



OBČINA SELNICA OB DRAVI
ŽUPAN
Slovenski trg 4, 2352 Selnica ob Dravi

Številka: 430-16/2007
Datum: 10. 9. 2007

Občinski svet Občine Selnica ob Dravi

Zadeva: Predlog za obravnavo na 7. seji Občinskega sveta Občine Selnica ob Dravi

NASLOV GRADIVA: Dokument identifikacije investicijskega projekta Obnova tranzitnega vodovoda Selnica – Jelovec za prijavo na razpis za prednostno usmeritev »Regionalni razvojni programi« v okviru Operativnega programa krepitve regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007-2013, razvojne prioritete »Razvoj regij«

PREDLAGATELJ GRADIVA: Župan, Jurij LEP, univ. dipl. inž. les.

VSEBINA GRADIVA: Izvleček iz dokumenta identifikacije investicijskega projekta obnova tranzitnega vodovoda Selnica – Jelovec
POROČEVALEC/CI: Predstavniki Voding Milena Blažeka s.p. in Projekt inženiring d.o.o.: Milena BLAŽEKA in Rade KOVAČEVIĆ

PRIPRAVLJAVEC/CI GRADIVA: Voding Milena Blažeka s.p.
Projekt inženiring d.o.o.

PREDLOG SKLEPA:

Občinski svet Občine Selnica ob Dravi sprejme Dokument identifikacije investicijskega projekta Obnova tranzitnega vodovoda Selnica – Jelovec.

PREDLOG POSTOPKA IN NAČIN SPREJEMA:

Občinski svet sprejme sklep z večino opredeljenih glasov prisotnih članov občinskega sveta.

ŽUPAN
Jurij LEP, univ. dipl. inž. les.

OSKRBA PREBIVALSTVA S PITNO VODO V OBČINI SELNICA OB DRAVI

Izvelek iz dokumenta identifikacije investicijskega projekta Obnova tranzitnega vodovoda Selnica – Jelovec

Uvod:

Danes se oskrbujejo prebivalci Selnice ob Dravi iz vodovodnega sistema Ruše – Selnica, ki sega s svojim omrežjem v smeri proti Mariboru, skozi Spodnjo in Zgornjo Selnico do Bistrice. Iz smeri Maribor je obstoječi vodovod pripeljan mimo gradu Viltuš do Slemenca. Vodovodna sistema Ruše – Selnica in Mariborski vodovod iz smeri Maribor – Bresternica – Jelovec – Sleme nista povezana.

Iz vodne bilance, ki jo je naredil Mariborski vodovod, javno podjetje d.d., je razvidno, da zanesljivi in kvalitetno neoporečni viri črpanih količin vode danes zadostujejo za pokrivanje povprečnih letnih potreb po vodi. Obstoječi rezervoar Selnica (400 m³) ima zadostno kapaciteto in že upošteva aktiviran nov vodni vir na Selniški Dobravi. Preko vodohrana v Rušah (150 m³) se bo zagotavljalo mešanje vode iz vodnjaka Ruše 2 z vodo iz Selniške Dobrave in drugih vodnih virov v sistemu. Akumuliranje in mešanje vode je možno v nočnem času, ko je na povezovalnem omrežju vodnjak Ruše 2 – vodohran Selnica in vodnjak Ruše 2 – vodohran Ruše manjša poraba vode.

Naraščajoče potrebe po pitni vodi, težave z vodooskrbo v oddaljenih naseljih in velike izgube vode narekujejo potrebo po realizaciji programa obnove in širjenja omrežja. Obstoječe omrežje LŽ DN 80 je za dobavo večjih količin neustreznih dimenzij, kar posebej velja za dobavo požarne vode.

Predmet investicije:

Predvidena je izgradnja tranzitnega cevovoda Selnica – Jelovec, katerega namen je povezati vodovodna sistema Ruše – Selnica in Mariborski vodovod iz smeri Maribor – Bresternica – Jelovec.

Za Občino Selnica ob Dravi to pomeni dobavo vode za prebivalce na relaciji Selnica ob Dravi – Maribor do občinske meje, tudi za zaselke, ki danes še nimajo javnega vodovoda. Zmanjšane bodo izgube vode v obstoječem omrežju in zagotovljeni bodo boljši oskrbni tlaki. Izboljšane bodo tlačne razmere na območju Selnice, Spodnje in Zgornje Selnice, Slemenca, Viltuša ter zagotovljena potrebna dobava vode v primeru požara kot to predpisuje veljavna zakonodaja.

Nov cevovod bo povezal vodovodna sistema občine Selnica ob Dravi in Mariborskega vodovoda, kar je strateškega pomena za selniški vodovod, ki se bo lahko napajal dvostransko. Dvostransko napajanje zagotavlja varno vodooskrbo v primeru okvare na selniškem vodovodnem sistemu.

Predvidena investicija je zajeta v Regionalnem razvojnem programu za Podravsko regijo 2007 – 2013. Od leta 2007 do leta 2009 je predvidena izgradnja prvega dela cevovoda Selnica ob Dravi – Jelovec, na odseku od Selnice ob Dravi do gradu Viltuš. Skupna dolžina tega cevovoda je 3.650 m. Predvidene so cevi iz nodularne litine, dimenzije DN 150 mm.

Investicijski stroški:

Na podlagi izdelane projektne dokumentacije na nivoju idejne zasnove, ki jo je izdelal VODING – svetovanje, projektiranje in inženiring, Milena Blažeka s.p., Maribor, julija 2007, so investicijski stroški izgradnje po stalnih cenah iz julija 2007 ocenjeni na 606.490 EUR brez DDV oziroma 727.788 EUR z DDV.

Skupni stroški investicije po stalnih cenah iz julija 2007, ki so zajeti v Dokumentu identifikacije investicijskega projekta (izdelovalec PEI d.o.o. Ljubljana), znašajo 694.978 EUR brez DDV oziroma 830.064 EUR z DDV.

Po tekočih cenah, ki upoštevajo čas gradnje v obdobju 2007 do 2009 pa znašajo skupni stroški investicije z DDV 847.999 EUR. Pri tem so predvidena vlaganja po letih naslednja:

leto 2007:	53.615 EUR
leto 2008:	335.741 EUR
leto 2009:	458.643 EUR

Predvideni viri financiranja:

Za sofinanciranje predmetne investicije bo Občina kandidirala za sredstva iz strukturnih skladov EU, v višini 490.480 EUR. Preostali del stroškov bo pokrit iz lastnih virov.

Časovni potek investiranja z viri financiranja je podan v sledeči tabeli:

VIR FINANCIRANJA	VREDNOST T	VREDNOST T	VREDNOST T	VREDNOST T	VREDNOST T
	V EUR	V EUR	V EUR	V EUR	V EUR
	SKUPAJ	DO LETA 2007	LETO 2007	LETO 2008	LETO 2009
STRUKTURNI SKLAD EU (79 % upravičenih stroškov)	490.480			197.050	293.430
OBČINA (21 % upravičenih stroškov)	130.020			63.961	66.059
OBČINA - neupravičeni stroški	89.499		44.679	20.440	24.380
OBČINA (20% DDV)	138.000		8.936	54.290	74.774
skupaj:	847.999		53.615	335.741	458.643

Ljubljana, 13. 9. 2007

Pripravila:

Rade Kovačević

Mojca Šmid