

OBČINSKEMU SVETU  
OBČINE KRIŽEVCI

**ZADEVA:**

**Predlog »Sklepa o potrditvi novelacije predinvesticijske zasnove /PIZ/ za projekt »OSKRBA S PITNO VODO POMURJA – SISTEM C««**

**PRAVNA PODLAGA:**

- Zakon o lokalni samoupravi /ZLS-UPB2/, (Uradni list RS, št. 94/07, 76/08, 79/09 in 51/10)
- Zakon o javnih finanah (Uradni list RS, št. 79/99, 124/2000, 79/01, 30/02, 56/02-ZJU, 127/06-ZJZP, 14/07-ZSPDPO)
- Uredba o dokumentih razvojnega načrtovanja in postopkih za pripravo predloga državnega proračuna in proračunov samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 44/07)
- Uredba o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06 in 54/10)
- Statut Občine Križevci (Ur.l. RS, št. 27/99, 17/01, 74/02)

**PREDLAGATELJ:**

- Branko Belec, župan

**POROČEVALCI:**

- Janez Rožmarin, občinska uprava občine Ljutomer

**OBČINA KRIŽEVCI**  
**OBČINSKI SVET**

Na podlagi 21. člena Zakona o lokalni samoupravi /ZLS-UPB2/, (Uradni list RS, št. 94/07, 76/08, 79/09 in 51/10), Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/99, 124/2000, 79/01, 30/02, 56/02-ZJU, 127/06-ZJZP, 14/07-ZSPDPO), Uredbe o dokumentih razvojnega načrtovanja in postopkih za pripravo predloga državnega proračuna in proračunov samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 44/07), Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06 in 54/10) ter 15. člena Statuta Občine Križevci (Uradni list RS, št. 27/99, 17/01,74/02), št. 11/09 in 7/2011) je Občinski svet Občine Križevci na ..... redni seji ..... 1. 2013 sprejel naslednji

**SKLEP št.**

1. Potrdi se novelacija preinvesticijske zasnove /PIZ/ za projekt »OSKRBA S PITNO VODO POMURJA – SISTEM C«, ki jo je izdelala DRI upravljanje investicij, Družba za razvoj infrastrukture, d.o.o., Kotnikova ulica 40, 1000 Ljubljana, december 2012.
2. Odobri se priprava investicijskega programa /IP/.

Številka: .....

Datum: ..... 1. 2013

Občinski svet Občine Križevci  
mag. Branko BELEC  
ŽUPAN

Vročiti:

- Občina Ljutomer, Vrazova ulica 1, 9240 Ljutomer
- Arhiv, tu

**O b r a z l o ž i t e v:**

Gradiva, ki jih v zvezi s spremembami načrta razvojnih programov pripravljajo proračunski uporabniki, morajo kot prilogo vsebovati sklep odgovorne osebe investitorja o potrditvi investicijske dokumentacije.

Sklep o potrditvi investicijske dokumentacije, ki je priloga gradivu v postopku obravnave opredeljujejo določila 18., 19. in 20. člena Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06 in 54/10). Sklep o potrditvi investicijske dokumentacije pomeni dokazilo, da je investitor v postopku priprave in obravnave investicijskega dokumenta ravnal v skladu s predpisi ter, da je pred začetkom izvajanja projekta zagotovil strokovno presojo o upravičenosti investicije. S tem jamči, da je proučil najpomembnejše dejavnike, ki določajo projekt.

Občinski svet Občine Križevci je o predinvesticijski zasnovi projekta »OSKRBA S PITNO VODO POMURJA – SISTEM C« že razpravljal, in sicer na 3. korespondenčni seji, 6.12. 2011. Takrat je bil sprejet sklep, s katerim se je potrdila predinvesticijska zasnova /PIZ/ projekta »OSKRBA S PITNO VODO POMURJA – SISTEM C«.

Po sprejetju navedenega sklepa se je v postopke priprave dokumentacije vključila t. i. tehnična pomoč - pobuda, JASPERS (Joint Assistance to Support Projects in European Regions). Le ta je v povezavi s pripravo dokumentacije podal priporočila in pripombe: JASPERS Completion note for the project: 2009 068 SI WAT WAT, Potable Water Suplply in Pomurje Region – System C, Luxembourg, 7 June 2012, JASPERS//2012-140/AA/NH/ac, katera je pri pripravi dokumentacije nujno za upoštevati.

Tako je Občinski svet Občine Križevci o predinvesticijski zasnovi projekta »OSKRBA S PITNO VODO POMURJA – SISTEM C« ponovno razpravljal na 13. redni seji, 16.7.2012, ko je sprejel sklep, s katerim je potrdil novelacijo predinvesticijske zasnove /PIZ/ za projekt »OSKRBA S PITNO VODO POMURJA – SISTEM C«.

Posredniško telo – Ministrstvo za kmetijstvo in okolje je podalo k izdelanemu dokumentu Poročilo o pregledu dokumenta »Predinvesticijska zasnova za projekt Oskrba prebivalstva s pitno vodo Pomurja – Sistem C (Predlog) številka: 5443-5/2010-MOP/104, 20. 11. 2012 v katerem navaja, da je dokument Predinvesticijska zasnova za naslovno investicijo primeren za nadaljnjo obravnavo. Kljub temu posredniško telo – Ministrstvo za kmetijstvo in okolje predlaga, da se pred potrditvijo investicijske dokumentacije s strani investitorjev odpravijo nejasnosti, neskladnosti in pomanjkljivosti. Poročilo o pregledu dokumenta je priloga k obrazložitvi.

V nadaljevanju podajamo odgovore in pojasnila na pripombe posredniškega telesa – Ministrstva za kmetijstvo in okolje na predinvesticijsko zasnovo projekta »Oskrba s pitno vodo Pomurja - Sistem C, DRI d.o.o., junij/oktober 2012, posredovane v zgoraj navedenem poročilu. Pripombe so bile upoštevane že v izdelani in predani Vlogi za pridobitev sredstev Kohezijskega sklada in Študiji izvedljivosti.

Pripomba:

1. *Iz podatkov o obstoječem stanju preverite vse sedanje normne porabe vode po občinah in preverite skladnost z normno porabo pitne vode, predvideno v izbrani varianti. Na primer: Normna poraba v občini Radenci je 195 l/os/dan – ali je poraba iz dejavnosti upoštevana v normni porabi prebivalcev?*

Odgovor:

Podatki, na katere se pripombe nanašajo, so povzeti po izdelanih Programih oskrbe s pitno vodo za leto 2012. Normna poraba vode je privzeta iz Analize variant, kjer je, glede na podatke, ki jih je izdelovalec pridobil na osnovi sedanje porabe vode prebivalcev, povprečna poraba 106 l/osebo/dan, računsko pa je privzeta 110 l/osebo/dan. V skupni maksimalni dnevni porabi v Analizi variant, ki je podlaga za dimenzioniranje, kjer se upošteva letna in dnevna dinamika porabe, je upoštevana poraba treh skupin porabnikov:

- normna poraba prebivalcev,
- poraba gospodarstva in
- pričakovane (ciljane) izgube.

Podatki v tabeli so privzeti iz Programa oskrbe s pitno vodo za leto 2012, kjer je upoštevana tudi poraba iz dejavnosti.

Pripomba:

2. *Stran 1: 1.1 Uvod: V tabeli 1.1 Gibanje prebivalcev občin Sistema C število prebivalcev udeleženih občin od leta 2000 dalje pada, v letu 2011 pa je zabeležen porast prebivalcev za 637 prebivalcev ali za 1,65 % glede na leto 2010. Skoraj ves porast – za 609 prebivalcev v letu 2011 ali za 7,1 % je v občini Gornja Radgona. Tak porast je malo verjeten zato preverite podatke in skladno s podatki uskladite izračune v predinvesticijski zasnovi.*

Odgovor:

Do napake je prišlo pri vnosu podatkov o številu prebivalcev za občino Gornja Radgona. Napaka je odpravljena, število prebivalcev, upoštevano v vseh izračunih je podano v tabeli v nadaljevanju.

OBČINA	Število prebivalcev - 31.12.2011	Število prebivalcev, ki so vključeni v javno vodooskrbo - 2011	Število prebivalcev, ki niso vključeni v javno vodooskrbo - 2011	Število prebivalcev, ki bodo vključeni v javno vodooskrbo - 2015	Število prebivalcev, ki ne bodo vključeni v javno vodooskrbo -2015
Apače	3.637	1.344	2.293	3.007	630
Gornja Radgona	8.586	6.276	2.310	8.586	0
Križevci	3.729	3.162	567	3.616	113
Ljutomer	11.805	8.705	3.100	11.633	172
Radenci	5.344	4.628	716	5.025	319
Razkrižje	1.353	1.161	192	1.338	15
Sveti Jurij	2.894	318	2.576	2.592	302
Veržej	1.287	1.102	185	1.287	0
Skupaj	38.635	26.696	11.939	37.084	1.551

Pripomba:

3. *Stran 3: 1.2.1 Analiza obstoječega stanja: V točki je naveden podatek o 423 km javnih vodovodov, v kolikor bodo v javno vodooskrbo vključeni tudi zasebni vodovodni sistemi je potrebno navesti tudi podatek o dolžinah sistemov.*

Odgovor:

Navedbe glede dolžine obstoječih cevovodov so dopolnjene in poenotene.

Pripomba:

4. *Stran 5: 1.2.4 Časovni načrt izvedbe: Popravite obdobje izvedbe investicije – od leta 2011?.*

Odgovor:

Pripomba je upoštevana.

Pripomba:

5. *Stran 13: 2.1 Obstoječa vodna infrastruktura: V točki 1.2.1 na strani 3 je naveden podatek o 423 km javnih vodovodov, v tej točki o 606 in o 86,7 km zasebnih vodovodov. Uskladite podatke, povsod naj bo naveden isti podatek. Glede na to, da so dolžine vodovodov za dokument ključne, saj je potrebno zaradi pomanjkanja vodovodov zgraditi nove, morajo biti podatki o dolžinah pravilni in enoznačni.*

Odgovor:

Navedbe glede dolžine obstoječih cevovodov so dopolnjene in poenotene.

Pripomba:

6. *Stran 13: 2.1.1 Občina Apače: V občini Apače bo zgrajen velik del načrtovanih primarnih vodovodov. Iz tabele 2.2 Podatki o številu prebivalcev in priključenih prebivalcev izhaja, da je normna poraba prebivalcev, ki se oskrbujejo iz javnega vodovoda visoka – skoraj 174 l/os/dan, zlasti izstopa naselje Črnci s porabo 690 l/os/dan. Preverite podatke, zlasti še zato, ker je načrtovana normna poraba v sistemu 110 l/os/dan.*

Odgovor:

Podatki, na katere se pripombe nanašajo, so povzeti po izdelanih Programih oskrbe s pitno vodo za leto 2012. V podatkih iz Programa oskrbe s pitno vodo za občino Apače za leto 2012, ja podana celotna poraba pitne vode, kjer je zajeta tudi poraba industrije in kmetij.

Pripomba:

7. *Stran 19: 2.12 Občina Gornja Radgona: Iz tabele 2.7 Podatki o številu prebivalcev in priključenih prebivalcev izhaja, da je normna poraba prebivalcev, ki se oskrbujejo iz javnega vodovoda visoka – 206 l/os/dan. Preverite podatke.*

Odgovor:

Podatki, na katere se pripombe nanašajo, so povzeti po izdelanih Programih oskrbe s pitno vodo za leto 2012. Glej prejšnji odgovor.

Pripomba:

8. *Stran 98: 4.3.5 Stroški obratovanja in investicije: Navedite obdobje za katerega so navedeni stroški obratovanja. So to stroški za celotno ekonomsko dobo projekta (diskontirani ali nominalni) ali so to letni stroški?*

Odgovor:

Pripomba je upoštevana. V opisu so podani vhodni podatki, posredovani s strani izdelovalca analize variant. Gre za letne nediskontirane stroške.

Pripomba:

9. *Stran 100: 4.3.6 Podatki v tabeli 4.9 so napačni. Razlike med variantami so tudi v dolžini transportnih vodov.*

Odgovor:

Pripomba je upoštevana. V opisu je podano pojasnilo, posredovano s strani izdelovalca analize variant.

Pripomba:

10. *Stran 106: 4.7.1 Apače, Črnci in Segovci: Obdelane so bile variante odvajanja odpadne vode. Kaj je s čiščenjem te komunalne odpadne vode? Stroški odvajanja iz leta 2004? Na strani 115 je navedba, da ČN Apače nikoli ni delovala – zakaj? Na tej napravi naj bi se čistile odpadne vode iz naselij Apače, Črnci in Segovci – Zakaj je potrebna dograditev in razširitev iz 1.800 PE na 3.100 PE, če naprava ne obratuje oz. ni obratovala. V občini je vseh onesnaževalcev za 2.200 PE, odpadne vode iz greznic bo treba voziti na čistilno napravo, ki ima urejen sprejem odpadnih vod – navadno s kapaciteto večjo od 10.000 PE.*

Odgovor:

Pojasnilo je bilo posredovano s strani naročnika in bo vključeno v predinvesticijsko zasnovo.

Pripomba:

11. *Stran 107: 4.7.2 Cven in Mota: Navedite podatke o stroških odvajanja in čiščenja odpadne vode.*

Odgovor:

Pojasnilo je bilo posredovano s strani naročnika in bo vključeno v predinvesticijsko zasnovo.

Pripomba:

12. *Stran 136: 11.1 Finančna analiza: Skupna vodarina bo znašala 1,0408 EUR/m<sup>3</sup>. Koliko bo znašala omrežnina?*

Odgovor:

Po ponovitvi izračuna vodarine bo le-ta znašala 1,2727 EUR/m<sup>3</sup>. Omrežnina, upoštevana v izračunu razpoložljivosti dobrin, znaša 7,94 EUR mesečno.

Pripomba:

13. *Ad 11.2. Ekonomska analiza: Z Evropsko komisijo dogovorjena ekonomska diskontna stopnja znaša 5,0 % in ne 7,0 %. Rezultati bodo zato bolj ugodni.*

Odgovor:

Pripomba je upoštevana.

Pripomba:

14. *Priloge:*

- a. *Priložene so pregledne situacije petih variant na katerih so prikazani objekti, ki so predmet variantiranja po posamezni varianti. Manjka pa tabelarični seznam objektov (cevovodi, črpališča, vodohrani, vodni viri,...) po posameznih variantah (V1, V2, V2 podvariante, V1a, V2a). Ni jasno ali so predvideni objekti (poglavje 5) del optimalne variante.*
- b. *Priložen je Tabelarični pregled hidravlike po variantah. Iz priloženih tabel ni mogoče razbrati katero stanje prikazujejo predmetne tabele (stanje na kritičen dan, stanje ob minimalni porabi dneva,...?). V tabelah prikazati tudi hitrosti vode v cevovodih (m/s). Preveriti pretoke skozi vozlišča in cevovode (velika večina med 0,01 in 0,05 l/s !?).*
- c. *Na dveh preglednih situacijah (Priloga 0.1, Priloga 0.1) uskladiti legendo in barvo obstoječih objektov (črna barva). Na pregledni karti morajo obvezno biti vsi objekti*

*natančno označeni in usklajeni s seznamom (tabela) predvidenih objektov. Pregledni situaciji dodati kataster stavb.*

Odgovor:

Skladno z dogovorom vam posredujemo tudi predvidene letne stroške občin, razdeljene na stroške izvedbe, DDV in ostalih stroškov. Posredujemo tudi tabelo skupnih stroškov občin po občinah po letih ter skupne stroške MKO, Kohezijskega sklada in občin po letih.

Izvedba občine po letih

	2013	2014	2015	Skupaj
Apače	66.677	110.856	0	177.533
Gornja Radgona	36.436	64.921	0	101.357
Križevci	0	0	0	0
Ljutomer	66.910	80.039	0	146.949
Radenci	20.431	14.552	0	34.983
Razkrižje	8.484	0	0	8.484
Sveti Jurij	50.197	72.401	0	122.598
Veržej	15.558	0	0	15.558
Skupaj	264.693	342.769	0	607.462

DDV občine po letih

	2013	2014	2015	Skupaj
Apače	347.620	657.482	126.295	1.131.397
Gornja Radgona	484.203	915.813	175.918	1.575.934
Križevci	131.661	249.021	47.834	428.516
Ljutomer	635.712	1.202.376	230.963	2.069.051
Radenci	371.749	703.120	135.062	1.209.931
Razkrižje	47.150	89.179	17.130	153.459
Sveti Jurij	262.768	496.996	95.467	855.231
Veržej	87.286	165.092	31.712	284.090
Skupaj	2.368.149	4.479.079	860.381	7.707.609

Skupaj stroški občine po letih

	2013	2014	2015	Skupaj
Apače	414.297	768.339	126.295	1.308.931
Gornja Radgona	520.638	980.735	175.918	1.677.291
Križevci	131.661	249.021	47.834	428.516
Ljutomer	702.623	1.282.416	230.964	2.216.003
Radenci	392.180	717.671	135.062	1.244.913
Razkrižje	55.634	89.179	17.130	161.943
Sveti Jurij	312.965	569.397	95.467	977.829
Veržej	102.846	165.092	31.712	299.650
Skupaj	2.632.844	4.821.850	860.382	8.315.076

Skupaj

	2013	2014	2015	Skupaj
Kohezijski sklad	9.629.841,64	18.213.729,49	3.498.662,31	31.342.233,44
MKO	1.946.208,59	3.838.898,05	803.254,18	6.588.360,82
Občine	2.632.843,77	4.821.850,46	860.382,01	8.315.076,24
Skupaj	14.208.894,00	26.874.478,00	5.162.299,00	46.245.670,50

Pravna podlaga za skupno pripravo, financiranje ter izvedbo investicije je medobčinska Pogodba o izgradnji, obratovanju in skupnem upravljanju projekta »Oskrba s pitno vodo Pomurja – Sistem C«, podpisana septembra leta 2010, s katero so se občine dogovorile o ureditvi medsebojnih razmerij pri pripravi in izvedbi predmetne investicije ter se zavezale za skupno združevanje finančnih sredstev za izgradnjo sistema oskrbe s pitno vodo. Pogodba, sklenjena s ciljem hitrejšega in bolj učinkovitega pridobivanja finančnih sredstev, ureja tudi medsebojna razmerja glede upravljanja objektov in naprav.

Glede na zgoraj navedeno se Občinskemu svetu Občine Križevci predlaga, da novelacijo predinvesticijske zasnove projekta »OSKRBA S PITNO VODO POMURJA – SISTEM C«, obravnava ter v predlagani obliki sprejme.

Župan Občine Križevci  
mag. Branko BELEC