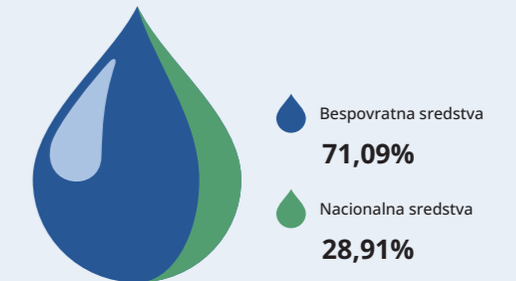
- ulaganje u sustav javne vodoopskrbe:
 - Izgradnja 1.650 priprema za kućne priključke
- ulaganje u sustav javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda:
 - izgradnja 49.285 m gravitacijskih kolektora, izgradnja 15.741 m tlačnih vodova, izgradnja 29 novih crpnih stanica te 2.068 priprema za kućne priključke
 - nadogradnja nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Pitomača na 2. stupanj pročišćavanja kapaciteta 9.000 ES
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti

CILJEVI PROJEKTA:

- priključenje 4.421 novih stanovnika na sustav javne odvodnje u aglomeraciji Pitomača odnosno povećanje sa 2.553 (31%) na 6.974 (86%)
- izgradnja 1.650 priprema za kućne priključke u svrhu priključenja 3.758 novih stanovnika na sustav javne vodoopskrbe odnosno povećanje sa 3.216 (39,06%) na 6.974 stanovnika (85%)
- povećanje učinkovitosti i pouzdanosti sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda



Fotografija preuzeta s: <https://voda.hr/hr/eu/aktualno/sustav-odvodnje-i-procisćavanja-otpadnih-voda-aglomeracije-pitomaca#&gid=1&pid=4>



Ukupni prihvatljivi trošak
27.821.838,87 EUR (209.623.645,00 HRK)

Bespovratna sredstva
19.779.521,34 EUR (149.028.803,50 HRK)



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- projekt obuhvaća izgradnju glavnih vodoopskrbnih cjevovoda i vodoopskrbne mreže u duljini od 53,35 km te rekonstrukciju vodoopskrbne mreže u duljini od 16,966 km
- izgradnja vodospreme kapaciteta 150 m³ i vodotornja kapaciteta 100 m³ uključujući stanice za dezinfekciju
- izgradnja i rekonstrukcija stanica za podizanje tlaka
- uspostavljanje 11 čvorova nadzorno upravljačkog sustava (NUS)
- rekonstrukcija i nadogradnja uređaja za obradu pitke vode u Dalju u svrhu uklanjanja arsena
- uspostava GIS-a i programa upravljanja gubicima vode na području regionalnog vodoopskrbnog sustava Osijek
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti



CILJEVI PROJEKTA:

- poboljšanje kvalitete vode i pristup vodi za piće, bolja i sigurnija vodoopskrba; poboljšanje rada sustava vodoopskrbe za krajnje korisnike u smislu hidrauličkog poboljšanja, smanjenja kvarova na sustavu i smanjenja gubitaka u sustavu javne vodoopskrbe
- izgradnja, proširenje i rekonstrukcija vodoopskrbne mreže; priključenje novih 3,958 stanovnika na javni sustav vodoopskrbe
- dogradnja postrojenja za pripremu pitke vode Dalj s ciljem uklanjanja arsena a time i adekvatne vode za piće za 6.525 stanovnika
- izgradnja čvorova NUS (nadzorno upravljački sustav) i uvođenje GIS (geografsko informacijski sustav) programa upravljanja gubicima čime se ostvaruju preduvjeti za uspostavu modernog sustava vodoopskrbe i uspješnog upravljanje njime



Fotografija preuzeta s: <https://vodovod.com/2021/10/15/potpisivanje-ugovora-o-izvođenju-radova-postrajenje-za-prociscavanje-otpadnih-voda-grada-osijeka-16-srpnja-2021/>



Ukupni prihvatljivi trošak
9.907.490,48 EUR (74.647.987,00 HRK)

Bespovratna sredstva
7.409.779,81 EUR (55.828.986,00 HRK)

* 1.faza projekta je realizirana kroz OPZO 2007.-2013.



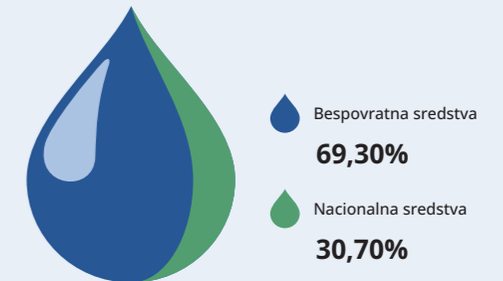
AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- izgradnja sustava javne odvodnje:
 - izgradnja 38,5 km gravitacijskih kolektora, 12,3 km tlačnih vodova, 26 crpnih stanica te 1.260 priprema za kućne priključke odvodnje
- izgradnja i rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe
 - izgradnja 17,3 km vodoopskrbnih cjevovoda, 2 stanice za podizanje tlaka, 38 mjerno-regulacijskih okana te 136 priprema za kućne priključke
 - rekonstrukcija 6,2 km vodoopskrbnih cjevovoda
- izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda stupnja pročišćavanja kapaciteta od 4.800 ES te izvedba polja za ozemljavanje mulja
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti



CILJEVI PROJEKTA:

- uspostavljanje usluge javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda uz povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje sa sadašnjih 0% na 85% te pročišćavanje cjelokupnog opterećenja aglomeracije Semeljci odgovarajućim stupnjem pročišćavanja (s dodatnom redukcijom fosfora te izvedbom polja za ozemljavanje mulja)
- povećanje stupnja priključenosti na sustav javne vodoopskrbe sa 89% na 95%, osiguranje isporuke zdravstveno ispravne vode za piće uz uštedu u zahvaćanju i smanjenje gubitaka vode u sustavu javne vodoopskrbe spajanjem na centralni sustav vodoopskrbe Đakovačkog područja s crpilišta Trslana, uz izgradnju priprema za ključne priključke, mjerno-regulacijskih okana i uvođenja daljinskog očitavanja vodomjera
- postizanje usklađenosti s Direktivom o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda, Okvirnom Direktivom o vodama, Direktivom o kvaliteti vode namijenjenoj za ljudsku potrošnju kako bi se postiglo i očuvalo dobro stanje voda radi zaštite života i zdravlja ljudi te zaštite vodnih i o vodi ovisnih ekosustava



Ukupni prihvatljivi trošak
23.313.266,84 EUR (175.653.809,00 HRK)

Bespovratna sredstva
16.156.904,37 EUR (121.734.196,00 HRK)

2020

AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- izgradnja/sanacija sustava javne vodoopskrbe i to: izgradnja 6.746 m, sanacija 5.427 m vodoopskrbnih cjevovoda, izgradnja vodospreme kapaciteta 1.000 m³ te izgradnja 989 priprema za kućne priključke
- izgradnja/rekonstrukcija/sanacija sustava javne odvodnje i to: izgradnja 57.563 m, rekonstrukcija 1.319 m i sanacija 2.983 m sustava odvodnje, izgradnja 33 nove crpne stanice, 4 kišna preljeva te 2.071 priprema za nove kućne priključke odvodnje
- izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, 3. stupnja pročišćavanja kapaciteta 16.000 ES i postrojenja za obradu mulja (mehaničko sušenje)
- nabava opreme za održavanje i upravljanje postojećom i novoizgrađenom infrastrukturom vodoopskrbe i odvodnje
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti

**CILJEVI PROJEKTA:**

- povećanje priključenosti stanovništva na sustav javne odvodnje za aglomeraciju Slatina sa 56% na 98% (za priključenje 4.998 novih stanovnika)
- izgradnja i sanacija sustava javne vodoopskrbe u svrhu povećanja priključenosti stanovništva na području aglomeracije Slatina sa 87% na 100%, odnosno sa 68% na 79% na području pružanja usluga prijavitelja (za priključenje 2.241 novih stanovnika), kao i smanjenje gubitaka sa 30% na 24%
- povećanje učinkovitosti i pouzdanosti sustava javne vodoopskrbe, javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda



Fotografija preuzeta s: <https://sedra.hr/pocetak-radova-na-projektu-poboljsanje-vodno-komunalne-infrastrukture-aglomeracija-slatina/#>



Ukupni prihvatljivi trošak
28.323.838,90 EUR (213.405.964,20 HRK)

Bespovratna sredstva
20.245.357,06 EUR (152.538.642,78 HRK)

2018

AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda
 - izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda 3. stupnja pročišćavanja u Belišću kapaciteta 24.200 ES (za aglomeracije Gat i Belišće) te izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda 2. stupnja pročišćavanja aglomeracije Petrijevcima kapaciteta 9.800 ES u Petrijevcima
 - rekonstrukcija i izgradnja cca 65 km sustava odvodnje u aglomeracijama Valpovo, Belišće, Petrijevcima i Koška
 - prespajanje aglomeracije Gat na pročišćavanje na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Belišće
- vodoopskrba
 - izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Koška – Harkanovci duljine cca 5,6 km
 - rekonstrukcija cca 31,3 km vodoopskrbnih cjevovoda u Valpovu, Belišću i Bistrincima s prespajanjem kućnih priključaka
 - projektiranje, izvođenje, probni rad te puštanje u pogon PPV-a Belišće kapaciteta 55 l/s
- nabava opreme za održavanje vodoopskrbne i kanalizacijske mreže
- nadzor radova, upravljanje projektom i promidžba i vidljivosti projekta

**CILJEVI PROJEKTA:**

- povećati stupanj pouzdanosti vodoopskrbe
- povećati stupanj priključenosti stanovništva na sustav odvodnje (planirano je 9.900 novo priključenih stanovnika)
- osigurati adekvatno pročišćavanje otpadnih voda izgradnjom novih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
- povećati učinkovitost i pouzdanost javnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda uvođenjem ekonomske cijene vode (princip onečišćivač plaća)



Ukupni prihvatljivi trošak
36.044.723,34 EUR (271.578.968,00 HRK)

Bespovratna sredstva
25.159.083,42 EUR (189.561.114,00 HRK)

PROJEKT POBOLJŠANJA VODNOKOMUNALNE INFRASTRUKTURE AGLOMERACIJE VIROVITICA – FAZA II

Korisnik projekta: Virkom d.o.o., Virovitica



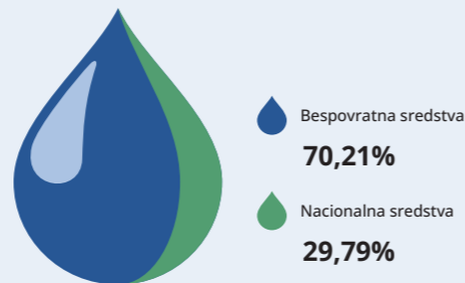
AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- unaprjeđenje sustava odvodnje otpadnih voda, što uključuje:
 - rekonstrukciju/izgradnju 7,496 km gravitacijskih kolektora mješovitog sustava odvodnje, kišnog preljeva, retencijskog bazena i 3 crpne stanice
 - proširenje sustava na područje rubnih dijelova aglomeracije Virovitica izgradnjom razdjelnog sustava odvodnje s novih 28,952 km gravitacijskih i tlačnih cjevovoda te 10 crpnih stanica
 - unaprjeđenje sustava vodoopskrbe uključuje kontrolu gubitaka kroz izgradnju 13 mjerno-regulacijskih okana
- izdvajanje komunalnih otpadnih voda s industrijskog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda tvornice šećera VIRO d.d. i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda trećeg stupnja pročišćavanja kapaciteta 26.000 ES uključujući i mjere za obradu mulja
- nabava opreme zarad i održavanje sustava vodoopskrbe i odvodnje
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti



CILJEVI PROJEKTA:

- zaštita okoliša uz poštivanje načela održivog razvoja poboljšanjem i proširenjem sustava odvodnje otpadnih voda čime će se priključiti 1.540 korisnika te pročišćavanjem sakupljenih otpadnih voda na uređaju trećeg stupnja pročišćavanja kapaciteta 25.000 ES
- poboljšanje kvalitete okoliša i zdravlja ljudi na području aglomeracije Virovitica
- zaštita resursa podzemnih voda povećanjem postotka prikupljenih i pročišćenih otpadnih voda i smanjenjem nekontroliranog ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda u vodotoke te smanjenjem procjeđivanja iz sustava odvodnje
- poboljšanje prikupljanja i pročišćavanja otpadnih voda u aglomeraciji radi potpunog usklađenja s Direktivom o komunalnim otpadnim vodama



Ukupni prihvatljivi trošak
17.496.404,53 EUR (131.826.659,90 HRK)

Bespovratna sredstva
12.285.045,58 EUR (92.561.675,96 HRK)

* 1.faza projekta je realizirana kroz OPZO 2007.-2013.

POBOLJŠANJE VODNO-KOMUNALNE INFRASTRUKTURE GRADA VUKOVARA – FAZA II

Korisnik projekta: Vodovod grada Vukovara d.o.o., Vukovar



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- rekonstrukcija distributivnog sustava vodoopskrbe 8,2 km, rekonstrukcija glavnih magistralnih vodoopskrbnih cjevovoda 10,00 km; izgradnja vodospreme kapaciteta 3.000 m³
- rekonstrukcija i sanacija kanalizacijskih kolektora 10,70 km, izgradnja novih kolektora s pripadnim objektima 60,70 km
- izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda trećeg stupnja pročišćavanja i kapaciteta 42.100 ES
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti

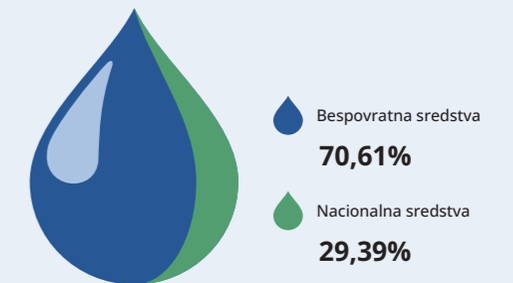


CILJEVI PROJEKTA:

- osiguranje dostatne količine kvalitetne vode za piće za 951 novo priključena stanovnika u naseljima Vera i Pačetin te poboljšanje sustava vodoopskrbe u gradu Vukovaru što će imati indirektan efekt na ukupno 42.376 priključenih stanovnika u 2018. godini na Vukovarskom distribucijskom području
- proširenje javnog sustava odvodnje otpadnih voda i priključenje 8.419 stanovnika na novu mrežu odvodnje u gradu Vukovaru i naseljima Lipovača, Bogdanovci i Borovo
- smanjenje ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda i očuvanje površinskih i podzemnih voda odgovarajućim pročišćavanjem u uređaju za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 42.100 ES u skladu sa zahtjevima Direktive o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda



Fotografija preuzeta s: <https://www.vgv.hr/projektVUvijesti.html>



Ukupni prihvatljivi trošak
41.694.113,88 EUR (314.144.301,00 HRK)

Bespovratna sredstva
29.442.887,12 EUR (221.837.433,00 HRK)

* 1.faza projekta je realizirana kroz OPZO 2007.-2013.



Ja volim miris tvojih cvjetova,
I šuštanje lišća na granama.
O, kako volim tvoje hladne izvore,
I mahovinu, i bilje, i košute.
Volim te kao majku, šumo.
Tebe i tvoje ptice.

Dragutin Tadijanović, Pozdrav šumi

**AKTIVNOSTI PROJEKTA:**

- izgradnja 71 km i rekonstrukcija/sanacija 5,4 km sustava javne odvodnje, izgradnja 3 kišna preljeva, 4 retencijska bazena, 19 crpnih stanica i 1769 priprema za kućne priključke
- nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 21.400 ES, III. stupnja pročišćavanja (postojeći uređaj za pročišćavanje voda je je I. stupnja pročišćavanja)
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti

**CILJEVI PROJEKTA:**

- povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje u aglomeraciji Ivanić-Grad sa 55% na 95% (za 7.056 novih korisnika)
- mjere izgradnje i rekonstrukcije sustava javne odvodnje u svrhu rješavanja problema neodgovarajućih hidrauličkih karakteristika sustava
- nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na III. stupanj pročišćavanja i kapacitet 21.400 ES
- pročišćavanje odgovarajućim stupnjem pročišćavanja cjelokupnog opterećenja aglomeracije Ivanić Grad
- usklađivanje Aglomeracije Ivanić Grad s odredbama Direktive o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda (91/271/EEZ)



Fotografija preuzeta s: <https://www.ivakop.hr/obavijest-gradanima-vezano-za-izvođenje-radova-na-izgradnji-nove-kanalizacijske-infrastrukture-aglomeracije-ivanic-grad/>



Ukupni prihvatljivi trošak
37.998.061,58 EUR (286.296.395,00 HRK)

Bespovratna sredstva
25.054.190,61 EUR (188.770.799,12 HRK)

**AKTIVNOSTI PROJEKTA:**

- poboljšanje sustava vodoopskrbe: izgradnja 3 nove vodospreme ukupnog kapaciteta 560 m³
- rekonstrukcija i poboljšanje postojećeg sustava odvodnje: izgradnja 2 retencijska bazena, 2 kišna preljeva, 2 crpne stanice sa pripadnih 92 m tlačnih cjevovoda, rekonstrukcija 2695 m kanala-izgradnja sustava odvodnje: izgradnja cca 43,5 km gravitacijskih kolektora, 13 crpnih stanica i 651 m pripadajućih tlačnih cjevovoda
- izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda III stupnja pročišćavanja i kapaciteta 14.965 ES
- nabave opreme za održavanje sustava odvodnje (specijalno vozilo za ispiranje i čišćenje kanalizacije)
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti

**CILJEVI PROJEKTA:**

- izgradnjom novih kanala i kolektora odvodnje te crpnih stanica povećati će se priključenost na javni sustav odvodnje na 97% (4000 novih korisnika)
- izgradnjom retencijskih bazena i kišnih preljeva te rekonstrukcijom starih oštećenih kolektora riješiti će se problem nedovoljne zaštite recipijenta preljevnih voda
- povećanje učinkovitosti i pouzdanosti javnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda uvođenjem ekonomske cijene vode (princip zagađivač plaća)



Fotografija preuzeta s: https://www.jastrebarsko.hr/jaska_info/obavijesti/vijesti/u_punom_jeku_radovi_na-izgradnji_uređaja_za_procisavanje_otpadnih_voda_u_jastrebarskom/



Ukupni prihvatljivi trošak
17.972.488,08 EUR (135.413.711,45 HRK)

Bespovratna sredstva
12.985.158,09 EUR (97.836.673,60 HRK)

2017

AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- izgradnja 84.646,62 m novih gravitacijskih kolektora, 585,88 m novih tlačnih cjevovoda, 10 crpnih stanica, 3 retencije
- rekonstrukcija 1 retencije i 1.605 m cjevovoda
- dogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na 3. stupanj pročišćavanja i kapaciteta 28.000 ES
- nabava opreme (stroj za čišćenje i odštopavanje kanalizacije, kamionska cisterna za prijevoz septike, mobilni elektroagregat, 2 motorne pumpe, oprema za ispitivanje prisutnosti plinova u građevinama odvodnje, visokotlačni uređaj za pranje)
- usluge nadzora projekta, vođenja projekta i promidžbe projekta



Fotografija preuzeta s: <https://dugoselo.hr/eu-projekt-rugvica-dugo-selo-sustav-odvodnje-i-prociscavanja-otpadnih-voda/>



Ukupni prihvatljivi trošak
22.971.651,74 EUR (173.079.910,00 HRK)

Bespovratna sredstva
16.131.412,17 EUR (121.542.125,00 HRK)

2018

AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- izgradnja 316.222 m novih vodoopskrbnih cjevovoda, 15 crpnih stanica/hidrostanica, 5 vodotornjeva te 8.934 novih kućnih priključaka
- rekonstrukcija 108.152 m vodoopskrbnih cjevovoda i 1 crpne stanice
- izgradnja vodocrpilišta Kosnica (450 l/s)
- izgradnja nadzorno upravljačkog sustava
- nabava opreme (2 autocisterne 7000 lit. sa ugrađenom pumpom, 2 bagera-utovarivača (kombinirka kao JCB4CX), 3 mini bagera sa prikolicom, 3 kamiona kiper 7,5 tona sa kranskom dizalicom, 4 samousisne motorne pumpe za vodu 1600 lit/min i laboratorijska oprema za analizu vode)
- usluge nadzora projekta, vođenja projekta i promidžbe projekta



Fotografija preuzeta s: <https://euprojekt-rvs.hr/novosti/regionalni-vodoopskrbni-sustav-zagrebacke-zupanije-zagreb-istok-stanje-na-projektu/>

CILJEVI PROJEKTA:

- smanjenje vodnih gubitaka na regionalnom sustavu u prosjeku s 29,2% na ukupno 18,5%
- povećanje broja stanovnika koji imaju pristup javnom sustavu vodoopskrbe za 29.183 stanovnika
- povećanje priključenosti stanovništva na javni sustav vodoopskrbe sa postojećih 63,5% na 90,75% do 2023. godine
- povećanje operativnog djelovanja i učinkovitosti pružatelja vodnih usluga sustava ulaganjem u opremu za mjerenje i kontrolu u javnim sustavima vodoopskrbe



Ukupni prihvatljivi trošak
93.849.394,39 EUR (707.108.262,00 HRK)

Bespovratna sredstva
64.231.713,45 EUR (483.953.845,00 HRK)

2018

AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda
 - izgradnja 124 km kanalizacijske mreže i 39 crpnih stanica
 - rekonstrukcija 20,6 km kanalizacijske mreže i 9 crpnih stanica
 - nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Velika Gorica (kapaciteta 74.000 ES, III. stupanj pročišćavanja) s poljima za ozemljavanje otpadnog mulja
 - nabava specijalnog vozila za održavanje sustava odvodnje i opreme za detektiranje kvarova
 - usluge nadzora projekta, vođenja projekta i promidžbe projekta

CILJEVI PROJEKTA:

- povećanje priključenosti na sustav odvodnje otpadnih voda u aglomeraciji na 90% (dodatnih 15.300 stanovnika)
- osiguranje adekvatnog pročišćavanja otpadnih voda nadogradnjom postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
- povećanje učinkovitosti i pouzdanosti javnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda
- zaštita površinskih i podzemnih voda od onečišćenja te zaštita okoliša u cjelini, očuvanje bioraznolikosti, unaprjeđenje zdravstvenih uvjeta, očuvanje vizualnih vrijednosti krajolika

Fotografija preuzeta s: <https://euprojekt.vgodoopskrba.hr/fotogalerija/>

Ukupni prihvatljivi trošak
52.941.817,11 EUR (398.890.121,00 HRK)

Bespovratna sredstva
35.674.319,86 EUR (268.788.163,00 HRK)

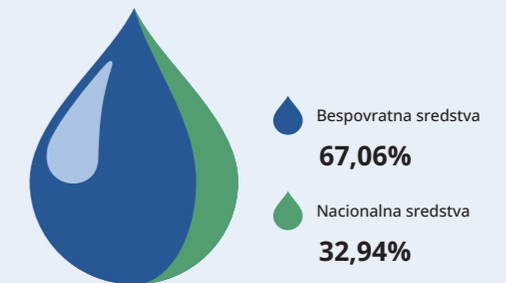
2018

AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- izgradnja 56,8 km sustava javne odvodnje (6.050 m odvodnih kolektora, 39.843 m gravitacijskih kolektora, 10.968 m tlačnih cjevovoda,) izgradnja 18 crpnih stanica te 1.460 novih priprema za kućne priključke
- izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda III. stupnja pročišćavanja i kapaciteta 12.200 ES (uključujući potrebnu infrastrukturu do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i postrojenje za solarno sušenje mulja)
- nabava opreme za održavanje i inspekciju sustava javne odvodnje
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti

CILJEVI PROJEKTA:

- povećati priključenost stanovništva na sustav javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda sa 37,6% na 83%
- osigurati adekvatno pročišćavanje otpadnih voda izgradnjom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Vrbovec 3. stupnja pročišćavanja kapaciteta 12.200 ES
- povećanje učinkovitosti i pouzdanosti javnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda uvođenjem ekonomske cijene vode (princip onečišćivač plaća)

Fotografija preuzeta s: <https://www.aglomeracija-vrbovec.eu/2023/07/31/radovi-na-izgradnji-kanalizacijske-mreze-aglomeracije-vrbovec-u-srpnju/>

Ukupni prihvatljivi trošak
20.092.057,88 EUR (151.383.610,12 HRK)

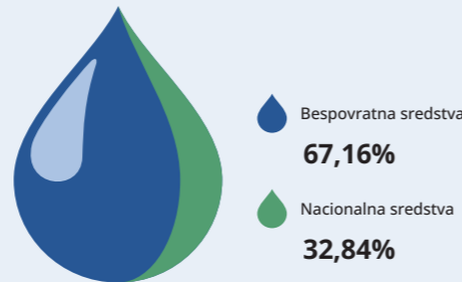
Bespovratna sredstva
13.475.620,07 EUR (101.532.059,45 HRK)

**AKTIVNOSTI PROJEKTA:**

- sanacije 12,35 km postojećeg sustava javne odvodnje u aglomeraciji Zabok
- proširenje 116,95 km sustava javne odvodnje u aglomeraciji Zabok (od čega izgradnja glavnih kolektora 28,55 km, sekundarne mreže 85,88 km, tlačnih cijevi 2,52 km, 32 preljeva, 34 crpnih stanica, 46 prijelaza i 4.155 priprema za kućne priključke)
- proširenje 54,85 km sustava javne odvodnje u aglomeraciji Zlatar (od čega izgradnja glavnih kolektora 20,02 km, sekundarne mreže 32,62 km, tlačnih cijevi 2,21 km, 21 preljeva, 26 crpnih stanica, 32 prijelaza i 1.720 priprema za kućne priključke)
- izgradnje dva uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Zabok kapaciteta 36.940 ES i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Zlatar kapaciteta 14.690 ES, oba III. stupnja pročišćavanja
- nabava opreme (izgradnja nadzorno upravljačkog sustava (NUS), kombinirano vozilo za čišćenje i uklanjanje nečistoća iz kanalizacijskih cijevi, 2 terenska vozila (traktor) za čišćenje i uklanjanje nečistoća iz kanalizacijskih cijevi, 2 traktorske prikolice za prijevoz mulja, traktorska cisterna (10 m³) i CCTV vozilo za inspekciju sustava)
- usluge nadzora projekta, vođenja projekta i promidžbe projekta

**CILJEVI PROJEKTA:**

- povećanje stupnja priključenosti stanovništva: u aglomeraciji Zabok s 50% na 88% (uključujući i priključenje gospodarstva 100%), a u aglomeraciji Zlatar s 33% na 79% (uključujući i priključenje gospodarstva 100%)
- izgradnjom dva uređaja za pročišćavanje otpadnih voda čime će se ostvariti 100%-tno pročišćavanje otpadnih voda
- povećati učinkovitost i pouzdanost sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda uvođenjem ekonomske cijene vode (princip zagađivač plaća)
- nabavom opreme za održavanje sustava odvodnje omogućiti će se kvalitetno održavanje sustava i smanjenje rizika od kvarova



Ukupni prihvatljivi trošak
63.505.122,86 EUR (478.479.348,21 HRK)

Bespovratna sredstva
42.651.265,84 EUR (321.355.962,44 HRK)

**AKTIVNOSTI PROJEKTA:**

- izgradnja 2.580 m vodoopskrbnih cjevovoda i 1 stanice za podizanje tlaka, sanacija 2 vodospreme, zamjena postrojenja u 3 crpne stanice, gradnja 5 novih mjernih mjesta tlaka i protoka, dogradnju 14 postojećih mjernih mjesta tlaka i protoka te ugradnja 13 regulacijskih zasuna
- dogradnja postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda I. stupnja pročišćavanja kapaciteta 55.000 ES na III. stupanj pročišćavanja i kapaciteta 70 000 ES i postrojenja za obradu mulja na kojem će se pročišćavati otpadne vode aglomeracije Zaprešić i Donji Kraj
- aglomeracija Zaprešić: izgradnja gravitacijskih kolektora 100.071 m, tlačnih cjevovoda 4.866 m, crpne stanice s telemetrijskom opremom 24 kom, dogradnja (u sklopu rekonstrukcije) 2.956 m gravitacijskih kolektora, 2 retencijska bazena (850 m³), 1 crpne stanice s telemetrijskom opremom te dogradnja telemetrijske opreme na 12 postojećih stanica, rekonstrukcija 3.222 m gravitacijskih kolektora i 2 crpne stanice te sanacija 193 m gravitacijskih cjevovoda
- aglomeracija Donji Kraj: izgradnja gravitacijskih kolektora 26.117 m, tlačnih cjevovoda 4.098 m, crpnih stanica s telemetrijskom opremom 10 kom
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti

**CILJEVI PROJEKTA:**

- povećanje priključenosti sa na sustav javne odvodnje za aglomeraciju Zaprešić sa sadašnjih 69% na 92%, kao i za aglomeraciju Donji Kraj sa sadašnjih 0% na 91% (planirano je priključenje 19.118 novih stanovnika)
- dogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u svrhu sukladnosti s odredbama Direktive o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda (91/271/EEZ)
- izgradnja i rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe u svrhu smanjenja gubitaka u sustavu, te osiguranje funkcionalnosti i većeg stupnja pouzdanosti vodoopskrbe za dodatnih 6.861 stanovnika
- povećanje učinkovitosti i pouzdanosti javnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda



Ukupni prihvatljivi trošak
72.604.803,24 EUR (547.040.890,00 HRK)

Bespovratna sredstva
51.468.844,91 EUR (387.792.012,00 HRK)





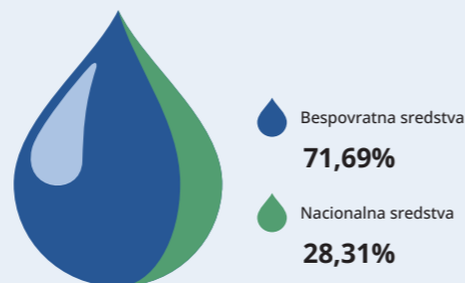
AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- izgradnja 14.281 m tlačnih cjevovoda na sustavu vodoopskrbe (Općina Rovišće)
- rekonstrukcija 6.204 m tlačnih cjevovoda na sustavu vodoopskrbe (Grad Bjelovar)
- izgradnja/rekonstrukcija sustava javne odvodnje: izgradnja novih 38.157 m kolektora i rekonstrukcija 13.339 m kanalizacijskih kolektora, izgradnja 13 novih crpnih stanica, novih 7 kišnih preljeva, rekonstrukcija 7 kišnih preljeva te nadogradnja UPOV-a Kutina 23.000 ES III. stupnja pročišćavanja, s anaerobnom digestijom mulja, kogeneracijskim postrojenjem, solarnim sušenjem mulja i 3.554 m tlačnog cjevovoda (ispusta)
- rekonstrukcija i nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda „Bjelovar“ na stupanj pročišćavanja i kapacitet 47.000 ES
- nabava opreme za redovito održavanje sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje
- planirani udio investicije koji se odnosi na Općinu Rovišće iznosi 6%, dok se ostatak od 94% odnosi na Grad Bjelovar
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti



CILJEVI PROJEKTA:

- priključenje dodatnih 2.303 stanovnika na sustav javne odvodnje na području Grada Bjelovara u svrhu povećanja priključenosti sa postojećih 66% na 72%
- izgradnja vodoopskrbnog sustava u svrhu priključenja dodatnih 778 stanovnika na sustav javne vodoopskrbe na području Općine Rovišće
- rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava u svrhu smanjenja gubitaka u sustavu javne vodoopskrbe sa postojećih 38% na 35%
- izgradnja i rekonstrukcija sustava javne odvodnje te rekonstrukcija i nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Bjelovar u svrhu pročišćavanja otpadnih voda odgovarajućim stupnjem pročišćavanja te očuvanje kakvoće voda i sprečavanje degradacije voda primarno u svrhu očuvanja ljudskog zdravlja i okoliša



Ukupni prihvatljivi trošak
27.338.019,91 EUR (205.978.311,00 HRK)

Bespovratna sredstva
19.600.676,82 EUR (147.681.299,53 HRK)



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda
 - izgradnja sustava gravitacijske odvodnje duljine 41.625 km, sustava tlačne odvodnje duljine 10.449 km, 26 crpnih stanica, 3 retencijsko preljevne građevine
 - rekonstrukcija postojećeg sustava gravitacijske odvodnje duljine 10.240 km
 - izgradnja 2.581 priprema za kućne priključke odvodnje;
 - izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda 3. stupnja pročišćavanja kapaciteta 33.000 ES
- vodoopskrba
 - rekonstrukcija 8.134 km vodoopskrbnog sustava
 - nabava opreme (vozilo za čišćenje kanalizacije, vozilo za prijevoz otpadnog mulja; kamera za inspekciju kanalizacije)
 - kupnja zemljišta za izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
 - usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti

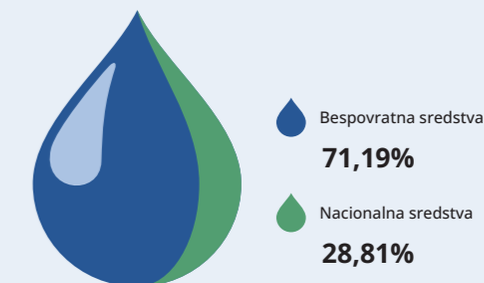


CILJEVI PROJEKTA:

- povećati priključenost na javni sustav odvodnje otpadnih voda na području aglomeracije Đakovo na cca 95%
- osigurati adekvatno pročišćavanje otpadnih voda gradnjom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda 3. stupnja
- povećati učinkovitost i pouzdanost javnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda uvođenjem ekonomske cijene vode (princip zagađivač plaća)
- smanjiti infiltraciju u sustav odvodnje na prihvatljivu razinu čime će se pridonijeti zaštiti podzemnih voda kao i smanjenju operativnih troškova sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda



Fotografija preuzeta s: <http://www.aglomeracija.com/index.php/fotografije/11-galerija/79-presjek-stanja-izvedenosti-radova>



Ukupni prihvatljivi trošak
28.382.988,53 EUR (213.851.627,05 HRK)

Bespovratna sredstva
20.208.554,98 EUR (152.261.357,46 HRK)



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- sustav javne vodoopskrbe:
 - izgradnja 5.720 m i rekonstrukcija 28.100 m sustava javne vodoopskrbe te rekonstrukcija 1.390 priprema za kućne priključke
- sustav javne odvodnje:
 - izgradnja 64.731 m sustava javne odvodnje, 27 crpnih stanica i 2.593 priprema za kućne priključke te rekonstrukcija 6.928 m sustava javne odvodnje, 1 crpne stanice, 419 priprema za kućne priključke i 2 sifonska prijelaza
 - izgradnja retencije kapaciteta 150 m³ za reteniranje kišnih dotoka u sustavu
 - izgradnja postrojenja za solarno sušenje mulja na lokaciji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
 - nabava 5 specijaliziranih i radnih vozila i mjerne opreme uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti



Fotografija preuzeta s: <https://www.facebook.com/aglomeracija.karlovac.dugaresa>



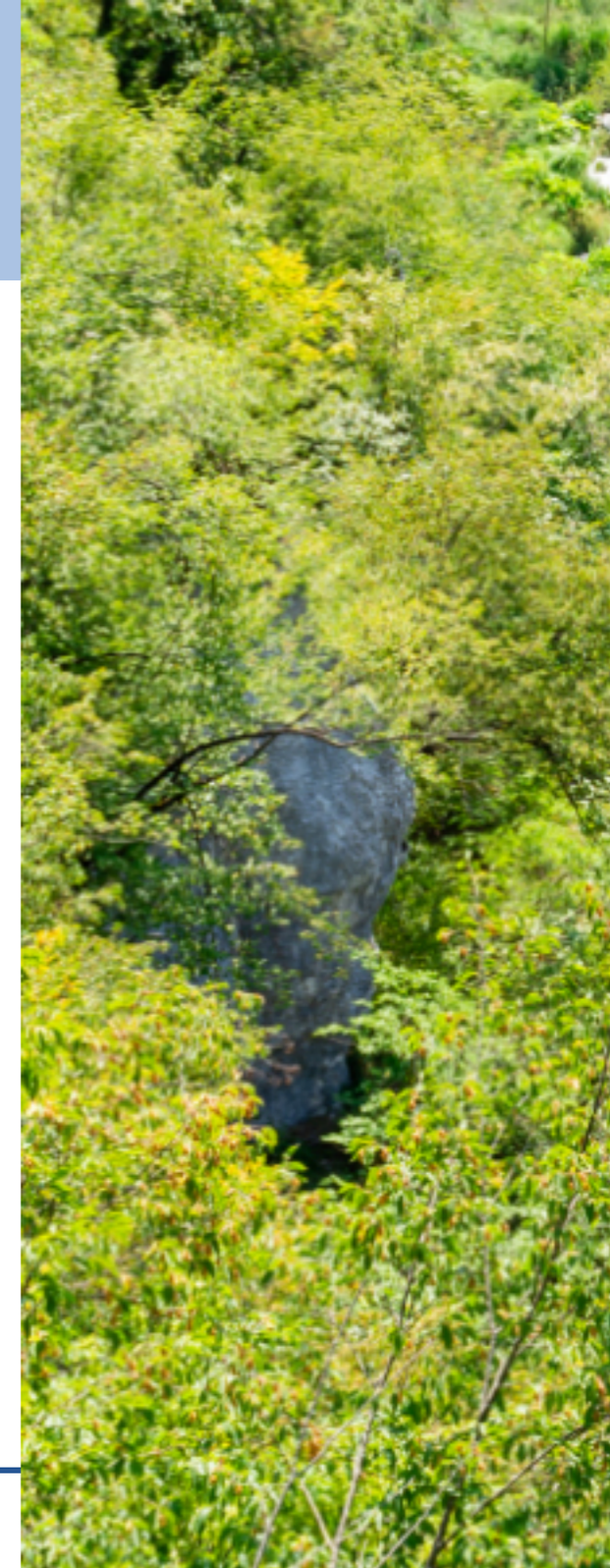
Ukupni prihvatljivi trošak
43.897.668,06 EUR (330.746.980,00 HRK)

Bespovratna sredstva
30.192.398,57 EUR (227.484.627,06 HRK)



CILJEVI PROJEKTA:

- povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje u aglomeraciji Karlovac – Duga Resa sa sadašnjih 73% (u postojećem stanju od ukupnog opterećenja) na 87% (nakon provedbe projekta od ukupnog planiranog opterećenja aglomeracije) Pročišćavanje cjelokupnog opterećenje aglomeracije (prikupljeno sustavom javne odvodnje i iz pojedinačnih sustava) na postojećem uređaju za pročišćavanje otpadnih voda odgovarajućim (III.) stupnjem pročišćavanja
- izgradnja i rekonstrukcija sustava javne odvodnje, odnosno izgradnja i rekonstrukcija gravitacijskih i tlačnih cjevovoda, crpnih stanica, a posebno izgradnja novog tlačnog sifona (područje Duga Rese) i retencijskog bazena (Banija kapaciteta V=150m³) te rekonstrukcija dijela postojećeg sustava odvodnje (čtvrta Zvijezda, predio Jozefinska cesta) u svrhu proširenja javnog sustava odvodnje, priključenja novih korisnika, bolje kontrole zbrinjavanja septičkih otpadnih voda, smanjenje infiltracije podzemnih voda u sustav odvodnje, u svrhu reteniranja kišnih dotoka u sustavu te poboljšanja hidrauličke slike
- izgradnja i rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe u svrhu smanjenja gubitaka sustava sa 37% na 31%, te rekonstrukcija priključaka u svrhu poboljšanja usluga vodoopskrbe za 355 stanovnika

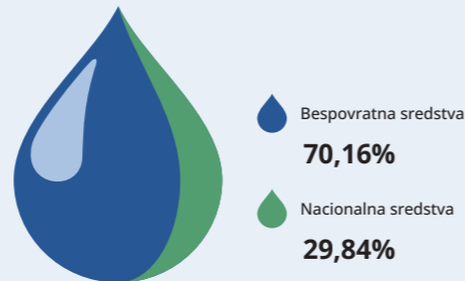


2020



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- sustav javne vodoopskrbe:
 - izgradnja 9.552 m i rekonstrukcija 19.493 m sustava javne vodoopskrbe te izgradnja 759 priprema za kućne priključke
- sustav javne odvodnje:
 - izgradnja 53.282 m sustava javne odvodnje, izgradnja 17 crpnih stanica i 1.547 priprema za kućne priključke te rekonstrukcija 11.055 m, rekonstrukcija 4 kišna preljeva i sanacija 1.930 m sustava javne odvodnje
- nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 21.000 ES, III. stupnja pročišćavanja
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti

Fotografija preuzeta s: <https://aglomeracija-krizevci.hr/>

Ukupni prihvatljivi trošak
34.026.176,27 EUR (256.370.225,10 HRK)

Bespovratna sredstva
23.872.998,16 EUR (179.871.104,61 HRK)



CILJEVI PROJEKTA:

- povećanje priključenosti stanovništva aglomeracije na sustav odvodnje otpadnih voda sa 61% na 91% u svrhu smanjenja infiltracija podzemnih voda i istjecanje otpadnih voda u podzemlje
- nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na III. stupanj pročišćavanja i kapacitet 21.000 ES u svrhu usklađenja aglomeracije Križevci s odredbama Direktive o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda (91/271/EEZ)
- izgradnja i rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe u svrhu smanjenja gubitaka sustava sa 32% na 25%, te izgradnja priključaka u svrhu povećanja priključenosti stanovništva na sustav javne vodoopskrbe sa 77% na 93% na području aglomeracije

2019



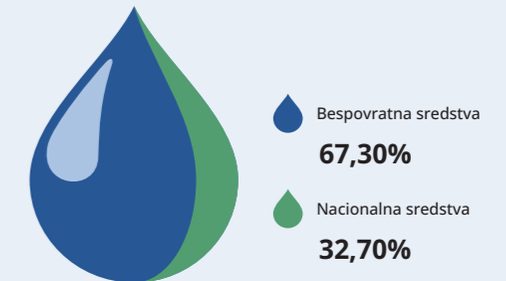
AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- izgradnja/rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe: izgradnja novih 49.588 m cjevovoda i rekonstrukcija 28.814 m cjevovoda, izgradnja nove 4 crpne stanice, izgradnja 2 dodatna bunara na vodocrpilištu, te izgradnja uređaja za kondicioniranje pitke vode Ravnik II
- izgradnja/rekonstrukcija sustava javne odvodnje: izgradnja novih 38.268 m kolektora i rekonstrukcija 13.339 m kanalizacijskih kolektora, izgradnja 13 novih crpnih stanica, novih 7 kišnih preljeva, rekonstrukcija 7 kišnih preljeva te nadogradnja te nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Kutina 23.000 ES III. stupnja pročišćavanja, s anaerobnom digestijom mulja, kogeneracijskim postrojenjem i solarnim sušenjem mulja
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti

Fotografija preuzeta s: <https://moslavina-kutina.hr/EU-projekti/Aglomeracija-Kutina/Novosti/Post/449/Po%27C4%8Deli-radovi-na-ure%27C4%91aju-za-kondicioniranje-pitke-vode-Ravnik-II-u-sklopu-projekta-Aglomeracija-Kutina>

CILJEVI PROJEKTA:

- priključenje dodatnih 4.376 stanovnika na sustav javne odvodnje u svrhu povećanja priključenosti sa postojećih 85% na 90%
- izgradnja vodoopskrbnog sustava u svrhu priključenja 4.839 stanovnika na sustav javne vodoopskrbe
- izgradnja i rekonstrukcija sustava javne odvodnje te rekonstrukcija i nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Kutina u svrhu pročišćavanja otpadnih voda te očuvanje kakvoće voda i sprečavanje degradacije voda primarno u svrhu očuvanja ljudskog zdravlja i okoliša



Ukupni prihvatljivi trošak
51.859.011,87 EUR (390.731.724,90 HRK)

Bespovratna sredstva
34.901.756,26 EUR (262.967.282,54 HRK)

2018

AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda
- izgradnja 33,434 km sustava odvodnje, rekonstrukcija 22,499 km sustava odvodnje te izgradnja 18 crpnih stanica
- dogradnja i rekonstrukcija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na 3. stupanj pročišćavanja i kapaciteta 13.500 ES
- vodoopskrba
- izgradnja 4,160 km dovodnog cjevovoda i rekonstrukcija 7,072 km dovodnog cjevovoda te rekonstrukcija 25,135 km vodoopskrbne mreže
- nabava opreme (specijalno vozilo za strojno čišćenje sustava odvodnje i oprema za kontrolu ispravnosti građevina za javnu odvodnju)
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti

Fotografija preuzeta s: <https://vode-lipik.hr/galerija/>

Ukupni prihvatljivi trošak
20.379.110,54 EUR (153.546.408,40 HRK)

Bespovratna sredstva
14.651.153,94 EUR (110.389.119,39 HRK)

CILJEVI PROJEKTA:

- povećanje priključenosti na sustav odvodnje i pročišćavanja na 80% (planirano je priključenje novih 4.050 ES)
- osiguranje dovoljne količine kvalitetne pitke vode i povećanje priključenosti na sustav vodoopskrbe na 90% (planirano je 225 novo priključenih stanovnika)
- povećanje priključenosti i adekvatno pročišćavanje otpadnih voda nadogradnjom postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
- povećanje učinkovitosti i pouzdanosti javnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda uvođenjem ekonomske cijene vode (princip onečišivač plaća)

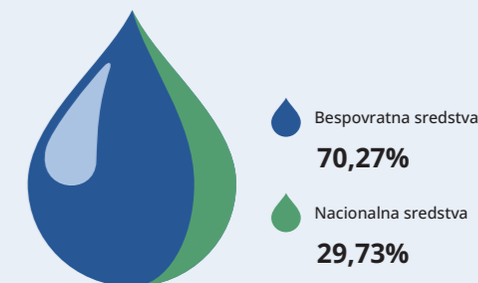
2017

AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- unaprjeđenje sustava odvodnje otpadnih voda uključuje rekonstrukciju 8 retencijskih bazena, izgradnju obilaznih kolektora, izgradnju 12,34 km gravitacijskih kolektora i 2,26 km tlačnih cjevovoda te 12 crpnih stanica i 1.818 priprema za kućne priključke za odvodnju i 2.303 za sustav vodoopskrbe
- unaprjeđenje sustava vodoopskrbe uključuje izgradnju vodospreme kapaciteta 3000 m³, izgradnju 3,8 km magistralnog cjevovoda i priprema za kućne priključke
- izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda trećeg stupnja pročišćavanja i kapaciteta 22.100 ES
- nabava opreme za učinkovitije upravljanje sustavom
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti

CILJEVI PROJEKTA:

- zaštita okoliša uz poštivanje načela održivog razvoja poboljšanjem i proširenjem sustava odvodnje otpadnih voda čime će se priključiti 4.603 korisnika te pročišćavanjem sakupljenih otpadnih voda na uređaju trećeg stupnja pročišćavanja kapaciteta 22.100 ES i poboljšanjem sustava vodoopskrbe za 6.429 stanovnika
- poboljšanje kvalitete okoliša i zdravlja ljudi na području aglomeracije Nova Gradiška
- zaštita biološke raznolikosti, površinskih voda i resursa podzemnih voda povećanjem postotka prikupljenih i pročišćenih otpadnih voda i smanjenjem nekontroliranog ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda u vodotoke, posebno potok Šumeticu, te smanjenjem procjeđivanja iz sustava odvodnje
- poboljšanje prikupljanja i pročišćavanja otpadnih voda u aglomeraciji radi potpunog usklađenja s Direktivom o komunalnim otpadnim vodama do 2018. godine
- poboljšanje prikupljanja i pročišćavanja otpadnih voda u aglomeraciji radi potpunog usklađenja s Direktivom o komunalnim otpadnim vodama do 2018. godine



Ukupni prihvatljivi trošak
16.657.767,87 EUR (125.507.952,04 HRK)

Bespovratna sredstva
11.706.756,22 EUR (88.204.554,76 HRK)

* 1.faza projekta je realizirana kroz OPZO 2007.-2013.



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- ulaganje u sustav javne odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda: izgradnja oko 40,3 km novih gravitacijskih i tlačnih kolektora, izgradnja novih 18 crpnih stanica, izgradnja 2 nova kišna preljeva te rekonstrukcija 1.753,2 m kolektora
- izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda 3. stupnja pročišćavanja i kapaciteta 11.700 ES
- ulaganje u sustav javne vodoopskrbe: rekonstrukcija 12.998 m postojećih vodoopskrbnih cjevovoda
- nabava opreme za održavanje sustava odvodnje (vozilo za ispiranje i čišćenje, oprema za inspekciju kanalizacije, cisterna za pražnjenje septika, akustični uređaj za traženje kvarova, 2 prijenosna ultrazvučna mjerača protoka za vodovodnu mrežu, transportno vozilo do 3,5 t nosivosti-dupla kabina, 3 vozila za prijevoz radnika i materijala, traktor s kabinom, miniotovarivač i pneumatski bušač (raketa) 80 sa stupnjevanom glavom)
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti



CILJEVI PROJEKTA:

- povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje na 97% (planirano je priključenje novih 3050 korisnika), čime će se sustavom odvodnje prikupljati 96,15% ukupnog opterećenja aglomeracije
- izgradnjom kišnih preljeva te rekonstrukcijom kolektora riješiti će se problem neodgovarajućih hidrauličkih karakteristika mješovitog sustava odvodnje
- osiguranje adekvatnog pročišćavanja otpadnih voda izgradnjom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i usklađenje sa zahtjevima EU Direktive o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda
- povećanje učinkovitosti i pouzdanosti javnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda uvođenjem ekonomske cijene vode (princip zagađivač plaća)
- unaprjeđenje sustava javne vodoopskrbe čime će se smanjiti gubitci na 20% u odnosu na zahvaćene količine te povećati kvaliteta pružanja usluge vodoopskrbe za 2472 stanovnika



Ukupni prihvatljivi trošak
13.126.953,04 EUR (98.905.027,68 HRK)

Bespovratna sredstva
9.304.654,78 EUR (70.105.921,45 HRK)



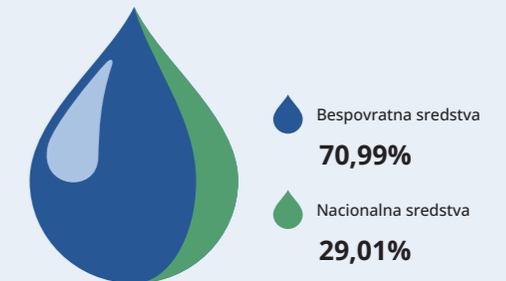
AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- razvoj i poboljšanje sustava odvodnje:
 - rekonstrukcija 5,3 km mješovitog sustava odvodnje, dogradnja mješovitog sustava odvodnje: 10,2 km gravitacijskih kolektora, 5 retencijskih bazena i 3 crpne stanice
 - proširenje sustava odvodnje: 63,28 km gravitacijskih i tlačnih cjevovoda i 14 crpnih stanica
 - uvođenje nadzorno upravljačkog sustava izgradnjom mjernih mjesta i uspostavom centralnog regulacijskog mjesta
- pročišćavanje otpadnih voda na području aglomeracije Petrinja:
 - izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Petrinja kapaciteta 24.000 ES kojim će se tretirati otpadne vode klastera aglomeracije Petrinja i Mošćenica III. stupnjem pročišćavanja
- poboljšanje sustava vodoopskrbe:
 - rekonstrukcija 59 km vodoopskrbne mreže
 - rekonstrukcija 2 glavne vodospreme (VS Zebinač 6.000 m³ i VS Popova šuma 1.000 m³)
 - uvođenje NUS-a (nadzorno upravljačkog sustava) izgradnjom mjernih mjesta i uspostavom centralnog regulacijskog mjesta
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti



CILJEVI PROJEKTA:

- unaprjeđenje javnog sustava odvodnje otpadnih voda za 22.518 stanovnika
- pročišćavanje otpadnih voda III. stupnjem pročišćavanja na području konačne aglomeracije izgradnjom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Petrinja kapaciteta 24.000 ES
- osiguranje dovoljnih količina kvalitetne pitke vode za 19.896 priključenih stanovnika
- zaštita resursa podzemnih voda prikupljanjem otpadnih voda, smanjivanjem procjeđivanja iz sustava odvodnje i nekontroliranog ispuštanja otpadnih voda
- zaštita stanovništva i okoliša od negativnog utjecaja ispuštanja otpadnih voda u otvorene vodotoke
- zaštita prirodnih resursa te postizanje dobrog stanja voda u skladu sa EU Direktivama



Ukupni prihvatljivi trošak
45.779.053,62 EUR (344.922.279,52 HRK)

Bespovratna sredstva
32.503.126,14 EUR (244.894.803,91 HRK)

2018

AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- izgradnja kolektora ukupne duljine 44.650 m
- rekonstrukcija dva tlačna cjevovoda ukupne duljine 920 m
- izgradnja objekata na sustavu odvodnje (19 crpnih stanica, 6 retencijskih bazena i 10 kišnih rasterećenja)
- rekonstrukcija objekata na sustavu odvodnje (4 kišna rasterećenja, 2 crpne stanice)
- izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda 3. stupnja pročišćavanja i kapaciteta uređaja 15.300 ES
- nabava opreme (nabava oprema za održavanje – kamion-cisterna za prijevoz mulja i nabava Nadzorno upravljačkog sustava)
- usluge nadzora projekta, vođenja projekta i promidžbe projekta



Fotografija preuzeta s: <https://www.tekija.hr/novosti/160-razvoj-vodnokomunalne-infrastrukture-na-podrucju-aglomeracije-pletternica>



Ukupni prihvatljivi trošak
18.770.561,03 EUR (141.426.792,10 HRK)

Bespovratna sredstva
13.152.711,26 EUR (99.099.103,00 HRK)

CILJEVI PROJEKTA:

- Povećati stupanj priključenosti stanovništva na sustav odvodnje sa 52% na 90%
- Osiguranje adekvatnog pročišćavanja otpadnih voda izgradnjom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda;
- Povećanje učinkovitosti i pouzdanosti javnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda uvođenjem ekonomske cijene vode (princip onečišćivač plaća).

2017

AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- vodoopskrba
 - rekonstrukcija magistralnog cjevovoda Velika-Požega u dužini 14.805 m, ugradnja 23 mjerno-regulacijskih okna
- odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda
 - izgradnja kanalizacijskih kolektora u dužini 19.722 m i 8 crpnih stanica
 - rekonstrukcija kanalizacijskih kolektora u dužini 11.241 m
 - projektiranje i nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sa prvog na treći stupanj pročišćavanja i kapaciteta 33.500 ES
 - izgradnja polja za ozemljavanje mulja
- nabava specijalnih vozila za održavanje sustava odvodnje
- usluge nadzora projekta, vođenja projekta i promidžbe projekta



Fotografija preuzeta s: <https://www.tekija.hr/>

**CILJEVI PROJEKTA:**

- povećati stupanj priključenosti stanovništva na sustav odvodnje i pročišćavanja na 96%
- povećati stupanj priključenosti stanovništva na sustav vodoopskrbe na 98%
- osigurati adekvatno pročišćavanje otpadnih voda nadogradnjom postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
- povećanje učinkovitosti i pouzdanosti javnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda uvođenjem ekonomske cijene vode (princip onečišćivač plaća)



Ukupni prihvatljivi trošak
22.798.750,67 EUR (171.777.186,90 HRK)

Bespovratna sredstva
16.516.668,91 EUR (124.444.841,93 HRK)

POBOLJŠANJE VODNO-KOMUNALNE INFRASTRUKTURE NA PODRUČJU AGLOMERACIJA VINKOVCI, OTOK, IVANKOVO I CERNA ZA PRIJAVU IZGRADNJE VODNO-KOMUNALNE INFRASTRUKTURE

Korisnik projekta: Vinkovački vodovod i kanalizacija d.o.o., Vinkovci



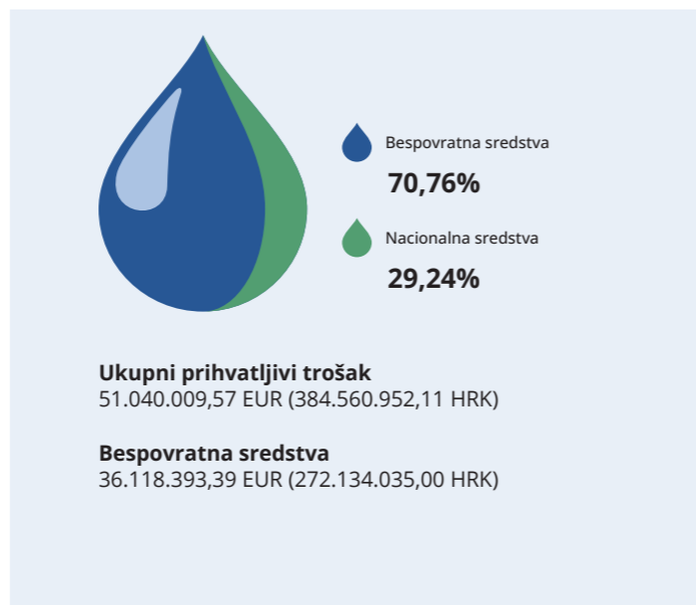
AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- izgradnja 118.989 m sekundarnog sustava javne odvodnje, 31.865 m novih tlačnih cjevovoda, 8.269 priključnih okna, 7 kišnih preljeva i preljevskih spremnika te izgradnja 40 novih crpnih stanica
- rekonstrukcija 11.555 m sekundarnog sustava javne odvodnje te rekonstrukcija 22 postojeće crpne stanice
- puštanje u pogon 55.815 m postojećeg sustava odvodnje i postojeća tri uređaja za pročišćavanje otpadnih voda odgovarajućih stupnjeva pročišćavanja (uređaj za pročišćavanje otpadnih voda „Otok“ 2. stupnja pročišćavanja i kapaciteta uređaja 8.500 ES , uređaj za pročišćavanje otpadnih voda „Ivankovo“ 2. stupnja pročišćavanja i kapaciteta uređaja 8.000 ES, uređaj za pročišćavanje otpadnih voda „Cerna“ 2. stupnja pročišćavanja i kapaciteta uređaja 6.000 ES)
- nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (uređaj za pročišćavanje otpadnih voda „Jošine“) kapaciteta uređaja 43000 ES na 3. stupanj pročišćavanja
- nabava opreme (nabava više specijalnih vozila za održavanje sustava odvodnje, TV inspeksijska kamera s pripadajućom opremom te uvođenje GIS-a)
- usluge nadzora projekta, vođenja projekta i promidžbe projekta



CILJEVI PROJEKTA:

- povećanje priključenosti na sustav odvodnje s postojećih 71% na 86% na području aglomeracije Vinkovci, povećanje s postojećih 13% na 85% na području aglomeracije Otok, povećanje s postojećih 0% na 82% na području aglomeracije Ivankovo te povećanje s postojećih 0% na 89% na području aglomeracije Cerna
- osiguranje adekvatnog pročišćavanja otpadnih voda nadogradnjom postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i puštanja u puni pogon postojeća tri uređaja na projektnom području
- povećanje učinkovitosti i pouzdanosti javnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda uvođenjem ekonomske cijene vode (princip onečišćivač plaća)



POBOLJŠANJE VODNO-KOMUNALNE INFRASTRUKTURE AGLOMERACIJE ŽUPANJA – FAZA II

Korisnik projekta: Komunalac d.o.o., Županja



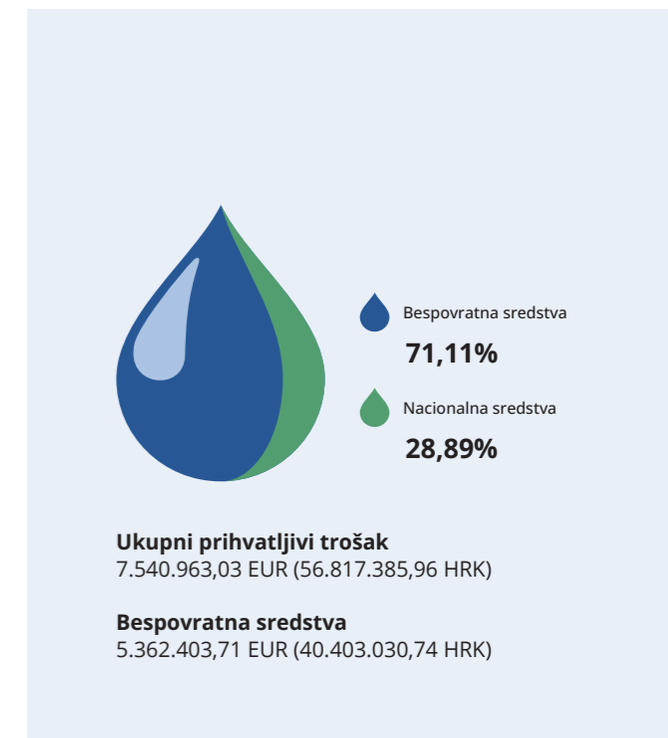
AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- projekt Županja obuhvaća proširenje postojećeg sustava javne vodoopskrbe u Štitaru - priključenje na vodoopskrbni cjevovod, ugradnja vodomjera i izvedba okna za 360 kućanstava čime će se omogućiti priključenje na vodoopskrbnu mrežu, odnosno opskrba pitkom vodom za 1.052 novih stanovnika
- proširenje postojećeg sustava odvodnje u Županji (jedna nova crpna stanica, rekonstrukcija jedne postojeće crpne stanice, izgradnja 2,4 km tlačnih cjevovoda) čime će se omogućiti preusmjerenje toka na lokaciju uređaja za pročišćavanje i izgradnja kanalizacijskog sustava u Štitaru (14 km cjevovoda, 13 crpnih stanica, 1,8 km tlačnih cjevovoda) čime će se omogućiti priključenje novih 1.894 stanovnika na mrežu odvodnje
- izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda trećeg stupnja pročišćavanja kapaciteta 17.000 ES omogućit će priključenje 13.565 stanovnika (12.851 stanovnika priključenih na mrežu odvodnje do 2017. godine i 635 ES otpadnih voda prikupljenih u preostalim septičkim jamama) dok je preostali kapacitet uređaja za pročišćavanje otpadnih voda predviđen za industriju (uz prethodno pročišćavanje)
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti



CILJEVI PROJEKTA:

- unaprjeđenje sustava prikupljanja i obrade otpadnih voda aglomeracije Županja kroz dogradnju sustava odvodnje i izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kao i unaprjeđenje vodoopskrbe na području naselja Štitar čime će se poboljšati odvodnja postojećim korisnicima i omogućiti priključenje novih 1.894 stanovnika na sustav odvodnje
- sigurna vodoopskrba kvalitetnom pitkom vodom za novih 1.502 stanovnika
- povećanje razine priključenosti na sustave odvodnje (priključenost 94%) i priključenosti na vodoopskrbnu mrežu (priključenost 100%)
- poboljšanje i razvoj sustava upravljanja otpadnim vodama i zaštita vodnih resursa u Republici Hrvatskoj te zadovoljavanje EU standarda
- smanjenje ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda u osjetljivo područje sliva rijeke Save, odnosno Dunav, poboljšanje i zaštita kakvoće podzemnih voda i tla u osjetljivim područjima smanjivanjem nekontroliranog ispuštanja otpadnih voda u podzemne vode
- izgradnja sustava odvodnje doprinosi i poboljšanju standarda vodno-komunalnih usluga, poboljšanju zdravlja, sanitarnog stanja i stanja okoliša na tom području te zaštita kakvoće vode rijeke Save čime se pomaže zaštititi kompleksan ekosustav i očuvanje i unaprjeđenje biološke raznolikosti na tom području





SUSTAV ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA AGLOMERACIJE DONJA DUBRAVA

Korisnik projekta: Međimurske vode d.o.o., Čakovec

2017



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- izgradnja 64.924 m novih gravitacijskih kolektora, 16.106 m novih tlačnih cjevovoda, 34 crpne stanice te 400m³ retencije
- izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda 3. stupnja pročišćavanja i kapaciteta 13000 ES
- nabava opreme (nabava vozila za čišćenje sustava odvodnje i vozila za TV inspekciju);
- usluge nadzora projekta, vođenja projekta i promidžbe projekta



CILJEVI PROJEKTA:

- povećanje priključenosti na javni sustav odvodnje otpadnih voda na 99% za kućanstva i na 100% za gospodarstvo
- osiguranje adekvatnog pročišćavanja otpadnih voda izgradnjom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
- povećanje učinkovitosti i pouzdanosti javnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda uvođenjem ekonomske cijene vode (princip onečišćivač plaća)



Fotografija preuzeta s: <https://medjimurske-vode.hr/aglomeracija-donja-dubrava/>



Ukupni prihvatljivi trošak
25.095.314,88 EUR (189.080.650,00 HRK)

Bespovratna sredstva
18.004.169,41 EUR (135.652.414,41 HRK)

Jarcima teče žuta voda. Igrali smo se, prskali smo se.
Najednom gleda, šarena duga!
Nagnula se preko šume, i kod mlina pije vodu.
Tko će da nadmudri dugu, i provuče se ispod nje krišom?

Dragutin Tadijanović, Lov na dugu



2019



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u duljini od 3,3 km, izgradnja crpne stanice „Čepelovac“ i vodospreme „Čepelovac“ (2.500 m³), izgradnja 6 okana za regulaciju tlaka, izgradnja sekundarnih vodoopskrbnih cjevovoda u duljini od 23,6 km, rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u duljini od 5,9 km te izgradnja 3.349 priprema za kućne priključke na vodoopskrbnu mrežu
- izgradnja 60,1 km gravitacijskih cjevovoda (uključujući isпуст), izgradnju 20,7 km m tlačnih cjevovoda, izgradnja 24 crpne stanice, 1 retencijskog bazena 150 m³ i 8 kišnih preljeva te 3.766 priprema za kućne priključke na sustav javne odvodnje na području aglomeracija Đurđevac, Virje, Podravske Sesvete i Ferdinandovac
- izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Ferdinandovac ukupnog kapaciteta 2.600 ES s II. stupnjem pročišćavanja otpadnih voda, nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Virje s 5.000 ES na 7.900 ES II. Stupnja pročišćavanja otpadnih voda te nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Podravske Sesvete s 1.800 ES na 5.900 ES-a II. stupnja pročišćavanja
- izgradnja nadzorno-upravljačkog sustava i nabava opreme za održavanje sustava javne odvodnje i javne vodoopskrbe
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti



Fotografija preuzeta s: <https://djurdjevac.hr/gradska-uprava/zapoceli-radovi-na-aglomeraciji-durdevac/>



Ukupni prihvatljivi trošak
37.429.558,81 EUR (282.013.010,84 HRK)

Bespovratna sredstva
26.050.870,19 EUR (196.280.281,42 HRK)



CILJEVI PROJEKTA:

- izgradnja sustava javne odvodnje u svrhu povećanja priključenosti na sustav javne odvodnje sa 32% na oko 80%, odnosno usluga poboljšanja javne odvodnje i obrade otpadnih voda za 15.513 ES, te pročišćavanje odgovarajućim stupnjem pročišćavanja cjelokupnog opterećenja aglomeracija Đurđevac, Virje, Podravske Sesvete i Ferdinandovac
- izgradnja i rekonstrukcija mreže javne vodoopskrbe u svrhu povećanja priključenosti na sustav javne vodoopskrbe sa 55% na 95% (priključenje 9.477 dodatnih stanovnika) kao i smanjenje gubitaka za oko 14% (s procijenjenih 25%)
- postizanje usklađenosti s Direktivom o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda, Okvirnom Direktivom o vodama, Direktivom o kvaliteti vode namijenjenoj za ljudsku potrošnju kako bi se postiglo i očuvalo dobro stanje voda radi zaštite života i zdravlja ljudi te zaštite vodnih i o vodi ovisnih ekosustava



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- ulaganje u sustav javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda:
 - izgradnja 30.589 m gravitacijskih cjevovoda, izgradnja 1.976 m tlačnih cjevovoda, izgradnja 12 novih crpnih stanica, izgradnja 10 kišnih preljeva, izgradnja 3 retencijska bazena, rekonstrukcija 3.186 m gravitacijskih kolektora, rekonstrukcija 3 kišna preljeva te sanacija 4.240 m gravitacijskih kolektora
 - nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje
 - izgradnja I. Faze uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Ivanec III. stupnja pročišćavanja kapaciteta 11.000 ES
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti

CILJEVI PROJEKTA:

- priključenje 3.040 novih stanovnika na sustav javne odvodnje u aglomeraciji Ivanec odnosno povećanje sa sadašnjih 4.274 (46%) na 7.314 (79%)
- povećanje učinkovitosti i pouzdanosti sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda
- usklađivanje sa zahtjevima Direktive o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda (91/271/EEZ)



Fotografija preuzeta s: <https://www.ivkom-vode.hr/aglomeracija.html>



Ukupni prihvatljivi trošak
22.967.305,06 EUR (173.047.160,00 HRK)

Bespovratna sredstva
16.073.545,80 EUR (121.106.130,83 HRK)

AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- izgradnja/rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe:
 - izgradnja 6,9 km novog sustava javne vodoopskrbe, 5,6 km spojnog cjevovoda vodocrpilišta Lipovec, 1.688 priprema za kućne priključke
 - rekonstrukcija 18 km postojećeg sustava javne vodoopskrbe
- izgradnja/rekonstrukcija/sanacija sustava javne odvodnje:
 - izgradnja 66,5 km sustava javne odvodnje, 19,7 km tlačnih cjevovoda, 27 crpnih stanica i 1 rasteretne crpne stanice, 4 retencijske i 4 preljevne građevine, izgradnja 2.400 priprema za kućne priključke
 - sanacija 7,9 km sustava javne odvodnje
 - rekonstrukcija 6,8 km kanalizacijskih kolektora
- zamjena opreme na zamijena opreme na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda III. stupnja pročišćavanja i kapaciteta 100 000 ES te preseljenje postojećeg laboratorija uz lokaciju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
- optimalizacija nadzorno upravljačkog sustava (NUS-a)
- nabava opreme za održavanje sustava javne vodoopskrbe i odvodnje
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti

CILJEVI PROJEKTA:

- povećanje priključenosti na sustav sa 76% na 85% (4970 novopriključenih stanovnika) na razini distributivnog područja
- dogradnja sustava javne odvodnje u svrhu povećanje stope priključenosti stanovništva i privrede na sustav javne odvodnje sa 77% na 87%) u aglomeraciji Koprivnica (4525 novopriključenih stanovnika), te pročišćavanje cjelokupnog opterećenje aglomeracije odgovarajućim stupnjem pročišćavanja
- rekonstrukcija i sanacija sustava javne odvodnje u svrhu učinkovitosti sustava, smanjenje troškova zbrinjavanja otpadnih voda potrošača koji u postojećem stanju imaju septičke jame te poboljšanje kakvoća vodnih cjelina koje su trenutno ugrožene nekontroliranim zbrinjavanjem otpadnih voda
- nadogradnjom nadzorno-upravljačkog sustava optimizirat će se funkcioniranje sustava odvodnje. Novi dijelovi sustava i rekonstruirana mreža i objekti integrirat će se u GIS sustav, što će omogućiti razvoj i provedbu strategija održavanja i zamjene te optimizirati financijsko planiranje
- postizanje usklađenosti s Direktivom o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda te doprinos usklađenju s Direktivom o kvaliteti vode namijenjenoj za ljudsku potrošnju



Ukupni prihvatljivi trošak
54.426.081,99 EUR (410.073.314,73 HRK)

Bespovratna sredstva
37.668.973,17 EUR (283.816.878,32 HRK)

SUSTAV ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA AGLOMERACIJE MURSKO SREDIŠĆE

Korisnik projekta: Međimurske vode d.o.o., Čakovec



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- izgradnja 59.907 m novih gravitacijskih kolektora, 12.897 m novih tlačnih cjevovoda, 34 crpnih stanica, 2 kišna preljeva, 1 retencija (50 m³)
- rekonstrukcija 7.332 m gravitacijskih kolektora, 409 m tlačnih cjevovoda, 3 crpne stanice, 8 kišnih preljeva i 1 retencija (180 m³)
- izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda 3. stupnja pročišćavanja i kapaciteta 12.000 ES
- nabava opreme (vozila za pražnjenje septičkih/sabirnih jama)
- usluge nadzora projekta, vođenja projekta i promidžbe projekta



Fotografija preuzeta s: <https://www.odvodnja.hr/>

CILJEVI PROJEKTA:

- povećanje priključenosti na javni sustav odvodnje otpadnih voda na 99% (planirano je oko 3000 novih priključaka)
- osiguranje adekvatnog pročišćavanja otpadnih voda izgradnjom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i usklađenje sa zahtjevima EU Direktive o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda
- smanjenje propusnosti sustava odvodnje otpadnih voda
- povećanje učinkovitosti i pouzdanosti javnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda uvođenjem ekonomske cijene vode (princip zagađivač plaća)



Ukupni prihvatljivi trošak
24.125.995,09 EUR (181.777.310,00 HRK)

Bespovratna sredstva
17.091.238,69 EUR (128.773.937,90 HRK)

SUSTAV ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA AGLOMERACIJE VARAŽDIN

Korisnik projekta: Varkom d.d.o., Varaždin



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

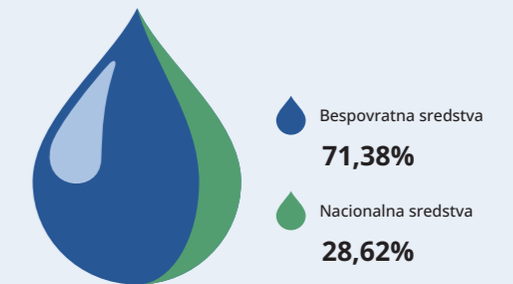
- sanacija 2,654 m postojećeg mješovitog sustava odvodnje u samom gradu Varaždinu
- proširenje/dogradnja javnog sustava odvodnje: izgradnja cca 204,5 km novih kolektora, 108 crpnih stanica, 3 retencijska bazena i cca 37 km pripadajućih tlačnih cjevovoda
- dogradnja i rekonstrukcija uređaja za
- pročišćavanje otpadnih voda Varaždin na kapacitet 127.000 ES i III. stupanj pročišćavanja
- nabava opreme za održavanje sustava odvodnje otpadnih voda
- usluge vođenja projekta, nadzora i promidžbe projekta



Fotografija preuzeta s: <https://www.varazdinske-vijesti.hr/aktualno/aglomeracija-varazdin-ishodena-uporabna-dozvola-za-podsustave-petrijanec-zelendvar-75899>

CILJEVI PROJEKTA:

- priključenje novih 40.468 stanovnika na sustav odvodnje uz pokrivenost aglomeracije Varaždin javnim sustavom odvodnje od 91% te priključenost od 95%
- objedinjavanje sustava odvodnje kroz izgradnju kolektora i potrebnih objekata
- osiguranje skupljanja i pročišćavanja otpadnih voda u skladu sa zahtjevima relevantnih EU Direktiva i hrvatskog zakonodavstva
- očuvanje i poboljšanje kvalitete voda recipijenta i podzemnih voda



Ukupni prihvatljivi trošak
90.870.550,27 EUR (684.664.161,00 HRK)

Bespovratna sredstva
64.866.799,79 EUR (488.738.903,00 HRK)



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- izgradnja i rekonstrukcija sustava odvodnje u ukupnoj dužini 12.402 m, izgradnja 5 precrpnih stanica te 1 retencijskog bazena
- izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 6.500 ES i II. stupnja pročišćavanja
- nabava komunalne opreme za održavanje sustava odvodnje
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti



CILJEVI PROJEKTA:

- povećanje stupnja priključenosti stanovništva na javni sustav odvodnje otpadnih voda (planirano je 2.942 novo priključenih stanovnika)
- osiguranje adekvatnog pročišćavanja otpadnih voda čime će se postići smanjenje onečišćenja vodotoka i podzemnih voda te postizanje i održavanje dobrog stanja voda
- povećanje učinkovitosti i pouzdanosti javnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda uvođenjem ekonomske cijene vode (princip onečišćivač plaća)



Fotografija preuzeta s: <https://www.varkom.hr/clanak/iz-medija-aglomeracija-varazdinske-toplice>



Ukupni prihvatljivi trošak
6.594.295,97 EUR (49.684.723,00 HRK)

Bespovratna sredstva
4.701.395,05 EUR (35.422.661,00 HRK)





**AKTIVNOSTI PROJEKTA:**

- ulaganja u sustav javne vodoopskrbe:
 - rekonstrukcija 31.339 m vodoopskrbnih cjevovoda, rekonstrukcija 709 kućnih priključaka vodoopskrbe, rekonstrukcija magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Čunski-Poljana duljine 4.422 m te izgradnja 1 nove vodospreme s izgradnjom novih 1.348 vodoopskrbnih cjevovoda na sustavu vodoopskrbe
- ulaganja u sustav javne odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda:
 - izgradnja 25.108 m gravitacijskih kolektora, izgradnja 18.225 m tlačnih vodova, sanacija 8.438 m postojećih kolektora, izgradnja 23 nove crpne stanice, rekonstrukcija 1 postojeće crpne stanice te 709 priprema za nove kućne priključke odvodnje na sustavu odvodnje
 - nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Kimen (Cres) na 2. stupanj pročišćavanja kapaciteta 12.700 ES te nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Kijac (Mali Lošinj) na 2. stupanj pročišćavanja kapaciteta 31.500 ES, rekonstrukcija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Martinšćica mehaničkog pročišćavanja kapaciteta 4.300 ES i rekonstrukcija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Nerezine mehaničkog pročišćavanja kapaciteta 7.400 ES
 - nabava opreme za redovito održavanje sustava vodoopskrbe i sustava odvodnje te opreme za zbrinjavanje mulja
 - usluge vođenja projekta, nadzora i promidžbe projekta

**CILJEVI PROJEKTA:**

- povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje sa postojećih 86% na 96% na području obuhvata projekta
- rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava u svrhu smanjenja gubitaka u sustavu javne vodoopskrbe sa postojećih 36% na 27% te te poboljšanje postojeće opskrbe vodom naselja Nerezine kroz povećanje vodospremničkog prostora za 343 stanovnika
- izgradnja, rekonstrukcija i sanacija sustava javne odvodnje te nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Kimen i Kijac i rekonstrukcija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Martinšćica i Nerezine u svrhu pročišćavanja otpadnih voda odgovarajućim stupnjem pročišćavanja te očuvanje kakvoće voda i sprečavanje degradacije voda primarno u svrhu očuvanja ljudskog zdravlja i okoliša



Ukupni prihvatljivi trošak
51.366.402,02 EUR (387.020.156,00 HRK)

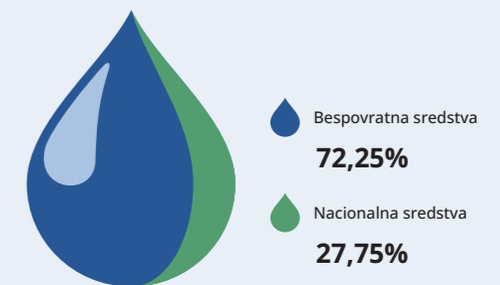
Bespovratna sredstva
34.953.280,12 EUR (263.355.489,05 HRK)

**AKTIVNOSTI PROJEKTA:**

- izgradnja gravitacijske i tlačne kanalizacije te podmorskih ispusta (ukupne duljine od 89,2 km uz 26 crpnih stanica i 700 kom. pojedinačnih crpnih stanica), rehabilitacija obalnih kolektora (2.969 m, 331 okno)
- izgradnja 2 uređaja za pročišćavanje otpadnih voda – Baška (novi uređaj na novoj lokaciji kapaciteta 14.000 ES) i Klimno-Šilo (novi uređaj kapaciteta 7.500 ES sa mehaničkim predtretmanom i biološkim tretmanom)
- dogradnja 4 uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na sekundarni, biološki tretman (Omišalj kapaciteta 7.000 ES, Malinska – Njivice kapaciteta 25.000 ES, Krk kapaciteta 19.000 ES, Punat kapaciteta 12.500 ES) i izgradnja centralnog postrojenja za kompostiranje mulja sa uređaja
- rekonstrukcija 38,7 km vodoopskrbne mreže usporedno s izgradnjom kanalizacije
- nabava opreme za transport mulja, opreme za održavanje sustava javne odvodnje, CCTV (inspekcija fekalnih kolektora kamerom), poboljšanje GIS-a (geografskog informacijskog sustava), pojedinačnih crpnih stanica i vodomjera
- usluge vođenja projekta, nadzora i promidžbe projekta

**CILJEVI PROJEKTA:**

- poboljšanje javnog vodoopskrbnog sustava u svrhu osiguranja kvalitete i sigurnosti opskrbe pitkom vodom, kroz rekonstrukciju postojeće vodoopskrbne mreže na dionicama izgradnje nove mreže odvodnje u duljini od 38,7 km, a što doprinosi poboljšanju opskrbe vodom za 3800 stanovnika
- razvoj sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda s ciljem obuhvaćanja 85.000 stanovnika s poboljšanom obradom otpadnih voda i doprinosa poboljšanju stanja voda



Ukupni prihvatljivi trošak
67.809.842,33 EUR (510.913.257,00 HRK)

Bespovratna sredstva
48.993.119,65 EUR (369.138.660,00 HRK)



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- vodoopskrba
 - izgradnja 2,89 km magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda
 - izgradnja nove vodospreme (V=5.000 m³)
- odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda
 - izgradnja 36,43 km kanalizacijskih cjevovoda, 12,31 km tlačnih kanalizacijskih cjevovoda i 19 crpnih stanica
 - sanacija 1,86 km kanalizacijskog cjevovoda;
 - izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Novalja II stupnja pročišćavanja (kapaciteta 39.000 ES)
 - nabava opreme za održavanje sustava odvodnje otpadnih voda
 - usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti



CILJEVI PROJEKTA:

- povećati priključenost na javni sustav odvodnje otpadnih voda na području aglomeracije Novalja sa postojećih 69% na 97% (dodatno priključenje cca. 4.319 priključaka)
- osigurati adekvatno pročišćavanje otpadnih voda izgradnjom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda II. stupnja pročišćavanja
- povećati učinkovitost i pouzdanost javnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda uvođenjem ekonomske cijene vode (princip zagađivač plaća)
- smanjiti infiltraciju u sustav odvodnje na prihvatljivu razinu čime će se pridonijeti zaštiti podzemnih voda kao i smanjenju operativnih troškova sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda



Fotografija preuzeta s: <https://aglomeracijanovalja.hr/>



Ukupni prihvatljivi trošak
32.962.172,63 EUR (248.353.489,69 HRK)

Bespovratna sredstva
22.893.945,96 EUR (172.494.435,80 HRK)



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- izgradnja 56,8 km mreže javne odvodnje i rekonstrukcija 20,67 km mreže javne odvodnje
- izgradnja 13 novih crpnih stanica i rekonstrukcija 11 crpnih stanica
- izgradnja 2 uređaja za pročišćavanje otpadnih voda:
 - uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Crikvenica II. stupnja pročišćavanja i kapaciteta 31.500 ES
 - uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Novi Vinodolski II. stupnja pročišćavanja, kapaciteta 12.000 ES i
- izgradnja postrojenja za solarno sušenje mulja
- nabava opreme za održavanje sustava javne odvodnje
- izgradnja 2,75 km i rekonstrukcija 13,1 km mreže javne vodoopskrbe
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti



CILJEVI PROJEKTA:

- povećanje priključenosti korisnika na sustav javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Novi Vinodolski na 83%, a na području aglomeracije Crikvenica Selce na 86%
- osiguranje adekvatnog pročišćavanje otpadnih voda izgradnjom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Novi Vinodolski i Crikvenica; pozitivan utjecaj na stanje vodnog tijela priobalnih voda (Vinodolski kanal)
- povećanje učinkovitosti i pouzdanosti javnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda uvođenjem ekonomske cijene vode (princip onečišćivač plaća)



Fotografija preuzeta s: <https://www.novilist.hr/rjeka-regija/novi-vinodolski-crikvenica/sustav-odvodnje-otpadnih-voda-gotov-do-2023/>



Ukupni prihvatljivi trošak
48.793.719,06 EUR (367.636.276,28 HRK)

Bespovratna sredstva
34.656.522,27 EUR (261.119.567,03 HRK)

SUSTAV ODVODNJE S UREĐAJIMA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA GRADA POREČA – FAZA II

Korisnik projekta: Odvodnja Poreč d.o.o., Poreč



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- izgradnja 4 uređaja za pročišćavanje otpadnih voda 3. stupnja pročišćavanja (zbog osjetljivih priobalnih vode) sa sustavom membranskih bioloških reaktora ukupnog kapaciteta 137.500 ES. U 4 uređaja za pročišćavanje otpadnih voda pročišćavat će se otpadne vode proizvedene u sljedećim aglomeracijama: Vrsar (uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Petalon - 22.500 ES), Lanterna (uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Lanterna - 30.000 ES), Poreč Sjever (uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Materada - 37.000 ES), Poreč Jug (uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Debeli rt - 48.000 ES)
- rekonstrukciju sigurnosnih podzemnih ispusta (na kopnu), sanaciju i rekonstrukciju 22,8 km kanalizacijske mreže postojećih te proširenje kanalizacijske mreže u duljini od 55 km, izgradnju crpnih stanica
- nabava opreme za upravljanje sustavom odvodnje
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti



Fotografija preuzeta s: <https://odvodnjaporec.hr/vijesti/eu-projekt-porec-informacija-iz-odvodnje-porec/>



Ukupni prihvatljivi trošak
38.030.758,11 EUR (286.542.747,00 HRK)

Bespovratna sredstva
28.146.373,93 EUR (212.068.854,34 HRK)

* 1.faza projekta je realizirana kroz OPZO 2007.-2013.



CILJEVI PROJEKTA:

- smanjenje izravnog ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda u vode osjetljivog mora izgradnjom četiri uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ukupnog kapaciteta 137.500 ES
- optimizacija rada uređaja za pročišćavanje otpadnih voda smanjivanjem curenja u sustavu odvodnje kroz sanaciju i rekonstrukciju kanalizacijske mreže
- poboljšanje postojećeg sustava odvodnje i proširenje kanalizacijske mreže čime će se omogućiti priključenje 6635 stanovnika na sustav odvodnje

POBOLJŠANJE VODNO-KOMUNALNE INFRASTRUKTURE NA PODRUČJU AGLOMERACIJE RIJEKA

Korisnik projekta: Vodovod i kanalizacija d.o.o., Rijeka



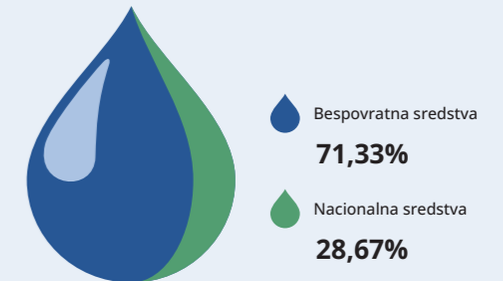
AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- izgradnja 192.464 m novih gravitacijskih kolektora, 25.015 m novih tlačnih cjevovoda, 300 m oborinskih kanala, 75 m ispusnih cjevovoda, 126 crpnih stanica, 20 kišnih preljeva, 12 retencijskih bazena i 3 separatora
- izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda 2. stupnja pročišćavanja i kapaciteta 200.000 ES
- rekonstrukcija 99.532 m postojećih vodoopskrbnih cjevovoda
- nabava 2.512 malih crpnih stanica i nabava opreme za održavanje sustava odvodnje (CCTV kamera za inspekciju sustava odvodnje, specijalna vozila za čišćenje sustava odvodnje, pokretne crpke, elektroagregati, transportna i gospodarska vozila, nadzorno-upravljački sustav (NUS sustav)
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti



CILJEVI PROJEKTA:

- povećanje priključenosti na javni sustav odvodnje otpadnih voda sa 78,33% na 93,79% (planirano je priključenje oko 3000 novih stanovnika)
- osiguranje adekvatnog pročišćavanja otpadnih voda izgradnjom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i usklađenje sa zahtjevima EU Direktive o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda
- povećanje učinkovitosti i pouzdanosti javnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda uvođenjem ekonomske cijene vode (princip zagađivač plaća)
- rekonstrukcijom vodoopskrbne mreže osigurat će se dovoljne količine kvalitetne pitke vode uz smanjenje gubitaka sa 30% na 23%



Ukupni prihvatljivi trošak
233.799.649,88 EUR (1.761.563.462,00 HRK)

Bespovratna sredstva
166.772.643,17 EUR (1.256.548.480,00 HRK)

PROJEKT PRIKUPLJANJA, ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA NA PODRUČJU AGLOMERACIJE ROVINJ

Korisnik projekta: Odvodnja Rovinj – Rovigno d.o.o., Rovinj



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- razvoj i poboljšanje sustava odvodnje:
 - sanacija, rekonstrukcija i izgradnja kanalizacijske mreže u Rovinju i naseljima oko Rovinja (izgradnja 24,2 km i sanacija 3,56 km kolektora)
 - izgradnja 7 novih crpnih stanica
 - nabava vozila i opreme za održavanje mreže
- pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Rovinj:
 - izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda III. stupnja pročišćavanja i kapaciteta 63.000 ES
 - izgradnja postrojenja za obradu mulja
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti



CILJEVI PROJEKTA:

- unaprjeđenje sustava odvodnje otpadnih voda za 15.300 stanovnika
- priključenje novih 1.792 stanovnika na javni sustav odvodnje otpadnih voda
- mogućnost priključenja na sustav odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda III. stupnjem pročišćavanja za 100% stanovništva
- smanjenje ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda u osjetljivo područje priobalnog mora
- poboljšanje i zaštita kakvoće podzemnih voda i tla u osjetljivim područjima smanjenjem nekontroliranog ispuštanja otpadnih voda u podzemne vode
- povećanje učinkovitosti i sigurnosti sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda uz uvođenje ekonomske cijene vode (načelo onečišćivač plaća)
- zaštita prirodnih resursa te postizanje dobrog stanja voda u skladu sa EU Direktivama



Fotografija preuzeta s: <https://odvodnjarovinj.hr/hr/article/zapoceli-pripremi-radovi-na-postrojenju-za-prociscavanje-otpadn-152/>



Ukupni prihvatljivi trošak
29.711.705,88 EUR (223.862.848,00 HRK)

Bespovratna sredstva
21.313.360,23 EUR (160.585.512,68 HRK)

POBOLJŠANJE SUSTAVA ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA U AGLOMERACIJAMA UMAG-SAVUDRIJA-NOVIGRAD ISTARSKI

Korisnik projekta: 6. maj odvodnja d.o.o., Umag



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- izgradnja 72,24 km kanalizacijske mreže i 16 crpnih stanica
- rekonstrukcija 8,63 km kanalizacijske mreže i 9 crpnih stanica
- izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda „Umag jug“ (kapaciteta 59.000 ES)
- nadogradnja postojećeg postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda „Novigrad“ sa I. stupnja pročišćavanja na III. stupanj pročišćavanja (kapaciteta 30.000 ES)
- ekološka sanacija i zatvaranje postojećih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda: Umag, Savudrija, Nova Vas i Brtonigla
- nabava opreme za održavanje sustava odvodnje otpadnih voda
- usluge nadzora projekta, vođenja projekta i promidžbe projekta

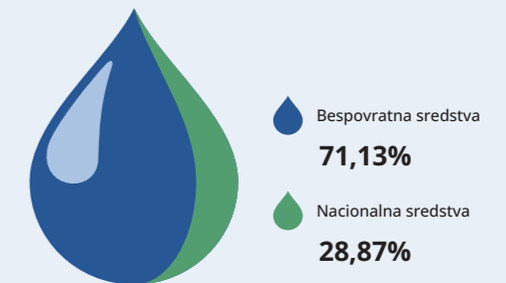


CILJEVI PROJEKTA:

- povećati priključenost na javni sustav odvodnje otpadnih voda na području aglomeracije Umag – Savudrija sa postojećih 79% na 92% i aglomeracije Novigrad Istarski sa postojećih 93% na 94%
- osigurati adekvatno pročišćavanje otpadnih voda gradnjom/nadogradnjom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda III. stupnja pročišćavanja
- povećati učinkovitost i pouzdanost javnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda uvođenjem ekonomske cijene vode (princip zagađivač plaća)
- smanjiti infiltraciju u sustav odvodnje na prihvatljivu razinu čime će se pridonijeti zaštiti podzemnih voda kao i smanjenju operativnih troškova sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda



Fotografija preuzeta s: <https://www.6maj-odvodnja.hr/uredaj-za-prociscavanje-otpadnih-voda-aglomeracije-umag/>



Ukupni prihvatljivi trošak
59.108.828,81 EUR (445.355.470,66 HRK)

Bespovratna sredstva
42.047.952,01 EUR (316.810.294,39 HRK)



Teci, Sava hitra, teci
Nit' ti Dunaj silu gubi,
Kud li šumiš, svētu reci:
Da svog' doma Horvat ljubi

Antun Mihanović, Horvatska domovina



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- izgradnja 28.202 m novih gravitacijskih kolektora, izgradnja 2.088 m novih tlačnih cjevovoda, 6 crpnih stanica
- izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda 2. stupnja pročišćavanja kapaciteta 10 500 ES
- usluge vođenja projekta, nadzora i promidžbe projekta
- sanacija 12.980 m postojeće vodoopskrbne mreže
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti

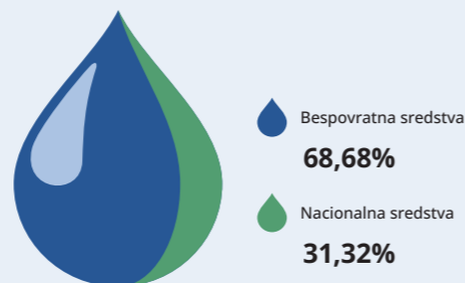


CILJEVI PROJEKTA:

- izgradnja i stavljanje u funkciju prioritetnog dijela cjelokupnog sustava odvodnje sa pročišćavanjem s ciljem priključivanja cca 87% korisnika (90% stanovnika – spajanje oko 2500 stanovnika odnosno izvedba oko 940 novih kućnih priključaka)
- smanjenje ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda te očuvanje površinskih i podzemnih voda izgradnjom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 10.500 ES u skladu sa zahtjevima Direktive o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda
- rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe radi zamjene dotrajalih vodoopskrbnih cijevi (cca 82% vodoopskrbne mreže na području aglomeracije) čime će se smanjiti gubitci na području aglomeracije



Fotografija preuzeta s: <https://eptisa-adria.hr/proj/aglomeracija-betina-murter/>



Ukupni prihvatljivi trošak
16.549.394,52 EUR (124.691.413,00 HRK)

Bespovratna sredstva
11.367.097,43 EUR (85.645.395,61 HRK)



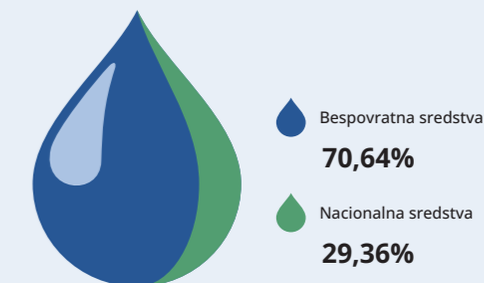
AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- izgradnja/rekonstrukcija/sanacija sustava javne vodoopskrbe i to: izgradnja 25.509 m vodoopskrbnih cjevovoda, 4 crpne stanice, 2 vodospreme i 1 uređaja za pročišćavanje pitke vode Ombla, rekonstrukcija 9.517 m vodoopskrbnih cjevovoda i 1 vodospreme te sanacija 5.230 m vodoopskrbnih cjevovoda i 1 vodospreme
- izgradnja/rekonstrukcija/sanacija sustava javne odvodnje i to: izgradnja 22.495 m sustava javne odvodnje, 5 crpnih stanica i 1.577 priprema za kućne priključke, rekonstrukcija 358 m sustava javne odvodnje i 1 crpne stanice te sanacija 7.945 m sustava javne odvodnje i 5 crpnih stanica
- izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Lapad, II. stupnja pročišćavanja, kapaciteta od 73.000 ES s podmorskim ispustom, te izgradnja postrojenja za solarno sušenje mulja na lokaciji Osojnik
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti



CILJEVI PROJEKTA:

- izgradnja, rekonstrukcija i sanacija sustava javne vodoopskrbe u svrhu priključenosti stanovništva u naseljima Vodoopskrbnog sustava (VOS) Dubrovnik sa 96% na 98% (859 novopriključenih stanovnika) i VOS Zaton-Orašac sa 64% na 94% (108 novopriključenih stanovnika) kao i smanjenje gubitaka za VOS Dubrovnik sa 38% na 30% te za VOS Zaton-Orašac sa 34% na 28%
- projektom će se omogućiti povećanje priključenosti stanovništva na sustav javne odvodnje za aglomeraciju Dubrovnik sa sadašnjih 84% na 92% (planirano je priključenje 4.409 novih stanovnika)
- povećanje učinkovitosti i pouzdanosti sustava javne vodoopskrbe, javne odvodnje i odgovarajuće pročišćavanje otpadnih voda
- doprinos postizanju usklađenosti s Direktivom o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda, Okvirnoj Direktivom o vodama i Direktivom o kvaliteti vode namijenjenoj za ljudsku potrošnju kako bi se postiglo i očuvalo dobro stanje voda radi zaštite života i zdravlja ljudi te zaštite vodnih i o vodi ovisnih ekosustava



Ukupni prihvatljivi trošak
85.980.517,53 EUR (647.820.209,34 HRK)

Bespovratna sredstva
60.739.922,87 EUR (457.644.948,87 HRK)

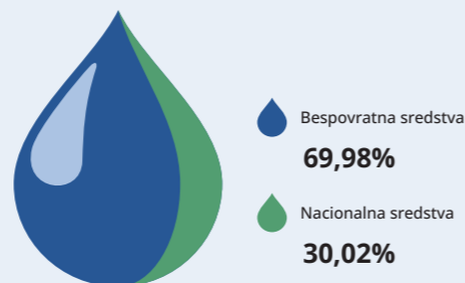


AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- izgradnja gravitacijskih kolektora (L=53.953 m), 11 crpnih stanica i tlačnih cjevovoda L=4.001 m
- izgradnja 998 m i rekonstrukcija 34.457 m sustava javne vodoopskrbe, izgradnja vodospreme kapaciteta 500 m³, izgradnja 57.954 m sustava javne odvodnje
- rekonstrukcija mješovitih gravitacijskih kanala L=4.560 m
- 2.793 novih gravitacijskih kućnih priključaka kanalizacije, 280 novih tlačnih kućnih priključaka kanalizacije (s crpkama), 200 rekonstruiranih kućnih priključaka kanalizacije
- 3 prelivne građevine, 1 pjeskolov-mastolov, 1 kišni retencijski bazen, 19 mjernih regulacijskih okana te rekonstrukcija 4.560 m sustava javne odvodnje i 200 priprema za kućne priključke
- rekonstrukcija postojećih vodoopskrbnih cjevovoda u koridoru planirane kanalizacije L=34.457 m, rekonstrukcija 1.081 vodoopskrbnih kućnih priključaka
- nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Imotski - 13.300 ES, III. stupanj pročišćavanja
- izgradnja vodospreme Imotski (V=500 m³) i priključnih opskrbnih cjevovoda, L=998 m
- izmjena opreme i sanacija CS Opačac (6 crpki)
- izgradnja 19 glavnih mjerno-regulacijskih okana
- program pronalaska i sanacije curenja
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti

CILJEVI PROJEKTA:

- povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje u aglomeraciji Imotski sa sadašnjih 13% na 63% (priključenje dodatnih 8.805 ES u kategoriji domaćinstva i 903 ES u kategoriji privrede)
- nadogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na III. stupanj pročišćavanja i kapacitet 13.300 ES doprinijet će se usklađenju aglomeracije Imotski s odredbama Direktive o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda (91/271/EEZ)
- rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe u svrhu smanjenja gubitaka sa 81% na 40%, a rekonstrukcijom priključaka osigurat će se poboljšana usluga vodoopskrbe za cca 3.000 potrošača



Ukupni prihvatljivi trošak
30.660.836,39 EUR (231.014.071,75 HRK)

Bespovratna sredstva
21.455.388,26 EUR (161.655.622,84 HRK)



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- izgradnja/rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe: izgradnja 21.030 m vodoopskrbnih cjevovoda, rekonstrukcija 35.597 m vodoopskrbnih cjevovoda, rekonstrukcija 2.884 kućnih priključaka vodoopskrbe te izgradnja 19 mjerno-regulacijskih okana
- izgradnja sustava javne odvodnje: izgradnja 55.132 m gravitacijskih kolektora s izvedbom 2.799 priprema za kućne priključke odvodnje, izgradnja 5.796 m kanalizacijskih tlačnih cjevovoda te izgradnja 10 kanalizacijskih crpnih stanica
- izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Jelsa-Vrboska mehaničkog stupnja pročišćavanja kapaciteta 9.000 ES s pristupnom prometnicom te podmorskom dionicom podmorskog ispusta duljine 2.000 m
- izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Stari Grad mehaničkog stupnja pročišćavanja kapaciteta 6.000 ES s pristupnom prometnicom te kopnenom dionicom duljine 3.487 m te podmorskom dionicom podmorskog ispusta duljine 2.000 m
- nabava opreme za održavanje sustava javne vodoopskrbe i javne odvodnje
- usluga uspostava GIS-a sustava javne vodoopskrbe i javne odvodnje
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti

CILJEVI PROJEKTA:

- priključenje dodatnih 2.799 priključaka javne odvodnje u svrhu povećanja priključenosti sa sadašnjih 35% za aglomeraciju Jelsa-Vrboska, odnosno 55% za aglomeraciju Stari Grad na 96% za aglomeraciju Jelsa-Vrboska, odnosno 95% za aglomeraciju Stari Grad
- izgradnja 2 uređaja za pročišćavanje otpadnih voda osigurat će sukladnost s odredbama Direktive o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda (91/271/EEZ) te zadržati „vrlo dobro“ postojeće stanje vodnog tijela na području
- rekonstrukcija i izgradnja sustava javne vodoopskrbe u svrhu smanjenja gubitaka u sustavu i optimizacije rada samog sustava javne vodoopskrbe te poboljšanja usluga javne vodoopskrbe



Ukupni prihvatljivi trošak
50.293.144,60 EUR (378.933.698,00 HRK)

Bespovratna sredstva
34.387.011,25 EUR (259.088.936,28 HRK)



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- ulaganje u sustav javne vodoopskrbe aglomeracije Kaštela – Trogir obuhvaća:
 - izgradnju 59,87 km novog sustava javne vodoopskrbe, rekonstrukciju 65,41 km postojećeg sustava javne vodoopskrbe, izgradnju 4 CS i 2 vodospreme (2x500 m³) te izvedbu 1.640 priprema za kućne priključke
- ulaganje u sustav javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Kaštela – Trogir obuhvaća:
 - izgradnju 215 km novih kanalizacijskih kolektora, rekonstrukciju 4,04 km kanalizacijskih kolektora, izgradnju 6,03 km tlačnih cjevovoda, 640 incidentnih preljeva, 13 CS i izvedbu 8.613 priprema za kućne priključke
 - dogradnju postojećeg centralnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Divulje s 1. (kapaciteta 40.000 ES) na 2. stupanj pročišćavanja (kapaciteta 100.000 ES) te izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Čiovo 2. stupnja pročišćavanja (kapaciteta 25.000 ES)
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti

CILJEVI PROJEKTA:

- povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje za aglomeraciju Kaštela – Trogir sa sadašnjih 45% na 95% (za 34.106 novih stanovnika)
- dogradnja postojećeg i izgradnja novog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u svrhu sukladnosti s odredbama Direktive o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda (91/271/EEZ)
- izgradnja i rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe u svrhu smanjenja gubitaka u sustavu sa sadašnjih 42% na 36% te osiguranje funkcionalnosti i većeg stupnja pouzdanosti vodoopskrbe za dodatnih 7.700 stanovnika
- povećanje učinkovitosti i pouzdanosti sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda



Ukupni prihvatljivi trošak
152.768.013,16 EUR (1.151.030.595,12 HRK)

Bespovratna sredstva
106.605.981,62 EUR (803.222.768,51 HRK)

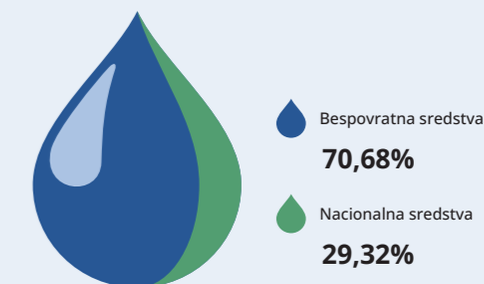


AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- ulaganja u sustav javne vodoopskrbe: izgradnja 5.551 m vodoopskrbnih cjevovoda, rekonstrukcija 11.875 m vodoopskrbnih cjevovoda, rekonstrukcija 1340 kućnih priključaka vodoopskrbe, izvedba 11 kom lokalnih stanica za podizanje tlaka te uspostava daljinskog očitavanja potrošnje putem 5.500 novih vodomjera za daljinsko očitavanje potrošnje s pripadnom opremom
- ulaganja u sustav javne odvodnje: izgradnja 44.491 m gravitacijskih kolektora, izgradnja 1.418 m tlačnih cjevovoda, 16 crpnih stanica (sa spajanjem u nadzorno-upravljački sustav putem 15.107 m kabelaške infrastrukture), 1.745 novih priprema za kućne priključke te prespajanje 2.326 postojećih kućnih priključaka, kao i sanacija 90 m postojećih kolektora te pripadnih okana i priključaka metodama bez iskopa
- izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Metković III. stupnja pročišćavanja kapaciteta 18.400 ES te pripadnog postrojenja za solarno sušenje mulja
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti

CILJEVI PROJEKTA:

- povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje sa sadašnjih 46% na 89%
- izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u svrhu sukladnosti s odredbama Direktive o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda (91/271/EEZ) kako bi se zadržalo „vrlo dobro“ stanje vodnog tijela na području
- izgradnja i rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe u svrhu smanjenja gubitaka sa postojećih 58,3% na 22,7% te će se osigurati funkcionalnost i veći stupanj pouzdanosti vodoopskrbe
- povećanje učinkovitosti i pouzdanosti javnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda uvođenjem ekonomske cijene vode (princip zagađivač plaća)



Ukupni prihvatljivi trošak
47.638.182,89 EUR (358.929.889,00 HRK)

Bespovratna sredstva
33.671.295,85 EUR (253.696.378,57 HRK)



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- izgradnja 102,1 km kanalizacijske mreže i 34 crpne stanice
- mjestimična sanacija vodovodne mreže, ukupno 31,8 km
- izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Grgur (26.000 ES, II. stupanj pročišćavanja) s novim podmorskim ispustom
- nabava opreme za održavanje sustava odvodnje otpadnih voda
- usluge nadzora projekta, vođenja projekta i promidžbe projekta



CILJEVI PROJEKTA:

- povećati priključenost na javni sustav odvodnje otpadnih voda na području aglomeracije Nin – Privlaka – Vrsi na cca 83%
- osigurati adekvatno pročišćavanje otpadnih voda gradnjom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda II. stupnja
- povećati učinkovitost i pouzdanost javnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda
- pridonijeti zaštiti priobalnog mora i podzemnih voda te očuvanju biološke raznolikosti



Fotografija preuzeta s: <https://www.vodovod-vir.hr/>



Ukupni prihvatljivi trošak
42.176.133,57 EUR (317.776.078,40 HRK)

Bespovratna sredstva
29.859.226,40 EUR (224.974.341,34 HRK)



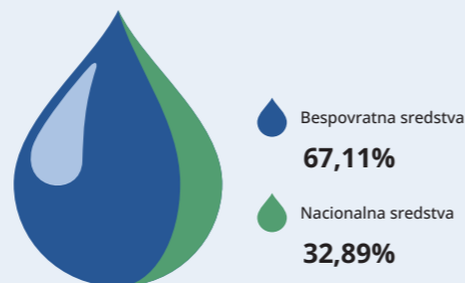


AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- optimizacija rada vodoopskrbnog sustava:
 - rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava (ukupna duljina 2 440 m) - rekonstrukcija kritičnih dijelova gravitacijskih cjevovoda Ruda-Otok-Sinj (o njemu ovisi opskrba cca. 23 000 stan.) i Čvorište-Otok-VS Trilj (o njemu ovisi opskrba cca. 9 000 stan.) čime se rješava problem učestalih puknuća, prekida opskrbe kao i gubitaka na tom dijelu cjevovoda
 - mjestimična sanacija vodoopskrbne mreže u sklopu izgradnje mreže odvodnje Ukupna duljina 8 721 m) - planirana je izmjena dijela cjevovoda u ulicama u kojima se gradi kanalizacijska mreža, a gdje se očekuje da će prilikom radova zbog ograničenog prostora te starosti i dotrajlosti cjevovoda doći do oštećenja i puknuća postojećih vodovodnih cijevi.
 - rekonstrukcija/sanacija postojećih glavnih objekata vodoopskrbnog sustava: rekonstrukcija (1 kom) postojeće vodospreme, sanacija (1 kom) postojeće vodospreme, rekonstrukcija (1 - kom) hidrostanice
- proširenje mreže vodoopskrbe na
 - više dijelove naselja Jabuka - izgradnja 2 200 m nove mreže i 1 nove hidrostanice
 - naselje Sušci - izgradnja 4 980 m nove mreže i 2 nova hidrostanice
- proširenje postojeće mreže odvodnje (izgradnjom nove mreže planira se povećanje stupnja priključenosti na oko 88% na području aglomeracije Trilj, odnosno na oko 68% na području aglomeracije Otok)
 - izgradnja novih gravitacijskih kolektora 65 824 m
 - izgradnja novih tlačnih cjevovoda 6 370 m



Fotografija preuzeta s: <https://aglomeracija-trilj-otok-dicmo.hr/fotogalerija/>



Ukupni prihvatljivi trošak
26.277.510,12 EUR (197.987.900,00 HRK)

Bespovratna sredstva
17.637.138,96 EUR (132.887.023,53 HRK)

- izgradnja novih crpnih stanica 15 kom
- novi kanalizacijski priključci 1 631 kom
- sanacija/rekonstrukcija postojećeg sustava odvodnje - postizanje vodonepropusnosti i pune funkcionalnosti;
 - sanacija postojeće mreže odvodnje 128 m
 - sanacija postojećih okana mreže odvodnje 31 kom
 - rekonstrukcija postojeće mreže 1 380 m
- zamjena dotrajale elektro-strojarske opreme postojeće 2 crpne stanice - postizanje pune funkcionalnosti;
- adekvatno pročišćavanje otpadnih voda:
 - aglomeracije Trilj na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda Trilj (planirana dogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Trilj 2 stupnja pročišćavanja na potrebni kapacitet od 6 000 ES)
 - aglomeracije Otok na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda Sinj (rekonstrukcija i dogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na potrebne kapacitete i stupanj planirane kroz paralelni projekt Sinj)
- povećanje učinkovitosti i pouzdanosti javnog sustava odvodnje i vodoopskrbe nabavom opreme za održavanje sustava odvodnje, te modernizacijom upravljanja sustavima vodoopskrbe i odvodnje
 - nabava vozila za prijevoz mulja na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Sinj
 - nabava malih fekalnih crpki za kućanstva
 - nabava 3 uređaja za detekciju plinova
 - uključenje objekata odvodnje i vodoopskrbe u sustav daljinskog nadzora i upravljanja (SDNU)
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti



CILJEVI PROJEKTA:

- priključenje dodatnih 5.662 stanovnika na sustav javne odvodnje na području aglomeracija Trilj i Otok što u svrhu priključenosti sa postojećih 35% na 88% za aglomeraciju Trilj te povećanje priključenosti sa postojećih 0% na 68% za aglomeraciju Otok
- izgradnja vodoopskrbnog sustava u svrhu priključenja dodatnih 135 stanovnika na sustav javne vodoopskrbe na području naselja Jabuka (aglomeracija Trilj) i Sušci (Općina Dicmo)
- izgradnja i rekonstrukcija sustava javne odvodnje te nadogradnjom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Trilj u svrhu pročišćavanja otpadnih voda odgovarajućim stupnjem pročišćavanja te očuvanje kakvoće voda i sprečavanje degradacije voda primarno u svrhu očuvanja ljudskog zdravlja i okoliša



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe i to:
 - rekonstrukcija 14.602 m postojećih vodoopskrbnih cjevovoda u koridorima planiranih kanalizacijskih kolektora i rekonstrukcija 1.187 postojećih priključaka na glavnu vodovodnu cijev
- izgradnja/sanacija sustava javne odvodnje i to:
 - izgradnja 31.680 m gravitacijskih kolektora, 5.284 m tlačnih vodova, 93 m incidentnih preljeva, 25 crpnih stanica, 16.280 m instalacijskih cijevi za Sustav daljinskog nadzora i upravljanja (SDNU), izgradnja podmorskog ispusta duljine 2.364 m (748 m kopneni dio + 1.616 m podmorski dio), izgradnja 3.178 priprema za kućne priključke te sanacija 672 m postojećih gravitacijskih kolektora CIPP metodom bez iskopa
- izgradnja mehaničkog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 8.939 ES
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti



CILJEVI PROJEKTA:

- povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje u aglomeraciji Ploče sa sadašnjih 45% na 94% (priključenje novih 3.140 stanovnika)
- izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 8.939 ES u svrhu usklađenosti aglomeracije Ploče s odredbama Direktive o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda (91/271/EEZ)
- rekonstrukcija sustava javne vodoopskrbe u svrhu smanjenja gubitaka vode u sustavu sa trenutnih 72% na 58% te veća pouzdanost javne vodoopskrbe (smanjenje broja prekida u opskrbi vodom i intervencija na sanaciji mreže)



Bespovratna sredstva
69,05%

Nacionalna sredstva
30,95%

Ukupni prihvatljivi trošak
26.448.407,80 EUR (199.275.528,60 HRK)

Bespovratna sredstva
18.261.890,72 EUR (137.594.215,63 HRK)



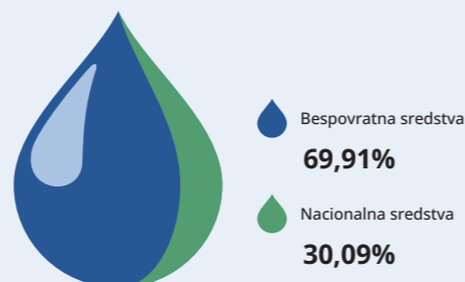
AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- ulaganje u sustav javne odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda:
 - izgradnja 81 864 m sustava javne odvodnje
 - izgradnja 14 kom crpnih stanica
 - sanacija 723 m sustava javne odvodnje
 - sanacija 119 kom okana na javnoj odvodnji
 - dogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na 3. stupanj pročišćavanja (kapaciteta 26 000 ES)
- ulaganje u sustav javne vodoopskrbe:
 - izgradnja 925 m sustava javne vodoopskrbe i sanacija 23 395 m sustava javne vodoopskrbe
 - rekonstrukcija 335 m sustava javne vodoopskrbe
 - dogradnja i sanacija 3 vodospreme
- nabava opreme za održavanje sustava vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda
- usluge nadzora projekta, vođenja projekta i promidžbe projekta
- modernizacija upravljanja sustavom odvodnje i vodoopskrbe (GIS)
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti



CILJEVI PROJEKTA:

- povećanje priključenosti na javni sustav odvodnje otpadnih voda sa 45% na 89% (planirano je priključenje 8 827 novih stanovnika)
- unapređenjem sustava javne vodoopskrbe osigurat će se dovoljne količine kvalitetne pitke vode uz smanjenje gubitaka sa cca 50% na 30% za 18 753 stanovnika
- osiguranje adekvatnog pročišćavanja otpadnih voda nadogradnjom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda 3. stupnja pročišćavanja ukupnog kapaciteta 26 000 ES i usklađenje sa zahtjevima EU Direktive o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda
- povećanje učinkovitosti i pouzdanosti javnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda uvođenjem ekonomske cijene vode (princip zagađivač plaća)



Ukupni prihvatljivi trošak
40.171.186,05 EUR (302.669.801,30 HRK)

Bespovratna sredstva
28.085.484,93 EUR (211.610.086,23 HRK)



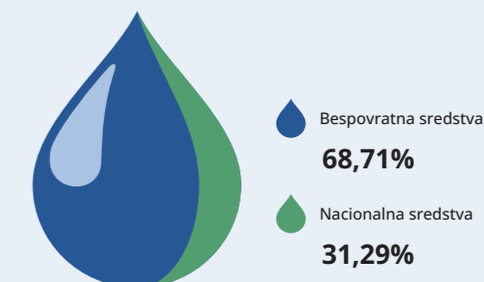
AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- ulaganje u sustav javne vodoopskrbe aglomeracije Split – Solin obuhvaća:
 - izgradnju 60,65 km novog sustava javne vodoopskrbe, izgradnju 14 crpnih stanica, izgradnju 14 vodosprema (20.350 m³), izgradnju 1.243 priprema za kućne priključke te rekonstrukciju 4,28 km postojećeg sustava javne vodoopskrbe
- ulaganje u sustav javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Split – Solin obuhvaća:
 - izgradnju 93,55 km novih kanalizacijskih kolektora, izgradnju 14,76 km tlačnih cjevovoda, izgradnju 26,69 km kabelaške kanalizacije (povezivanje izgrađenog sustava u sustav daljinskog nadzora i upravljanja), izgradnju 4,28 km podmorskog ispusta, izgradnju 32 i rekonstrukciju 3 crpne stanice, izgradnju 7 retencijskih bazena i 5 kišnih preljeva, izgradnju 2.593 priprema za kućne priključke, sanaciju 13,61 km kanalizacijskih kolektora, rekonstrukciju 1,85 km kanalizacijskih kolektora
 - nadogradnju postojećeg centralnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Stupe s I. na II. stupanj pročišćavanja (od mehaničkog na biološku obradu) uz povećanje kapaciteta na 275.000 ES
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti



CILJEVI PROJEKTA:

- povećanje priključenosti na sustav javne odvodnje za aglomeraciju Split-Solin na 95% (za priključenje 25.018 novih stanovnika)
- dogradnja postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u svrhu sukladnosti s odredbama Direktive o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda (91/271/EEZ)
- proširenje mreže javne vodoopskrbe, uključujući izgradnju crpnih stanica i vodosprema u svrhu priključenja 4.011 stanovnika na sustav javne vodoopskrbe koji do sada nisu imali pristup javnoj vodoopskrbi
- povećanje učinkovitosti i pouzdanosti sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda



Ukupni prihvatljivi trošak
188.387.880,03 EUR (1.419.408.482,10 HRK)

Bespovratna sredstva
129.446.550,27 EUR (975.315.033,00 HRK)



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda:
 - izgradnja 39,33 km gravitacijskih cjevovoda, 4,67 km tlačnih cjevovoda i 11 crpnih stanica u naseljima Brodarica, Krapanj, Jadrtovac i Zablaće
 - izgradnja postrojenja za solarno sušenje mulja
 - rekonstrukcija dijela sustava javne odvodnje u gradu Šibenik (rekonstrukcija 4,85 km gravitacijskih cjevovoda, izgradnja 1,78 km tlačnog cjevovoda i 1 crpne stanice)
 - rekonstrukcija i dogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na drugi stupanj pročišćavanja i kapacitet 67.000 ES
- vodoopskrba:
 - rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u naseljima Brodarica, Krapanj, Jadrtovac i Zablaće te dijelom u gradu Šibeniku (rekonstrukcija 35,36 km cjevovoda)
- nabava opreme za inspekciju sustava odvodnje, specijalnih vozila za održavanje sustava odvodnje, opreme za uspostavu GIS-a sustava odvodnje
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti
- izgradnja postrojenja za solarno sušenje mulja



CILJEVI PROJEKTA:

- povećanje niske stope pokrivenosti kanalizacijskom mrežom kroz njeno proširenje na gotovo 100% pokrivenosti
- rekonstrukcija i dogradnja postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda prvog stupnja pročišćavanja na drugi (biološki) stupanj pročišćavanja i povećanje stope priključenosti na gotovo 100%
- rekonstrukcija pojedinih dijelova vodoopskrbnog sustava koji prate trase izgradnje kanalizacije kako bi se poboljšao proces upravljanja sustavom javne vodoopskrbe i smanjili se gubici i broj kvarova
- povećati učinkovitost i pouzdanost sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda uvođenjem ekonomske cijene vode (princip zagađivač plaća)



Ukupni prihvatljivi trošak
52.694.284,96 EUR (397.025.090,00 HRK)

Bespovratna sredstva
36.101.148,78 EUR (272.004.105,52 HRK)





AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- unaprjeđenje sustava odvodnje otpadnih voda uključuje izgradnju kanalizacijskog sustava razdjelnog tipa duljine 14,54 km i 1 crpne stanice na području grada Vodica i općine Tribunj, a u 2 crpne stanice ugrađivanje opreme
- izgradnja i rekonstrukcija 4,4 km sustava vodoopskrbe
- izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda drugog stupnja pročišćavanja i kapaciteta 20.000 ES
- nabava opreme za rad i održavanje
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti



CILJEVI PROJEKTA:

- zaštita okoliša uz poštivanje načela održivog razvoja izgradnjom nove kanalizacijske mreže čime će se priključiti ukupno 4.597 korisnika (od čega 2.520 stanovnika dok ostalo čine turisti) na novi sustav odvodnje te sanacijom/rekonstrukcijom vodovoda što će omogućiti priključenje 967 stanovnika na sustav vodoopskrbe
- poboljšanje prikupljanja i pročišćavanje otpadnih voda u aglomeraciji radi potpunog usklađenja s Direktivom o komunalnim otpadnim vodama do 2018. godine
- poboljšanje kvalitete okoliša i zdravlja ljudi na području aglomeracije Vodice – Tribunj – Srma
- zaštita resursa podzemnih voda povećanjem postotka prikupljenih i pročišćenih otpadnih voda i smanjenjem nekontroliranog ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda u vodotoke te smanjenjem procjeđivanja iz sustava odvodnje

Fotografija preuzeta s: <https://www.vodovodsib.hr/2019/05/20/aglomeracija-vodice-srma-tribunj/>

Ukupni prihvatljivi trošak
11.179.771,10 EUR (84.233.985,37 HRK)

Bespovratna sredstva
8.256.036,92 EUR (62.205.110,15 HRK)

* 1.faza projekta je realizirana kroz OPZO 2007.-2013.



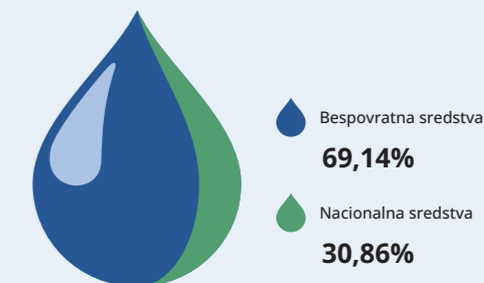
AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- izgradnja/rekonstrukcija i sanacija sustava javne odvodnje: izgradnja 102,64 km novih kanalizacijskih kolektora, rekonstrukcija 2,2 km kanalizacijskih kolektora, sanacija 1,5 km kanalizacijskih kolektora, izgradnja 17 crpnih stanica, rekonstrukcija 1 crpne stanice te izvedba 5.570 priprema za kućne priključke
- rekonstrukcija postojećeg sustava javne vodoopskrbe: 40,5 km cjevovoda te 2.723 priključaka
- nadogradnja postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Centar (II. stupanj pročišćavanja, 97.995 ES)
- nabava opreme (2 kombinirana vozila za čišćenje i uklanjanje nečistoća, 5 vozila za čišćenje i uklanjanje sadržaja septičkih jama, 1 autopodizač sa dizalicom)
- usluge nadzora, vođenja projekta, promidžbe i vidljivosti



CILJEVI PROJEKTA:

- priključenje dodatnih 5.570 priključaka, odnosno oko 14.000 stanovnika spojenih na sustav odvodnje, u svrhu povećanja priključenosti sa sadašnjih 70% na 90% stanovništva
- nadogradnjom pojedinih tehnoloških cjelina uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Centar (izgradnja egalizacijskih bazena sa novim stanicama za prijem septika te nadstrešnicama, natkrivanje pjeskolova-mastolova te primarnih taložnika, fotoionizacijski moduli za pročišćavanje zraka, recirkulacija tehnološke vode, zamjena aeracije, bukobrani te sanacija ulazne građevine), uklanjanje tehnoloških nedostataka i smanjenje operativnih troškova postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda

Fotografija preuzeta s: <https://www.odvodnja.hr/>

Ukupni prihvatljivi trošak
60.208.609,99 EUR (453.641.772,00 HRK)

Bespovratna sredstva
41.629.803,54 EUR (313.659.754,75 HRK)



**PROJEKTI SUFINANCIRANI IZ OPERATIVNOG PROGRAMA
KONKURENTNOST I KOHEZIJA 2014.-2020.
PRIORITETNA OS 5**



PROJEKTI SMANJENJA RIZIKA OD KATASTROFA
PROJEKTI MINISTARSTVA UNUTRANJIH POSLOVA (MUP)

OPREMANJE I OSPOSOBLJAVANJE INTERVENCIJSKIH POSTROJBI DRŽAVNE UPRAVE ZA ZAŠTITU I SPAŠAVANJE (OIO)

Korisnik projekta: Ministarstvo unutarnjih poslova Republike Hrvatske



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

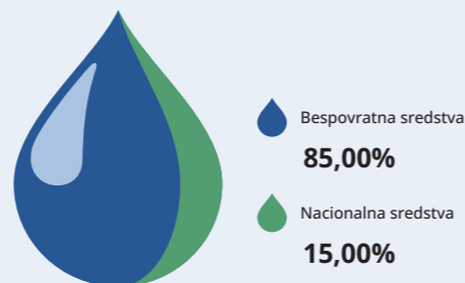
- priprema projektne prijave i prateće dokumentacije
- marketinške aktivnosti za jačanje svijesti o sustavu civilne zaštite u Republici Hrvatskoj
- osposobljavanje Državnih vatrogasnih intervensijskih postrojbi (DVIP) i pričuvnika civilne zaštite (DIP CZ)
- opremanje Državnih vatrogasnih intervensijskih postrojbi (DVIP) i pričuvnika civilne zaštite (DVIP CZ) te Učilišta vatrogastva, zaštite i spašavanja
- usluge nadzora, vođenja projekta i promidžbe

CILJEVI PROJEKTA:

- podizanje sveukupne sposobnosti reakcije u kriznim situacijama u Republici Hrvatskoj
- povećanje kapaciteta nacionalnog sustava upravljanja kriznim situacijama kroz podizanje razine spremnosti DUZS-a, kao središnjeg tijela u nacionalnom sustavu upravljanja u kriznim situacijama, i za prevenciju te pravodobne i adekvatne reakcije u slučajevima pojave katastrofa



Fotografija preuzeta s: <https://civilna-zastita.gov.hr/opremanje-i-osposobljavanje-intervencijskih-postrojbi-drzavne-uprave-za-zastitu-i-spasavanje-oio/5691>



Ukupni prihvatljivi trošak
8.667.880,59 EUR (65.308.146,34 HRK)

Bespovratna sredstva
7.367.698,51 EUR (55.511.924,39 HRK)

NA PUTU DO SMANJENJA RIZIKA OD KATASTROFA (SROK)

Korisnik projekta: Ministarstvo unutarnjih poslova Republike Hrvatske



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

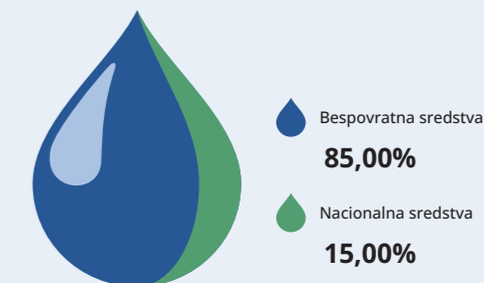
- priprema projektne prijave i prateće dokumentacije
- izrada edukacijskih materijala o SROK-u
- nabava dijelova i sastavljanje edukacijskog vozila i nabava edukacijskih modela simulacije katastrofe
- jačanje svijesti učitelja, učenika, opće javnosti
- usluge nadzora, vođenja projekta i promidžbe

CILJEVI PROJEKTA:

- podizanje sveukupne sposobnosti reakcije u kriznim situacijama u Republici Hrvatskoj i povećanje kapaciteta nacionalnog sustava upravljanja kriznim situacijama podizanjem svijesti zajednice o smanjenju rizika od katastrofa u svrhu stvaranja otpornijih zajednica na postojeće i buduće rizike
- specifični cilj projekta je jačanje svijesti ciljnih skupina projekta o važnosti smanjenja rizika od katastrofa



Fotografija preuzeta s: <https://civilna-zastita.gov.hr/vijesti/aktivnosti-podrucnog-ureda-civilne-zastite-split-u-kampanji-usvoji-znanja-da-steta-bude-manja/7584>



Ukupni prihvatljivi trošak
1.925.406,64 EUR (14.506.976,36 HRK)

Bespovratna sredstva
1.636.595,65 EUR (12.330.929,91 HRK)

MODERNIZACIJA VOZILA VATROGASNIH POSTROJBI RH

Korisnik projekta: Ministarstvo unutarnjih poslova Republike Hrvatske



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

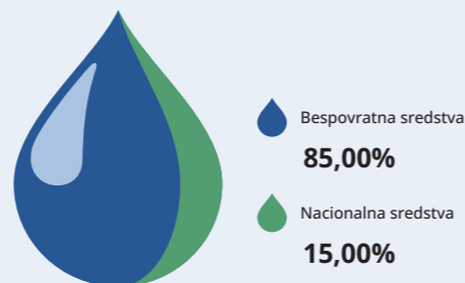
- nabavka 94 vatrogasna i druga specijalna vozila; 21 navalno vozilo dugo, 21 navalno vozilo kratko, 21 autocisterna srednja (6 – 8 t vode), 21 šumsko/terensko vozilo srednje, 7 šumskih/terenskih vozila teških i 3 vozila – zapovjedni stožer s robotom
- usluge nadzora, vođenja projekta i promidžbe

CILJEVI PROJEKTA:

- povećanje spremnosti i kapaciteta vatrogasnog sustava u Republici Hrvatskoj.
- obnavljanje i modernizacija vatrogasnog voznog parka
- raspoređivanje vozila po svim županijama
- obuka vatrogasaca na navedenim vozilima i opremi



Fotografija preuzeta s: <https://mvz.gov.hr/vijesti/modernizacija-vozila-vatrogasnih-postrojbi/2499>



Ukupni prihvatljivi trošak
34.011.546,88 EUR (256.260.000,00 HRK)

Bespovratna sredstva
28.909.814,85 EUR (217.821.000,00 HRK)

MODERNIZACIJA RADIOKOMUNIKACIJSKE OPREME SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE

Korisnik projekta: Ministarstvo unutarnjih poslova Republike Hrvatske



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

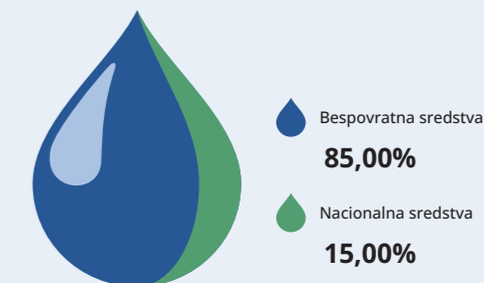
- nabava komunikacijske opreme
- standardizacija opreme i komuniciranje svih žurnih službi
- promidžba i vidljivost
- usluge nadzora, vođenja projekta i promidžbe

CILJEVI PROJEKTA:

- bolja koordinacija te brža reakcija u slučaju katastrofa i elementarnih nepogoda od strane službi za zaštitu i spašavanje u RH



Fotografija preuzeta s: <https://mup.gov.hr/vijesti-8/potpisan-sporazum-o-modernizaciji-radiokomunikacijske-opreme/283503>



Ukupni prihvatljivi trošak
4.930.652,33EUR (37.150.000,00 HRK)

Bespovratna sredstva
4.191.054,48 EUR (31.577.500,00 HRK)

JAČANJE KAPACITETA HGSS-A – SIGURNA.HR

Korisnik projekta: Hrvatska gorska služba spašavanje

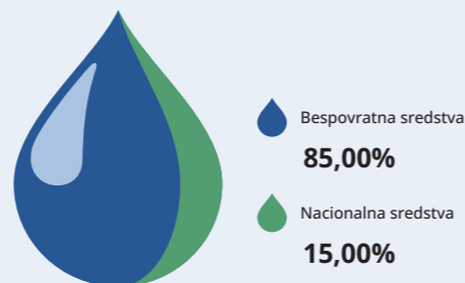
2019

AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- upravljanje projektom
- adaptacija i/ili opremanje infrastrukture za vježbe i obuku spašavatelja:
 - adaptacija i opremanje postojećeg objekta u Vukovaru za obuke potražnih timova za spašavanje iz ruševina
 - opremanje objekta u Delnicama za obuke potražnih timova za spašavanje iz ruševina
 - obnova i opremanje staze za obuku spašavateljskih timova na poplavama i brzim vodama HE Dubrava
- opremanje spašavateljskih timova pojedinačnom i zajedničkom opremom:
 - jačanje kapaciteta 52 tima za spašavanje koji djeluju u okviru 22 stanice i 3 komisije HGSS-a kroz nabavu opreme za ukupno 382 spašavatelja te 16 različitih obuka
 - usluge nadzora, vođenja projekta i promidžbe



Fotografija preuzeta s: <https://www.hgss.hr/kroz-projekt-sigurna-hr-nabavljeno-novo-vozilo-za-jacanje-kapaciteta-hgss-a-u-slucajevima-potresa-i-poplava/#slider-4>



Ukupni prihvatljivi trošak
3.966.698,59 EUR (29.887.090,56 HRK)

Bespovratna sredstva
3.371.693,81 EUR (25.404.026,98 HRK)

CILJEVI PROJEKTA:

- doprinos podizanju sposobnosti reakcije u kriznim situacijama u Republici Hrvatskoj i povećanju kapaciteta sustava za upravljanje u kriznim situacijama i to kroz podizanje razine spremnosti Hrvatske gorske službe spašavanja

MULTISENZORSKO ZRAČNO SNIMANJE REPUBLIKE HRVATSKE ZA POTREBE PROCJENA SMANJENJA RIZIKA OD KATASTROFA (LIDAR)

Korisnik projekta: Državna geodetska uprava/Grad Zagreb/Geodetski fakultet

2018

AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- aerofotogrametrijsko snimanje i zračno LIDAR snimanje istočnog i južnog dijela Republike Hrvatske (50.5% područja Republike Hrvatske)
- aerofotogrametrijsko snimanje i zračno LIDAR snimanje zapadnog dijela Republike Hrvatske (49.5% područja Republike Hrvatske)
- koridorno zračno LIDAR snimanje nasipa Republike Hrvatske
- usluge nadzora, vođenja projekta i promidžbe

CILJEVI PROJEKTA:

- izrada digitalne ortofotokarte i digitalnog modela reljefa visoke točnosti koji će svoju primjenu naći u području prostornog planiranja, prevencije i analize rizika od poplava, klizišta, potresa i drugih katastrofa, izrade i ažuriranja službenih državnih karata te kao podloga ostalim geoinformacijskim sustavima



Fotografija preuzeta s: <https://dgu.gov.hr/istaknute-teme/multisenzorsko-zracno-snimanje-republike-hrvatske/5700>



Ukupni prihvatljivi trošak
17.923.664,70 EUR (135.045.851,70 HRK)

Bespovratna sredstva
15.235.115,00 EUR (114.788.973,95 HRK)

IMPLEMENTACIJA SUSTAVA ZA RANO UPOZORAVANJE I UPRAVLJANJE KRIZAMA (SRUUK)

Korisnik projekta: Ministarstvo unutarnjih poslova Republike Hrvatske

2020

AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- aktivnosti vezane uz razvoj (izradu) softvera/računarskog programa/tj. specijalnog rješenja/programa koje bi služilo za rano upozoravanje stanovništva i upravljanje u kriznim situacijama
- nabava hardvera/opreme koja bi podržala rad aplikacije/računarskog programa i povezivanje iste opreme s telekomunikacijskim operatorima koji pružaju usluge mobilne telefonije
- usluge nadzora, vođenja projekta i promidžbe

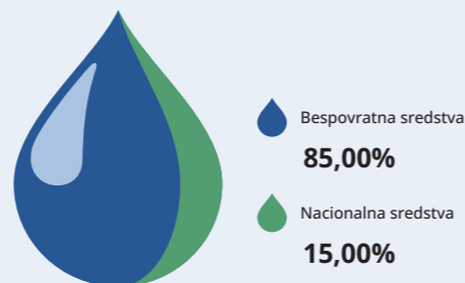


CILJEVI PROJEKTA:

- ustopostava Sustava za rano upozoravanje i upravljanje krizama (SRUUK) u cilju podizanja sposobnosti reakcije sustava zaštite i spašavanja u kriznim situacijama
- nabava i implementacija sustava koji bi se dijelom instalirao kod mobilnih operatora i nepovratno anonimizirao podatke o lokaciji mobilnih korisnika, a drugi dio bi bio instaliran u Ministarstvu unutarnjih poslova Republike Hrvatske i obrađivao anonimizirane podatke operatora
- pružanje podataka i alata donositeljima odluka ranog upozoravanja i uzbunjivanja građana koji se nalaze na području zahvaćenom kriznom situacijom
- slanje SMS uzbuna korisnicima o mogućim katastrofama, prikaz kretanja korisnika te prikaz GPS lokacije potencijalno ugroženih korisnika
- kao konačni cilj očekuje se znatno brže obavješćivanje građana i sudionika sustava civilne zaštite putem mobilnih telefona o opasnostima koje prijete i mjerama koje je potrebno poduzeti u cilju smanjenja ljudskih žrtava i materijalnih šteta



Fotografija preuzeta s: <https://www.index.hr/vijesti/clanak/jucer-nitko-nije-dobio-sms-upozorena-sustav-smo-platili-8-milijuna-eura-ne-radi/2481186.aspx>



Ukupni prihvatljivi trošak
8.361.536,93 EUR (63.000.000,00 HRK)

Bespovratna sredstva
7.107.306,39 EUR (53.550.000,00 HRK)

HELIKOPTERSKA POTPORA SUSTAVU CIVILNE ZAŠTITE

Korisnik projekta: Ministarstvo unutarnjih poslova Republike Hrvatske

2020

AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- nabava helikoptera i modularne opreme
- aktivnosti koje se odnose na informiranje i vidljivost
- usluge nadzora, vođenja projekta i promidžbe

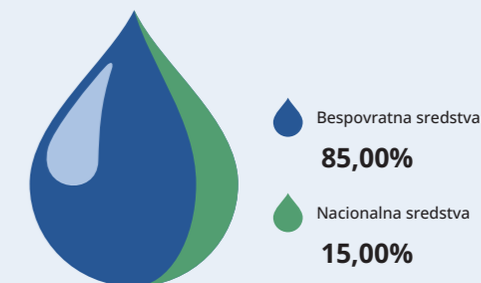


CILJEVI PROJEKTA:

- nadogradnja operativnih sposobnosti sustava civilne zaštite kroz nabavu helikoptera s pripadajućom modularnom opremom, u svrhu pokretanja procesa nužno potrebne modernizacije postojeće tehnike i opreme i ispunjenje dijela uvjeta iz EU regulative u području civilnog zrakoplovstva
- povećanje tehničke spremnosti pilota korištenjem novih modularno opremljenih helikoptera i edukacijom, što će dovesti do brže reakcije na krizni događaj i učinkovitije djelovanje u kriznoj situaciji
- povećanje sposobnosti kvalitetne procjene krizne situacije i procjene mjera civilne zaštite koje će se primijeniti što će dovesti do povećanja broja uspješno provedenih akcija
- brža i učinkovitija reakcija kada je potrebna potpora helikoptera za operativno djelovanje sudionika i operativnih snaga sustava civilne zaštite temeljem načela „zlatnog sata“ što će rezultirati povećanjem broja unesrećenih osoba kojima je pružena medicinska pomoć i dugoročno većim brojem spašenih života građana i turista



Fotografija preuzeta s: <https://civilna-zastita.gov.hr/helikopterska-potpورا-sustavu-civilne-zastite-hems-5695/5695>



Ukupni prihvatljivi trošak
36.272.362,82 EUR (273.294.117,65 HRK)

Bespovratna sredstva
30.831.508,39 EUR (232.300.000,00 HRK)



Srebrna kap
Zlatna kap
Zelèna
Plava
Žota
Na soncu bleščí
Na lišču šumí
Na krovu zvoní
I beží
Vuzduž pota

Ivan Goran Kovačić, Džd, sonce i stari mlinar

PROJEKTI SMANJENJA RIZIKA OD KATASTROFA
PROJEKTI HRVATSKIH VODA

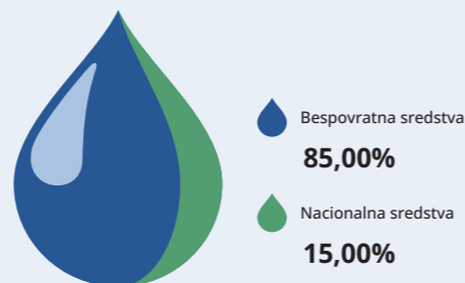


AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- „hitne“ mjere na dionicama nasipa ukupne dužine od ukupno 172,5 km trase nasipa obuhvaćaju izgradnju
- 80,2 km balastnih bermi sa servisnim putom i plošnim drenom uz nožicu nasipa
- 74,8 km servisnih putova s plošnim drenom uz nožicu nasipa na dionicama nasipa gdje je potreban direktan pristup nasipu
- 8 zasebnih projekata ukupne duljine 17,5 km izvedbom vodonepropusne zavjese
- 17 pripadajućih lokacija nalazišta na kojima će se osigurati sav potreban materijal za navedene radove
- usluge nadzora projekta i promidžbe



Fotografija preuzeta s: <https://mlsn.hr/galerija/>



Ukupni prihvatljivi trošak
49.073.465,41 EUR (369.744.025,15 HRK)

Bespovratna sredstva
41.712.445,60 EUR (314.282.421,38 HRK)



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- izrada studijske dokumentacije na razini riječnih slivova za dvanaest slivova sa značajnim rizicima od poplava, izradu studijske dokumentacije za rijeku Savu u Republici Hrvatskoj (za dionice „Donje Save“, od granice sa Republikom Srbijom do ušća Trnave kod Nove Gradiške, i „Gornje i srednje Save“, od ušća Trnave do granice sa Republikom Slovenijom)
- izrada studijske dokumentacije za projekt unapređenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava u Hrvatskoj, u svrhu određivanja optimalnih mjera upravljanja rizicima od poplava i utvrđivanja njihove društveno-ekonomske opravdanosti kroz analize koristi i troškova
- izrada studije utjecaja na okoliš i prirodu, detaljna projektna dokumentacija te aplikacija za sufinansiranje iz EU fondova



CILJEVI PROJEKTA:

- izrada kompleta studijske dokumentacije u svrhu definiranja i društveno-ekonomskog opravdanja optimalnih mjera upravljanja rizicima od poplava na slivovima odabranima temeljem Prethodne procjene rizika od poplava koja definira tzv. "područja s potencijalno značajnim rizicima od poplava"
- donošenje kratkoročnih i dugoročnih mjera upravljanja rizicima od poplava
- realizacija konačnog cilja upravljanja rizicima od poplava predviđenog Strategijom upravljanja vodama odnosno Planom upravljanja rizicima od poplava za 2016.-2021.
- ispunjenje specifičnog cilja 5b1 koji se odnosi na smanjenje na najmanju moguću mjeru šteta uzrokovanih nepovoljnim vremenskim uvjetima i druge opasnosti putem rješavanja određenih prioritetnih rizika
- definiranje mjera za preventivno upravljanje rizicima od poplava u svrhu smanjenja područja koje je podložno potencijalno značajnim rizicima od poplava s 30.000 km² na 27.000 km²



Ukupni prihvatljivi trošak
5.056.656,05 (32.384.468,75 HRK)

Bespovratna sredstva
4.298.157,64 EUR (38.099.375,00 HRK)

PROJEKT UNAPRJEĐENJA NEGRAĐEVINSKIH MJERA UPRAVLJANJA RIZICIMA OD POPLAVA U REPUBLICI HRVATSKOJ (VEPAR)

Korisnik projekta: Hrvatske vode



Fotografija preuzeta s: <https://vepar.voda.hr/podprojekti/d-unaprjeđenje-sustava-za-hidrološko-praćenje-površinskih-voda>



Ukupni prihvatljivi trošak
33.194.046,72 EUR (250.100.545,00 HRK)

Bespovratna sredstva
28.214.939,71 EUR (212.585.463,25 HRK)



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- projektom je predviđena zaštita od štetnog djelovanja voda u slivu rijeke Kupe, na prostoru karlovačke, sisačko-moslavačke i zagrebačke županije. Projekt se planira provesti kroz 10 mjera smanjenja rizika od poplava:
 - sistematiziranje hidroloških i morfoloških podataka o slivovima, vodotocima, regulacijim i zaštitnim vodnim građevinama
 - modernizacija i dogradnja mreže hidroloških mjernih postaja
 - poboljšavanje hidroloških mjernih postaja
 - izrada tehničke i studijske dokumentacije za upravljanje rizicima od poplava
 - nabava potrebne opreme za pravovremeno i učinkovito djelovanje pri primjeni aktivnih mjera obrane od poplava
 - educiranje i informiranje javnosti
- usluge nadzora, vođenja projekta i promidžbe



CILJEVI PROJEKTA:

- unaprijeđenje u praćenju, analizama i iznalaženju optimalnih rješenja za integralno i održivo upravljanje vodama, vodnim okolišem i rizicima od poplava u Republici Hrvatskoj

PROJEKT ZAŠTITE OD POPLAVA GRADA OGULINA

Korisnik projekta: Hrvatske vode



Fotografija preuzeta s: <https://www.poplave-ogulina.hr/napredak-radova-na-projektu/>



Ukupni prihvatljivi trošak
24.711.962,44 EUR (186.192.281,00 HRK)

Bespovratna sredstva
21.005.168,07 EUR (158.263.438,85 HRK)



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- izgradnja retencijsko-zahvatne građevine Ogulin s pripadnom zaštitom postojeće željezničke pruge Zagreb-Rijeka, zaštitom okolnih ribnjaka te izmještanjem infrastrukture (vodoopskrba, elektroenergetske instalacije, prometnica)
- mjere čišćenja Đulinog ponora
- priprema studijske i projektne dokumentacije za projekt "Zaštita od poplava grada Ogulina 2"
- troškovi otkupa zemljišta i zasnivanja prava služnosti/građenja za izgradnju retencijsko-zahvatne građevine Ogulin
- usluge nadzora, vođenja projekta i promidžbe



CILJEVI PROJEKTA:

- smanjenje poplavnih rizika grada Ogulina
- izgradnja retencijsko-zahvatne građevine Ogulin u svrhu ublažavanja vodnih valova velikih voda ovog područja
- čišćenje Đulinog ponora u svrhu povećanja protočnosti
- smanjenje potencijalne godišnje prosječne štete od poplave s 102,7 milijuna kuna na 35,3 milijuna kuna

PROJEKT SUSTAV ZAŠTITE OD POPLAVA KARLOVAČKO-SISAČKOG PODRUČJA, 1. FAZA - KARLOVAČKO PODRUČJE

Korisnik projekta: Hrvatske vode



AKTIVNOSTI PROJEKTA:

- područje koje obuhvaća projekt „Sustav zaštite od poplava u slivu rijeke Kupe-karlovačko i sisačko područje“ nalazi se na području sljedećih jedinica područne (regionalne) i lokalne samouprave:

Županije: Karlovačka, Sisačko-moslavačka i Zagrebačka

Gradovi: Jastrebarsko, Karlovac, Ozalj, Petrinja i Sisak

Općine: Barilović, Draganić, Klinča Sela, Lasinja, Lekenik, Martinska Ves, Orle i Pisarovina

- projekt se planira provesti kroz 10 mjera
 - gradnja 102,2 km nasipa (99,31)
 - rekonstrukcija 40,1 km nasipa i uklanjanje 10 km lijevoobalnog nasipa na kanalu Kupa- Kupa
 - gradnja 16,2 km AB zaštitnih zidova
 - gradnja prokopa Korana- Kupa
 - gradnja pregrade Brodarci
 - gradnja četiri ustave (dvije na prokopu Korana, na kanalu Kupa-Kupa (Šišljavić) i na sustavu unutarnje odvodnje Selce/ Rečica)
 - gradnja oko 27 km kanala unutarnje odvodnje
 - povećanje zapremine retencijskog područja Kupčina



Fotografija preuzeta s: <https://www.karlovac.hr/novosti/konacni-podaci-svibanjske-poplave-u-karlovcu-napravile-gotovo-16-8-milijuna-eura-stete-najvise-na-gradjevinama/23608>



Bespovratna sredstva
85,00%

Nacionalna sredstva
15,00%

Ukupni prihvatljivi trošak
71.633.506,15 EUR (539.722.652,07 HRK)

Bespovratna sredstva
60.888.480,23 EUR (458.764.254,26 HRK)

*ukupna vrijednost cijelog projekta odobrena je u iznosu od 1.683.372.750,00 HRK (223.421.958,98 EUR)

- 1.fazu odobrenog projekta (do kraja 2023. godine) čine sljedeći radovi:
 - M2 – Izvedba 5,8 km nasipa uz Koranu i Mrežnicu Logorište-Švarča-Turanj
 - M4 – Izvedba 3,4 km zaštitne linije (nasipi/zidovi Korane na lijevoj i desnoj obali i Mrežnice na lijevoj obali vezani uz izgradnju državne ceste D1 – splitski pravac – brza cesta kroz Karlovac)
 - M5 – Radovi na izgradnji zaštitne linije LOB Kupe, Selce-Rečica – Izvedba etapa 1,2 i 3, u duljini 2,8 km
 - M5 Izvedba dijela etape 5 nasipa s pripadajućim objektima odvodnje zaobalja, u ukupnoj duljini od 0,2 km te pripadajući dio etape 6 (uređenje prometnice)
- usluge nadzora, vođenja projekta i promidžbe

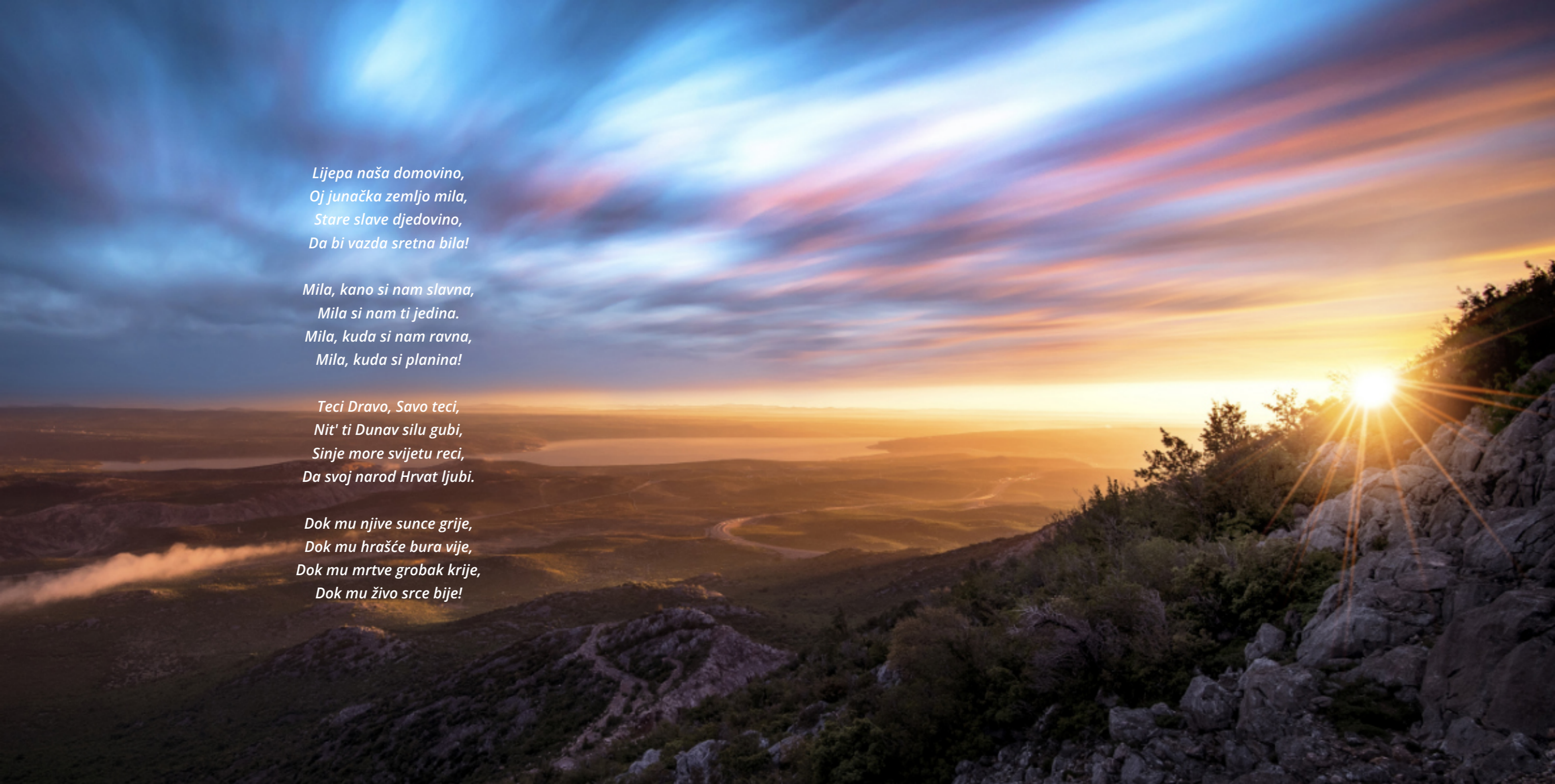


CILJEVI PROJEKTA:

- smanjenje rizika od poplava
- zaštita zdravlja i života ljudi izloženih poplavama
- sprečavanje pogoršanja, zaštita i očuvanje stanja ekosustava te močvarnih staništa ovisnih o vodenim ekosustavima



Fotografija preuzeta s: <https://www.kazup.hr/index.php/aktualno/projekt-izgradnje-sustava-obrane-od-poplava-kvalitetno-napreduje>



*Lijepa naša domovino,
Oj junačka zemljo mila,
Stare slave djedovino,
Da bi vazda sretna bila!*

*Mila, kano si nam slavna,
Mila si nam ti jedina.
Mila, kuda si nam ravna,
Mila, kuda si planina!*

*Teci Dravo, Savo teci,
Nit' ti Dunav silu gubi,
Sinje more svijetu reci,
Da svoj narod Hrvat ljubi.*

*Dok mu njive sunce grije,
Dok mu hrašće bura vije,
Dok mu mrtve grobak krije,
Dok mu živo srce bije!*



Europska unija
Zajedno do fondova EU



EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDOVI



Operativni program
**KONKURENTNOST
I KOHEZIJA**

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj.
Više informacija o EU fondovima možete naći na web stranicama Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Europske unije: www.strukturnifondovi.hr

Sadržaj ovog materijala isključiva je odgovornost Hrvatskih voda.

