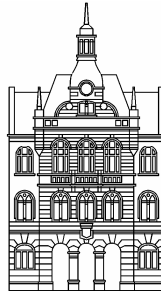


Mestna občina Novo mesto



Župan

Seidlova cesta 1
8000 Novo mesto
tel.: 07 / 39 39 244, faks: 07 / 39 39 269
e-pošta: mestna.obcina@novomesto.si
www.novomesto.si

Številka: 354-104/2007-1800
Datum: 07.04.2008

**OBČINSKI SVET
MESTNE OBČINE NOVO MESTO**

- ZADEVA:** Hidravlične izboljšave in nadgradnja sistema pitne vode na območju Dolenjske
- Namen:** Sprejem načrta
- Pravna podlaga:** Statut Mestne občine Novo mesto (Uradni list RS, št. 96/06 in 04/08).
- Poročevalec:** mag. Jože Kobe, vodja Oddelka za krajevne skupnosti in komunalne zadeve
- Obrazložitev:** V prilogi
- Predlog sklepov:**

Sklep

Občinski svet Mestne občine Novo mesto se seznani s poročilom o poteku projekta »Hidravlične izboljšave in nadgradnja sistema pitne vode na območju Dolenjske«.

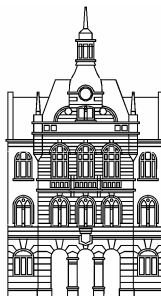
**ŽUPAN
Alojzij MUHIČ**

PRILOGE:

- Obrazložitev
- Poročilo o izvajanju projekta »Hidravlične izboljšave in nadgradnja sistema pitne vode na območju Dolenjske«



Mestna občina Novo mesto



**Občinska uprava
Oddelek za krajevne skupnosti
in komunalne zadeve**

Seidlova cesta 1
8000 Novo mesto
tel.: 07 / 39 39 229, faks: 07 / 39 39 282
e-pošta: mestna.obcina@novomesto.si
www.novomesto.si

Številka: 354-104/2007-1800
Datum: 31.03.2008

ZADEVA: Obrazložitev k Poročilu o poteku projekta »Hidravlične izboljšave in nadgradnja sistema pitne vode na območju Dolenjske«

1. UVOD

Mestna občina Novo mesto je na Ministrstvu za okolje in prostor dosegla dogovor, da se projekt **HIDRAVLICNE IZBOLJŠAVE IN NADGRADNJA SISTEMA PITNE VODE NA OBMOČJU DOLENJSKE** uvrsti v Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007 do 2013, in sicer je uvrščen na Indikativni seznam velikih projektov, poglavje 3.2.5.2, točka 18.

Planirana vrednost sredstev, skupaj s Posavjem in vključno z DDV-jem znaša 25.000.000 EUR. Za dolenjski projekt je predvidena polovica vseh sredstev to je 12.500.000 EUR.

Projekt vodi in usmerja **PROJEKTNI SVET**, ki ga je imenoval župan Mestne občine Novo mesto s sklepom št. 354-126/2007 in ga sestavljajo župani šestih občin.

Delo na projektu strokovno in operativno usmerja **DELOVNA SKUPINA**, ki jo sestavljajo predstavniki občin, imenovani s strani županov.

Po sklepu projektnega sveta je:

- Investitor projekta Mestna občina Novo mesto, ostale občine pa so soinvestitorke,
- Nosilec in koordinator projekta je **KOMUNALA Novo mesto**,
- Vodja projektnega sveta je g. Alojz Muhič, župan Mestne občine Novo mesto,
- Vodja projekta in vodja delovne skupine je g. Jože Bašelj,
- Namestnik vodje in član delovne skupine je mag. Jože Kobe, predstavnik MO Novo mesto

Glede na to, da gre za finančno zahteven projekt in bo v primeru potrditve vloge in odobritve sofinanciranja s strani MOP in kasnejše izvedbe projekta, potrebno v občinskem proračunu zagotoviti znatna sredstva, je smiselno da se občinski svet že v začetni fazi seznanj s potekom projekta.

2. PREDLOG ZA ODLOČANJE

Občinski svetu Mestne občine Novo mesto predlagamo da po obravnavi zadeve na svoji seji sprejme predlagani sklep.

Vodja oddelka:

mag. Jože KOBÉ

Direktor:

mag. Sašo MURTIČ

Komunala Novo mesto, d.o.o.
Podbevškova 12

8000 NOVO MESTO

Novo mesto, 17.03.2008

POROČILO O STANJU PROJEKTA:

HIDRAVLIČNE IZBOLJŠAVE IN NADGRADNJA SISTEMA PITNE VODE NA OBMOČJU DOLENJSKE

1.0. Povzetek vsebine projekta

Predmet projekta

"Hidravlična izboljšava in nadgradnja sistema pitne vode na območju Dolenjske" je hidravlično uravnoveženje in dograditev vodovodnega sistema vseh občin, ki jih povezuje magistralni vodovod Novo mesto. To so Občine: MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna peč, Straža in Šmarješke Toplice). Projekt zajema izgradnjo cca. 60 km magistralnega in primarnega omrežja, izgradnjo vodarne - naprave za šiščenje pitne vode na izviru Jezero v Družinski vasi in v Stopičah, ter izgradnjo sedmih vodohranov skupne prostornine 6.200 m³.

Upravičen strošek za črpanje kohezijskih sredstev so: objekti za čiščenje vode, magistralni in primarni vodi premera na DN 125 ter glavni vodohrani vezani na magistralno in primarno omrežje in tehnična dokumentacija.

Namen in cilji projekta:

-Povezati na enoten sistem , v Regionalni vodovod, oskrbo s pitno vodo šest dolenjskih občin (MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna peč, Straža, Šmarješke Toplice) in s tem:

-Zagotoviti zadostno količino zdravstveno ustrezne pitne vode vsem prebivalcem na obravnavanem območju, (izgradnja vodarne za čiščenje pitne vode na izviru Jezero in Stopiče)

-S povezovanjem v regionalni vodovod zagotoviti zanesljivo in varno preskrbo s pitno vodo vsem prebivalcem v vseh razmerah.

-Zmanjšati vodne izgube na minimum, (sanacija in dogradnja obstoječega magistralnega omrežja in primarnega omrežja, ki je neločljivo povezano z magistralnim, (povezava z vodnimi viri in centralnimi vodohrani) .

-V ta namen pridobiti evropska in državna sredstva.

Vrednost investicije:

Celotna vrednost investicije znaša 25.000.000 EUR bruto, vrednost, ki odpade na Mestno občino Novo mesto pa znaša 13.660.000 EUR netto. Naložba se bo predvidoma financirala iz virov, netto : 60% kohezijski sklad EU, 30% sredstva MOP RS, 10% občinski proračuni. DDV je v celoti strošek občine.

Iz tega izhaja, da bo morala Mestna občina, v obdobju 2009 – 2013, iz proračuna zagotavljati 4,098.000 EUR.

Ključ delitve investicijskih stroškov med občinami je poraba vode, oziroma količina vode, ki jo posamezna občina odvzema iz skupnih naprav. Zato vse občine, v deležih porabe, vlagajo v skupne naprave, to je v vodarno Jezero, ki se nahaja v občini Šmarješke Toplice in v magistralni cevovod, ki se nahaja v občini Šmarješke Toplice in v Mestni občini Novo mesto.

Stopnja pripravljenosti projekta:

- v zaključevanju je izdelava Idejnega projekta, ki zadostuje za prijavo na kohezijo,
- v teku so usklajevanja projekta po občinah,
- v končni fazi je izdelava Presoje vplivov na okolje,
- izbran je izdelovalec Študije izvedljivosti, Dokumenta identifikacije investicijskega projekta, Investicijskega programa in Vloge za prijavo na razpis kohezijskega sklada EU,

Plan nadaljnjih aktivnosti:

- pridobitev služnostnih pogodb
- vključitev projekta v občinske proračune in načrte razvojnih programov
- potrditev dokumentov identifikacije (DIIP) in investicijski programov po občinah,
- sprejetje prostorskih dokumentov za umestitve objektov v prostor,
- pridobitev ustreznih okoljskih dovoljenj
- začetek gradnje 2009
- Konec gradnje 2013

Podrobnejši terminski plan bo izdelan v Dokumentu identifikacije investicijskega projekta.

Formalne podlage projekta:

1. Projekt *HIDRAVLICNE IZBOLJŠAVE IN NADGRADNJA SISTEMA PITNE VODE NA OBMOČJU DOLENJSKE* je v Operativnem programu razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007 – 2013, uvrščen na Indikativni seznam velikih projektov, poglavje 3.2.5.2, točka 18. Planirana vrednost, skupaj s Posavjem in vključno z DDV-jem, je 25,000.000 EUR.
2. Projekt vodi in usmerja PROJEKTNI SVET, ki ga je imenoval župan Mestne občine Novo mesto s sklepom št. 354-126/2007 in ga sestavljajo župani vseh šestih občin.
3. Delo na projektu strokovno in operativno usmerja DELOVNA SKUPINA, ki jo sestavljajo predstavniki občin, imenovani s strani županov.
4. Projektni svet je na svoji 1. Seji dne, 26.09.2007 sklenil naslednje:
 - Investitor projekta je Mestna občina Novo mesto, ostale občine pa so soinvestitorke,
 - Nosilec in koordinator projekta je KOMUNALA Novo mesto,
 - Vodja projektne sveta je g. Alojz Muhič, župan Mestne občine Novo mesto,
 - Vodja projekta in vodja delovne skupine je g. Jože Bašelj

2.0. Predlog sklepov:

1. Občinski svet Mestne občine Novo mesto se je seznanil s projektom *HIDRAVLICNE IZBOLJŠAVE IN NADGRADNJA SISTEMA PITNE VODE NA OBMOČJU DOLENJSKE* in ga podpira.
2. Sprejema in potrjuje ključ delitve stroškov med občinami, na osnovi deležov porabe vode.
3. Pooblašča Komunalo Novo mesto za nosilca in koordinatorja projekta.
4. Opredeljuje investicijo in posege na zemljišča kot javna korist.

3.0. Opis projekta

Regionalni vodovod Dolenjska povezuje in s pitno vodo oskrbuje naslednjih šest dolenjskih občin: MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Straža, Šmarješke Toplice in nižinski del Mirne Peči. Za potrebe oskrbe s pitno vodo sta zajeta dva velika vodna vira, in sicer zajetje Jezero v Družinski vasi, z izdatnostjo 210 l/sek, ter zajetje Težke vode in vrtine v Stopičah, z izdatnostjo 80 l/sek. Vodna vira sta s cevnimi povezavami združena v enotni vodovodni

sistem, ki ga imenujemo regionalni vodovod. Poleg omenjenih so v regionalni vodovod vključeni še naslednji vodni viri: vrtina Zloganje, 10 l/s, vrtine Kamnišček, 22 l/s, vrtini Cerov log, 10 l/s, zajetje Devetak v Straži ter vrtini Poljanska gora, 11l/s, ki se nahajata na območju Poljanske gore v Občini Mokronog.

Komunala Novo mesto z javnim vodovodom upravlja tudi v občini Dolenjske Toplice in Žužemberk, vendar se ta vodovodna sistema obravnavata v Suhokranjskem vodovodu.

Vseh šest občin ima skupaj 53.245 prebivalcev. S pitno vodo iz javnega vodovodnega sistema je do sedaj oskrbljenih 46.218 prebivalcev, kar pomeni 81% prebivalstva. Najvišji odstotek oskrbe preko javnih vodovodov ima s 95% občina Šmarješke Toplice, najnižji pa s 65 % občina Škocjan.

Pretežni del obstoječega transportnega in primarnega vodovodnega omrežja je zgrajenega iz azbest cementnih cevi premerov od DN 100 mm do DN 600 mm. Vodovodno omrežje je staro od 35 do 55 let ter v večini močno dotrajano in z velikimi izgubami, ki skupaj znašajo do 25%. Največji odstotek izgub, ki znaša 33%, ima občina Škocjan.

Zaradi premajhnih premerov cevovodov in kapacitet obstoječih vodohranov je obstoječi vodovodni sistem močno obremenjen, na dotrajanih cevovodih pa prihaja do pogostih okvar, ki onemogočajo varno in zanesljivo vodooskrbo s pitno vodo.

Za izboljšanje trenutne situacije je tako potrebno zagotoviti neoporečno pitno vodo, večje skupne kapacitete vodohranov ter boljše cevovodno omrežje.

4.0. POVZETEK OBSTOJEČEGA STANJA

4.1. Vodni viri

Za potrebe regionalnega vodovoda sta zajeta dva velika vodna vira, in sicer zajetje Jezero v Družinski vasi (161 m.n.m.) z izdatnostjo 210 l/sek ter zajetje Težke vode (195 m.n.m.) in vrtine v Stopičah, z izdatnostjo 80 l/sek. Oba vodna vira sta značilna kraška zajetja s širokim vplivnim območjem za katere je značilno, da se voda v njih, ob deževju, močno kali, močno pa se poslabša tudi bakteriološka slika vode. Na zajetju Jezero se občasno pojavljajo tudi paraziti.

Trenutno poteka priprava pitne vode zgolj samo z dezinfekcijo s plinskim klorom. Ker se potreba po vodi vsako leto povečuje, novih kvalitetnih virov pitne vode pa je vse manj oziroma so že vsi zajeti, je potrebno, na obstoječih vodnih virih, zgraditi naprave za čiščenja pitne vode z najsodobnejšimi tehnologijami. V ta namen je predvidena izgradnja dveh vodarn, in sicer vodarna Jezero in vodarna Stopiče.

Poleg omenjenih vodnih virov so v regionalni vodovod vključeni tudi naslednji manjši viri, in sicer: vrtina Zloganje, 10 l/s, vrtine Kamnišček, 22 l/s, vrtini Cerov log, 10 l/s, zajetje Devetak v Straži ter vrtini na območju Poljanske gore, Pg-2/04, 7 l/s, in Pg-1/01, 4 l/s.

4.2. Črpališča

V sistemu javnih vodovodov v upravljanju Komunale Novo mesto deluje 41 črpališč v katerih je vgrajenih 82 črpalnih agregatov. Skupna instalirana moč črpalk je 1002 KW, letna porabljena energija pa znaša 2.688.000 KWh.

4.3. Vodohrani

V sistemu javnih vodovodov sodeluje 70 vodohranov s skupno prostornino 5997 m³. Večjo zanesljivost delovanja regijskega vodovoda bo potrebno reševati tudi s povečanjem

vodohranskih kapacitet. Posebno problematičen je transportni vodovodni sistem Družinska vas (Jezero), saj je glavni vodohran na Kiju veliko premajhen za normalno obratovanje. V ta namen je potrebno povečati tudi vodohranske kapacitete, na vseh linijah transportnih cevovodov.

4.4. Omrežje

V obratovanju je še okoli 90 km cevovodov iz azbestno cementnih cevi. Poleg tega je kar 150 km omrežja v celoti amortiziranega in dotrajanega, prešibki so profili cevovodov. V tem pogledu so še posebno problematični transportni in primarni cevovodi. Najbolj dotrajana sta, transportni cevovod Stopiče – Novo mesto, ki je star preko 50 let in preko katerega se oskrbuje okoli 10 tisoč prebivalcev na desni strani reke Krke ter transportni cevovod Družinska vas – Novo mesto, Družinska vas – Sračnik, ki oskrbuje preko 25 tisoč prebivalcev v občinah Novo mesto, Šentjernej, Škocjan in Mirna peč, Šmarješke Toplice in Straža.

4.5. Zdravstvena ustreznost pitne vode v javnem vodovodnem sistemu

Nadzor nad kakovostjo pitne vode izvaja upravljalec javnega vodovoda v sodelovanju z Zavodom za zdravstveno varstvo iz Novega mesta, v skladu s Pravilnikom o pitni vodi (Ur. l. RS 19/04 in 35/04). Poleg tega se v skladu z evropsko direktivo (Council directive 98/83/EC of 3 november 1998 on quality of water intended for human consumption) v Sloveniji izvaja tudi državni monitoring pitnih voda. V letu 2007 je bilo tako na vseh sistemih odvzetih **825** vzorcev pitne vode.

1. Mikrobiološke analize

V preteklem letu je bilo za potrebe mikrobioloških preizkav odvzetih skupno 825 vzorcev vode, od katerih je bilo biološko ustreznih 801. Izvaja se tudi primerjava z rezultati notranje kontrole z rezultati državnega monitoringa.

2. Fizikalno-kemijske analize

V preteklem letu je bilo na vodovodnih sistemih odvzetih 825 vzorcev pitne vode za fizikalno kemijske analize, od katerih je bilo ustreznih 786 vzorcev.

Vzrok za neustreznost fizikalno-kemijskih analiz pitne vode lahko pripišemo motnosti, ki sama po sebi ne predstavlja nevarnost za zdravje ljudi, problematična pa je, ker zmanjšuje učinek dezinfekcije. V nekaterih površinskih virih se pojavlja ob večjih deževjih, občasno pa se lahko pojavi tudi v dotrajanem vodovodnem omrežju, ko se zaradi sprememb hitrosti vode dvignejo usedline v cevovodih. Edina učinkovita metoda za odstranjevanje motnosti je ustrezna filtracija vode. Z motnostjo imamo težave tudi v glavnem zajetju Jezero-Družinska vas, ki jo bomo rešili s ustrezno filtracijo.

5.0. NAČRT ZMANJŠEVANJA VODNIH IZGUB

Vodne izgube v omrežju se nadzoruje s sistemom spremljanja trenutnih pretokov in nadzorom preko procesnega vodenja. Na področju zmanjševanju vodnih izgub sistematično delata dva delavca, ki dnevno spremljata vse pomembnejše pretoke in na podlagi analiziranih podatkov pregledata določene kritične odseke. Na ta način se odkrije večino okvar že v fazi njihovega nastajanja. V letu 2007 je bilo tako odkritih in saniranih 715 okvar na vodovodnem omrežju. Kljub prizadevnemu delu in nadzoru sistema s procesnim vodenjem pa bo možno nadaljne zniževanje izgub samo z obnovo najbolj kritičnih delov vodovoda.

6.0. NAČRT ZAGOTAVLJANJA REZERVNIH VODNIH VIROV

Oskrba s pitno vodo Dolenjskih občin se zagotavlja iz posameznih, medsebojno ločenih vodovodnih sistemov, ki so omejeni na razpoložljive vodne vire v regiji. Zagotavljanje rezervnih zmogljivosti za varno in zanesljivo obratovanje vodovodov v tej regiji, je možno le z medsebojnim povezovanjem vodovodov v sistem regijskega vodovoda, kar je predmet tega projekta.

7.0. RAZVOJNE USMERITVE

Pri razvoju dejavnosti oskrbe s pitno vodo je upoštevali predvsem naslednje usmeritve:

- kakovost vode

Najpomembnejši cilj, ki smo si ga zastavili je, izboljšati kakovost vode na glavnih vodnih virih in občanom stalno zagotavljati zdravo pitno vodo iz javnega vodovoda.

Izvir Jezero v Družinski vasi (Občina Šmarješke Toplice), izdatnosti 210 l/s, je največji vodni vir za oskrbo Dolenjskih občin. Na leto se iz tega izvira načrpa 2.320.000 m³ vode.

Izvir Težke vode v Stopičah (MO Novo mesto), izdatnosti 60 l/s, je drugi največji vodni vir za oskrbo Dolenjskih občin. Na leto se iz tega izvira načrpa 1.205.000 m³ vode.

Žal pa je voda slabše kakovosti tako v mikrobiološkem kot tudi v fizikalno – kemijskem pogledu. Voda vsebuje veliko število mikroorganizmov in je pogosto tudi kalna. Ugotovljena je bila tudi že prisotnost parazitov, ob velikih padavinah pa obstaja tudi možnost pojava pesticidov. Paraziti so zelo odporni na vse klasične metode dezinfekcije med katere spada tudi kloriranje. Uspešna metoda je mehansko odstranjevanje, na primer ultrafiltracija, in odstranjevanje pesticidov z aktivnim ogljem.

Zato je predmet tega projekta izgradnja naprave za čiščenje pitne vode s postopkom ultrafiltracije na obeh glavnih vodnih virih.

- gradnje in rekonstrukcije

V obratovanju je še okoli 90 km zdravstveno spornih cevovodov iz azbestno cementnih cevi. Poleg tega je kar 150 km omrežja v celoti amortiziranega in dotrajanega, premajhne so vodohranske kapacitete na nekaterih vodovodih. V tem pogledu je še posebno problematičen regionalni vodovod z vodohranoma Kij in Dol. Težka voda.

Najbolj dotrajana sta, transportni cevovod Stopiče – Novo mesto, ki je star preko 50 let in preko katerega se oskrbuje okoli 10 tisoč prebivalcev na desni strani reke Krke ter transportni cevovod Družinska vas (Jezero) – Novo mesto, Družinska vas (Jezero) – Dobrava, ki oskrbuje preko 25 tisoč prebivalcev v občinah Novo mesto, Šentjernej, Škocjan in Mirna peč, Šmarješke Toplice in Straža.

Naša usmeritev pri gradnji in rekonstrukciji objektov in naprav javnega vodovoda je, uporaba tehnološko dovršenih postopkov, iz kvalitetnih, atestiranih in zdravju neškodljivih materialov.

Predmet projekta je izgradnja in obnova in dogradnja 59.681 m vodovodnega omrežja.

- vodohranske kapacitete

Večjo zanesljivost delovanja regionalnega vodovoda Dolenjske bo potrebno reševati tudi s povečanjem vodohranskih kapacitet. Posebno problematičen je regionalni vodovodni sistem z zajetjem Jezero, saj je glavni vodohran na Kiju veliko premajhen za normalno obratovanje. Potrebe po dodatnih kapacitetah vodohranov so še na Dol. Težki vodi, Gorenji vasi, Sračniku, Šmarju in Zloganju.

Predmet projekta je izgradnja sedmih vodohranov skupne prostornine 6.200 m³. To so: VH Kij 4000 m³, VH Dolenja Težka voda 1000 m³, VH Gorenja vas 200 m³, VH Sračnik 200 m³, VH Škocjan 400 m³, VH Kočnik 200 m³ in VH Šmarje 200 m³.

9.0. FAZNOST GRADNJE

Zaradi obsega načrtovanih del smo investicijo razdelili na tri faze:

1. Faza:

• objekti:

- vodarna Jezero
- vodarna Stopiče
- VH Kij – 4000 m³
- VH Dol. Težka voda – 1000 m³

2. Faza:

• Transportni cevovodi

- odsek 1 (transportni, tlačni cevovod vodarna Jezero – VH Kij)
- odsek 2 (transportni cevovod VH Kij – VH Marof)
- odsek 3 (transportni cevovod vodarna Jezero – VH Sračnik)
- odsek 4 (transportni cevovod VH Sračnik – VH Šmarje)
- odsek 8 (transportni cevovod vodarna Stopiče – VH Dol. Težka voda - NM)

3. Faza:

• primarni cevovodi:

- odsek 5 (primarni cevovod: Šentjernej – Ledeča vas – Prekopa)
- odsek 6 (primarni cevovod: Družinska vas – VH Gorenja vas)
- odsek 7 (primarni cevovod: Dobrava – Škocjan VH Zloganje)
- odsek 9 (primarni cevovod: vodarna Stopiče – VH Orehek)
- odsek 10 (primarni cevovod: Mestne njive – Bršljin – Mirna peč)
- odsek 11 (primarni cevovod: Novo mesto – Češča vas – Straža)
- odsek 12 (primarni cevovod: Novo mesto – Sv. Rok – Straža)
- odsek 13 (primarni cevovod: Straža – meja z občino Dol. Toplice)
- odsek 14 (primarni cevovod: vrtine Kamnišček – VH Hrastje – Orehovica)

• objekti:

- VH Gorenja vas – 200 m³
- VH Sračnik – 200 m³
- VH Zloganje – 400 m³
- VH Šmarje – 200 m³
- VH Kočnik – 200 m³

10.0. PREDRAČUNSKA VREDNOST PROJEKTA PO OBČINAH

| SKUPAJ | MO Novo mesto | | Šmarješke Toplice | | Škocjan | | Šentjernej | | Mirna Peč | | Straža | |
|---------------------|---------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------|------------------|------------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|
| | delež [%] | Vrednost [EUR] | delež [%] | Vrednost [EUR] | delež [%] | Vrednost [EUR] | delež [%] | Vrednost [EUR] | delež [%] | Vrednost [EUR] | delež [%] | Vrednost [EUR] |
| 21.252.779 | 48,79 | 10.368.220 | 4,54 | 963.900 | 11,51 | 2.446.282 | 17,01 | 3.615.251 | 6,68 | 1.419.827 | 11,48 | 2.439.299 |
| DDV 4.250.555 | | 2.073.644 | | 192.780 | | 489.256 | | 723.050 | | 283.965 | | 487.860 |
| 25.503.335 | | 12.441.864 | | 1.156.680 | | 2.935.539 | | 4.338.301 | | 1.703.793 | | 2.927.159 |
| Iz proračuna občine | | 3.110.466 | | 289.170 | | 733.885 | | 1.084.575 | | 425.948 | | 731.790 |

K temu je treba prišteti še cca 10% za pokrivanje stroškov investicijsko tehnične dokumentacije, investitorskih storitev, nakupa zemljišč, odškodnin, služnostnih pogodb, itd.

11.0. PLAN NADALJNJIH AKTIVNOSTI

Pred oddajo vloge na kohezijo:

- pridobitev služnostnih pogodb
- vključitev projekta v občinske proračune in načrte razvojnih programov
- potrditev dokumentov identifikacije (DIIP) in investicijski programov po občinah,
- sprejetje prostorskih dokumentov za umestitve objektov v prostor,
- pridobitev ustreznih okoljskih dovoljenj

Po odobritvi sredstev:

- začetek gradnje 2009
- Konec gradnje 2013

Podrobnejši terminski plan bo izdelan v Dokumentu identifikacije investicijskega projekta.

Vodja projekta:

Jože Bašelj, dipl.inž.str.

Direktor:

Bojan Kekec, dipl.inž.el.