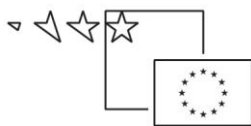




OBČINA GORENJA VAS – POLJANE
Poljanska cesta 87, 4224 Gorenja vas



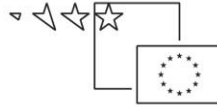
Naložba v vašo prihodnost

OPERACIJO DELNO FINANCIRA EVROPSKA UNIJA
Evropski sklad za regionalni razvoj
Kohezijski sklad

POROČILO ZA OPERACIJO UREJANJE POREČJA SORE

Projekti, ki potekajo v sklopu operacije UPS so sledeči:

- ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH VODA V POREČJU SORE,
PROJEKT OBČINA GORENJA VAS – POLJANE,
 - RAZŠIRITEV IN POSODOBITEV ČISTILNE NAPRAVE GORENJA VAS
 - GRADNJA PRIMARNE KANALIZACIJE TREBIJA – GORENJA VAS
 - GRADNJA SEKUNDARNE KANALIZACIJE TREBIJA – GORENJA VAS
- OSKRBA S PITNO VODO V POREČJU SORE
 - GRADNJA VODOVODNEGA SISTEMA TREBIJA – POLJANE – ŠKOFJA LOKA
odsek od skupnega zbirnega jaška na Trebiji – Podgora (Dolge njive)
 - GRADNJA VODOVODNEGA PODSISTEMA TREBIJA – GORENJA VAS –
TODRAŽ
 - GRADNJA VODOVODNEGA PODSISTEMA TREBIJA – PODGORA
 - GRADNJA VODOVODNEGA PODSISTEMA POLJANE



1. OPERACIJA ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA V POREČJU SORE

1.1. PROJEKT POSODOBITVE IN RAZŠIRITVE ČN GORENJA VAS

Izvedba investicije obsega posodobitev in razširitev Čistilne naprave Gorenja vas, in sicer iz zmogljivosti 1.000 populacijskih ekvivalentov (PE) na zmogljivost 3.100 populacijskih ekvivalentov (PE), izdelavo vse potrebne dokumentacije, pridobitev potrebnih dovoljenj, dobavo vsega potrebnega materiala in opreme in izvedba vseh del vezanih na predmetno javno naročilo oz. tehničnimi zahtevami iz razpisne dokumentacije.

Izvedba posodobitve in povečanja čistilne naprave po obstoječem idejnem projektu (IDP). V celoti se temeljito gradbeno prenovi in posodobi obstoječi biološki blok, vključno z elektroinštalacijami in opremo, strojnimi inštalacijami in opremo, merilno tehniko, opremo za nadzor, meritve in vodenje procesov čiščenja odpadnih vod in shranjevanja podatkov. Obstoječi blok mora zagotavljati kapaciteto čiščenja odpadnih voda za 1.000 PE. Gradnjo novega biološkega bloka z dvema sekvenčnima bazenoma s predhodnimi selektorji odpadne vode s kapaciteto čiščenja 2.100 PE. Pri tem je potrebno zagotoviti zahtevano učinkovitost čiščenja odpadnih vod, tako v starem kot v novem biološkem bloku, kar mora izvajalec v času poskusnega obratovanja dokazati z meritvami na iztoku iz vsakega bloka posebej. Obstoječa čistilna naprava Gorenja vas je velikosti 1.000 PE in spada med male komunalne čistilne naprave. Povečana in posodobljena čistilna naprava bo velikosti 3.100 PE in bo v skladu s predpisi o emisiji snovi v vode razvrščena med komunalne čistilne naprave.

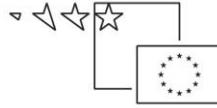
Projektna rešitev posodobitve in razširitve ČN Gorenja vas

Posodobitev in razširitev čistilne naprave Gorenja vas obsega prenovno obstoječih objektov, gradnjo nove biološke stopnje, vgradnjo sejalne naprave za sprejem gošč iz greznic, gradnjo zbirnega bazena za sprejem gošč iz greznic, zbirnega bazena za odvečno biološko blato, strojnega zgoščanja odvečnega blata, pripadajočo komunalno infrastrukturo s potrebnimi cevni povezavami, zunanjo ureditev objektov, opremo meritve, nadzor, telemetrijo, spremljanje in vodenje procesov čiščenja.

Izvedba posodobitve in povečanja čistilne naprave po obstoječem idejnem projektu (IDP). V celoti se temeljito gradbeno prenovi in posodobi obstoječi biološki blok, vključno z elektroinštalacijami in opremo, strojnimi inštalacijami in opremo, merilno tehniko, opremo za nadzor, meritve in vodenje procesov čiščenja odpadnih vod in shranjevanja podatkov. Obstoječi blok mora zagotavljati kapaciteto čiščenja odpadnih voda za 1000 PE. Gradnjo novega biološkega bloka z dvema sekvenčnima bazenoma s predhodnimi selektorji odpadne vode s kapaciteto čiščenja 2100 PE. Pri tem je potrebno zagotoviti zahtevano učinkovitost čiščenja odpadnih vod, tako v starem kot v novem biološkem bloku, kar mora izvajalec v času poskusnega obratovanja dokazati z meritvami na iztoku iz vsakega bloka posebej. Obstoječa čistilna naprava Gorenja vas je velikosti 1.000 PE in spada med male komunalne čistilne naprave. Povečana in posodobljena čistilna naprava bo velikosti 3.100 PE in bo v skladu s predpisi o emisiji snovi v vode razvrščena med komunalne čistilne naprave. V skladu z zahtevami iz razpisne dokumentacije (potrebni učinki čiščenja) mora ponudnik pri ponudbi upoštevati in bo moral projektirati in izvesti tako posodobitev obstoječega biološkega bloka, da bo očiščena odpadna voda tudi na iztoku iz obstoječega biološkega bloka dosegala z razpisno dokumentacijo zahtevani učinek čiščenja, saj bo naročnik zahteval izvajanje monitoringa na iztoku iz obeh bioloških blokov (ločeno iz novega in prenovljenega biološkega bloka).

Prenovitvena in posodobitvena dela obstoječih objektov in gradnja novih objektov zajemajo:

- prenova in posodobitev obstoječega merilnega jaška na dotoku (vgradnja novega merilca pretoka in prenosa signala o pretokih v nadzorni center)
- prenova in posodobitev obstoječe upravne stavbe
- predelava, prenova in posodobitev prostora z elektromotornimi grabljami s kompaktorjem odpadkov in dodatno sejalno napravo za odstranjevanje trdnih delcev z gošč iz greznic
- predelava prostorov in posodobitev kompresorske postaje, vgradnja novih pihal
- gradnja novega razdelilnega jaška za delitev odpadnih vod na obstoječi in novi biološki blok



- gradnjo novega objekta z bazenom za sprejem gošč iz greznic, zbirnim bazenom za blato iz čistilne naprave in napravo za strojno zgoščanje blata in kontejnerjem za sprejem zgoščenega blata.
- prenova in posodobitev obstoječega jaška za monitoring na iztoku iz čistilne naprave
- prenova in posodobitev pripadajoče komunalne infrastrukture in zunanje ureditve
- izgradnja sistema za nadzor, telemetrijo, meritev in vodenje procesov čiščenja ter shranjevanja podatkov meritev in delovanja naprav na čistilni napravi Gorenja vas, ki bo kompatibilen z obstoječim naročnikovim sistemom.

Ostali podatki

Na podlagi javnega razpisa za oddajo javnega naročila gradnje po odprtem postopku za izvedbo naročila projekta (investicije) »Odvajanje in čiščenje odpadnih voda v porečju Sore«, projekt »Občina Gorenja vas - Poljane« - Posodobitev in razširitev ČN Gorenja vas, so bili, kot najugodnejši ponudniki izbrani izvajalci Institut za ekološki inženiring d.o.o., Maribor s podizvajalcema Gorenjsko gradbeno družbo d.d. iz Kranja in Regeneracija Akva d.o.o. iz Lesc. Z izbranimi izvajalci je bila dne 25.4.2012 slavnostno podpisana pogodba.

Vrednost pogodbe za projektiranje in izvedbo posodobitve in razširitve ČN Gorenja vas znaša 911.719,48 EUR brez DDV –ja oz. 1.094.063,38 EUR skupaj z upoštevanim DDV-jem.

Rok za izvedbo javnega naročila je 947 dni od datuma začetka del, od tega 582 dni za pripravo projektne dokumentacije in gradnjo ter 365 dni za poskusno obratovanje.

Pogodbeni rok je začel teči dne 14.6.2012, ko je bila narejena uradna uvedba glavnega izvajalca v delo, predvideni zaključek del je 17.1.2015.

Na podlagi javnega razpisa za oddajo javnega naročila storitev po odprtem postopku Strokovni nadzor pri gradnji po ZGO-1 in storitve inženirja po pogodbenih določilih FIDIC za izvedbo projektov »Odvajanje in čiščenje odpadnih voda v porečju Sore« in »Oskrba s pitno vodo v porečju Sore«, je bil, kot najugodnejši ponudnik izbran izvajalec Projekt d.d., Nova Gorica. Z izbranim izvajalcem je bila dne 14.6.2012 slavnostno podpisana pogodba.

Vrednost strokovnega nadzora za posodobitev in razširitev ČN Gorenja vas znaša 12.581,73 EUR brez DDV-ja oz. 15.098,07 EUR skupaj z DDV-jem.

Viri financiranja operacije Odvajanja in čiščenja odpadnih voda v porečju Sore, projekt Razširitve in posodobitve ČN Gorenja vas:

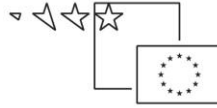
- EU kohezijski sklad: 65 % vrednosti
- Republika Slovenija: 12 % vrednosti
- Občina Gorenja vas-Poljane: 23 % vrednosti.

Projekt »Odvajanje in čiščenje odpadnih voda v porečju Sore«, projekt »Občina Gorenja vas – Poljane«, delno financira Evropska unija in sicer iz Kohezijskega sklada. Projekt 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«.

Stanje projekta

Projekt posodobitve in razširitve ČN Gorenja vas je v fazi izdelave PGD projektne dokumentacije, pridobivanja potrebnih dovoljenj in soglasij. Planirano je da bo do 31.1.2013 pridobljeno gradbeno dovoljenje.

V letu 2013 je planirana celotna izvedba posodobitve in razširitve ČN Gorenja vas, tako da bo konec leta narejen tehnični pregled in začetek enoletnega poskusnega obratovanja.



1.2. PROJEKT GRADNJE PRIMARNE KANALIZACIJE TREBIJA – GORENJA VAS in SEKUNDARNE KANALIZACIJE TREBIJA – GORENJA VAS

Kanalizacijski sistem Trebija – Gorenja vas obsega projektiranje ter izgradnjo primarnega in sekundarnega kanala kanalizacijskega sistema v naseljih Trebija, Podgora, Hotavlje in dela Gorenje vasi, vključno z navezavo na že zgrajeni javni kanalizacijski sistem Gorenja vas, ki se zaključuje na ČN Gorenja vas. Za kanalizacijski sistem Trebija – Gorenja vas je potrebno zgraditi vse primarne in sekundarne kanalizacijske cevovode ter pripraviti vse potrebne odcepe za hišne priključke. Kanalizacijski sistem Trebija - Gorenja vas sestavljajo naslednji cevovodi oz. kanali:

- kanalizacijski sistem Trebija
- kanalizacijski sistem Trebija – Podgora
- kanalizacijski sistem Hotavlje in
- kanalizacijski sistem Hotavlje – Gorenja vas.

Kanalizacijsko omrežje mora biti projektirano in zgrajeno tako, da zagotavlja kvaliteten in gospodaren odvod odpadne komunalne vode in vzdrževanje, vključno z dostopnostjo za vozila in drugo mehanizacijo za vzdrževanje in servisiranje. Za ta namen je v okviru gradnje črpališč potrebno urediti ustrezno pripravljeno in utrjeno dostopno pot, ki bo ne glede na vremenske razmere omogočala nemoten dostop do objektov.

Pri projektiranju in izgradnji kanalizacijskega sistema je potrebno predvideti pogoje, da se zagotovi najboljše možne pogoje za gravitacijsko izvedbo odvajanja komunalnih odpadnih voda iz objektov. Za določitev globine vkopa primarnih in sekundarnih cevovodov kanalizacijskega sistema mora izvajalec projektirati oz. predvideti tudi hišne priključke tako, da se zagotovi gravitacijsko odtekanje odpadne vode in ustrezno varovanje objektov pred vdorom povratnih vod. Predmet izvedbe so izgradnja primarnih, sekundarnih kanalov kanalizacijskega sistema in odcepi za hišne priključke.

Vzporedno z gradnjo primarnega in sekundarnega kanalizacijskega sistema Trebija – Gorenja vas mora izvajalec zgraditi tudi sistem na nadzor, krmiljenje, telemetrijo in alarmiranje, ki mora biti kompatibilen z obstoječim naročnikovim sistemom.

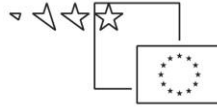
Zasnova kanalizacijskega sistema

Projektno nalogo mora izvajalec zasnovati tako, da sta zaradi delitve stroškov in različnih virov financiranja ločeno obdelana:

- projektiranje in izgradnja primarnih kanalov kanalizacijskega sistema Trebija-Gorenja vas, vključno z obdelanimi vsemi priključki sekundarnih cevovodov kanalizacijskega sistema in odcepi hišnih priključkov na primarne cevovode,
- projektiranje in izgradnja sekundarnih cevovodov kanalizacijskega sistema Trebija-Gorenja vas, vključno z obdelanimi vsemi priključki sekundarnih cevovodov kanalizacijskega sistema in odcepi hišnih priključkov na sekundarne cevovode.

Kanalizacijski sistem mora odvajati komunalne odpadne vode v smeri dolvodno proti že zgrajenemu kanalizacijskemu sistemu Gorenja vas, kateri se zaključuje na ČN Gorenja vas, kjer se odpadne vode ustrezno očistijo in nato odvajajo v Poljansko Soro.

Predmet razpisa vključuje izdelavo projektne dokumentacije, pridobivanje vseh potrebnih dovoljenj, soglasij in izgradnjo kanalizacijskega sistema Trebija-Gorenja vas. Projektna naloga mora zajemati celoten kanalizacijski sistem Trebija - Gorenja vas, kar pomeni primarne cevovode, sekundarne cevovode in odcepe hišnih priključkov na primarne in sekundarne cevovode kanalizacijskega sistema.



Primarni kanali kanalizacijskega sistema Trebija - Gorenja vas

Za priklop objektov v naseljih Trebija, Podgora in Hotavlje na kanalizacijsko omrežje Gorenja vas, ki se zaključuje s čistilno napravo Gorenja vas, se morajo zgraditi naslednji primarni ali zbirni kanali kanalizacijskega sistema:

- kanalizacijski sistem Trebija – Podgora: T1, T3, T7, TL3, S1-3, TL2, P5, P6 in P7 (TL3 in TL2 sta tlačna voda), skupna dolžina cca 2,571 km, s črpališčem Trebija 1, Trebija 2 in Podgora;
- kanalizacijski sistem Trebija: S1-4, dolžina cca 0,572 km;
- kanalizacijski sistem Hotavlje: H3, H5 in H10, skupna dolžina cca 2,136 km, s črpališčem Hotavlje;
- kanalizacijski sistem Hotavlje – Gorenja vas: S1-2; dolžine cca 1,661 km.

Kanali so označeni na podlagi IDP projekta.

Skupna dolžina primarnih kanalov kanalizacijskega sistema Trebija – Gorenja vas znaša cca 6,94 km.

Sekundarni kanali kanalizacijskega sistema Trebija - Gorenja vas

Projektiranje in izvedbo sekundarnih kanalov in odceпов hišnih priključkov bo Občina Gorenja vas – Poljane financirana iz lastnih proračunskih sredstev.

Za priklop objektov na posameznem območju je potrebno zgraditi naslednje dolžine sekundarnih kanalov kanalizacijskega sistema Trebija – Gorenja vas:

- sekundarni kanali kanalizacijskega sistema Trebija – Podgora dolžine cca 1,358 km
- sekundarni kanali kanalizacijskega sistema Hotavlje dolžine cca 1,123 km
- sekundarni kanali kanalizacijskega sistema Hotavlje – Gorenja vas dolžine cca 0,549 km.

Skupna dolžina sekundarnih kanalov kanalizacijskega sistema Trebija – Gorenja vas znaša cca 3,03 km.

Ostali podatki

Trenutno se zaključuje postopek javnega razpisa za oddajo javnega naročila gradnje po odprtem postopku za izvedbo naročila projekta (investicije) »Odvajanje in čiščenje odpadnih voda v porečju Sore«, projekt Občina Gorenja vas Poljane, kanalizacija Trebija – Gorenja vas (sekundarni kanalizacijski vodi) in Oskrba s pitno vodo v porečju Sore, tako, da izvajalec še ni znan.

V kolikor ne bo dodatnih zapletov je predviden podpis pogodbe z najugodnejšim ponudnikom v konec novembra oz. v začetku decembra 2012.

Rok za izvedbo projekta izgradnje primarnih in sekundarnih kanalov Kanalizacijskega sistema Trebija – Gorenja vas je 822 dni in bo po predvidenem planu zaključena v prvi polovici leta 2015.

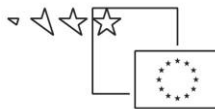
Ocenjene vrednosti projektiranja, izgradnje in strokovnega nadzora znašajo:

- primarni kanali kanalizacijskega sistema Trebija – Gorenja vas: 1.343.000,00 EUR
- strokovni nadzor za primarne kanale kanalizacijskega sistema Trebija – Gorenja vas: 18.533,40 EUR
- sekundarni kanali kanalizacijskega sistema Trebija – Gorenja vas: 453.000,00 EUR
- strokovni nadzor za sekundarne kanale kanalizacijskega sistema Trebija – Gorenja vas: 6.251,40 EUR

Vrednosti so brez DDV-ja.

Skupna ocenjena vrednost projektiranja, gradnje in strokovnega nadzora za primarne in sekundarne kanale kanalizacijskega sistema Trebija – Gorenja vas znaša 1.820.784,8 EUR brez DDV-ja.

Na podlagi javnega razpisa za oddajo javnega naročila storitev po odprtem postopku Strokovni nadzor pri gradnji po ZGO-1 in storitve inženirja po pogodbenih določilih FIDIC za izvedbo projektov »Odvajanje in čiščenje odpadnih voda v porečju Sore« in »Oskrba s pitno vodo v porečju Sore«, je bil, kot najugodnejši ponudnik izbran izvajalec Projekt d.d., Nova Gorica. Z izbranim izvajalcem je bila dne 14.6.2012 slavnostno podpisana pogodba.



Viri financiranja operacije Odvajanja in čiščenja odpadnih voda v porečju Sore, projekt Občina Gorenja vas – Poljane, ki obsega Posodobitev in razširitev ČN Gorenja vas ter projektiranje in izgradnjo primarnega kanala kanalizacijskega sistema Trebija – Gorenja vas:

- EU kohezijski sklad: 65 % vrednosti
- Republika Slovenija: 12 % vrednosti
- Občina Gorenja vas-Poljane: 23 % vrednosti.

Projekt »Odvajanje in čiščenje odpadnih voda v porečju Sore«, projekt »Občina Gorenja vas – Poljane«, delno financira Evropska unija in sicer iz Kohezijskega sklada. Projekt 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«.

Projektiranje in izgradnjo sekundarnih kanalov kanalizacijskega sistema financira Občina Gorenja vas – Poljane iz lastnih proračunskih sredstev.

2. OPERACIJA OSKRBE S PITNO VODO V POREČJU SORE

Splošno opis obstoječega stanja vodovodnega sistema

Obstoječi vodovodi, ki potekajo od zajetja Trebija na Trebiji in gravitacijsko oskrbujejo Občini Gorenja vas – Poljane in Škofja Loka. Obstoječi cevovodi so zaradi zgodovinske povezanosti obeh občin in skupnega izvira med seboj prepleteni in povezani na večjem delu Občine Gorenja vas – Poljane.

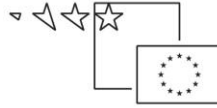
Višek vode se že na samem zajetju na Trebiji preliva v potok Trebišnik. Voda iz zajetja Trebija oskrbuje prebivalce naselij Trebija, Podgora, dela Hotavelj, Gorenje vasi, Dolenje Dobrave, Gorenje Dobrave in Dobravšč gravitacijsko. Edina nabira vode je v obstoječem VH Tabor, ki je kapacitete 100 m³, kateri je lociran na Taboru nad Gorenjo vasjo in je za današnje potrebe premajhen, predvsem pa je pre nizko lociran. Obstoječi transportni cevovod je iz cevi PVC d 110. Zaradi premajhnega preseka transportnega cevovoda, dotrajanosti cevovoda in konfiguracije terena, pogosto prihaja do motenj v dobavi vode potrošnikom. Največje pomanjkanje vode je v višje ležečih predelih na območju Trebije, Podgore in Gorenje vasi, kjer je motena dobava vode porabnikom zaradi prenizkih tlakov v omrežju. Največji problem pa predstavljajo nezadostne zaloge vode zlasti v sušnem obdobju, ki imajo za posledico pomanjkanje vode in posledično prekinitev ter motnje pri dobavi vode.

Na območju naselja Todraž ni urejene oskrba s pitno vodo za prebivalce naselja Todraž. Javni vodovod je zgrajen do Gospodarske cone Todraž (Rudnik Žirovski vrh). Območje nima zagotovljene ustrezne pitne vode, oskrba iz lastnih vodovodov ni ustrezna.

Obstoječi vodovodni sistem Poljane se oskrbuje z vodo iz zajetja spodnja Hotovlja (zajetje Milostovka).

Cevovodi, preko katerih se gravitacijsko transportira vod iz zajetja spodnja Hotovlja, so dotrajani, hidravlično pod dimenzionirani in zaradi velikega nihanja tlakov pogosto prihaja do poškodbe in motenj v preskrbi s pitno vodo.

Nihanja tlakov v sistemu so stalna in velika (2-3 bare). Sistem se v času poškodbe izprazni, kar pomeni da najvišje ležeči porabniki, kjer so vgrajene na hišnih priključkih naprave za dvig tlaka, ostanejo brez vode (podtlak na sesalni strani črpalke). Na sistemu se v času polnjenja nižje ležeče nabire s črpalščem za območje Dobenske Amerike, zaradi dopustnega velikega trenutnega dotoka v nabiro po dovodni cevi s plovnim ventilom, pojavijo vodni udari. Črpalšče prečrpava vodo v višje ležeči obstoječi protiležni vodohran kapacitete 100 m³. V času obratovanja prečrpališča, ko se ta vodohran polni, so v sistemu motnje pri oskrbi z vodo.



V sistemu so upoštevali možnost pojava defekta z 1,56 l/s, konstantnega odjema.

Centralni vodohran Poljane v I. tlačni coni sodeluje v oskrbi z vodo le zaradi sunkov v času prekomernega polnjenja nabire. Drugače je vodohran v času normalnega obratovanja izven funkcije, v času zmanjšane izdatnosti zajetja Hotavlje (do 6l/s), pa v sistemu sodeluje.

V sistemu se v času nepotrebnega sodelovanja vodohrana Poljane za prekomerno polnjenje nabire s črpališčem, pojavi pod dimenzioniranost primarnih dovodnih cevovodov za vodohran in nabiro (deloma tudi na prvem odseku dovoda iz zajetja Hotavlje).

Obstoječi vodohran Poljane je dotrajan objekt, ki je lociran prenizko, zato je predvideno, da se z izgradnjo novega VH Kovnica obstoječi s časoma opusti.

Največji problem obstoječega vodovodnega sistema predstavljajo:

- tlak v sistemu, ker so odjemalci priključeni direktno na cevovod iz samega zajetja, zato je tlak nizek, kar posledično pomeni, da mora vsaka hiša imeti lastno hidroforno postajo,
- akumulacija vode (vodohran), katera sploh ni urejena in ob visoki porabi, sušnih obdobjih, ko se zmanjša izdatnost izvira ali izjemnih primeri, predstavlja motnje v preskrbi,
- neustrezna požarna varnost, ker obstoječi vodovodni sistem nima urejene nabere, in v sistemu ni ustreznega tlaka, zato obstoječe omrežje ne omogoča izvedbe hidrantnega omrežja
- neustrezne tehnične in hidravlične rešitve, ki v sistemu povzročajo velika nihanja tlakov, neustrezne transportne kapacitete in posledično pa poškodbe in motne v dobavi vode,
- dotrajanost cevi, kar posledično pomeni več poškodb, več motenj v dobavi pitne vode in dražje vzdrževanje sistema in večje izgube v sistemu,
- zagotavljanje ustrezne kvalitete (bakteriološke ustreznosti) pitne vode, ker se kloriranje izvaja v zelo omejenem obsegu.

V vseh pogledih pa je nesprejemljivo, da kraji, ki s svojimi vodnimi veri in kvalitetno vodo oskrbuje velik del Poljanske doline in mesto Škofja Loka, nima urejenega lastnega vodovoda.

Z izgradnjo novega vodovodnega sistema in podsistemov se bodo prenovili, posodobili, nadgradili, tehnično in hidravlično izboljšali predmetni cevovod in pripadajoči objekti, s tem pa se bo izboljšala kvaliteta oskrbe in tudi kakovost pitne vode.

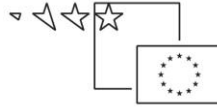
Zasnova novega vodovodnega sistema in podsistemov

Zasnova vodovodnega sistema in podsistemov zajema vse potrebne ukrepe, da se omogoči nemoteno ter kvalitetno preskrbo s pitno vodo in zagotovi požarno varnost v Občini Gorenja vas – Poljane ter ustrezen transport dobre pitne vode proti Škofji Loki. Vodovodni sistem in podsistemi se bodo delno gradil vzporedno s kanalizacijskim sistemom, delno celo v istih trasah, delno pa samostojno, kar mora izvajalec upoštevati v svoji ponudbi (delitev na 1. in 2. fazo).

Projektna naloga obsega novogradnjo, nadgradnjo, posodobitev in hidravlične izboljšave vodovodnega sistema in podsistemov, ki oskrbujejo občini Škofja Loka in Gorenja vas - Poljane.

Projektna naloga obsega pripravo projektne dokumentacije za novogradnjo, nadgradnjo, hidravlične izboljšave in posodobitev vodovodnega sistema in podsistemov s pripadajočimi objekti za :

- vodovodni sistem Trebija - Poljane - Škofja Loka: odsek Trebija (ZBJ) - Podgora (Dolge njive),
- vodovodni podsistem Trebija – Podgora,
- vodovodni podsistem Trebija - Gorenja vas – Todraž,
- vodovodni podsistem Poljane.



Projektna naloga za skupni vodovodni sistem Trebija - Poljane - Škofja Loka (odsek Trebija (ZBJ) - Podgora (Dolge njive)), obsega sledeče (1. faza):

- izdelavo projektne dokumentacije,
- izgradnjo celotnega sistema, ki obsega: izdelavo priključka skupnega cevovoda na zbirni jašek na Trebiji (ZBJ), razdelilni jašek v Podgori (Dolge njive), izvedbo cevovoda NL DN 300 z vsemi potrebnimi elementi in priključki ter navezavo na že zgrajena cevovoda, ki potekata v regionalni cesti R1 210 Gorenja vas-Žiri. Projektiranje in izvedba skupnega zbirnega jaška (ZBJ) na Trebiji ni predmet tega projekta oz. projektne naloge.

Projektna naloga za vodovodni podsistem Trebija – Podgora, obsega sledeče (1. faza):

- izdelavo projektne dokumentacije;
- izgradnjo celotnega podsistema, ki obsega: izdelavo priključka na skupnega vodovodni sistem Trebija - Poljane – Škofja Loka, izgradnjo objektov, kot so prečrpališče Trebija (PP Trebija), vodohran Trebija kapacitete 100m³ (VH Trebija), izvedbo cevovodov NL DN 100 z vsemi potrebnimi elementi, priključki ter objekti (reducirni in razdelilni jaški), izgradnja hidrantnega omrežja ter cevovoda za obstoječi VH Fužine, kot rezervni vodni vir za primer neustrezne vode ali premajhne izdatnosti vodnega izvira Studenci.

Projektna naloga za vodovodni podsistem Trebija – Gorenja vas – Todraž, obsega sledeče (1. in 2. faza):

- izdelavo projektne dokumentacije;
- izgradnjo tistega dela cevovodov vodovodnega podsistema, ki potekajo vzporedno s primarnim kanalizacijskim sistemom Trebija - Gorenja vas, za preostali del cevovodov in objektov velja odložni pogoj dokler naročnik ne pridobi sredstev iz Kohezijskega sklada. Izgradnja podsistema obsega: izvedbo cevovodov NL DN 100 in DN 150 z vsemi potrebnimi elementi, priključki ter objekti (reducirni in razdelilni jaški), izgradnjo objektov, kot so prečrpališči (PP Gorenja vas, PP Todraž), vodohrana (VH Gorenja vas, VH Todraž), izdelava navezav na obstoječe cevovode in objekte (obstoječa PP Hotavljice,...). Za vodovodni podsistem Trebija – Gorenja vas – Todraž, se za VH Gorenja vas, predvidi navezava na cevovod Zarobar – Hlavče Njive – Brda, kot rezervni vodni vir iz zajetja Zarobar.

Projektna naloga za vodovodni podsistem Poljane, obsega sledeče (2. faza):

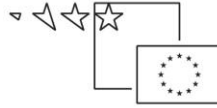
- izdelavo projektne dokumentacije;
- za izgradnjo tega vodovodnega podsistema velja odložni pogoj dokler naročnik ne pridobi sredstev iz Kohezijskega sklada. Izgradnja podsistema obsega: ureditev, nadgradnjo in posodobitev zajetja Milostovka v Hotoveljski grapi, ureditev klorirne postaje, izvedbo cevovodov NL DN 100 in DN 150 z vsemi potrebnimi elementi, priključki ter objekti (reducirni in razdelilni jaški), izgradnja novega vodohrana (VH Kovnica), izdelavo navezave na transportni cevovod proti Škofji Loki (voda iz izvira Trebija), ki bo predstavljal rezervni vodni vir za predmetni vodovodni podsistem.

Projektna naloga zajem tudi:

- hidravlično moduliranje obstoječega in novega stanja vodovodov, ki so predmet te razpisne dokumentacije;
- projektiranje in izgradnjo sistema za nadzor, krmiljenje, telemetrijo in alarmiranje, ki mora biti kompatibilen z obstoječim naročnikovim sistemom.

Sistem za nadzor, telemetrijo in krmiljenje mora biti razdeljen po vodovodnih sistemih in podsistemih na štiri sklope in sicer:

- vodovodni sistem Trebija - Poljane - Škofja Loka: odsek Trebija (ZBJ) - Podgora (Dolge njive),
- vodovodni podsistem Trebija - Podgora
- vodovodni podsistem Trebija - Hotavljice - Gorenja vas - Todraž
- vodovodni podsistem Poljane.



Pojasnilo glede sklopov oz. faznosti izgradnje

Projekt »Odvajanje in čiščenje odpadnih voda v porečju Sore, Projekt Občina Gorenja vas – Poljane«, delno financira Evropska unija in sicer iz Kohezijskega sklada. Projekt 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.

Izgradnjo sekundarnih kanalizacijskih vodov, ki jih zajema projekt »Kanalizacija Trebija - Gorenja vas« bo v primeru, da bo Občina Gorenja vas – Poljane uspela z vlogo za pridobitev sredstev EU, delno financirala iz Evropskega sklada za regionalni razvoj. Projekt se bo izvajal v okviru Operativnega programa krepitve regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007 – 2013, razvojne prioritete: Razvoj regij, prednostne usmeritve: Regionalni razvojni programi. V primeru, da Občina Gorenja vas – Poljane za vlogo za pridobitev sredstev EU ne bo uspela, bo izgradnja navedenega sekundarnega kanala financirana iz proračuna Občine Gorenja vas – Poljane.

Projekt »Oskrba s pitno vodo v porečju Sore« bo v primeru, da bo naročnik uspel z vlogo za pridobitev sredstev EU, delno financirala Evropska unija in sicer iz Kohezijskega sklada. Projekt se bo izvajal v okviru Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007 – 2013, razvojne prioritete: Varstvo okolja – področje voda, prednostne usmeritve: Oskrba s pitno vodo.

Pri projektu »Oskrba s pitno vodo v porečju Sore«, ki je razdeljen v dve fazi, velja odločni pogoj za 2. fazo (vsi objekti in del cevovodov vodovodnega podsistema Trebija – Gorenja vas – Todraž in vodovodni podsistem Poljane v celoti), in sicer se bo navedeni del objektov in cevovodov vodovodnega sistema in podsistemov gradil samo v primeru, da bo naročnik uspel z vlogo za pridobitev sredstev EU.

2.1. VODOVODNI SISTEM TREBIJA – POLJANE – ŠKOFJA LOKA odsek Trebija (ZBJ) – Podgora (Dolge njive)

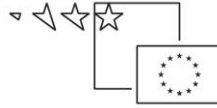
Osnovo izgradnje skupnega vodovodnega sistema za občini Škofja Loka in Gorenja vas - Poljane predstavljajo obstoječi vodni viri oz. zajetja na Trebiji.

Predmetni vodovodni sistem oskrbuje s pitno vodo vodovodna podsistema Trebija - Podgora in Trebija - Gorenja vas - Todraž in predstavlja rezervni vodni vir za podsistema Fužine in Poljane. V občini Gorenja vas – Poljane zgoraj citirani vodovodni sistem in podsistemi skrbijo za vodooskrbo naselij Trebija, Podgora, del Hotavelj, Gorenja vas, Dolenja Dobrava, Gorenja Dobrava, Dobravšče, Todraž in predstavljajo rezervni vodni vir za naselji Fužine in Poljane. Skupni cevovod vodovodnega sistema Trebija – Poljane - Škofja Loka, odsek Trebija (ZBJ) - Podgora (Dolge njive), poteka od zbirnega jaška na Trebiji, v asfaltirani lokalni cesti Trebija – Stara Oselica skozi naselje Trebija in v asfaltirani lokalni cesti Trebija - Podgora v smeri proti Podgori, kjer v križišču z makadamsko cesto zavije na slednjo in nadaljuje v smeri proti Podgori (Dolge njive). Cevovod zaključi v novem razdelilnem jašku, kjer se razdeli in nato priključi na dva že zgrajena cevovoda, ki potekata v regionalni cesti R1 210 Gorenja vas - Žiri in sicer prvi je transportni cevovod za Škofjo Loko in drugi je cevovod vodovodnega podsistema Trebija – Gorenja vas – Todraž. Dolžina cevovoda NL DN 300 vodovodnega sistema Trebija – Poljane - Škofja Loka odsek Trebija (ZBJ) – Podgora (Dolge njive) znaša cca 1.866,0 m.

2.2. VODOVODNI PODSISTEM TREBIJA - PODGORA

Vodovodni podsistem Trebija - Podgora je podsistem vodovodnega sistema Trebija (ZBJ) - Poljane - Škofja Loka, ker se na cevovod NL DN300, na lokaciji pod novo PP Trebija, nad športnim igriščem na Trebiji (pri ekološkem otoku) naredi priključek oz. odcep za cev NL DN 100.

Namen gradnje vodovodnega podsistema Trebija – Podgora s pripadajočimi objekti je novogradnja tehnične in hidravlične izboljšave, s katerimi se bodo zagotovile minimalne izgube vode, dvignil tlak in zmanjšalo njegovo



nihanje med obratovanjem vodovoda ter posledično izboljšala preskrba s kvalitetno zdravo vodo za porabnike na tem območju.

Vodovodni podsistem oskrbuje z zdravo pitno vodo in zagotavlja ustrezno požarno varnost za naselja Trebija, Podgora in predstavlja rezervni vodni vir za naselje Fužine. Vodovodni podsistem obsega izgradnjo naslednjih objektov: prečrpališča (PP Trebija), vodohran (VH Trebija) kapacitete 100 m³ in dveh odsekov cevovodov v smeri proti Trebiji (smeri zbirnega jaška), vključno z Visoko cono ter proti Podgori in transportni cevovod za obstoječi VH Fužine, ki predstavlja rezervni vodni vir za naselje Fužine. Skupna dolžina cevovoda vodovodnega podsistema Trebija – Podgora znaša cca 4.527,0 m.

Opis cevovoda in objektov vodovodnega podsistema Trebija – Podgora

Vodovodni podsistem sestavljajo naslednji objekti in cevovodi:

- PP Trebija
- VH Trebija, kapacitete 100 m³
- Cevovodi s pripadajočimi objekti in drugimi potrebnimi elementi:
 - tlačni cevovod PP Trebija - VH Trebija, cev NL DN 100, dolžina cevovoda znaša cca 391,0 m,
 - odsek 1: cevovod VH Trebija – Trebija, cev NL DN 100, ki poteka v smeri proti vodnem zajetju na Trebiji, dolžina cevovoda znaša cca 1.075,0 m,
 - cevovod Trebija – Visoka cona, cev NL DN 100, ki so odcepi od cevovoda VH Trebija – Trebija, dolžine cca 52 m (predhodno je bil zgrajen cevovod v dolžini cca 101 m, po IDP predvidena skupna dolžina 153 m),
 - odsek 2: cevovod PP Trebija – Podgora, cev NL DN 100, ki poteka v smeri Podgore, dolžina cevovoda znaša cca 1.590,0 m.
 - transportni cevovod Trebija (reducirni jašek) – Fužine (VH Fužine), cev NL DN 100, ki poteka v smeri proti VH Fužine in predstavlja rezervni vodni vir za naselje Fužine. Dolžina za obstoječi VH Fužine, v smer proti Fužinam, dolžina cevovoda znaša cca 1.419,0 m.

Na vse tri cevovodne odseke (odsek 1, odsek 2 in transportni cevovod za Fužine) je potrebno vgraditi merilnike pretoka za daljinsko spremljanje porabe, tako da bo omogočena tekoče spremljanje porabe vode za vsak odsek ločeno.

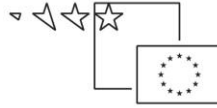
Zgoraj citirani oskrbovalni cevovodi vodovodnega podsistema Trebija - Podgora morajo biti opremljeni:

- z elementi hidrantnega omrežja za zagotavljanje požarne varnosti v citiranih naseljih, ki se morajo izvesti z nadzemnimi hidranti suhe izvedbe
- z elementi za odcepe za hišne priključke, zapornimi elementi, blatniki, zračniki in ostalimi elementi vodovodnega sistema, ki bodo zagotavljali kvalitetno delovanje, in možnost ločenega izvajanja vzdrževalnih in drugih del po posameznih odsekih.

2.3. VODOVODNI PODSISTEM TREBIJA – GORENJA VAS - TODRAŽ

Vodovodni podsistem Trebija - Gorenja vas - Todraž je podsistem vodovodnega sistema Trebija – Poljane – Škofja Loka. Vodovodni podsistem Trebija - Gorenja vas - Todraž je namenjen za vodooskrbo in zagotavljanju ustrezne požarne vode v naseljih: del Hotavelj, Gorenja vas, Dolenja Dobrava, Gorenja Dobrava, Dobravšče in Todraža. Predmetni vodovodni podsistem je priključen na cevovod vodovodnega sistema Trebija – Poljane – Škofja Loka, na cev NL DN 300, s priključno cevjo NL DN 150 na lokaciji razdelilnega jaška v Podgori (Dolge njive).

Za vodovodni podsistem Trebija – Gorenja vas - Todraž je potrebno obdelati kot celoto in zato projektna naloga obsega tudi hidravlično modeliranje obstoječega stanja in predvidenega novega stanja podsistema, da bi se našle ustrezne optimalne rešitve za predvidene nove cevovode in objekte. Namen gradnje novega podsistema je nadgradnja obstoječih cevovodov, novogradnja novih cevovodov in objektov, tehnične ter hidravlične izboljšave, ki bodo zmanjšale izgube, dvignile tlak v podsistemu in zmanjšale njegovo nihanje, zagotovile ustrezno nabiro



vode za sušno obdobje ter ustrezno kapacitete požare vode in vplivale na bakteriološko ustreznost oz. kvaliteto pitne vode.

Izgradnja predmetnega vodovodnega podsistema s pripadajočimi objekti (prečrpališča, vodohrani) bo izvedena na odsekih, kjer poteka vzporedno oz. isti trasi, kot novi kanalizacijski sistemom Trebija – Gorenja vas sočasno z gradnjo le tega (1. faza). Za preostali del objektov in cevovodov vodovodnega podsistema Trebija – Gorenja vas – Todraž, pa velja odločilni pogo, kar pomeni, da se bodo gradili samo v primeru, da naročnik pridobi sredstva iz Kohezijskega sklada (2. faza). Skupna dolžina cevovoda vodovodnega podsistema Trebija – Gorenja vas – Todraž znaša cca 7.404,0 m.

Opis cevovoda in objektov vodovodnega podsistema Trebija – Gorenja vas - Todraž

Vodovodni podsistem Trebija – Gorenja vas – Todraž sestavljajo naslednji novi objekti in cevovodi:

- PP Gorenja vas
- VH Gorenja vas, kapacitete 200m³
- PP Todraž
- VH Todraž, kapacitete 100m³
- Cevovodi s pripadajočimi objekti in drugimi potrebnimi elementi:
 - cevovod Hotavlje (križišče) – PP Gorenja vas, cev NL DN 150, dolžine cca 1.500,0 m,
 - cevovod PP Gorenja vas – VH Gorenja vas, cev NL DN 150, dolžine cca 306,0 m,
 - cevovod VH Gorenja vas – Gorenja vas, cev NL DN 150, dolžine cca 579,0 m,
 - cevovod Hlavče njive, cev NL DN 80, povezava novega VH Gorenja vas z obstoječim cevovodom Hlavče njive, ki predstavlja rezervni vodni vir za podsistem iz zajetja Zarobar, dolžine cca 100,0 m,
 - cevovod Hotavlje (križišče) – Hotavlje (jašek), cev NL DN 100, dolžine cca 550,0 m,
 - cevovod Hotavlje – PP Hotavlje, cev NL DN 100, dolžine cca 93 m,
 - cevovod Gorenja vas (Neškova brv) – Gorenja vas (jašek), cev NL DN 150, dolžine cca 167,0 m
 - cevovod Gorenja vas (desni breg Sore) – Gorenja vas (jašek), cev NL DN 150, dolžine cca 146,0 m
 - cevovod Todraž – PP Todraž, cev NL DN 150, dolžine cca 873,0m,
 - cevovod PP Todraž – VH Todraž, cev NL DN 100, dolžine cca 708,0 m,
 - cevovod VH Todraž – GC Todraž, cev NL DN 150, dolžine cca 1.641,0 m,
 - cevovod PP Todraž – Todraž (Oblak), cev NL DN 100, dolžine 741,0 m.

Zgoraj citirani oskrbovalni cevovodi vodovodnega podsistema Trebija – Gorenja vas – Todraž morajo biti opremljeni:

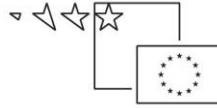
- z elementi hidrantnega omrežja za zagotavljanje požarne varnosti v citiranih naseljih, ki se morajo izvesti z nadzemnimi hidranti suhe izvedbe
- z elementi za odcepe za hišne priključke, zapornimi elementi, blatniki, zračniki in ostalimi elementi vodovodnega sistema, ki bodo zagotavljali kvalitetno delovanje, in možnost ločenega izvajanja vzdrževalnih in drugih del po posameznih odsekih.

2.4. VODOVODNI PODSISTEM POLJANE

Vodovodni podsistem Poljane je podsistem vodovodnega sistema Trebija – Poljane – Škofja Loka.

Namen gradnje vodovodnega podsistema Poljane je, da se z nadgradnjo, posodobitvijo, tehnično in hidravlično izboljšavo, zmanjšajo izgube, zagotovi ustrezne tlake, zmanjša njihovo nihanje, zagotovi minimalne izgube vode in dobavo kvalitetne, zdrave pitne vode vsem porabnikom za naselja Hotovlja, Predmost, Poljane, Dobje in za Gospodarsko cono Dobje.

Za vodovodni podsistem Poljane so predvideni naslednji posegi: ureditev in posodobitev obstoječega zajetja spodnja Hotovlja (zajetje Milostovka), gradnja nove klorinatorske postaje malo nižje od samega vodnega zajetja,



gradnja novega vodohrana Kovnica (VH Kovnica), kapacitete 100 m³, gradnja novih cevovodov po Hotoveljski grapi, Hotovlji, Predmostu in Poljanah.

Zaradi zagotavljanja rezervnega vodnega vira za vodovodni podsistem Poljane, za primer izpada ali onesnaženja vodnega vira iz zajetja spodnja Hotovlja, se v križišču regionalne ceste in lokalne ceste (pri mostu čez Poljansko Soro), naredi povezava na vodovodni sistem Trebija - Poljane – Škofja Loka, oz transportni cevovod za Škofjo Loko. Z izgradnjo novega VH Kovnica kapacitete 100 m³ in zamenjavo dotrajanega in hidravlično neustreznih cevovodov, ki so tudi premajhnih dimenzij in sanitarno neustrezni, posledično se bo zagotovila potrebna nabira, zmanjšalo izgube in izboljšalo tlake, zmanjšalo njihovo nihanje ter zagotovilo nemoteno pokrivanje dnevnih konic porabe vode in zagotovilo ustrezno nabiro požarne vode.

Izgradnja predmetnega vodovodnega podsistema velja odločilni pogoj, kar pomeni, da se bo gradili v primeru, da naročnik pridobi sredstva iz Kohezijskega sklada. Skupna dolžina cevovoda vodovodnega podsistema Poljane znaša cca 2.666,0 m.

Opis cevovoda in objektov vodovodnega podsistema Poljane

Vodovodni podsistem Poljane sestavljajo naslednji objekti in cevovodi:

- ureditev in posodobitev obstoječega vodnega zajetja spodnja Hotovlja (zajetje Milostovka),
- ureditev nove klorinatorske postaje v Hotoveljski grapi,
- VH Kovnica, kapacitete 100 m³,
- Cevovodi s pripadajočimi objekti in drugimi potrebnimi elementi:
 - cevovod Hotovlja (zajetje Milostovka – obstoječi cevovod), cev NL DN 150, dolžine cca 1.476,0 m,
 - cevovod Poljane 1 (jašek v križišču - VH Kovnica), cev NL DN 150, dolžine cca 440,0 m,
 - cevovod Poljane 2 (VH Kovnica - vodovod Dobenska Amerika), cev NL DN 100, dolžine cca 44,0 m,
 - cevovod Poljane 3 – (odcep za obstoječi VH Poljane), cev NL DN 150, dolžine cca 120,0 m,
 - cevovod Poljane 4.1. (Mercator - Granim), cev NL DN 150, dolžine cca 167,0 m,
 - cevovod Poljane 4.2. (Mercator - Granim), cev NL DN 100, dolžine cca 156,0 m
 - cevovod Poljane 5 (Polycorn - Krek), cev NL DN 100, dolžine cca 263,0 m.

Zgoraj citirani oskrbovalni cevovodi vodovodnega podsistema Poljane morajo biti opremljeni:

- z elementi hidrantnega omrežja za zagotavljanje požarne varnosti v citiranih naseljih, ki se morajo izvesti z nadzemnimi hidranti suhe izvedbe,
- z elementi za odcepe za hišne priključke, zapornimi elementi, blatniki, zračniki in ostalimi elementi vodovodnega sistema, ki bodo zagotavljali kvalitetno delovanje, in možnost ločenega izvajanja vzdrževalnih in drugih del po posameznih odsekih.

Skupna na osnovi IDP projektov ocenjena dolžina vseh cevovodov vodovodnega sistema Trebija – Poljane – Škofja Loka z upoštevanimi podsistemi znaša 16,463 km.

Ostali podatki

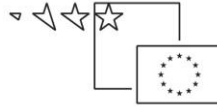
Občini Škofja Loka in Gorenja vas –Poljane sta na MKO v začetku septembra 2012 vložili skupno vlogo za izdajo odločbe za pridobitev sredstev kohezijskega sklada: Vloga za pridobitev sredstev iz kohezijskega sklada za projekt "Oskrba s pitno vodo v porečju Sore". Vloga je trenutno v pregledu in rezultati še niso znani.

Trenutno se zaključuje postopek javnega razpisa za oddajo javnega naročila gradnje po odprtem postopku za izvedbo naročila projekta (investicije) »Odvajanje in čiščenje odpadnih voda v porečju Sore«, projekt Občina Gorenja vas Poljane, kanalizacija Trebija – Gorenja vas (sekundarni kanalizacijski vodi) in Oskrba s pitno vodo v porečju Sore, tako, da izvajalec še ni znan.

V kolikor ne bo dodatnih zapletov je predviden podpis pogodbe z najugodnejšim ponudnikom v konec novembra oz. v začetku decembra 2012.



OBČINA GORENJA VAS – POLJANE
Poljanska cesta 87, 4224 Gorenja vas



Naložba v vašo prihodnost
OPERACIJO DELNO FINANCIRA EVROPSKA UNIJA
Evropski sklad za regionalni razvoj
kohezijski sklad

Rok za izvedbo projekta izgradnje vodovodnega sistema in podsistemov je 822 dni in bo po predvidenih planih zaključena v prvi polovici leta 2015.

Ocenjene vrednost projektiranja, izgradnje in strokovnega nadzora znašajo:

- Vodovodni sistem Trebija – Poljane –Škofja Loka: 504.000,00 EUR
- Vodovodni podsistem Trebija - Gorenja vas – Todraž 1.887.000,00 EUR
- Vodovodni podsistem Trebija – Podgora: 1.066.000,00 EUR
- Vodovodni sistem Poljane: 843.000,00 EUR
- Strokovni nadzor za celotni vodovodni sistem: 59.358,80 EUR

Vrednosti so brez DDV-ja.

Skupaj ocenjena vrednost projektiranja in izgradnje vodovodnega sistema in podsistemov znaša 4.359.358,80 EUR brez DDV-ja.

Na podlagi javnega razpisa za oddajo javnega naročila storitev po odprtem postopku Strokovni nadzor pri gradnji po ZGO-1 in storitve inženirja po pogodbenih določilih FIDIC za izvedbo projektov »Odvajanje in čiščenje odpadnih voda v porečju Sore« in »Oskrba s pitno vodo v porečju Sore«, je bil, kot najugodnejši ponudnik izbran izvajalec Projekt d.d., Nova Gorica. Z izbranim izvajalcem je bila dne 14.6.2012 slavnostno podpisana pogodba.

Viri financiranja operacije Oskrba s pitno vodo v porečju Sore za projektiranja in izgradnje vodovodnega sistema in podsistemov:

- EU kohezijski sklad: 68 % vrednosti
- Republika Slovenija: 12 % vrednosti
- Občina Gorenja vas-Poljane: 20 % vrednosti.

Plan realizacije operacije oskrba s pitno vodo v porečju Sore oz. izgradnje vodovodnega sistema in podsistemov je sledeči:

- Leto 2013: izdelava projektne dokumentacije in pridobitev gradbenega dovoljenja in gradnja v obsegu 30% skupne vrednosti projekta
- Leto 2014: gradnja v obsegu 50% skupne vrednosti projekta
- Leto 2015: gradnja v obsegu 20% vrednosti projekta in pridobivanje uporabnega dovoljenja in predaja zgrajenega cevovoda in objektov naročniku.

Pripravil:

Bernard Strel

*Višji svetovalec za področje
komunale in gradenj*