



SPOROČILO ZA MEDIJE

Za takojšnjo objavo

SKUPAJ DO CELOSTNE UREDITVE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNIH ODPADNIH VODA IN VAROVANJA VODNIH VIROV

Radovljica, 16. september 2014 – Namen projekta »Odvajanje in čiščenje odpadnih voda v porečju Zgornje Save in na območju Kranjskega in Sorškega polja – I. sklop« je odpraviti vrsto let trajajočo problematiko odvajanja in čiščenja odpadnih fekalnih voda, ki imajo negativne posledice na okolje in zdravje ljudi. V okviru projekta bodo izgrajeni kanalizacijski sistemi in čistilne naprave v porečju zgornje Save, in sicer v občinah Radovljica, Bohinj, Jesenice in Žirovnica. Izgradnja kanalizacijskega sistema zasleduje merila in kriterije Kohezijskega sklada, se pravi s kanalizacijskim sistemom in čistilnimi napravami opremiti območja poselitve z obremenitvijo, večjo od 2.000 PE, do višine 95 %. Skupna vrednost upravičenega dela celotnega projekta znaša 15.296.256,22 evrov brez DDV in ga bodo financirale sodelujoče občine, Kohezijski sklad EU in Ministrstvo RS za kmetijstvo in okolje. Prve aktivnosti so v občinah začeli izvajati maja 2013, projekt pa bo zaključen do konca leta 2015.

Celoten projekt sestavljajo podprojekti Izgradnja kanalizacije v občini Radovljica in v občini Žirovnica, Izgradnja kanalizacije in nadgradnja ter rekonstrukcija centralne čistilne naprave v občini Jesenice in Izgradnja kanalizacije in centralne čistilne naprave v občini Bohinj.

V okviru projekta Izgradnja kanalizacije v občini Radovljica in občini Žirovnica bo zgrajeno kanalizacijsko omrežje v naselju Begunje v skupni dolžini 5.298 metrov, ki bo v celoti gravitacijsko; od tega bo 1.588 metrov povezovalnega kanala in 3.710 metrov kanalizacijskega omrežja. Zgrajeno bo tudi kanalizacijsko omrežje v aglomeraciji Žirovnica in sicer 11.185 metrov kanalizacijskega omrežja, od česar bo 3.316 metrov povezovalnega voda, 7.869 metrov pa kanalizacijskega omrežja v naseljih Žirovnica, Moste, Selo in Zabreznica. Povezovalni vod bo odpadne vode iz navedenih naselij odvajal na čistilno napravo Radovljica. Kanalizacija je zasnovana tako, da bo v čim večji meri odvajala odpadne vode gravitacijsko oz. kjer to ni mogoče preko lokalnih črpališč do zbirnih kanalov, od koder se vodijo naprej na centralno čistilno napravo v Radovljici. Na kanalizacijskem sistemu bo zgrajeno eno črpališče. Na novo zgrajenem kanalizacijskem vodu bo 263 metrov tlačnega voda in 10.922 metrov gravitacijskega voda.

V okviru projekta Izgradnja kanalizacije ter nadgradnja in rekonstrukcija centralne čistilne naprave (CČN) v občini Jesenice sta predvideni rekonstrukcija in nadgradnja centralne čistilne naprave Jesenice. Projekt vključuje novogradnjo biološke stopnje, obnovo gabelj in posodobitev peskolova. Poleg rekonstrukcije in nadgradnje CČN, bo zgrajenih tudi 5.983 metrov kanalizacijskega omrežja, ki bo potekalo skozi naselje Podmežakla do CČN Jesenice. Kanalizacija bo večinoma gravitacijska, vključno s povezovalnim kanalom do črpališča. Na

»Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Kohezijskega sklada«. Operacija se izvaja v okviru Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013, razvojne prioritete »Varstvo okolja – področje voda«, prednostne usmeritve »Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod«.



predvidenem kanalizacijskem omrežju je načrtovana izgradnja enega črpališča. Zgrajeno bo 5.584 metrov gravitacijskega in 399 metrov tlačnega voda.

V okviru projekta Izgradnja kanalizacije in centralne čistilne naprave (CČN) v občini Bohinj bo zgrajena CČN Bohinjska Bistrica s kapaciteto 9.350 PE. Gre za čistilno napravo z biološkim čiščenjem po tehnologiji visokozmogljivega SBR sistema. Poleg CČN Bohinjska Bistrica bo izgrajenega tudi 7.084 metrov kanalizacijskega omrežja, in sicer:

- 6.550 metrov povezovalnega kanala, ki bo potekal iz Ribčevega Laza do CČN Bohinjska Bistrica in na ta način odvedel odpadne vode iz naselij Stara Fužina, Ukanc in na katerega bodo neposredno priključeni uporabniki iz naselij Savica in Kamnje ter delno uporabniki iz naselij Ribčev Laz, Polje in Laški Rovt. V naseljih Stara Fužina, Ukanc in v delu naselja Ribčev Laz je sekundarna kanalizacija že zgrajena, ni pa povezovalnega voda, kjer so predvidena štiri črpališča in rekonstrukcija enega že obstoječega črpališča v Ribčevem Lazu. Glede na konfiguracijo terena je predvidena gradnja deloma tlačnega kanala s črpališči, deloma pa gradnja gravitacijskega kanala.
- 534 metrov kanalizacijskega omrežja v naselju Bohinjska Bistrica, ki sodi v aglomeracijo Bohinjska Bistrica.

Od celotnih 7.084 metrov kanalizacijskega sistema je 2.926 metrov tlačnega kanala in 4.158 metrov gravitacijskega kanala.

Skupna vrednost upravičenega dela celotnega projekta znaša 15.296.256,22 evrov brez DDV in ga bodo financirale sodelujoče občine v višini 2.447.352,02 evrov brez DDV, Kohezijski sklad EU v višini 10.921.565,55 evrov brez DDV in Ministrstvo RS za kmetijstvo in okolje v višini 1.927.338,65 evrov brez DDV.

Dodatne informacije:

Občina Radovljica

Gorenjska cesta 19

4240 Radovljica

T: 04 537 23 00

E: obcina.radovljica@radovljica.si

I: www.radovljica.si

Občina Jesenice

Cesta železarjev 6

4270 Jesenice

T: 04 586 92 00

E: obcina.jesenice@jesenice.si

I: www.jesenice.si

Občina Bohinj

Triglavska cesta 35

4264 Bohinjska Bistrica

T: 04 577 01 00

E: obcina@bohini.si

I: www.obcina.bohini.si

Občina Žirovnica

Breznica 3

4274 Žirovnica

T: 04 580 91 00

E: obcina@zirovnica.si

I: www.zirovnica.si