

OBČINA RADLJE OB DRAVI

Ker je obstoječi vodovodni sistem na območju Radelj ob Dravi zelo razvejen, načrtujemo povezavo štirih ločenih javnih vodovodnih sistemov (Radlje ob Dravi, Vas, Vuhred in Remšnik) v enotnega. Vodni viri na tem območju so zelo izdatni. Njihova izdatnost za skoraj dvakrat presega pričakovano porabo, zato se bo višek vode odvajal sosednjim občinam.

Projekt vključuje:

- povezovalni cevovod Radlje – Brezno (vodohran, črpališče in vrtina Zg. Vižinga)
- vodovod Radlje – center
- sistem Vuhred z vključitvijo v skupni vodovodni sistem (vodohran Vuhred)
- novogradnjo sistema Remšnik in povezavo v skupni sistem Radlje (vodohran Golob, Kajzer, Remšnik Gašper, Remšnik 1 in črpališče Remšnik 1 ter Helbl)
- nadzorni center

Skupno bomo v občini Radlje ob Dravi nadgradili oz. na novo zgradili **26.806 metrov vodovoda**.

OBČINA PODVELKA

V podsistemu občine Podvelka ni predvidenih vodnih zajetij. Vsa potrebna voda za distribucijo uporabnikom bo prihajala iz občine Radlje ob Dravi, zato bomo zgradili tranzitni cevovod od občine Radlje ob Dravi do naselja Vurmat. Vodooskrbo bomo uredili za večja naselja, kot so Brezno, Podvelka in Ožbalt. Tri, v obstoječem sistemu ločene vodovodne sisteme Brezno, Podvelka in Ožbalt, bomo povezali v skupni sistem.

Projekt vključuje:

- povezovalni vodovod Radlje – Brezno (Podvelka)
- povezovalni vodovod Brezno – Vurmat (povezava do vodohrana Ožbalt)
- povezovalni cevovod Podvelka do obstoječega vodohrana Podvelka

Skupno bomo v občini Podvelka nadgradili oz. na novo zgradili **13.370 metrov vodovoda**.

NAMEN NALOŽBE

Z naložbo *Oskrba s pitno vodo v porečju Drave – 3. sklop* bomo zagotovili **boljšo in varnejšo oskrbo s pitno vodo 18.000 prebivalcem** občin Dravograd, Muta, Vuzenica, Radlje ob Dravi in Podvelka. **5.000 prebivalcev** pa bomo **na novo priključili** na javno vodovodno omrežje.

S hidravličnimi izboljšavami sistema bomo dosegli ustrezne tlake v vodovodnem omrežju, zagotovili dobro pretočnost in zanesljivo vodooskrbo. Vodovode petih občin bomo povezali v **celovit sistem s skupnim nadzornim centrom**, ki bo zagotavljal visoko kakovost pitne vode.

FINANCIRANJE NALOŽBE

Vrednost celotne naložbe *Oskrba s pitno vodo v porečju Drave – 3. sklop* je **40.896.354,28** evra brez DDV.

Naložbo sofinancirajo:

- Evropska unija iz Kohezijskega sklada
- Republika Slovenija
- Občine Dravograd, Muta, Vuzenica, Radlje ob Dravi in Podvelka



IZVAJALCI PROJEKTA

Gradbena dela:

Riko, d. o. o., s partnerji Kostmann, d. o. o., Slemenšek, d. o. o., in Pomgrad, d. d.

Nadzor del:

Projekt Nova Gorica, d. d.

Upravljevec vodovodnega sistema:

Javno komunalno podjetje Radlje ob Dravi, d. o. o.

DOBRA VODA ZA BOLJŠI JUTRI



Voda je dragocena dobrina, brez katere ni življenja, a jo prepogosto dojemamo kot samoumevno. Da bo kakovostna voda v zadostnih količinah tekla iz naših pip tudi jutri, je potrebno preventivno delovanje že danes. Za to lahko veliko storimo že sami. Vsak posameznik, ki skrbno ravna s pitno vodo, s tem doda svoj delček k ohranjanju pitne vode za nas in za vse, ki še pridejo za nami.



Občina Dravograd



Občina Muta



Občina Vuzenica



Občina Radlje ob Dravi



Občina Podvelka

Voda je bistvo življenja. Predstavlja vir napajanja, zagotavlja osvežitev in čistočo, nekaterim celo dom. Vsi živi organizmi smo odvisni od nje.

Mnoge novosti, ki jih je človek pridobil skozi čas, niso imele blagodejnega vpliva na okolje. Tako je ena od posledic hitrega svetovnega napredka, rasti števila prebivalcev in neustrezne rabe vode vse težja dostopnost do čiste pitne vode. Čeprav je Slovenija s pitno vodo bogato obdarjena, kakovostna vodooskrba tudi pri nas ni samoumevna.

Občine Dravograd, Muta, Vuzenica, Radlje ob Dravi in Podvelka s projektom Oskrba s pitno vodo v porečju Drave – 3. sklop rešujemo izziv oskrbe s pitno vodo trajnostno. Z naložbo bomo zagotovili kakovostno vodo sedanjim in prihodnjim generacijam, izboljšali bomo kakovost življenja in omogočili nadaljnji razvoj območja.

OSKRBA S PITNO VODO V POREČJU DRAVE – 3. SKLOP

Naložba predstavlja ukrepe za zagotavljanje dolgoročne varne oskrbe s pitno vodo. Po izvedbi projekta bo dobava pitne vode potekala **z večjo zanesljivostjo**. Vodovodi se bodo napajali iz različnih vodnih virov, ki pa bodo povezani v **enoten vodovodni sistem** občin Dravograd, Muta, Vuzenica, Radlje ob Dravi in Podvelka.

Projekt obsega hidravlično izboljšavo in nadgradnjo **111.281 metrov** vodovodnega sistema, s čimer bo zagotovljena ustrezna infrastruktura za oskrbo s pitno vodo. V sklopu projekta bomo zgradili še **5 črpališč, 17 prečrpališč ter 9 hidropostaj**.

Projekt Oskrba s pitno vodo v porečju Drave – 3. sklop pomeni izgradnjo novih cevovodov in objektov ter povezavo sistemov na dolinskem območju v skupni vodovodni sistem občin Dravograd, Muta, Vuzenica, Radlje ob Dravi in Podvelka.

OBČINA DRAVOGRAD

Naložba predvideva priključitev naslednjih lokalnih vodovodnih sistemov na javno vodovodno omrežje: Vič, Meža, Sv. Boštjan, Sv. Duh, Velka, Kozji Vrh, Vrata, Dobrova, Podklanec, Selovec, Bauh – Otiški vrh, Šentjanž, Sv. Jedert ter Bukovska vas. Naselja bo povezoval tranzitni cevovod, ki bo povezal tudi podsisteme sosednjih občin.

Projekt vključuje:

- povezavo raztežilnika Grad – Vič
- širitev vodovodnega omrežja po Mariborski cesti do Vrat (Gortina) in povezavo na napajalni vod Muta – Radlje ob Dravi
- vodovod Dravograd – center
- vodovod Vrata (hidropostaja Vrata)
- širitev omrežja Podklanc – Dobrova (hidropostaja Ziberštajn in vodohran Dobrova)
- širitev omrežja Podklanc – Selovec (hidropostaja Selovec in Tolsti vrh)
- širitev omrežja proti Bukovski vasi
- vodovod Kronska gora (črpališče Šentjanž, vodohran s hidropostajo Kronska gora)
- vodovod Begant (hidropostaja Košir)
- vodovod Trbonje (vodohran in hidropostaja Trbonje, črpališče Sv. Danijel)
- zagotovitev dodatnih vodnih količin pri črpališču Črneče (hidropostaja Meža, črpališče Črneče)

Skupno bomo v občini Dravograd nadgradili oz. na novo zgradili **36.814 metrov** vodovoda.

OBČINA MUTA

Projekt vključuje:

- vključitev vrtine Karavaning v skupni sistem vodovoda (črpališče z objektom in klorirno napravo)
- povezavo vodovodnih sistemov Muta, Gortina in Muta Radlje ob Dravi (črpališče Sp. Muta)
- vodovod Sv. Primož na Kozjaku (črpališča in vodohrani Matijevo, Breznik, Veber in črpališča Podlipje 1, Podlipje, Gnamuš)
- vključitev sistema Abrasiv v skupni sistem vodovoda

Skupno bomo v občini Muta nadgradili oz. na novo zgradili **21.216 metrov** vodovoda.

OBČINA VUZENICA

Večino obstoječih vodnih virov v občini Vuzenica bomo opustili, ohranili bomo vodni vir Sv. Vid, iz katerega se bo voda črpala proti novemu vodohranu Na Klancu. Ob črpališču Sv. Vid bomo uredili vrtino Sv. Vid 1 enake izdatnosti. Ker izdatnost dosedanjih vodnih virov na tem območju ni zadostna, bo za nemoteno delovanje vodovodnega sistema potrebno del vode zagotoviti iz sosednjih občin.

Projekt vključuje:

- vodovodni sistem Vuzenica – Sv. Vid (vodohran Na klancu, vrtina Sv. Vid)
- povezovalni vodovod Vuzenica s povezavo proti naselju Muta (vodohran Štok, črpališče Vahner in Prodnar)
- povezovalni vodovod Sv. Primož na Pohorju (prečrpališče Kuplen, vodohran Sv. Primož)

Skupno bomo v občini Vuzenica nadgradili oz. na novo zgradili **9.157 metrov** vodovoda.