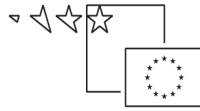




OBČINA SVETI JURIJ
V SLOVENSKIH GORICAH
Jurovski Dol 70/B
2223 Jurovski Dol



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

TISKOVNA KONFERENCA

Operacija »Izgradnja mreže malih čistilnih naprav«

Občina Sv. Jurij v Slov. goricah s pridobljeno operacijo »Izgradnja mreže malih čistilnih naprav« pridobiva na infrastrukturni opremljenosti naselja Jurovski Dol in uresničuje svoj namen po izboljšanju kvalitete okolja. Projekt »Izgradnja mreže malih čistilnih naprav« predvideva dokončno ureditev odvodnjavanja komunalnih odpadnih voda na območju celotne Občine Sv. Jurij v Slov. goricah, in sicer:

- **v prvi fazi:** izgradnjo centralne čistilne naprave (800 populacijskih enot) za gručasto, sicer razloženo naselje Jurovski Dol,
- **v naslednjih fazah:** izgradnja manjših čistilnih naprav (do 50 populacijskih enot), katere bo občina gradila na območju aglomeracij na podlagi novega programa odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda, ki je v fazi sprejemanja.

Občina Sv. Jurij v Slov. goricah ima tudi sprejeti Sklep o sofinanciranju malih čistilnih naprav, na podlagi katerega je omogočeno neposredno sofinanciranje izgradnje malih čistilnih naprav gospodinjstvom, ki niso na območju zgoraj omenjenih aglomeracij. Menimo, da bomo na ta način dosegli cilje, zastavljene z evropsko in slovensko zakonodajo.

Viri za izvedbo

S prvo fazo projekta smo v letu 2007 kandidirali na Tretji javni razpis za prednostno usmeritev »Regionalni razvojni programi«, v okviru Operativnega programa krepite regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007-2013, razvojne prioritete »Razvoj regij«. Leta 2008 je bil projekt sprejet kot ustrezen, odobreno nam je bilo 509.074,00 EUR sofinancersekega deleža oz. največ 85% upravičenih stroškov investicije. Operacija je tako delno financirana s strani Evropske unije, iz Evropskega sklada za regionalni razvoj. Operacija se izvaja v okviru Operativnega programa krepite regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007-2013, razvojne prioritete: Razvoj regij, prednostne usmeritve: Regionalni razvojni programi.

Vrednost celotne operacije znaša 850.000,00 EUR. Znesek zajema stroške priprave projektne dokumentacije, priprave in vodenja investicije, gradnje čistilne naprave in nadzora. Finančna sredstva nad 509.074,00 EUR so zagotovljena v proračunu Občine Sv. Jurij v Slov. goricah.

Izvajalci

Po projektu, ki ga je izdelala Spika, Brigita Žiberna s.p. iz Maribora, je kanalizacijsko omrežje in čistilno napravo zgradila družba Nigrad d.d. iz Maribora. Izvajalec nadzora je bil Nasvet, nadzor in svetovanje, Franc Selišek s.p. iz Ptuja.

Izvedena dela

Pogodbena dela so se pričela izvajati konec januarja 2009 in obsegajo:

A) Izgradnjo biološke čistilne naprave, kapacitete 800 populacijskih enot, katera je že zgrajena na jugovzhodu naselja Jurovski Dol, tik ob potoku Globovnica. Čistilna naprava je sestavljena iz dveh delov:

1. Predčiščenje (usedanje trdih in velikih delov, ločitev maščob)
2. Biološka stopnja (eliminacija dušika)

Vgrajena čistilna naprava je tipska čistilna naprava tehnologije MBBR, izdelana iz neerjeveče pločevine in ima v kompletu potopno črpalko za fekalne vode in potopno črpalko za stabiliziran mulj, sestavni del so tudi roto grablje iz neerjaveče pločevine z vertikalno postavitvijo, zimske izvedbe ter PVC smetiščno posodo. Naprava ima funkcijo nitrifikacije z denitrifikacijo in UV dezinfekcijo vode, naprava ima tudi zajeto defosfatizacijsko dozirno napravo z bazenom. Obdelava blata temelji na osnovi kanibalnih praživali in bakterij.

Čistilna naprava je podzemna, zgolj 70 cm čistilne naprave je nad obstoječim terenom, ograjena je z zaščitno ograjo, do nje vodi 2,5 m široka asfaltirana cesta za dostop vozil vzdrževanja in intervencije.

B) Izgradnjo kanalizacije za odpadne vode in kanalizacijo za padavinske vode

Za komunalne odpadne vode sta predvidena dva primarna kanalizacijska zbiralnika, in sicer kanal N1, v dolžini 1022 m, premera 250 mm, ki poteka od osnovne šole na severozahodu naselja, mimo Gasilskega doma, preko območja nove zazidave (Sončna soseska), do potoka Lehkica in ob slednjem do potoka Globovnica na vzhodu od mrliške vežice v Jurovskem Dolu. Na ta kanal se priključijo osnovna šola z vrtcem, blok, gasilski dom in individualne stanovanjske hiše z že urejeno mešano kanalizacijo, katere izpust se naveže na primarni kanal N1, na robu naselja pri potoku Lehkica. Osnovna šola, blok, gasilski dom in en poslovno stanovanjski objekt, ki se trenutno navezujejo na novo čistilno napravo, so priključeni na kanalizacijski sistem ločeno na zbiralnik za odpadne vode in zbiralnik za padavinske vode. Tako bo priključenih približno 100 populacijskih enot.

Novejši individualni objekti bodo priključeni na sistem mešano, padavinske in odpadne vode skupaj v kanal za odpadne vode. Ločitev le-teh je predvideno v letih 2010 do 2012.

Na kanal N1 pa se navezujejo tudi sekundarni kanali N2, N3, N4 in N10. Ti sekundarni kanali v skupni dolžini 1371 metrov so zgrajeni za predvidena nova zazidalna območja, in sicer Sončno sosesko na jugovzhodu naselja in zazidalno območje za osnovno šolo. Na ta sistem se bo v bodoče priključilo približno 200 populacijskih enot.

Primarni kanal N5 poteka na jugovzhodu naselja od pošte mimo trgovine in kmetijske zadruge ob potoku Globovnica do čistilne naprave. Dolžina kanala je 524 m, premera

250 mm. Na ta kanal je priključena stara mešana kanalizacija iz osrednjega dela občine in poslovni objekti: trgovina Mercator, Pošta Slovenije in Kmetijska zadruga Lenart (približno 50 populacijskih enot). Na ta sistem se bo v bodoče priključilo območje zazidave blokov (približno 100 populacijskih enot).

Meteorna kanalizacija, v dolžini 650 metrov, premera 300 mm se gradi na območjih, kjer je predvidena nova zazidava.

Člani projektnega tima, ki ga sestavljamo štirje člani občinske uprave skupaj z županom, smo z dosedanjim potekom realizacije projekta zadovoljni, saj vsa dela potekajo v skladu z delovnim načrtom. Izvajalec, nadzor in odgovorna projektantka svoje delo opravljajo profesionalno, tako smo nastale težave, ki se pojavljajo pri izvajanju del reševali sproti in uspešno.

Jurovski Dol, 18.09.2009