



Naložba v vašo prihodnost
OPERACIJO DELNO FINANCIRA EVROPSKA UNIJA
Kohezijski sklad

SPOROČILO ZA MEDIJE

Datum: 4. avgust 2014

DELA NA KANALIZACIJI IN ČISTILNI NAPRAVI V GORNJI RADGONI V POLNEM TEKU

Izgrajen plato za čistilno napravo – Kanalizacijsko omrežje je velik poseg v okolje

Gornja Radgona, 4. avgust 2014 - V okviru projekta Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Mure (2. sklop) - Občina Gornja Radgona, ki se je začel v letu 2013, je že zgrajen plato za čistilno napravo, prav tako je prestavljen potok Hercegovščak. Izgradnja je obsegala preddela, zemeljska dela, odvodnjo in prestavitev potoka. Plato je tako pripravljen za začetek izgradnje centralne čistilne naprave Gornja Radgona, ki se bo začela v drugi polovici 2014. Vzporedno s tem se izvaja izgradnja kanalizacijskega omrežja v Gornji Radgoni, katere namen je povezati obstoječo kanalizacijsko infrastrukturo ter na novo izgraditi kanalizacijsko omrežje na območju. Vrednost celotnega projekta znaša 11.860.566,00 evrov in ga delno financira Republika Slovenija, delno Kohezijski sklad Evropske unije 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 voda«, delno pa ga bo financirala Občina Gornja Radgona. Projekt bo predvidoma zaključen do konca leta 2015.

V začetku oktobra 2013 se je začela gradnja platoja za čistilno napravo, ki bo služil za zaščito obstoječega obrežja in čistilne naprave pred škodljivim delovanjem poplavnih voda ter prestavitev potoka Hercegovščak. V sklopu tega dela projekta je bil aprila 2014 opravljen delni prevzem in sicer za plato in prestavitev potoka Hercegovščak. S tem je izvajalec gradbenih del Silva Bračko s. p. uradno zaključil gradbena dela za plato in prestavitev potoka. Izgradnja je obsegala preddela, zemeljska dela, odvodnjo in prestavitev potoka. Plato je tako pripravljen za začetek izgradnje centralne čistilne naprave Gornja Radgona, ki se bo začela v drugi polovici leta 2014. Predvidena je izgradnja Centralne čistilne naprave za Občino Gornjo Radgono s predvideno kapaciteto 8.800 PE. Prispevno področje nove predvidene čistilne naprave obsega naselja Gornja Radgona, Norički Vrh, Črešnjevci, Zbigovci, Hercegovščak, Podgrad, Mele, Lomanoše in Plitvički Vrh.

»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 voda«.



Naložba v vašo prihodnost
OPERACIJO DELNO FINANCIRA EVROPSKA UNIJA
Kohezijski sklad

Čistilna naprava bo grajena kot eno etažna zgradba z ravno armiranobetonsko streho in bo zajemala prostore za strojno zgoščevanje blata, kompresorsko postajo in elektroagregat, upravne prostore, laboratorij, prostor z elektroomarami, delavnico in skladišče, sanitarije in črno garderobo, belo garderobo, hodnik in kotlovnico.

Vzporedno se aktivno izvaja izgradnja kanalizacijskega omrežja v Gornji Radgoni, katere namen je povezati obstoječo kanalizacijsko infrastrukturo ter na novo izgraditi kanalizacijsko omrežje na območju, kjer še le-tega ni in tako omogočiti vsem objektom priključitev na kanalizacijsko omrežje. Komunalne vode bodo nato speljane na novo čistilno napravo. V izgradnji je tako kanalizacijsko omrežje v dolžini dobrih 9 kilometrov, s čimer bo zagotovljeno najmanj 95 odstotno čiščenje v aglomeraciji Gornja Radgona 3064, s 5.658 prebivalci, le ta pa bo priključena na centralno čistilno napravo Gornja Radgona.

Z novim kanalizacijskim sistemom, katerega del je tudi nova čistilna naprava, bo preprečeno onesnaževanje tal z odpadnimi vodami iz neurejenih greznic. Prav tako ne bo več izpustov neprečiščene odpadne vode direktno v površinske odvodnike. Preprečevanje onesnaževanja tal, podtalnice in površinskih vod bo pozitivno vplivalo na biotsko raznovrstnost. Odvajanje in čiščenje odpadnih voda bo zagotavljalo varovanje vodnih virov, kot tudi drugih občutljivih področjih okolja. Kanalizacijski sistem s pripadajočimi objekti bo zgrajen vodotesno, s čimer bo preprečeno uhajanje odpadnih voda v tla in naprej v podtalnico.

Morebitne dodatne informacije:

Valerija Frangež, univ.dipl.prav., *Višja svetovalka za komunalno infrastrukturo in premoženjske zadeve*

T: 02 564 38 06

E: tajnistvo.zupana@gor-radgona.si

E: www.voda-gor-radgona.si/





