

OČEKIVANI REZULTATI:

Na kraju završetka projekta Tekija d.o.o., Grad Pleternica, Grad Požega i Općina Jakšić imati će:

- Izgrađene nove kanalizacijske mreže 44.650 m² s pripadajućim objektima (crpne stanice, retencijski bazeni, kišni preljevi, kućni priključci)
 - Izgrađen novi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 15.300 ES
 - Novu opremu za održavanje sustava odvodnje
- Završetak svih aktivnosti očekuje se do kraja 2023. godine.



INFORMACIJE O PROJEKTU:

NAZIV PROJEKTA:

Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Pleternica

VRIJEDNOST PROJEKTA: 176.783.490,13 HRK

EU SUFINANCIRANJE: 99.099.103,00 HRK

RAZDOBLJE PROVEDBE PROJEKTA: 01.01.2014. – 30.11.2023.

NAZIV KORISNIKA: TEKIJA d.o.o.

IZVOĐAČ RADOVA NA MREŽI:

Zajednica ponuditelja:
PRESOFLEX GRADNJA d.o.o. Požega
RIKO d.o.o., Ljubljana

NADZOR NAD IZVOĐENJEM RADOVA:

INVEST INŽENJERING d.o.o., Zagreb

KONTAKT:

NAZIV KORISNIKA:

TEKIJA d.o.o.
Vodovodna 1, 34 000 Požega
Tel. +385 34 312 450
E-mail. info@tekija.hr
www.tekija.hr

POSREDNIČKO TIJELO RAZINE 1:

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA
Radnička cesta 80, Zagreb
Ulica grada Vukovara 78, Zagreb
Telefonske centrale:
01/3717-111 (Radnička cesta 80, Zagreb)
01/6106-111 (Ulica grada Vukovara 78, Zagreb)

POSREDNIČKO TIJELO RAZINE 2:

HRVATSKE VODE
Adresa: Ulica grada Vukovara 220, Zagreb
Tel. 01/6307-333
E-mail. voda@voda.hr
Web. http://www.voda.hr/hr

POVEZNICE:

Više informacija o EU fondovima možete pronaći na stranici Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Europske unije www.strukturnifondovi.hr



Razvoj vodnokomunalne infrastrukture
aglomeracije Pleternica



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda.
Sadržaj publikacije isključiva je odgovornost TEKIJE d.o.o.
www.aglomeracija-pleternica.hr

PODRUČJE AGLOMERACIJE PLETERNICA OBUHVAĆA TRI CJELINE:

Projektom "Razvoj vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Pleternica" predviđa se rekonstrukcija i i dogradnja postojećeg sustava odvodnje u naseljima obuhvata aglomeracije Pleternica.

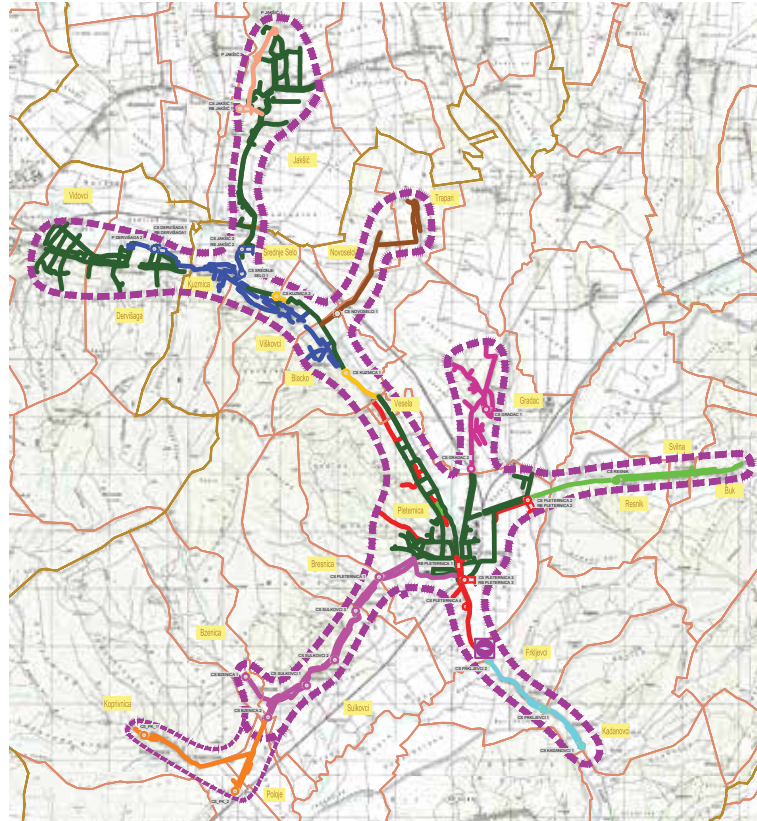
- **GRAD PLETERNICA** (Pleternica, Frkljevci, Kadanovci, Resnik, Svilna, Buk, Gradac, Vesela, Blacko, Viškovci, Srednje Selo, Kuzmica, Bresnica, Sulkovci, Bzenica, Trapari, Novoselci)
- **OPĆINA JAKŠIĆ** (naselje Jakšić)
- **GRAD POŽEGA** (Dervišaga, Vidovci)

MREŽA PO FAZAMA



+Nadzorno upravljački sustav 305.559,90 HRK

=UKUPNO 134.656.990,40 HRK



LEGENDA

- granica gradova i općina
- granica naselja
- kratkoročniročni investicijski plan
- - - dugoročni investicijski plan
- uređaj za pročišćavanje

PLANIRANI SUSTAV

- I. FAZA- Pleternica
- II. FAZA- Dervišaga, Blacko, Kuzmica
- III. FAZA- Jakšić
- IV. FAZA- Sulkovci, Bzenica
- V. FAZA (dugoročni investicijski plan)

POSTOJEĆI SUSTAV

- MJEŠOVITI
- RAZDJELNI

- VI. FAZA- Trapari, Novoselci
- VII. FAZA - Blacko, Viškovci, CS Kuzmica
- FRKLJEVCI I KADANOVCI
- GRADAC

GLAVNE PROJEKTNE AKTIVNOSTI:

1 REKONSTRUKCIJA, DOGRADNJA I PROŠIRENJE SUSTAVA PRIKUPLJANJA I TRANSPORTA OTPADNIH VODA AGLOMERACIJE PLETERNICA

Predloženim rješenjem predviđa se rekonstrukcija i dogradnja postojećeg sustava odvodnje u Pleternici, Jakšiću, Dervišagi i Vidovcima, te proširenje sustava odvodnje na ostala naselja aglomeracije

Radovi se sastoje od:

- izgradnje kolektora ukupne duljine 44.650 m
- rekonstrukcije dva tlačna cjevovoda ukupne duljine 920 m
- izgradnje objekata na sustavu odvodnje:
 - 19 crpnih stanica
 - 6 retencijskih bazena
 - 10 kišnih rasterećenja
 - 1.194 kućna priključka
- rekonstrukcije objekata na sustavu odvodnje
 - 4 kišna rasterećenja
 - 2 crpne stanice

2 PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA

Predviđa se izgradnja UPOV-a III. stupnja pročišćavanja kapaciteta 15.300 ES, koncipiranog na konvencionalnom biološkom postupku pročišćavanja s istovremenom aerobnom stabilizacijom i dehidracijom mulja, te ispuštanjem pročišćenih otpadnih voda u vodotok Orljavu.

Tri koraka pročišćavanja UPOV-a:

- Mehaničko pročišćavanje
- Biološko pročišćavanje
- Obrada i konačno zbrinjavanje viška mulja

DUGOROČNE PROJEKTNE AKTIVNOSTI

Za naselja Poloje i Požeška Koprivnica predviđena je gradnja sustava odvodnje i priključenje na UPOV Pleternica u dugoročnom planu (financiranje iz drugih izvora), te ne ulaze u obuhvat ovog projekta.

CILJEVI PROJEKTA:

Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda

Povećavanje priključenosti na sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na područjima s razvijenim vodoopskrbnim sustavima

Sanacija postojećih sustava odvodnje znatne vodopropusnosti, što pogađa izvore vode za piće

Povećavanje učinkovitosti i pouzdanosti sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, s uvođenjem ekonomske cijene vode (načelo onečišćivač plaća)

Zaštita vodozaštitnih područja aglomeracije od utjecaja otpadnih voda

