



Župan

OBČINA LOŠKA DOLINA

Cesta Notranjskega odreda 2, 1386 Stari trg pri Ložu, tel.: 01 70 50 670, fax.: 01 70 50 680, e- pošta: obcina@loskadolina.si

Številka: 032-9/2007 - 7
Datum: 13. november, 2007

4.

ČLANOM OBČINSKEGA SVETA OBČINE LOŠKA DOLINA

ZADEVA: POTRDITEV INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE ZA PROJEKT »GRADNJA KANALIZACIJSKEGA OMREŽJA IN OBNOVA VODOVODNEGA OMREŽJA V NASELJU VRHNIKA PRI LOŽU«

PРАВNA PODLAGA: Statut Občine Loška dolina (Ur. list RS, št. 49/99 in 22/00)
Poslovnik Občinskega sveta občine Loška dolina (Ur. list RS, št.
85/99)

NAMEN: Obravnava in sprejem sklepa

PREDLAGATELJ: Župan, Janez Sterle

POROČEVALEC: Župan, Janez Sterle

PREDLOG SKLEPA: Občinski svet Občine Loška dolina potrjuje investicijsko dokumentacijo za projekt: »Gradnja kanalizacijskega omrežja in obnova vodovodnega omrežja v naselju Vrhnika pri Ložu«

I. OBRAZLOŽITEV:

Občina Loška dolina je pristopila k izdelavi investicijskega programa za projekt »Gradnja kanalizacijskega omrežja in obnova vodovodnega omrežja v naselju Vrhnika pri Ložu«, katerega osnovni namen je varovanje in zaščita okolja, varovanje in zaščita vodnih virov z učinkovitim čiščenjem odpadnih voda ter zagotovitev dolgoročne oskrbe naselja Vrhnika pri Ložu s primerno pitno vodo in ohranitev naravnega okolja kot možnost za razvoj turizma.

Navedeno bo v naselju Vrhnika doseženo z izgradnjo nove sekundarne fekalne kanalizacije in biološke čistilne naprave ter zamenjavo nezdravih salonitnih vodovodnih cevi z zdravju neškodljivimi.

Z investicijo bomo dosegli ureditev okoljske infrastrukture naselja Vrhnika pri Ložu skladno z regionalnimi in občinskimi razvojnimi akti in državno ter evropsko okoljsko regulativo, spodbujanje lokalnega razvoja ekoturizma v naselju Vrhnika pri Ložu, širšega gospodarskega razvoja v Notranjsko Kraški regiji, predvsem pa zagotovitev zdravih in varnih pogojev za življenje prebivalcem naselja Vrhnika pri Ložu.

Občina Loška dolina je navedeni projekt za sofinanciranje prijavila na javni razpis za prednostno usmeritev »Regionalni razvojni programi« v okviru Operativnega programa krepitev regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007-2013, razvojne prioritete »Razvoj regij«.

Sklep Občinskega sveta občine Loška dolina o potrditvi investicijske dokumentacije za projekt: »Gradnja kanalizacijskega omrežja in obnova vodovodnega omrežja v naselju Vrhnika pri Ložu« je sestavni del vloge, zato predlagam v sprejem predlog sklepa.

Župan
Janez Sterle



Priloga: Dokument identifikacije investicijskega projekta, september 2007



OBČINA LOŠKA DOLINA



»Naložba v vašo prihodnost«
Projekt delno financira Evropska unija.
Evropski sklad za regionalni razvoj

Investitor: **OBČINA LOŠKA DOLINA**
Cesta Notranjskega odreda 2
1386 Stari trg pri Ložu

DOKUMENT IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA

skladno z določili Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ U.I. RS št. 60/2006)

za projekt:

Gradnja kanalizacijskega omrežja in obnova vodovodnega omrežja v naselju Vrhnika pri Ložu

Izdelal: VALPRO d.o.o. Postojna

Direktor:
Zdravko Čebokli, univ. dipl. ekon.

Stari trg pri Ložu, september 2007

VSEBINA:

1. OPREDELITEV INVESTITORJA, IZDELOVALCA INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE IN UPRAVLJAVCA TER STROKOVNIH DELAVCEV OZIROMA SLUŽB, ODGOVORNIH ZA PRIPRAVO IN NADZOR NAD PRIPRAVO USTREZNE INVESTICIJSKE IN PROJEKTNE, TEHNIČNE IN DRUGE DOKUMENTACIJE.....	2
2. ANALIZA SEDANJEGA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO	5
3. OPREDELITEV RAZVOJNIH MOŽNOSTI IN CILJEV INVESTICIJE TER USKLAJENOST Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI	6
4. UGOTOVITEV RAZLIČNIH VARIANT, Vendar NAJMANJ MINIMALNE VARIANTE OZIROMA VARIANTE 'BREZ' INVESTICIJE IN VARIANTE 'Z' INVESTICIJO	9
5. OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE, OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV PO STALNIH IN TEKOČIH CENAH Z NAVEDBO OSNOV ZA OCENO VREDNOSTI.....	10
6. OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN, KI DOLOČAJO INVESTICIJO	12
7. UGOTOVITEV SMISELNOSTI IN MOŽNOSTI NADALJNJE PRIPRAVE INVESTICIJSKE, PROJEKTNE, TEHNIČNE IN DRUGE DOKUMENTACIJE S ČASOVNIM NAČRTOM.....	21
8. SKLEPNE UGOTOVITVE	21

1. Opredelitev investitorja, izdelovalca investicijske dokumentacije in upravljavca ter strokovnih delavcev oziroma služb, odgovornih za pripravo in nadzor nad pripravo ustrezne investicijske in projektne, tehnične in druge dokumentacije

Investitor za projekt: Gradnja kanalizacijskega omrežja in obnova vodovodnega omrežja v naselju Vrhnika pri Ložu je:

OBČINA LOŠKA DOLINA
Cesta Notranjskega odreda 2
1386 Stari trg pri Ložu

Občino Loška dolina je ustanovil Državni zbor Republike Slovenije na seji dne 3. oktobra 1994, s sprejetjem Zakona o ustanovitvi občin ter o določitvi njihovih območij. Takrat sta se področji nekdanjih krajevnih skupnosti Bloke in Loška dolina ločili iz skupne občine Cerkljica in ustanovili svojo občino, a le do leta 1998, ko so tudi Bloke postale samostojna občina. Občina Loška dolina tako v svoji sedanjih obliki in obsegu obstaja od 22. julija 1998. leta.

Občina Loška dolina ima 166,8 km² in 3.640 prebivalcev (1.785 moških in 1855 žensk) s povprečno starostjo 40,78 let. Delovno aktivnih je 1.656, brezposelnih pa 125. V občini je 1.302 gospodinjstev in 1.040 družin.

Po vseh naravnih značilnostih spada Loška dolina med tipična kraška polja, vendar se po legi, obliki ter vodnih razmerah pa tudi po gospodarski rabi precej razlikuje od sosednjih kraških polj v porečju Ljubljane.

Loška dolina je torej z vseh strani zaprta kraška globel s precej ravnim, deloma poplavnim dnem, ki ga obdajajo višje kraške planote od Blok in Racne gore na severu in vzhodu do mogočnega Notranjskega Snežnika (1796m) na jugu in zahodu. Snežnik je ne le najvišji, temveč tudi najmarkantnejši vrh v gorskem obodu Loškega polja. Še dolgo v pomlad, ko vse više zelenijo bukovi gozdovi, se v soncu blešči zasneženi vrh. Mnogi ga imenujejo kar Loški Snežnik, po njem pa so v minulem stoletju označevali Loško dolino kot Snežniško dolino.

Odprti in precej raven travnat in njivski svet sredi gozdov in gora se razteza v nadmorski višini med 570 in 590 m ter meri največ 6 km po dolgem in 4 km počez. Obrobajo ga strmi, z gozdovi in grmovjem porasli bregovi, ki se na vzhodni strani povzpnejo v vrhove od 800 do 1200 m, na zahodu pa še precej više tja do 1796m

Prometno, gospodarsko, kulturno središče občine Loška dolina je naselje Stari trg pri Ložu. Naselje leži ob vzhodnem vnožju Ulake. Skozi kraj teče glavna cesta Lož – Prezid, od katere se tu odcepijo krajevne ceste proti Vrhniki in Podcerkvi ter Nadlesku. Kraj je starejši od sosednjega Loža.

Občinska uprava Občine Loška dolina je v skladu s 5. členom Odloka o organizaciji in delovnem področju občinske uprave občine Loška dolina (Ur. list RS, št. 1/2000) organizirana kot enovit organ.

Občinska uprava opravlja upravne, strokovne in druge naloge v okviru pravic in dolžnosti občine na delovnih področjih, ki so določeni z Odlokom o organizaciji in delovnem področju Občinske uprave občine Loška dolina.

Občinska uprava opravlja strokovne, upravne, organizacijsko-tehnične in administrativne naloge na področju:

- *splošnih zadev,*
- *normativno - pravnih zadev,*
- *upravnih zadev,*
- *javnih financ,*
- *gospodarskih dejavnosti,*
- *družbenih dejavnosti,*
- *varstva okolja in urejanja prostora*
- *gospodarskih javnih služb in infrastrukture*
- *inšpekcijskega nadzorstva in občinskega redarstva,*
- *gospodarjenje s stavbnimi zemljišči.*

Občinska uprava opravlja tudi druge naloge iz pristojnosti občine. Predstojnik občinske uprave je župan, ki predstavlja in zastopa občino ter nadzoruje, usmerja ter daje navodila za vodenje občinske uprave. Občinsko upravo neposredno vodi direktor občinske uprave, ki ga imenuje in razrešuje župan.

Najvišji organ odločanja o vseh zadevah v okviru pravic in dolžnosti občine pa je Občinski svet.

Najvišji organ nadzora javne porabe v občini je nadzorni odbor v okviru svojih pristojnosti ugotavlja zakonitost in pravilnost poslovanja občinskih organov, občinske uprave, javnih zavodov, javnih podjetij in občinskih skladov ter drugih porabnikov sredstev občinskega proračuna in pooblaščenih oseb z občinskimi javnimi sredstvi in občinskim premoženjem ter ocenjuje učinkovitost in gospodarnost porabe občinskih javnih sredstev.

INVESTITOR	
Naziv	OBČINA LOŠKA DOLINA
Naslov	Cesta Notranjskega odreda 2, 1386 Stari trg pri Ložu
Odgovorna oseba	Župan JANEZ STERLE
Telefon	01/705 06 70
Telefax	01/705 06 80
E-mail	<u>obcina@loskadolina.si</u>
Davčna številka	SI78057370
TRR	01265 – 0100002634

Odgovorne osebe:

Odgovorni vodja za izvedbo investicije: **JANEZ STERLE, inž. gradb., župan**

Odgovorni vodja za izvedbo javnega naročila in pridobitev investicijske in projektne dokumentacije je:

- **LIDIJA NOVAK, dipl. ekon, vodja računovodstva,**

Potrebno investicijsko dokumentacijo v obliki D.I.I.P., in Investicijskega programa izdeluje: **VALPRO d.o.o. Postojna.**, odgovorni vodja projekta je **ZDRAVKO ČEBOKLI, univ. dipl. ekon.**

VALPRO d.o.o.
Cankarjeva 1, 6230 Postojna

Upravljalavec vodovodnega omrežja je **JP KOMUNALA CERKNICA d.o.o.**

- odgovorna oseba upravljavca: **direktor podjetja STOJAN FRANETIČ, dipl. org. menedž.**

2. Analiza sedanjega stanja z opisom razlogov za investicijsko namero

Notranjsko Kraška regija je po večini razvojnih kazalcev podpovprečno razvita in sodi med regije z veliko razvojnimi problemi. Po stopnji razvitosti je od prejšnjega do sedanjega programskega obdobja nazadovala in je na predzadnjem mestu. Značilna je nizka bruto dodana vrednost na zaposlenega, nizko število delovnih mest na delovno aktivne prebivalce. Prav tako je značilna nizka stopnja poseljenosti, kar ustvarja dodatne razvojne težave, saj so stroški izgradnje infrastrukture zaradi tega večji.

Čeprav ima regija visoko stopnjo ohranjenosti okolja, v turističnem smislu ne izkorišča dovolj naravnih danosti in ostalih turističnih potencialov in njena ponudba še ne dosega zelene razvojne stopnje.

Prometna dostopnost regije je dobra, slabša pa je kakovost cestnih povezav v regiji. Zaradi povečanega turističnega obiska so posamezni cestni odseki bolj obremenjeni in brez dodatne infrastrukture za potrebe turizma.

Občina Loška dolina leži na robu dela Notranjske in spada v Notranjsko-Kraško statistično regijo. V občini se nahaja več naselij, med večjimi sta Lož in Stari trg, ki imata že urejeno odvajanje komunalnih odpadnih voda. Vsa ostala naselja tega še nimajo centralno urejenega, kar pomeni, da odvajajo odpadne vode v greznice, meteorne vode pa delno odvajajo v obstoječe vodonosnike in delno v obstoječe ponikovalnice.

Območje je poseljeno z eno in več-etažnimi stanovanjskimi hišami in gospodarskimi poslopji. Na območju se nahaja nekaj industrijskih obratov.

Celotna občina Loška dolina ima danes okoli 3730 prebivalcev od tega jih ima urejeno skupno odvajanje sanitarnih odpadnih voda okoli 1250. Ostali del prebivalstva ima odpadno vodo speljano v greznice, kjer se delno mehansko očisti in biološko razgradi, vendar za strnjena naselja greznice niso ustrezna rešitev. Običajno zaradi slabega vzdrževanja in nerednega odvoza grezničnih odplak, predstavljajo stalen vir smradu in nevarnost za onesnaženje vodnih virov.

Glede na to, da se naselje Vrhnika pri Ložu nahaja na kraškem svetu, fekalije onesnažujejo občutljivo Kraško podzemlje in seveda začetne vode, ki se preko Cerkniškega jezera, Rakovega Škocjana ter reke Unice končno stekajo v reko Ljubljanico.

Trenutno stanje odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda naselju Vrhnika pri Ložu torej ne ustreza veljavni zakonodaji. Za dispozicijo odpadnih vod iz obstoječih objektov so v večini primerov izvedene neustrezne pretočne greznice z izpusti prosto v teren ali pa v odprte vodotoke, nekateri objekti pa tudi greznic nimajo tako, da fekalne odplake odtekajo prosto v teren.

Naselje Vrhnika pri Ložu napaja tudi zelo dotrajan javni vodovod, ki je bil zgrajen iz salonitnih cevi, ki so zdravju škodljive, poleg tega pa zaradi pokanja teh cevi prihaja do občutnih izgub pitne vode, obstaja pa še nevarnost kontaminacije pitne vode v sistemu, še posebej, ker se odplake nekontrolirano preko greznic izlivajo v naravo. Tako izveden

cevovod predstavlja skrajno nestabilno in zdravstveno oporečno oskrbo s pitno vodo, zaradi vse pogostejših defektov.

Zato je nujno, da Občina Loška dolina takoj pristopi k izgradnji nove fekalne kanalizacije v naselju Vrhnika pri Ložu, v skupni dolžini 1.679 m, tri črpališča in biološko čistilno napravo za 200 EE.. Vzporedno s tem posegom je nujno sanirati dotrajan javni vodovod z vgradnjo novega cevovoda v dolžini 820 m s pripadajočimi rekonstrukcijskimi deli, da ne bi bilo pozneje potrebno še enkrat razkopavati cestišča, saj potekata obe trasi večinoma v telesu lokalne ceste.

3. Opredelitev razvojnih možnosti in ciljev investicije ter usklajenost z razvojnimi strategijami in politikami

Investicija pomeni izgradnjo okoljske infrastrukture v skladu z evropsko zakonodajo, s čimer se bo izboljšala kakovost bivanja prebivalcev naselja Vrhnika pri Ložu in bistveno zmanjšalo onesnaževanje kraškega podzemlja in voda reke Ljubljanice, kar bo posredno povečalo konkurenčnost območja za investitorje. Izgradnja nove fekalne kanalizacije in rekonstrukcija vodovoda bo bistveno pripomogla k privabljanju novih podjetij in obrtnikov v občino, izboljšanju razmer za delo podjetnikov, zadržanju mladih v občini in na širšem območju Notranjsko kraške regije, zmanjšanju stopnje brezposelnosti, enakomernemu razvoju regije, ohranjanju poseljenosti podeželja.

Neposredni cilji investicije

Neposredni cilj investicije je izgradnja fekalne kanalizacije v skupni dolžini 1.679 m, izgradnja treh črpališč s tlačnimi vodi, izgradnja čistilne naprave za 200 EE in prenova obstoječega javnega vodovoda z zdravju neškodljivimi cevmi v dolžini 820 m v naselju Vrhnika pri Ložu.

Z obravnavano investicijo bo investitor dosegel predvsem sledeče cilje:

- *ureditev okoljske infrastrukture naselja Vrhnika pri Ložu v skladu z regionalnimi in občinskimi razvojnimi akti, kakor tudi državno in evropsko okoljsko regulativo;*
- *z novo infrastrukturo prebivalcem naselja Vrhnika pri Ložu zagotoviti zdrave in varne pogoje za življenje;*
- *spodbujati lokalni razvoj ekoturizma v naselja Vrhnika pri Ložu ter širši gospodarski razvoj v Notranjsko Kraški regiji*

-
- *izboljšanje pogojev bivanja prebivalcev naselij naselja Vrhnika pri Ložu;*
 - *povečati konkurenčnost območja za investitorje;*
 - *prispevati k uravnoveženemu regionalnemu razvoju;*
 - *prispevati k ohranjanju naseljenosti slovenskega podeželja;*
 - *izboljšati kvaliteto okolja in podobe občine Loška dolina;*
 - *zagotavljanje boljše okoljske infrastrukture za razvoj gospodarstva in še posebej turizma v regiji;*
 - *zmanjševanje onesnaževanja okolja v tem občutljivem delu kraškega sveta;*
 - *zaustavitev nadaljnega izseljevanja mladih perspektivnih kadrov iz podeželja;*
 - *Izboljšati kvaliteto okolja in podobe turistične občine, kar občina Loška dolina zagotovo želi postati*

Usklajenost investicije z razvojnimi strategijami in politikami:

Izvedba izgradnje sekundarne kanalizacije in obnova javnega vodovoda v naselju Vrhnika pri Ložu, je sestavni del Spremembe in dopolnitve prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega plana občine Loška dolina za obdobje 1989-2000.

Obravnavana investicija je v skladu z Načrtom razvojnih programov občine Loška dolina za obdobje 2007 - 2010.

V investiciji je predvidena izgradnja lokalne infrastrukture, kar pomeni, da je projekt skladen z vsebino Operativnega programa krepitve regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007 – 2013 in sicer z razvojno prioriteto »Razvoj regij« in prednostno usmeritvijo »Regionalni razvojni programi«. Ta podpira tudi dejavnost »Okoljska infrastruktura«, kar tudi omogoča boljše izkoriščanje prostorskih potencialov znotraj občine.

Investicija je skladna tudi z Regionalnim razvojnim programom Notranjsko – kraške regije za obdobje 2007 – 2013 saj je usmerjena k varovanju porečja Ljubljanice in ohranitvi naravnega okolja.

Obravnavana investicija podpira tudi sledeče programe:

- *Načrt razvojnih programov občine Loška dolina;*
- *Regionalni Program Celostnega razvoja podeželja 'Po poteh dediščine od Idrije do Kolpe';*
- *Regionalni Razvojni program NKR - poglavje urejanje podeželja;*
- *Strategija turističnega razvoja Notranjsko kraške regije;*
- *Nacionalni program razvoja podeželja (podpora celovitim razvojnim programom podeželja);*
- *Strategija razvoja turizma Slovenije;*

Prav tako je projekt usklajen z veljavno prostorsko urbanistično dokumentacijo:

- Spremembe in dopolnitve prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega plana občine Loška dolina za obdobje 1986-2000.

Pri izvedbi projekta se morajo spoštovati sledeči zakoni in predpisi:

- (1) *Zakon o graditvi objektov (Ur.l. RS, št. 110/02)*
- (2) *Pravilnik o podrobnejši vsebini projektne dokumentacije (Ur.l. RS, št. 35/98)*
- (3) *Zakon o urejanju prostora (Ur.l. RS, št. 110/02)*
- (4) *Zakon o varstvu okolja (Ur.l. RS, št. 32/93, 1/96)*
- (5) *Zakon o vodah (Ur.l. RS, št. 67/02)*
- (6) *Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja (Ur.l. RS, št. 35,96, 21/03)*
- (7) *Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz malih komunalnih čistilnih naprav (Ur.l. RS, št. 103/02)*

*Projekt je skladen z razvojno prioriteto Nacionalnega strateškega referenčnega okvira (NSRO 2007-2013) »Razvoj regij«. Medtem ko se ostale razvojne prioritete usmerjajo v razvojna središča in projekte nacionalnega pomena, **prioriteta razvoj regij** zagotavlja komplementarne infrastrukturne pogoje, ki temeljijo na iniciativni od spodaj navzgor ter zagotavljajo razvoj in delovanje regij kot učinkovitih, funkcionalnih celot – v tem primeru Notranjsko kraške regije.*

Z izvedbo ključnih regionalnih razvojnih projektov bo teritorialno zaokrožena razvojna mreža Slovenije ter povezani njeni naravni in družbeni potenciali. Gre za razvojno prioriteto, ki bo s koncentracijo aktivnosti na ključnih regionalnih projektih, vendar decentraliziranih v prostoru, prispevala k doseganju notranjega razvojnega konsenza v razvojnih regijah in posledično v državi kot celoti.

Izvajali se bodo ukrepi, določeni v regionalnih razvojnih programih, ki so v pristojnosti lokalnih skupnosti oziroma je smiselno, da se izvajajo »po meri« lokalnega okolja in sicer prednostno v okviru naslednjih vsebinskih področjih, kjer so bile ugotovljene največje razvojne slabosti in priložnosti v regionalnem razvoju

4. Ugotovitev različnih variant, vendar najmanj minimalne variante oziroma variante 'brez' investicije in variante 'z' investicijo

Pri izbiri različnih variant predvidene rešitve problema neustrezne kvalitete pitne vode in neustreznega odvajanja odpadnih komunalnih vod, prebivalcev naselja Vrhnika pri Ložu, so bile obravnavane naslednje štiri možnosti:

A.) Varianta brez investicije, ki pomeni da se zatečeno stanje odvajanja komunalnih odplak ne rešuje kar ima za posledico poslabšanje razmer pri varovanju okolja ter neugodne posledice pri varovanju virov pitne vode, odnos ljudi do okolja se ne spreminja.

Prav tako brez investicije pomeni še nadaljnje izgube vode v dotrajanem vodovodu, oskrbo prebivalstva z oporečno in zdravju neprijazno pitno vodo z nevarnostjo kontaminacije.

Nadaljnje ohranjanje sedanjega stanja pa povzroča nepotrebne preglavice lokalnemu prebivalstvu, povzroča nejevoljo in dolgoročno tudi izseljevanje prebivalstva ter škodljivo vpliva na gospodarski razvoj občine in NKR – predvsem razvoj turizma.

B.) Za naselje Vrhnika pri Ložu in Markovec se zgradi kanalizacijsko omrežje, ki se priključuje na čistilno napravo v Starem trgu, obnova vodovoda pa se izvede samo delno na mestih, kjer pride do poškodb pri gradnji kanalizacijskega sistema.

V tej varianti investicija izboljšuje stanje pri varovanju okolja na tehnično primeren način. Investicija po tej varianti predstavlja velik poseg v prostor zaradi dolžine potrebnih kanalizacijskih vodov. Poleg tega pa je potreben velik obseg finančnih sredstev za izgradnjo cevovodov in tlačnih črpališč, potrebna je tudi prenova obstoječe čistilne naprave saj je obstoječa na svoji zgornji meji zmogljivosti.

Glede vodovoda pa ta varianta odpravlja problem samo na mestih poškodb in tako ne zagotavlja zmanjšanja izgub v sistemu ter kvalitete oskrbe občanov z zdravo pitno vodo. Potrebni so dodatni posegi po zaključku gradnje kanalizacijskega omrežja .

Vrednost celotnega posega je ocenjena na 2.100.000,00 EUR.

C.) Za naselje Vrhnika pri Ložu in Markovec se zgradi kanalizacijsko omrežje, ki se priključuje na čistilno napravo v Pudobu, obnova vodovodnega omrežja se izvede kasneje.

V tej varianti investicija izboljšuje stanje pri varovanju okolja na tehnično primeren način. Investicija po tej varianti predstavlja velik poseg v prostor zaradi dolžine potrebnih kanalizacijskih vodov. Poleg tega pa je potreben velik obseg finančnih sredstev za izgradnjo cevovodov in tlačnih črpališč, prav tako pa investicije ni možno

začeti preden je zgrajena nova čistilna naprava (večjih kapacitet) v Pudobu.

Glede vodovoda ta varianta odpravlja opisan problem, vendar kasneje kar ima za posledico višje stroške, saj je potrebno ponovno posegati v javne cestne površine, s tem pa je potrebna njihova obnova.

Vrednost celotnega posega je ocenjena na 3.200.000,00 EUR.

D.) Najbolj racionalno rešitev problema predstavlja varianta, kjer se za naselje Vrhnika pri Ložu zgradi kanalizacijsko omrežje z čistilno napravo, obnova vodovoda pa se izvede istočasno z gradnjo kanalizacijskega sistema.

V tej varianti investicija izboljšuje stanje pri varovanju okolja na primeren način, poseg v okolje je minimalen, investicija je ekonomsko sprejemljiva, kanalizacijo je možno pričeti graditi takoj, neodvisno od izgradnje kanalizacijskega omrežja po ostalih naseljih.

Glede vodovoda ta varianta odpravlja zgoraj opisane probleme na optimalen način z okoljskega in finančnega vidika.

Vrednost celotnega posega je ocenjena na 1.157.580 EUR.

Od vseh variant in drugačnih kombinacij je torej Varianta D.) edina, ki na optimalen način, ob najmanj obsežnem posegu v naravo, ob najmanjših stroških izvedbe in v ustreznem časovnem intervalu rešuje problem nemotene preskrbe prebivalcev naselja Vrhnika pri Ložu z zdravo pitno vodo, zagotavlja ustrezno varovanje okolja ter vodnih virov, zato je v nadaljevanju le ta tudi opisana.

5. Opredelitev vrste investicije, ocena investicijskih stroškov po stalnih in tekočih cenah z navedbo osnov za oceno vrednosti

Obravnavana je investicija v novogradnjo in rekonstrukcijo vodovoda v naselju Vrhnika pri Ložu ter obravnava naslednje sklope:

- Izgradnja fekalnih kanalov v skupni dolžini 1.679 m skupaj z izkopi, posteljico, obsipom in zasipom, ter vsemi ostalimi deli in materiali;*
- Izgradnja črpališč skupaj z tlačnimi vodi, skupaj z izkopi, posteljico, obsipom in zasipom, ter vsemi ostalimi deli in materiali.(3 črpališča);*
- Izgradnja čistilne naprave za 200 EE, skupaj z vsemi gradbenimi deli in materiali, priklopom na projektirano kanalizacijo in izpustom.;*

- dobava, spuščanje in polaganje cevi v jarek v skupni dolžini 1.679 m ter poravnava, skupaj z potrebnimi izkopi, posteljico, obsipom in zasipom ter vsemi deli in materiali in potrebnimi priklopi ter prevezavami;
- zunanja ureditev ter čiščenje po končani gradnji;

Vrednost investicije, ki bo potekala v letih 2008 - 2009, je določena po stalnih cenah - upoštevane so cene iz septembra 2007 na osnovi predračuna projektanta (vir: PGD za zbiranje in odvajanje odpadnih komunalnih voda ter izgradnja čistilne naprave za naselje Vrhnika pri Ložu, september 2007,

Tekoče cene za dela v letu 2007 in 2008 so enake stalnim, saj se bodo vsa dela zaključila prej kot v roku 12 mesecev od predračuna projektanta, cene za dela predvidena v letu 2009 pa so preračunane na osnovi podatkov o predvideni inflaciji v skladu jesensko napovedjo glavnih makroekonomskih agregatov UMAR: (2007 – 3,4 %, 2008 – 3,5 %, 2009 – 2,8 %):

Izhodišča za izdelavo ocene vrednosti investicije:

- Strošek izdelave investicijskega programa je predviden po pogodbi,
- Strošek projektne dokumentacije je določen na podlagi pogodbe
- Strošek izvedbe gradbenih del je povzet po predračunu projektanta iz PGD,
- Strošek gradbenega nadzora bo določen s pogodbo.

Dinamični plan izvedbe investicije v stalnih in tekočih cenah ter skupna vrednost investicije z DDV-jem v EUR:

<i>Elementi investicije - aktivnosti</i>	<i>Vrednost v stalnih cenah</i>	<i>Vrednost v tekočih cenah</i>
1. Izdelava projektne dokumentacije (PGD, PZI)	15.000,00	15.000,00
2. Izdelava investicijskega programa	2.500,00	2.500,00
A.) Izvedba v letu 2007 (1 - 2)	17.500,00	17.500,00
3. kanalizacija 2008	433.800,00	433.800,00
4. rekonstrukcija vodovoda 2008	82.000,00	82.000,00
5. Izvedba čistilne naprave	95.000,00	95.000,00
6. Izvedba elektro dovoda	8.200,00	8.200,00
7. Izvedba gradbenega nadzora 2008	18.600,00	18.600,00
B.) Izvedba v letu 2008 (3 - 7)	637.600,00	637.600,00
8. izvedba kanalizacije 2009	204.400,00	215.850,00
9. rekonstrukcija vodovoda 2009	80.000,00	84.500,00
10. Izvedba gradbenega nadzora 2009	8.700,00	9.200,00
C.) Izvedba v letu 2009 (8 - 10)	293.100,00	309.550,00
Investicija skupaj brez DDV	948.200,00	964.650,00
Znesek DDV	189.640,00	192.930,00
SKUPAJ INVESTICIJA z DDV	1.137.840,00	1.157.580,00
UPRAVIČENI STROŠKI	948.200,00	964.650,00
NEUPRAVIČENI STROŠKI	189.640,00	192.930,00

6. Opredelitev temeljnih prvin, ki določajo investicijo

a.) predhodna idejna rešitev ali študija:

- *Študija izvedljivosti obnove vodovodnega sistema Vrhnika pri Ložu*
Izdelovalec: JP Komunala Cerknica
- *Meritve vzorcev*
Izdelovalec: Zavod za zdravstveno varstvo Ljubljana
- *Podlaga za izdelavo projekta: Generalna rešitev kanalizacije v Loški dolini;*
Izdelovalec projekta: Hidroinženiring d.o.o., Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana
Datum izdelave: april 2003
- *PGD, za zbiranje in odvajanje odpadnih komunalnih voda ter izgradnja čistilne naprave za naselje Vrhnika pri Ložu, št. projekta: 06017PGD300;*
Izdelovalec projekta: Stadij d.o.o., Tržaška cesta 50A, 6230 Postojna,
Datum izdelave: september 2007

b.) lokacija:

Makro lokacija:

Regija: Notranjsko kraška regija

Občina: Loška dolina

Dostopnost: Iz zahodne strani z avtoceste izvoz Unec preko Rakeka, Cerknice, Martinjaka, Grahovega in Bločic do Bloške police, od tu pa na desno kjer pridemo po prevoženih petih km v Lož, še slab kilometer naprej pa leži Stari trg pri Ložu, ki je upravno središče občine Loška dolina.

Iz vzhodne strani iz regionalne ceste Ljubljana – Kočevje izvoz Žlebič, skozi naselje Sodražica, Žimarice in Podklanec, pridemo v naselje Runarsko, preko Nove vasi na Blokah pridemo zopet na Bloško polico in nato v Lož.

Mikro lokacija:

Lokacija operacije je naselje Vrhnika pri Ložu.

Vrhnika je dvovrstno cestno naselje na vzhodnem kraju Loške doline pod Racno goro na obeh straneh Velikega oz. Vrhniškega Obrha, ki se tu kratko imenuje Obrh. Skozi naselje gre cesta proti Staremu trgu, Viševku in k močnemu kraškemu izviru Obrha, kjer prihaja na površje ponikalna voda s Prezidanskega in Babnega polja.

Naselju pripadajo zaselki Kot, Trzne, Vrbanje in V žagi.

V dolini je malo njiv, več je travniških površin.

V Žagi ob izviru Obrha so opuščeni mlini in žage.

Lokacija investicije je tudi zelo obiskana rekreacijska točka - kolesarji, konjeniki, pohodniki - tu poteka Krpanova kolesarska, konjeniška in pohodniška transverzala.

Področje gradnje obravnavanega objekta ureja:

- Odlok o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega in družbenega plana občine Loška dolina za obdobje 1996-2000 (Ur.lšt. 56/96 in 61/96)

c.) obseg in specifikacija stroškov naložbe:

Prikaz tehnično - tehnološke rešitve

Investicija v izgradnjo komunalne infrastrukture (gradnja kanalizacijskega omrežja in obnova vodovodnega omrežja) na območju naselja Vrhnika pri Ložu bo zagotovila ustrezno zaščito virov pitne vode in varstvo okolja. Naselje ima 150 prebivalcev. Po zaključku investicije v malo čistilno napravo za 200 EE bo na njo priključenih 130 PE zaradi razloga etapnosti gradnje.

Vrhnika pri Ložu je razpotegnjeno naselje, ki se nahaja na levem in desnem bregu Velikega Obrha, zato potrebuje za odvod sanitarnih odpadnih vod do MČN tri črpališča z pripadajočimi tlačnimi vodi. MČN za 200 EE je locirana na levem bregu Velikega Obrha in odvaja očiščeno odpadno vodo v rečico.

Predmet investicije je gradnja sekundarnega kanalizacijskega omrežja na območju naselja Vrhnika pri Ložu, pripadajočih črpališč in tlačnih vodov ter izgradnja male čistilne naprave. Hišni priključki niso predmet investicije in so stvar posamezne stanovanjske enote. Ob tem se vzporedno izvaja tudi obnova obstoječega vodovodnega sistema.

Sanitarni kanali

Na javno kanalizacijo za odvod sanitarnih odpadnih vod se lahko priključujejo odpadne vode iz stanovanjskih objektov in industrijskih objektov v kolikor ustrezajo pogojem o priključevanju tehnološke vode na javni kanalizacijski sistem. Če ne ustrezajo, je potrebno industrijske obrate opremiti z industrijskimi čistilnimi napravami.

Sanitarni kanali so predvidenih profil 250 mm, minimalni padec je 3‰, vendar je potrebno paziti da je hitrost odpadne vode v kanalu minimalno 0.40 m/s, ki zagotavlja dobro izpiranje kanala in odvajanje odplak. Predvideva se, da se sanitarna kanalizacija izvede iz plastičnih ali poliesterskih cevi, ki zagotavljajo vodotesnost kanalov. Jaški na kanalih naj bodo na

primerni medsebojni razdalji, tako da je omogočeno čiščenje kanalov (30-40m). Na situaciji so označeni profili kanalov, dolžine in predvideni padci. Natančnejša določitev padcev in dolžin bo podana v PGD, prav tako bodo detajlneje obdelana črpališča in ČN.

Trasa projektirane kanalizacije je usklajena s potekom obstoječih komunalnih vodov, terenskimi pogoji, lokacijami obstoječih in predvidenih objektov ter predlogi investitorja.

Cevi bodo položene v peščeno posteljico debelino sloja 12 -15 cm in premera zrn do 16 mm. Spajanje cevi z jaški se izvede po detajlih ATV A 241 in navodilih proizvajalca cevi. Spoji morajo omogočati delno gibljivost in kljub temu absolutno vodotesnost kanala.

Zgornji del jaška, razen ab plošče s pokrovom, bo iz polietilenske cevi in LŽ pokrova. Spodnji del pa bo iz polietilena in betonskega podstavka. Priključki cevi na revizijske jaške bodo absolutno vodotesni.

Pokrovi revizijskih jaškov so litoželezni dim. Ø600 mm nosilnosti glede na situativno lego posameznih jaškov. Jaški, ki ležijo v cesti in na dovoznih poteh k stavbam, imajo pokrove nosilnosti 400 kN, tisti pa, ki ležijo v travnatem terenu in na manj obremenjenih površinah, pa pokrove z nosilnostjo 250 kN.

Biološka čistilna naprava

Glede na vrsto in količino odpadne vode je za čiščenje le te predvidena tipska biološka čistilna naprava 200 obremenitvenih enot.

Čistilna naprava je namenjena le čiščenju sanitarnih odpadnih voda. V kolikor bo odpadna voda posameznega uporabnika zemljišča vsebovala večjo onesnaženost, kot je predvidena za sanitarno odpadno vodo, jo je dolžan očistiti do te mere, da bodo vhodni parametri sprejemljivi za delovanje čistilne naprave.

Odpadna voda doteka gravitacijsko po kanalski cevi ϕ 250 v poliestersko črpališče., ki je locirano pred čistilno napravo.

Črpališče je izdelano iz poliesterske mase ojačano s poliesterskimi vlakni in je zato tudi ustrezno korozijsko odporno. Črpališče je tudi popolnoma vodotesno. Prav tako je odporno na vse obremenitve, ki nastopajo med gradnjo in obratovanjem.

Črpalka je potopna in je dobavljena z ustreznim podstavkom s cevniim kolenom, zaklepom, vodilom, ki omogoča demontažo in dvig potopne črpalke iz črpališča, tudi v primeru, ko je nivo odpadne vode višji od same potopne črpalke.

Potopna črpalka je opremljena z dvema zaščitnima sistemoma in sicer s sistemom ki ščiti, izklopi in alarmira ob vdoru vode v pogonski del črpalke in sistem ki ščiti črpalko ob pregretju elektromotorja.

Vgrajeni sta dve črpalki. Ena črpalka je prioriteta druga pa rezerva. Črpalke se vklapljata in izklapljata samodejno glede na nivo odpadne vode v črpališču. Višino nivoja spremlja

nivojska sonda, ki preko elektroelementov v elektroomarici krmili vklapljanje potopnih črpalk. Električna vezava obeh potopnih črpalk je izvedena tako, da se črpalke izmenjujeta v prioriteti.

Vsaka potopna črpalka je opremljena s tlačnim cevovodom v katerega so vgrajeni protipovratna loputa in zasun. Oba cevovoda se združita v enega, po katerem odpadna voda odteka do ustreznega mesta. Kompletan cevovod znotraj črpališča je izveden iz nerjavečega jekla, zaporni elementi so iz litega jekla. Celotno krmiljenje črpališča bo avtomatizirano, krmilil ga bo računalnik.

Vodovodno omrežje

Z obnovo vodovodnega omrežja se ne spreminjajo njegove obstoječe karakteristike. Obnova zajema zamenjavo dotrajanih obstoječih salonitnih cevi z novimi iz ustreznih materialov. Razvod omrežja bo potekal sočasno z gradnjo kanalizacijskega omrežja, zato bo posledično trasa vzporedna.

Na trasi se bodo zgradili potrebni objekti (jaški z vgrajenimi ventili oziroma samo talni ventili), kar bo omogočalo lažje usmerjanje in nadzor nad porabo ter sledenje izgub v sistemu.

Pokrovi jaškov so litoželezni dim. Ø600 mm nosilnosti glede na situativno lego posameznih jaškov. Jaški, ki ležijo v cesti in na dovoznih poteh k stavbam, imajo pokrove nosilnosti 400 kN, tisti pa, ki ležijo v travnatem terenu in na manj obremenjenih površinah, pa pokrove z nosilnostjo 250 kN. Kape ventilov in zasunov v utrjenih površinah morajo biti v ravnini z okolico.

Za vso pomembno opremo je predvidena vgradnja proizvodov uveljavljenih proizvajalcev z referencami.

Sanacijo vodovoda bo investitor izvedel sočasno z izgradnjo fekalne kanalizacije v skupni dolžini 820 m.

Na osnovi dogovora se obnovljeni cevovodi vgrajujejo v skupni zemeljski jarek v katerega se polaga fekalna kanalizacija, s tem, da je zagotovljen minimalen horizontalni odmik 1,0 m in vertikalni odmik 0,50 m s tem, da je vodovodna cev nad kanalom.

Gradnja vodovodnih objektov in naprav mora potekati vzporedno z gradnjo kanalizacije.

Cevovodi se v izkopani zemeljski jarek polagajo na peščeno posteljico zrnavosti 0/4 mm debeline sloja najmanj 10 cm. Nad temenom cevi se izvede zasip cevovoda s peščenim materialom v sloju 20 cm. Preostali izkop zemeljskega jarka se zasuje z drobljencem 0/32 mm v slojih po 30cm s komprimiranjem do ustrezne zbitosti. Horizontalni lomi cevovoda se zaščitijo z betonskimi sidrnimi bloki. Na cevovodih so predvideni zasuni in nadzemni hidranti. Zasuni se zaščitijo z opečnimi jaški in cestnimi kapami.

Pred izvedbo zasipa se izvede tlačni preizkus. Dovodni cevovod se preizkusi s preizkusnim tlakom 15 bar. Po tlačnem preizkusu se izvede izpiranje in dezinfekcija cevovoda. Dezinfekcija je predvidena s sredstvi, ki so pri nas v uporabi (klorova raztopina). Cevovod se napolni z vodo. Po 24 urah se pristopi k praznjenju cevovoda. Vodo iz cevovoda je potrebno nevtralizirati pred izpustom v okolje.

Po končanih delih se izdela PID. V projektu izvedenih del je priložena skica montaže z izvedenimi montažnimi shemami. V situaciji izvedenega vodovoda je potrebno prikazati z merami (fronti) od stalnih objektov lokacijo montažne sheme pa tudi hišnega priključja. Po končanih delih bo potrebno površine tangirane z izvajanjem del vrniti v prvotno stanje.

V času rekonstrukcije vodovoda je potrebno zagotoviti nemoteno vodno oskrbo. Zato se med gradnjo izvedejo provizoriji iz cevi PEHD ustreznih premerov v dolžini, ki je odvisna od napredovanja del.

Po izvedbi cevovodov je potrebno prevezati obstoječe vodovodne priključke na nove cevovode. Vsa dela na rekonstrukciji vodovodnega omrežja je potrebno izvesti v skladu s Pravilnikom o tehnični izvedbi in uporabi javnih vodovodov (Ur. List RS, št. 91/00),

Pred pričetkom del na trasi naj izvajalec skupaj s posameznimi vzdrževalci komunalnih naprav določi točno lokacijo eventuelnih komunalnih naprav (star vodovod, kanalizacijo, PTT, NN) in ugotovi najugodnejši način prečkanja ali prestavitve.

Po zaključku del se ponovno asfaltira poškodovani del cestišča lokalne ceste.

Ukrepi za varstvo narave

Pri gradnji bodo upoštevani pogoji in izvedeni ukrepi za varstvo narave in sicer:

- *Odpadni gradbeni material od izkopa, rušenja in gradnje bo odpeljan na deponijo komunalnih odpadkov, z njim se nikakor ne sme nasipavati ali utrjevati struga vodotoka. Morebitnečasne deponije materiala se v času gradnje uredijo tako, da se ne pojavlja erozija in da ni oviran odtok zalednih voda.*
- *Potrebna dela se izvedejo tako, da se z varnostnimi ukrepi prepreči odtekanje odpadnih voda in drugih nečistoč (razna olja, gorivo, cementno mleko...) v vodotok ali tla.*
- *Zagotovijo se varnostni ukrepi in taka organizacija na gradbišču, da bo preprečeno onesnaževanje voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi (vsačasna skladišča ter morebitna pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitenapred možnostjo izliva v okolje), v primeru nezgod je potrebno predvideti in zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev.*
- *Gradnja se mora organizirati in izvajati tako, da ne bo prihajalo do oviranega pretoka v vodotoku ali zadrževanju zalednih voda ob večjih nalivih (lahko nastopijo v času gradnje), kar bi ogrozilo varnost pred škodljivim delovanjem voda.*
- *Dostop do vodotoka mora biti zagotovljen v vseh fazah gradnje.*
- *Po končani gradnji je potrebno odstraniti vse gradbiščne provizorije in ostankečasnih deponij, prizadete površine zatraviti.*

Prometna varnost

V času gradnje mora biti ves material oddaljen od ceste oz. vozišča vsaj 3 m ali tudi več, da bo zagotovljena zadostna preglednost in varnost na cesti. V primeru, da bi bil zaradi gradnje oviran promet na cesti je potrebno pridobiti odločbo o delni ali polni zapori ceste.

Pregled vrednosti investicije v stalnih in tekočih cenah ter skupna vrednost investicije z DDV-jem v EUR:

<i>Elementi investicije - aktivnosti</i>	<i>Vrednost v stalnih cenah</i>	<i>Vrednost v tekočih cenah</i>
I. Izdelava projektne dokumentacije (PGD; PZI)	15.000,00	15.000,00
II. Izdelava investicijskega programa	2.500,00	2.500,00
Izgradnja fekalne kanalizacije (1.679 m)	638.200,00	649.950,00
Rekonstrukcija vodovoda (820 m)	162.000,00	166.500,00
Izgradnja male čistilne naprave	95.000,00	95.000,00
Izgradnja elektro dovoda	8.200,00	8.200,00
III. Izvedba del z opremo in nadzorom	903.400,00	935.200,00
IV. Izvedba gradbenega nadzora	27.300,00	27.800,00
Investicija skupaj brez DDV	948.200,00	964.650,00
Znesek DDV	189.640,00	192.930,00
SKUPAJ INVESTICIJA z DDV	1.137.840,00	1.157.580,00
UPRAVIČENI STROŠKI	948.200,00	964.650,00
NEUPRAVIČENI STROŠKI (V. + DDV)	189.640,00	192.930,00

d.) varstvo okolja:

Pri načrtovanju in izvedbi operacije bodo upoštevana naslednja izhodišča:

<i>Upoštevana izhodišča</i>	<i>Analiza vplivov</i>	<i>Ocena stroškov za odpravo negativnih vplivov na okolje</i>
I. Učinkovitost izrabe naravnih virov:		
a.) energetska učinkovitost	Izvedba del bo potekala s stroji, ki omogočajo maksimalno energetske učinkovitost. Predvidena tehnologija vzdrževanja kanalizacijskega in vodovodnega sistema omogoča maksimalno energetske učinkovitost	Ni negativnih vplivov na okolje Ni negativnih vplivov na okolje
b.) učinkovita raba vode in surovin	V času gradnje je predvideno občasno motenje okolice v obliki dovoznih poti, manjših deponij materiala ter izkopane zemljine, kar bo v celoti nadziral investitor – občina Loška dolina	Stroški ureditve in končne sanacije dovoznih poti, odstranitve deponij materiala ter izkopane zemljine so vključeni v stroške operacije –

		<i>ocena je 0,6 % stroškov investicije.</i>
<i>c.) okoljska učinkovitost</i>	<i>Gradbiščni hrup je v mejah predpisanih jakosti.</i>	<i>Ni negativnih vplivov na okolje.</i>
2. Okoljska učinkovitost		
<i>a.) uporaba najboljših razpoložljivih tehnik</i>	<i>Sanacija ceste in vodovoda bosta izvedena z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik</i>	<i>Ni negativnih vplivov na okolje</i>
<i>b.) uporaba referenčnih dokumentov</i>	<i>Uredba o hrupu v naravnem in življenjskem okolju. ZureP-1 ZGO-1 Zakon o varstvu okolja Predpisi s področja varstva zdravstva pri delu Tehnični normativi in standardi z upoštevanjem sodobnih tehničnih rešitev s področja vodooskrbe in odvajanja komunalnih odpadnih voda.</i>	<i>Ni negativnih vplivov na okolje</i>
<i>c.) nadzor emisij in tveganj</i>	<i>Operacija ne predvideva emisij smradu.</i>	<i>Ni negativnih vplivov na okolje</i>
<i>d.) zmanjšanje količin odpadkov in ločeno zbiranje odpadkov</i>	<i>Pri izvedbi operacije bo nastal izkopni material, ki pa se bo po izvedeni operaciji v celoti porabil za zasutje kanalov vodovoda.</i>	<i>Ni negativnih vplivov na okolje</i>
3. Trajnostna dostopnost	<i>Izvedena operacija omogoča trajnostno dostopnost pitne vode v naselje Vrhnika pri Ložu ter čiščenje fekalnih odplak z lokalno biološko čistilno napravo, kar posledično pomeni tudi trajnostno dostopnost območja za delovanje mikropodjetij in omogoča razvoj turizma.</i>	<i>Ni negativnih vplivov na okolje</i>
4. Zmanjševanje vplivov na okolje	<i>Nova fekalna kanalizacija s čistilno napravo pomeni dolgoročno rešitev obremenjevanja podtalnice in onesnaževanja občutljivega kraškega podzemlja. Za periodično čiščenje in dezinfekcijo vodovoda je predvidena uporaba NaCl₂, ki se izvaja po posebnih pravilih tako, da se v odtok spušča le v po kriterijih za pitno vodo razredčeni koncentraciji, le po vsakokratnem čiščenju in dezinfekciji objekta.</i>	<i>Ocena stroškov je vključena v stroške delovanja sistema.</i>

- *Investicija ne bo vplivala na izkoriščanje naravnih virov v večjem smislu (fekalne odpadne vode se stekajo v kanalizacijsko omrežje s ČN, emisij v zrak ni, prav tako ni porabe in emisij mineralnih snovi).*
- *Investicija ne posega v substanco naravnih virov in ne ogroža njihove redkosti in njihove regeneracijske in reprodukcijske sposobnosti.*
- *Investicija ne predvideva intenzivne uporabe naravnih virov, kar bi povzročilo bistveno zmanjšanje njihove obnovljivosti.*
- *Investicija ne povzroča emisij, ki presegajo mejne vrednosti snovi in energije v vodo, zrak, tla ter mejne vrednosti emisij.*

e.) časovni načrt izvedbe:

Aktivnosti za izvedbo v tem DIIP – u obravnavane investicije potekajo in bodo predvidoma potekale do leta 2007 do leta 2009 kot sledi:

- *Projektna dokumentacija (PGD; PZI).....avgust - september 2007*
- *izdelava IP.....oktober 2007*
- *podpis pogodbe o sofinanciranju.....20. november 2007*
- *pridobitev gradbenega dovoljenja..... december 2007*
- *izvedba javnega razpisa in izbor izvajalca..... januar – februar 2008*
- *podpis pogodbe z izvajalcem.....25. februar 2008*
- *izvedba del v letu 2008.....marec - september 2008*
- *izvajanje gradbenega nadzora 2008.....marec - september 2008*
- *izvedba del v letu 2009.....april - julij 2009*
- *izvedba zunanje ureditve.....junij – julij 2009*
- *izvajanje gradbenega nadzora 2009.....april - julij 2009*
- *tehnični pregled.....avgust 2009*
- *predaja objektov v uporabo (uporabno dovoljenje).....september 2009*

f.) kadrovska organizacijska shema s prostorsko opredelitvijo:

- *Odgovorni vodja za izvedbo investicije je Janez Sterle, Župan Občine Loška dolina,*
- *Odgovorna oseba za pridobitev investicijske in projektne dokumentacije je ga. Lidija Novak;*
- *Izvajalca za izvedbo investicije se izbere preko javnega razpisa v skladu z zakonom o javnih naročilih;*
- *Z izbranim izvajalcem del za izvedbo celotne investicije naročnik podpiše pogodbo. Dela pri izvajanju pogodbe usklajuje odgovorni vodja za izvedbo javnega naročila in sicer ga. Lidija Novak;*
- *Ves čas izvedbe del se vrši projektno in finančno poročanje in posredovanje zahtevkov za plačilo odobrenih sredstev sofinanciranja, odgovorna vodja ga. Lidija Novak;*
- *Naročnik med izvajanjem investicije poskrbi za ustrezen strokovni nadzor;*

Po opravljenih delih izvajalec s primopredajnim zapisnikom in po veljavnih predpisih preda novo kanalizacijo in prenovljen vodovod v upravljanje JP KOMUNALA CERKNICA d.o.o

g.) finančni in drugi resursi:**Finančna konstrukcija virov financiranja naložbe v tekočih cenah:**

<i>Elementi / VIR</i>	<i>Sredstva SVLR (ESRR)</i>	<i>Proračun Občine LOŠKA DOLINA</i>	<i>Viri skupaj</i>
<i>Upravičeni stroški investicije</i>	798.469,00 (82,77 %)	166.181,00 (17,23 %)	964.650,00 (100 %)
<i>DDV</i>	0	192.930,00 (100 %)	192.930,00 (100 %)
SKUPAJ INVESTICIJA	798.469,00	359.111,00	1.157.580,00
SKUPAJ %	68,98 %	31,02%	100,00 %

Struktura in dinamika porabe virov financiranja upravičenih stroškov investicije v tekočih cenah:

<i>Elementi / VIR</i>	<i>Sredstva ESRR</i>	<i>Proračun Občine LOŠKA DOLINA</i>	<i>Viri upravičenih stroškov skupaj</i>
<i>Poraba v letu 2007</i>	00,00	00,00	00,00
<i>Poraba v letu 2008</i>	545.347,00	109.753,00	655.100,00
<i>Poraba v letu 2009</i>	253.122,00	56.428,00	309.550,00
UPRAVIČENI STROŠKI	798.469,00	166.181,00	964.650,00
UPRAVIČENO V %	82,77 %	17,23 %	100,00

h.) pričakovana stopnja izrabe zmogljivosti projekta

Z izvedbo obravnavanega investicijskega projekta bo zgrajena nova fekalna kanalizacija, ki bo dimenzionirana za maksimalne obremenitve ob ekstremnih situacijah in seveda tudi z upoštevanjem povečanja števila prebivalstva naselja Vrhnika pri Ložu v prihodnosti.

Pri prenovi vodovoda je težko govoriti o stopnji izrabe zmogljivosti, saj gre le za zamenjavo cevovodov z novimi iz primernejših materialov. Seveda mora biti vsak vodovod dimenzioniran tako, da zadosti potrebam prebivalstva in gospodarskih subjektov z upoštevanim porastom v naslednjih 30 letih.

7. Ugotovitev smiselnosti in možnosti nadaljnje priprave investicijske, projektne, tehnične in druge dokumentacije s časovnim načrtom

Ker je predvidena vrednost obravnavane investicije v tekočih cenah 1.157.580,00 EUR in torej presega vrednosti 500.000,00 EUR, je v skladu z določili Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ potrebno izdelati poleg dokumenta identifikacije investicijskega projekta (DIIP) še Investicijski program.

Časovni načrt izdelave projektne in investicijske dokumentacije:

- Študija izvedljivosti obnove vodovodnega sistema Vrhnika pri Ložu
Izdelovalec: JP Komunala Cerknica
- Meritve vzorcev
Izdelovalec: Zavod za zdravstveno varstvo Ljubljana
- Podlaga za izdelavo projekta: Generalna rešitev kanalizacije v Loški dolini;
Izdelovalec projekta: Hidroinženiring d.o.o., Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana
Datum izdelave: april 2003
- PGD, PZI za zbiranje in odvajanje odpadnih komunalnih voda ter izgradnja čistilne naprave za naselje Vrhnika pri Ložu; Izdelovalec projekta: Stadij d.o.o., Tržaška cesta 50A, 6230 Postojna Datum izdelave: september 2007
- DIIP, (Valpro d.o.o., Postojna) je izdelan v septembru 2007
- Investicijski program (Valpro d.o.o., Postojna), bo izdelan oktobra 2007

8. Sklepne ugotovitve

Pričujoči dokument identifikacije investicijskega projekta GRADNJA KANALIZACIJSKEGA OMREŽJA IN OBNOVA VODOVODNEGA OMREŽJA V NASELJU VRHNIKA PRI LOŽU je pripravljen kot osnova za izdelavo investicijskega programa (elaborata), kjer bodo prikazani tudi izračuni donosnosti in druge stroškovno – prihodkovne (cost / benefit) analize ter natančneje opredeljeni rezultati gospodarskih, demografskih, tehnoloških, geoloških, geomehanskih, ekoloških in drugih raziskav, ki utemeljujejo potrebnost, smotrnost in koristnost investicije, ter usklajenost s strategijo razvoja Občine Loška dolina in širše skupnosti.

IZJAVA

DOKUMENT IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA ZA IZVEDBO PROJEKTA

GRADNJA KANALIZACIJSKEGA OMREŽJA IN OBNOVA VODOVODNEGA OMREŽJA V NASELJU VRHNIKA PRI LOŽU

je izdelan skladno z določili

**UREDBE O ENOTNI METODOLOGIJI ZA PRIPRAVO IN OBRAVNAVO
INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE NA PODROČJU JAVNIH FINANC**

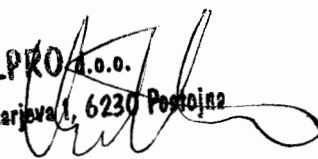
*ki jo je na podlagi Zakona o javnih financah Uradni list RS št. 79/99, 124/00,
79/01, 30/02, 56/02 - ZJU in 110/02 – ZDT-B
(Uradni list RS št. 60/06) izdala
Vlada Republike Slovenije*

Postojna, september 2007

VALPRO d.o.o.

Direktor in odgovorna oseba:
ZDRAVKO ČEBOKLI, univ. dipl. ekon
Ekspertni svetovalec za področje investicij pri JAPTI

VALPRO d.o.o.
Cenkarjeva 1, 6230 Postojna





Župan



OBČINA LOŠKA DOLINA

Cesta Notranjskega odreda 2, 1386 Stari trg pri Ložu, tel.: 01 70 50 670, fax.: 01 70 50 680, e- pošta: obcina@loskadolina.si

5.

**OBČINSKEMU SVETU
OBČINE LOŠKA DOLINA**

Stari trg, 12.11.2007

ZADEVA: PREDLOG ODLOKA O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH
ODLOKA O PRORAČUNU OBČINE LOŠKA DOLINA ZA
LETO 2007 (skrajšani postopek)

NAMEN: SPREJEM ODLOKA

ZAKONSKA OSNOVA: ZAKON O LOKALNI SAMOUPRAVI (Uradni list RS, št.
72/93 in dopolnitve),
ZAKON O JAVNIH FINANCAH (Uradni list RS, št. 79/99,
124/00, 79/01,30/02, 56/02-ZJU in 110/02-ZDT-B),
STATUT OBČINE LOŠKA DOLINA (Uradni list RS, št.
49/99 in 22/00)

PREDLAGATELJ: JANEZ STERLE, župan

POROČEVALEC: Lidija Novak

PREDLOG SKLEPA: SPREJME SE ODLOK O SPREMEMBAH IN
DOPOLNITVAH ODLOKA O PRORAČUNU OBČINE
LOŠKA DOLINA ZA LETO 2007

OBRAZLOŽITEV:

Odlok o proračunu občine Loška dolina za leto 2007 je občinski svet občine Loška dolina sprejel na svoji 5. redni seji dne 29.03.2007.

Pri izvrševanju proračuna v letu 2007 je prišlo do določenih sprememb, ki bodo obrazložene v nadaljevanju, kar pomeni, da je potrebno proračun ponovno uravnovesiti,

zato predlagamo občinskemu svetu občine Loška dolina v sprejem rebalans proračuna občine za leto 2007 glede na določbe 40. člena Zakona o javnih financah.

Za navedeni odlok predlagamo v skladu s poslovníkom občine Loška dolina sprejem po skrajšanem postopku. 83. člen poslovníka navaja, da za sprejem rebalansa proračuna velja skrajšani postopek v skladu z 72. členom poslovníka občine Loška dolina. To pomeni, da občinski svet na isti seji opravi obe obravnavi odloka.

V prilogi posredujemo tabelarični del proračuna občine Loška dolina za leto 2007, kjer je prikazan sprejeti proračun občine Loška dolina za leto 2007, predlagani rebalans proračuna za leto 2007 ter indeks spremembe.

Prav tako je gradivu predložen načrt razvojnih programov in odlok o spremembah in dopolnitvah proračuna občine Loška dolina za leto 2007.

Pripravila:
Lidija Novak



Župan:
Janez Sterle



**REBALANS PRORAČUNA
OBČINE LOŠKA DOLINA
ZA LETO 2007**



Na podlagi 29. člena zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93 in dopolnitve), 29. in 40. člena zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/99, 124/2000, 79/01, 30/02, 56/02-ZJU in 110/02-ZDT-B) in statuta Občine Loška dolina (Uradni list RS, št. 49/99 in 22/00) je Občinski svet Občine Loška dolina na _____ seji, dne, _____ sprejel

ODLOK O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA O PRORAČUNU OBČINE LOŠKA DOLINA ZA LETO 2007

1. člen

V odloku o proračunu občine Loška dolina za leto 2007 (Uradno glasilo občine Loška dolina, št. 42 z dne 30.03.2007) se spremeni 2. člen tako, da se glasi:

V splošnem delu proračuna so prikazani prejemki in izdatki po ekonomski klasifikaciji do ravni podkontov.

Splošni del proračuna na ravni podskupin kontov se določa v naslednjih zneskih:

A. IZKAZ RAČUNA PRIHODKOV IN ODHODKOV

v EUR

Skupina/Podskupina kontov	Predlog rebalansa 2007
I. SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74)	3.202.620
TEKOČI PRIHODKI (70+71)	2.455.090
70 DAVČNI PRIHODKI	2.329.570
700 Davki na dohodek in dobiček	1.954.700
703 Davek na premoženje	274.170
704 Domači davki na blago in storitve	100.700
706 Drugi davki	-
71 NEDAVČNI PRIHODKI	125.520
710 Udeležba na dobičku in dohodki od premoženja	82.820
711 Takse in pristojbine	2.000
712 Denarne kazni	100
713 Prihodki od prodaje blaga in storitev	2.500
714 Drugi nedavčni prihodki	38.100
72 KAPITALSKI PRIHODKI	150.528
720 Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	91.718
721 Prihodki od prodaje zalog	-
722 Prihodki od prodaje zemljišč in neop. dolg. sredstev	58.810
73 PREJETE DONACIJE	-
730 Prejete donacije iz domačih virov	-
731 Prejete donacije iz tujih virov	-
74 TRANSFERNI PRIHODKI	597.002
740 Transferni prihodki iz drugih javnofinančnih institucij	324.002
741 Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev EU	273.000

II. SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43)	3.581.432
40 TEKOČI ODHODKI	1.400.292
400 Plače in drugi izdatki zaposlenim	208.764
401 Prispevki delodajalcev za socialno varnost	29.367
402 Izdatki za blago in storitve	1.141.492
403 Plačila domačih obresti	2.504
409 Rezerve	18.165
41 TEKOČI TRANSFERI	849.565
410 Subvencije	376
411 Transferi posameznikom in gospodinjstvom	486.960
412 Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	108.470
413 Drugi tekoči domači transferi	253.759
414 Tekoči transferi v tujino	-
42 INVESTICIJSKI ODHODKI	1.275.658
420 Nakup in gradnja osnovnih sredstev	1.275.658
43 INVESTICIJSKI TRANSFERI	55.917
431 Invest. transferi pravnim in fizičnim osebam, ki niso PU	42.146
432 Investicijski transferi proračunskim uporabnikom	13.771
III. PRORAČUNSKI PRESEŽEK (I. - II.) (PRORAČUNSKI PRIMANJKLJAJ)	- 378.812

B. IZKAZ FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB

Skupina/Podskupina kontov	Predlog rebalansa 2007
IV. PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV (750+751+752)	2.700
75 PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL	2.700
750 Prejeta vračila danih posojil	-
751 Prodaja kapitalskih deležev	-
752 Kupnine iz naslova privatizacije	2.700
V. DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV (440+441+442+443)	-
DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH 44 DELEŽEV	-
440 Dana posojila	-
441 Povečanje kapitalskih deležev in naložb	-
442 Poraba sredstev kupnin iz naslova privatizacije	-
443 Povečanje namenskega premoženja v javnih skladih in drugih osebah javnega prava, ki imajo premoženje v svoji lasti	-
VI. PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREMEMBE KAPITALSKIH DELEŽEV (IV. - V.)	2.700

C. IZKAZ RAČUNA FINANCIRANJA

Skupina/Podskupina kontov	Predlog rebalansa 2007
VII. ZADOLŽEVANJE (500)	-
50 ZADOLŽEVANJE	-
500 Domače zadolževanje	-
VIII. ODPLAČILA DOLGA (550)	5.216
55 ODPLAČILA DOLGA	5.216
550 Odplačila domačega dolga	5.216
IX. SPREMEMBA STANJA SREDSTEV NA RAČUNU (I.+IV.+VII.-II.-V.-VIII.)	- 381.328
X. NETO ZADOLŽEVANJE (VII. - VIII.)	- 5.216
XI. NETO FINANCIRANJE (VI.+VII.-VIII.-IX.)	378.812
STANJE SREDSTEV NA RAČUNU NA DAN 31.12.2006	
9009 Splošni sklad za drugo	381.328

Posebni del proračuna sestavljajo finančni načrti proračunskih uporabnikov, ki so razdeljeni na naslednje programske dele: področja proračunske porabe, glavne programe in podprograme, predpisane s programsko klasifikacijo izdatkov občinskih proračunov. Podprogram je razdeljen na proračunske postavke, te pa na podskupine kontov in podkonte, določene s predpisanim kontnim načrtom.

Posebni del proračuna do ravni proračunskih postavk – podkontov in načrt razvojnih programov sta prilogi k temu odloku in se objavita na spletni strani Občine Loška dolina.

2. člen

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem glasilu občine Loška dolina.

Številka: _____
Kraj, datum: _____

Občina Loška dolina
Župan: Janez Sterle

OBRAZLOŽITEV PREDLOGA REBALANSA PRORAČUNA OBČINE LOŠKA DOLINA ZA LETO 2007

UVOD

Priprava rebalansa proračuna Občine Loška dolina za leto 2007 izhaja iz potrebe po večjem številu prerazporeditev sredstev na proračunskih postavkah znotraj sprejetega proračuna za leto 2007 in uskladitve dejansko prejetih sredstev iz naslova prihodkov.

Pri tekočih odhodkih je v letu 2007 glede na planirana sredstva prišlo do povečanja nekaterih tekočih odhodkov, predvsem pa se večje spremembe nanašajo na investicijske odhodke, ki jih je prav gotovo težje načrtovati in do sprememb prihaja tudi med samim potekom investicije, zlasti je pomemben časovni vidik izvajanja posameznih investicij zaradi težav pri pridobivanju dovoljenj in sredstev sofinanciranja.

Tako je bilo potrebno ponovno planirati prihodke iz naslova sofinanciranja investicij – predvsem se sprememba nanaša na zamik gradnje vrtca in na odločitev, da se kljub temu, da smo načrtovali gradnjo poslovno stanovanjskega objekta v Ložu tudi v letu 2008 sprejme odločitev, da se objekt dokonča in skoraj v celoti financira v letu 2007.

Novi Zakon o financiranju občin je s 1. januarjem leta 2007 uveljavil nov način financiranja občin, zato so izhodišča za pripravo proračuna ostala enaka kot pri že sprejetem proračunu za leto 2007.

Tako se v predlaganem rebalansu proračuna občine Loška dolina za leto 2007 zmanjšujejo planirani prihodki za 12,6% in znašajo 3.202.620 EUR ter zmanjšujejo tudi planirani odhodki za 11,4%, ki v predlogu rebalansa znašajo 3.581.432 EUR.

Proračun občine Loška dolina je tako s predlaganim rebalansom usklajen in pripravljen na realno zastavljenih ciljih do konca leta 2007.

Proračunski primanjkljaj se pokriva s prenosom presežka sredstev iz leta 2006.

I. SPLOŠNI DEL REBALANSA PRORAČUNA OBČINE LOŠKA DOLINA ZA LETO 2007

Splošni del proračuna sestavljajo:

- bilanca prihodkov in odhodkov
- račun finančnih terjatev in naložb
- račun financiranja

PRENESENA SREDSTVA IZ PRETEKLEGA LETA

V sprejetem proračunu občine Loška dolina za leto 2007 je opredeljen prenos sredstev iz preteklega leta v višini 381.328 EUR, od tega za stanovanjsko področje v višini 180.301,92 EUR

Rebalans proračuna občine Loška dolina za leto 2007 se določa v naslednjih zneskih:

A:	BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV	v EUR
I.	SKUPAJ PRIHODKI	3.202.620
II.	SKUPAJ ODHODKI	3.581.432
III.	PRORAČUNSKI PRIMANJKLAJ OZ. PRESEŽEK	-378.812
B:	RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB	
IV.	PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV	2.700
V.	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV	-
VI.	PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREMEMBE KAPITALSKIH DELEŽEV	2.700
C:	RAČUN FINANCIRANJA	
VII.	ZADOLŽEVANJE PRORAČUNA	-
VIII.	ODPLAČILA DOLGA	5.216
IX.	SPREMEMBA STANJA SREDSTEV NA RAČUNU	-381.328
X.	NETO ZADOLŽEVANJE	-5.216
XI.	NETO FINANCIRANJE	378.812
XII.	STANJE SREDSTEV NA RAČUNU NA DAN 31.12.2006	381.328

BILANCA PRIHODKOV

Planirani prihodki v rebalansu proračuna občine Loška dolina za leto 2007 znašajo 3.202.620 EUR in so za 12,6% oziroma 462.983 EUR nižji kot prvotno planirani prihodki.

Tabela 1: Pregled prihodkov

	Proračun 2007	Rebalans 2007	Indeks (rebal/pror)
Davčni prihodki	2.258.720	2.329.570	103,1
Nedavčni prihodki	119.890	125.520	104,7
Kapitalski prihodki	150.528	150.528	100,0
Transforni prihodki	1.136.465	597.002	52,5
Skupaj	3.665.603	3.202.620	87,4

S spremembo proračuna (z rebalansom) smo poleg uskladitve transference prihodkov, pri katerih je prišlo do najvišjega izpada planiranih sredstev, uskladili tudi davčne in nedavčne prihodke glede na dejansko doseženo realizacijo v prvih desetih mesecih letošnjega leta, medtem ko kapitalski prihodki ostajajo nespremenjeni.

Spremembe posameznih vrst prihodkov so naslednje:

DAVČNI PRIHODKI

- davki na dohodek in dobiček

Prihodek iz tega naslova se ne spreminja.

- davki na premoženje

V okviru navedenih prihodkov smo s predlogom rebalansa proračuna uskladili dejanske prihodke iz naslova davkov glede na dejanske prihodke in dejansko realizacijo odmernih odločb za plačilo nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča, navedeni prihodki se povečajo za 1,4%.

- domači davki na blago in storitve

Navedeni davki se povečajo največ, povečanje pa izhaja iz novega načina prikazovanja okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda in okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odlaganja odpadkov. Med letom se je namreč spremenila Uredba o nakazilu omenjene takse zavezancem. Prvotno smo imeli planirane prihodke iz naslova teh dajatev kot prihodek iz državnega proračuna s strani Ministrstva za okolje in prostor, in sicer kot transference prihodek. V sredini leta 2007 je prišlo do spremembe uredbe, tako da je sedaj navedena taksa davčni prihodek, oziroma jo mora zavezanec, to je Komunalno podjetje, na podlagi izračuna, ki ga pripravi MOP, neposredno nakazovati v občinski proračun. Planiranih je tako 45.000 EUR iz naslova okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda in 27.000 EUR okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odlaganja odpadkov.

Prav tako smo v okviru navedenih davkov uskladili sredstva pristojbine za vzdrževanje gozdnih cest s planiranimi sredstvi s strani Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.

NEDAVČNI PRIHODKI

V okviru te skupine prihodkov so z dejanskimi prihodki usklajeni prihodki iz naslova obresti od vezanih tolarskih depozitov, prihodki iz naslova najemnin za stanovanja, upravnih taks, prihodki od komunalnih prispevkov, prispevki in doplačila občanov za izvajanje programov tekočega značaja (sofinanciranje družinskega pomočnika s strani svojcev – sprememba zakonodaje med letom) in drugi izredni nedavčni prihodki.

KAPITALSKI PRIHODKI se ne spreminjajo.

TRANSFERNI PRIHODKI

Navedeni prihodki se v predlaganem rebalansu zmanjšujejo najbolj, in sicer znaša njihova ocena le 52,5% glede na prvotno planirana sredstva.

Prejeta sredstva iz naslova tekočih obveznosti državnega proračuna se nanašajo na prejeto finančno izravnavo, znesek je korigiran glede na dokončno oceno finančne izravnave iz leta 2006.

Planirana prejeta sredstva iz naslova državnega proračuna za investicije znašajo 221.466 EUR in se nanašajo na sredstva požarne takse v višini 7.400 EUR, sredstva za sofinanciranje vzdrževanja gozdnih cest s strani Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano v višini 21.021 EUR, sredstva za sofinanciranje obnove šolskega športnega igrišča s strani Ministrstva za šolstvo in šport v višini 2.545 EUR in sredstva za sofinanciranje investicij v skladu z določili 21. člena zakona o financiranju občin (komunalna infrastruktura) v višini 190.500 EUR.

Zmanjšanje navedenih prihodkov izhaja iz črtanja prihodkov v višini 410.000 EUR iz neposrednih regionalnih spodbud (črpanje v letu 2008) ter prerazporeditve in zmanjšanja sredstev iz naslova okoljske dajatve za obremenjevanje okolja zaradi odpadne vode oziroma odpadkov.

Črtajo se sredstva planirana kot sofinanciranje nakupa zemljišča za deponijo na Rakeku s strani občine Bloke, ker z navedeno občino nismo dosegli dogovora o plačilu njihovega dela stroškov. Občina Bloke se je med letom odločila, da bo svojo gospodarsko javno službo za odvoz odpadkov organizirala samostojno s koncesijo.

S potekom opravljenih del se uskladijo tudi sredstva EU za projekt ohranimo vode čiste – dela so bila opravljena v nekoliko manjšem obsegu – planirana so sredstva v višini izstavljenih zahtevkov (273.000 EUR), kar pomeni 6,5% nižja sredstva.

BILANCA ODHODKOV

Skupno planirani odhodki v rebalansu proračuna občine Loška dolina za leto 2007 znašajo 3.581.432 EUR, kar pomeni 11,4% nižje planirane odhodke glede na sprejeti proračun.

Skladno z ekonomsko klasifikacijo so odhodki v splošnem delu proračuna ločeni po vrstah na:

- tekoče odhodke,
- tekoče transfere
- investicijske odhodke in
- investicijske transfere

Tabela 4: Pregled odhodkov

	v EUR		
	Proračun 2007	Rebalans 2007	Indeks (rebal/prorač)
Tekoči odhodki	1.512.069	1.400.292	92,6
Tekoči transferi	893.151	849.565	95,1
Investicijski odhodki	1.572.849	1.275.658	81,1
Investicijski transferi	66.349	55.917	84,3
Skupaj	4.044.415	3.581.432	88,6

Zmanjšanje posameznih vrst odhodkov je obrazloženo pri obrazložitvi posebnega dela proračuna.

PRORAČUNSKI PRIMANKLJAJ je določen kot razlika med skupnimi prihodki in skupnimi odhodki v bilanci prihodkov in odhodkov in znaša -378.812 EUR.

RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB

Prejemki v računu finančnih terjatev in naložb se ne spreminjajo in znašajo 2.700 EUR.

RAČUN FINANCIRANJA

V računu financiranja se izkazujejo tokovi zadolževanja in odplačila dolgov.

V letu 2007 občina Loška dolina ne načrtuje najemanja novih kreditov, odplačila pa se nanašajo na odplačilo kredita Stanovanjskega sklada RS v višini 5.216 EUR.

Sprememba stanja sredstev na računu znaša – 381.328 EUR in se uravnoteži s stanjem sredstev na računih na dan 31.12.2006.

II. POSEBNI DEL REBALANSA PRORAČUNA OBČINE LOŠKA DOLINA ZA LETO 2007

Kot posebni del proračuna je glede na veljavno zakonodajo predložena tabela odhodkov rebalansa proračuna po proračunskih uporabnikih, v kateri je opredeljena razdelitev odhodkov tudi po programski klasifikaciji, in sicer na nivoju 6 mestnih kontov.

V tabeli je prikazan sprejeti proračun občine za leto 2007, realizacija proračuna za obdobje prvih desetih mesecev leta 2007, predlagani rebalans proračuna za leto 2007 ter indeks odhodkov rebalansa glede na sprejeti plan.

V nadaljevanju prikazujemo pregled sprememb planiranih odhodkov vseh proračunskih uporabnikov na nivoju občine Loška dolina za leto 2007 in sicer po posameznih proračunskih uporabnikih glede na področja porabe.

A. BILANCA ODHODKOV

1000 OBČINSKI SVET

01 POLITIČNI SISTEM

V okviru področja ostaja planirana poraba sredstev v enaki višini, prerazporedijo se le sredstva med postavkama 01001 Stroški svetnikov – sejnine in 01002 Stroški odborov in komisij – sejnine zaradi večje porabe na slednji postavki.

04 SKUPNE ADMINISTRATIVNE SLUŽBE IN SPLOŠNE JAVNE STORITVE

V okviru navedenega področja se prerazporedijo stroški postavke 01004 Spletne strani občine med posameznimi konti.

06 LOKALNA SAMOUPRAVA

V okviru navedenega področja se zmanjšajo sredstva postavke 06002 RRA Notranjsko – kraške regije na osnovi dejstva, da so bila sredstva, ki so bila planirana za delovanje agencije planirana v preveliki višini.

14 GOSPODARSTVO

Sredstva na navedenem področju ostajajo v enaki višini.

18 KULTURA, ŠPORT IN NEVLADNE ORGANIZACIJE

Uskladi se poraba za postavko 18014 Izdajanje glasila Obrh in sicer so potrebna sredstva za tiskanje glasila nižja zaradi izdaje le štirih številčk glasila, povečajo pa se

sredstva za raznos glasila (ki vključujejo tudi sredstva za raznos uradnega dela glasila, ki ga občina izdaja pogosteje) ter za stroške prevoza.

2000 NADZORNI ODBOR

02 EKONOMSKA IN FISKALNA ADMINISTRACIJA

Sredstva za dejavnost nadzornega odbora se z rebalansom proračuna povečujejo za 46,2% zaradi večjega števila sej nadzornega odbora občine oziroma sprejetega plana dela navedenega odbora.

3000 ŽUPAN

01 POLITIČNI SISTEM

Na področju, ki zajema dejavnost župana in podžupanov (plača, nadomestila, materialni stroški) sredstva ostajajo v enaki planirani višini, spreminja se le namen porabe za nadomestilo stroškov za neprofesionalno opravljanje funkcije podžupana (uskladitev z ekonomsko klasifikacijo).

04 SKUPNE ADMINISTRATIVNE SLUŽBE IN SPLOŠNE JAVNE STORITVE

Planirana poraba ostaja v enaki višini.

4000 OBČINSKA UPRAVA

02 EKONOMSKA IN FISKALNA ADMINISTRACIJA

Povečuje se postavka 02003 Stroški plačilnega prometa in sicer so navedeni stroški višji glede na planirane za 21,3% zaradi povečanja stroškov plačilnega prometa in stroškov razporejanja javnofinančnih prihodkov. (višji prihodki)

04 SKUPNE ADMINISTRATIVNE SLUŽBE IN SPLOŠNE JAVNE STORITVE

Na navedenem področju se v okviru postavke 04009 Obveščanje javnosti zmanjšajo stroški za 52,1% in v okviru postavke 04007 Pravno zastopanje, izvršbe in sodni postopki zmanjšajo stroški za 66,2%. (posledica nižjih dejanskih stroškov).

06 LOKALNA SAMOUPRAVA

V okviru navedenega področja planirana sredstva za plače delavcev ostajajo v enaki višini, materialni stroški se uskladijo med posameznimi ekonomskimi nameni (povečajo se sredstva za pisarniški material in storitve, računalniške storitve, goriva

in maziva za prevozna sredstva ter za tekoče vzdrževanje druge opreme (fotokopirni stroj) ter v okviru postavke 06007 Nakup opreme za nakup strojne računalniške opreme, zmanjšajo pa planirana sredstva za drug splošni material in storitve, druge operativne odhodke in izobraževanje zaposlenih.

Ukinejo se planirani odhodki postavke 06008 Delovanje skupne občinske uprave, saj je občina Cerknica kot zadnja izmed sodelujočih občin sprejela odlok o ustanovitvi skupne občinske uprave šele v mesecu oktobru 2007 (s tem so bili šele izpolnjeni pogoji za začetek delovanja), zato bomo ustrezno višino odhodkov za skupno občinsko upravo planirali v naslednjem letu.

07 OBRAMBA IN UKREPI OB IZREDNIH DOGODKIH

Na navedenem področju z rebalansom proračuna zmanjšujemo planirana sredstva za stroške operativnega delovanja civilne zaščite, sredstva ostajajo planirana le za stroške prevoza in druga nadomestila plač v višini 1.043 EUR – v letu 2007 bo izvedeno le izobraževanje poveljnika civilne zaščite.

Planirana sredstva za dejavnost gasilske zveze in društev ter za sofinanciranje nabave gasilske opreme ostajajo v enaki višini.

08 NOTRANJE ZADEVE IN VARNOST

V okviru postavke na področju se usklajujejo le sredstva za delovanje sveta za preventivo in vzgojo v cestnem prometu glede na spremenjene ekonomske namene (povečajo se sredstva za sejnine in zmanjšajo sredstva za druge odhodke).

10 TRG DELA IN DELOVNI POGOJI

Postavka na navedenem področju 10001 Lokalni zaposlitveni programi – javna dela se poveča zaradi tega, ker je bilo potrebno v letu 2007 zagotoviti za zaposleno delavko na javnih delih v osnovni šoli tudi izplačilo regresa. Sredstva se povečajo za 158 EUR.

11 KMETIJSTVO, GOZDARSTVO IN RIBIŠTVO

Planirana sredstva navedenega področja ostajajo v približno enaki planirani višini (indeks povečanja sredstev 100,2), sredstva se le prerazporedijo med posameznimi postavkami in sicer se bo na podlagi novega pravilnika, ki je bil sprejet v letošnjem letu na področju kmetijstva zagotavljajo sredstva za varstvo in urejanje kmetijskih zemljišč ter za izobraževanje na področju kmetijstva, subvencioniranje programov na področju kmetijstva pa se nanaša na plačilo obveznosti iz leta 2006.

Povečajo se sredstva za oskrbo zapuščenih živali ter za vzdrževanje gozdnih cest, saj je občina Loška dolina na osnovi sklenjene pogodbe z Ministrstvom za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano v letu 2007 dolžna zagotoviti sredstva v višini 47.600 EUR za tekoče vzdrževanje gozdnih cest. Višina sredstev je ugotovljena na osnovi dejstva, da za 112,73 km gozdnih cest v zasebnih gozdovih in 87,83 km cest v državnih gozdovih zagotavljajo sredstva tako občina kot MKGP in sicer za vzdrževanje

gozdnih cest v zasebnih gozdovih občina iz sredstev pristojbin za vzdrževanje gozdnih cest sredstva v višini 14.959 EUR in MKGP 12.667 EUR ter za vzdrževanje gozdnih cest v državnih gozdovih občina iz sredstev pristojbin za vzdrževanje gozdnih cest sredstva v višini 11.594 EUR in MKGP 8.354 EUR.

13 PROMET, PROMETNA INFRASTRUKTURA IN KOMUNIKACIJE

V okviru navedenega področja povečujemo planirana sredstva glede na sprejeti plan za 4,4%.

Pretežno gre pri tekočem vzdrževanju za prerazporeditev sredstev med postavkami področja, saj ob koncu leta ugotavljamo, da zaradi mile zime 2006/2007 potrebujemo manj sredstev za zimsko službo ter več sredstev za tekoče vzdrževanje cest, prav tako pa smo na osnovi sklenjene pogodbe z izvajalcem del JP Komunala Cerknica d.o.o. za prenovo mostu v Šmarati namenili manj sredstev glede na planirana sredstva.

Pri postavki avtobusna postajališča in parkirišča se planirana sredstva prav tako usklajujejo z dejansko porabo, enako velja za postavko 13004 Prometna signalizacija.

Spremembe postavk 13006 Gradnja in investicijsko vzdrževanje cest, 13005 Cestna razsvetljava in 13003 Sofinanciranje investicij na državnih cestah pa so sledeče:

Postavka 13006 - v okviru te postavke smo načrtovali izgradnjo pločnika na odseku Stari trg – Pudob (63.000 EUR), rekonstrukcijo cestnega odseka v naselju Podgora (do stanovanjske hiše Bešič) v višini 37.800 EUR ter rekonstrukcijo dela cestnega odseka med regionalno cesto Stari trg – Pudob do čistilne naprave Stari trg v planirani višini 20.000 EUR. Načrtovali smo tudi potrebna sredstva za dogovorjeni odkup zemljišč na trasi cestne povezave naselja Markovec z obrtno cono (izvedba v letu 2006) v višini 8.345 EUR ter poplačilo stroškov v zvezi z rekonstrukcijo ceste Dolenje Poljane (13.145 EUR).

Do spremembe je prišlo pri načrtovanju odhodkov za projekt ureditve ceste Stari – Pudob.

Glede na navedeni plan je bil za investicijo izgradnja pločnika z javno razsvetljavo na odseku ceste Stari trg – Pudob izveden javni razpis za izbor izvajalca in sklenjena pogodba v višini 143.472,94 EUR, ki vključuje izgradnjo pločnikov in javne razsvetljave na navedenem odseku in asfaltiranje dela ceste proti čistilni napravi. Med izvajanjem investicije se je pokazala potreba po podaljšanju trase pločnika in javne razsvetljave zaradi navezave novozgrajenega pločnika na že zgrajeni pločnik ob žagalnici, zato se je vrednost del delno povečala.

V predloženem rebalansu torej načrtujemo končno vrednost investicije v višini 157.000 EUR, znesek, ki odpade na izgradnjo javne razsvetljave se prikazuje v postavki 13005 in znaša 60.000 EUR.

Zaradi povečanja vrednosti investicije se povečujejo tudi sredstva za plačilo drugih storitev in dokumentacije (projekti in nadzor).

Za izvedbo projekta izgradnje pločnika in javne razsvetljave na odseku Stari trg – Pudob smo sklenili pogodbo o sofinanciranju s strani Ministrstva za lokalno samoupravo in regionalni razvoj na podlagi pravilnika za koriščenje dodatnih sredstev za sofinanciranje investicij v skladu z določili 21. člena ZFO-1 v višini 104.000 EUR.

14 GOSPODARSTVO

Na navedenem področju se planirana sredstva zmanjšajo za 23.360 EUR, kar je posledica prerazporeditev sredstev postavke 14002 Sofinanciranje društev in zavodov na področju turizma na postavko 18019 javni zavod za kulturo in turizem grad Snežnik in s tem na področje kulture.

Občina Loška dolina je v letu 2007 ustanovila Javni zavod za kulturo in turizem Grad Snežnik. Namen ustanovitve zavoda je zagotoviti možnost soupravljanja v grajskem kompleksu s strani občine. Pretežna dejavnost zavoda je torej dejavnost s področja kulture. Za začetek delovanja zavoda smo namenili sredstva v višini 23.360 EUR, sredstva se torej prerazporejajo na postavko 18019.

15 VAROVANJE OKOLJA IN NARAVNE DEDIŠČINE

Planirana sredstva področja z rebalansom proračuna zmanjšujemo za 3,4%, kar pomeni uskladitev odhodkov področja po posameznih postavkah.

Postavka 15001 Ureditev in vzdrževanje odlagališč komunalnih odpadkov se poveča za 26,3% zaradi dejstva, da investicijskega transfera JP Komunala Cerknica d.o.o. za nakup zemljišča ni bilo mogoče uveljaviti kot strošek, ki upravičuje porabo okoljske dajatve za obremenjevanje okolja zaradi odlaganja odpadkov, zato povečujemo sredstva na navedeni postavki za investicijsko vzdrževanje deponije Rakek, da bomo z vlaganji v navedeno deponijo lahko uveljavili povračilo dajatev, in sicer iz leta 2007 v ocenjeni višini 27.000 EUR in iz leta 2006 10.000 EUR.

Sredstva postavke 15002 Odvoz kosovnih odpadkov se povečajo za 11,4% zaradi potrebne plačila odvoza nevarnih odpadkov v letu 2007.

Na postavki 15003 smo planirali sredstva za izgradnjo kanalizacije na Rožniku v višini predvidene realizacije dajatve za obremenjevanje okolja zaradi odpadne vode v višini 75.113 EUR. Ocena realizacije takse v letu 2007 se je spremenila, in sicer znašajo planirana sredstva približno 47.000 EUR, zato smo izvedli v letu 2007 investicijo le v tej višini, ostanek planiranih sredstev v višini 6.000 EUR pa se nanaša na plačilo izdelave projektne dokumentacije za navedeni projekt.

Projekt Ohranimo vode čiste, katerega plačilo je načrtovano v postavki 15005 Varovanje voda je bil v mesecu septembru zaključen. Trenutno potekajo usklajevanja glede izračuna sofinanciranja s strani Ministrstva za lokalno samoupravo in regionalni razvoj oziroma izdelava zaključnih poročil. Planirana sredstva na postavki se nanašajo na izdane zahteve za plačilo, šele na osnovi potrjenih zahtevkov pa bo realizacija razdeljena po posameznih ekonomskih namenih (stroški plači in drugih storitev).

16 PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKO KOMUNALNA DEJAVNOST

Planirana sredstva v okviru področja se povečujejo za 11,1%.

Zaradi spremenjene zakonodaje se je priprava prostorskih dokumentov občine podaljšala v naslednje leto, v letu 2007 zagotavljamo le 43% planiranih sredstev in sicer predvsem za izdelavo strokovnih podlag in analizo razvojnih možnosti ter pripravo podatkov, izvajalec pa bo dela nadaljeval v letu 2008 v skladu z zakonskimi možnostmi.

RRA Notranjsko – kraške regije je v letu 2007 izdelala Izvedbeni načrt regionalnega razvojnega programa 2007-2009, planirani stroški za našo občino so znašali 7.094 EUR vendar je agencija pridobila več sredstev kot je bilo prvotno planirano s strani sofinancerjev, tako so stroški za občino Loška dolina znašali 2.550 EUR, kar je korigirano v rebalansu proračuna. (postavka 16014)

Z rebalansom uvajamo novo postavko 16002 Oskrba z vodo, poraba se nanaša na intervencijski dovoz vode v Babno Polje zaradi suše oziroma posledično onesnaženja vodotoka. Sredstva znašajo 1.100 EUR.

Postavka 16011 Gradnja in vzdrževanje vodovodnih sistemov se zmanjšuje na 42.500 EUR in sicer v letu 2007 ne bo izvedena ureditev vodohrama v Vrhniku in posodobitev črpališča v Kozariščah. Potrebna sredstva za prenovo vrtine v Babnem Polju znašajo 36.000 EUR, prav tako se delno povečujejo tudi sredstva za nakup zemljišč za ureditev lastništva pri vodohramu Babno Polje.

Postavka 16010 Vzdrževanje pokopališč se zmanjša za 12.036 EUR (črta se nabava posod za zbiranje odpadnih sveč, zmanjša se sredstva za odkup zemljišč glede na dogovorjeno pogodbeno ceno, zaradi zakasnitve pri izdelavi načrta za izgradnjo mrliške vežice v Babnem Polju pa se plačilo navedenega načrta prenaša v naslednje leto.

Glede na dejansko potrebna sredstva se uskladijo postavke javne sanitarije, urejanje naselij (nakup vitrin), povečajo pa se planirani izdatki postavke 16017 Javna tržnica, kjer smo poleg prvotno planiranih sredstev za nakup stojnic postavili tudi lopo za spravilo le teh, sanitarije in ureditev okolice. Planirana sredstva znašajo torej 27.600 EUR.

Na programu spodbujanje stanovanjske gradnje smo na postavki 16008 prvotno planirali le del investicije gradnje stanovanjsko poslovnega objekta v Ložu (izgradnja do 4. gradbene faze) in plačilo stroškov glede prenove stavbe Pot na Ulako 7. Zaradi zamika gradnje vrtca se je pokazala možnost izvedbe objekta oziroma finančnega pokritja investicije do konca, kar v letu 2007 predstavlja vrednost 495.000 EUR. V tem trenutku še ni izstavljena končna situacija (kar pa se bo zgodilo do konca leta), ker tehnični pregled investicije in predaja objekta v uporabo še ni izveden, zato bomo del sredstev za poplačilo investicije morali zagotoviti tudi v letu 2008. (60 dnevni plačilni roki).

Glede na dejansko porabo se na stanovanjskem področju uskladi postavka 16006 Upravljanje stanovanj ter postavka 16013 Splošni stroški v zvezi s stanovanji.

Stroški urejanja občinskih zemljišč (16001) se uskladijo z dejansko potrebnimi stroški (notarske storitve, davek na promet nepremičnin), povečujejo pa se sredstva za nakup zemljišč, ki so bila planirana v višini 182.669 EUR in v predlaganem rebalansu znašajo 210.000 EUR.

Sredstva v letu 2007 se namenljajo za:

- ureditev zemljišč v Viševku za avtobusna postajališča v višini 2.600 EUR
- nakup zemljišča v Podložu za potrebe izgradnje kanalizacijskega omrežja za čistilno napravo v višini 6.500 EUR
- nakup zemljišč v Podgori, Babnem Polju in Pudobu za izgradnjo kanalizacijskih sistemov in čistilnih naprav v višini 15.700 EUR
- nakup zemljišč v Starem trgu za potrebe ureditve dostopa do območja, ki je namenjeno za stanovanjsko gradnjo na Ogradah, za potrebe izgradnje obvozne ceste in širitev športno rekreacijskih površin v višini 120.000 EUR
- nakup zemljišča oz. stavbe Svea 63.000 EUR
- nakup zemljišča v Danah v vrednosti 2.100 EUR za zamenjavo zaradi ureditve javne poti v Danah

17 ZDRAVSTVENO VARSTVO

Na navedenem področju se črta postavka 17001 Investicije in investicijsko vzdrževanje zdravstvenih domov, kjer smo planirali sredstva za investicijsko vzdrževanje zdravstvene postaje Stari trg pridobljena na osnovi prodaje počitniškega objekta v Stinici (10.432 EUR). Ker objekt še ni bil prodan, bomo sredstva zagotovili v prihodnjem letu.

Ostale postavke na področju zdravstvenega varstva ostajajo nespremenjene, poveča se le postavka 17005 Mrliško ogledna služba, kar je povezano z dejansko realizacijo navedenih odhodkov.

18 KULTURA, ŠPORT IN NEVLADNE ORGANIZACIJE

Potrebna sredstva na podprogramu kulture in se povečajo za 13% oziroma 23.360 EUR zaradi uvrstitve postavke 18019 Javni zavod za kulturo in turizem Grad Snežnik, kar je posledica prerazporeditve postavke s področja turizma. Sredstva v višini 8.520 EUR se namerljajo za plačilo dela vršilca dolžnosti direktorja zavoda v letu 2007, ostala sredstva pa za plačilo delovanja zavoda v letu 2007.

Ostale postavke na podprogramu kulture se ne spreminjajo.

Odhodke podprograma športa smo s predlaganim rebalansom povečali na 131.136 EUR oziroma planirali 35% več sredstev, predlagamo spremembo višine postavke 18013 Vzdrževanje in gradnja športnih objektov, saj smo previden obseg del v zvezi z obnovo igrišča povečali iz prvotnih 62.000 EUR na 96.000 EUR.

Sofinanciranje investicije s strani Fundacije za šport znaša 28.000 EUR in s strani MŠŠ 2.545 EUR.

19 IZOBRAŽEVANJE

Na navedenem področju s predlaganim rebalansom usklajujemo dejanske stroške za dejavnost vrtca v Starem trgu, kjer se dejanski potrebni odhodki znižujejo zaradi prvotno v predlogu proračuna planirane višje cene, ki pa s strani občinskega sveta ni bila sprejeta, šlo je le za delno povečanje cen, z dejansko realizacijo smo uskladili tudi stroške postavke 19007 Regresiranje prevozov učencev.

Bistvena sprememba na navedenem področju se nanaša na postavko 19003 Investicije in investicijsko vzdrževanje vrtca, kjer se je planiran začetek investicije premaknil v jesenski čas. Z deli je izvajalec pričel v mesecu septembru in vrednost opravljenih del, ki zapade v plačilo v letošnjem letu je 35.000 EUR, ostali planirani stroški pa se nanašajo na ureditev začasnih prostorov za otroke iz vrtca, izvajanje nadzora in izdelavo projektne dokumentacije.

20 SOCIALNO VARSTVO

Na navedenem področju se glede na dejansko doseženo realizacijo uskladi postavka 20003 Regresiranje oskrbe v posebnih socialnih zavodih in postavka 20004 Regresiranje oskrbe v splošnih socialnih zavodih. Glede na ekonomske namene pa se uskladijo planirana sredstva na postavki 20006 Enkratne pomoči zaradi materialne ogroženosti.

Planirana sredstva na področju socialnega varstva se torej znižajo za 4,5%.

22 SERVISIRANJE JAVNEGA DOLGA

Planirana poraba na navedenem področju se ne spreminja.

23 INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI

V navedeno področje se v skladu s sklepom občinskega sveta uvrsti postavka 23004 Pomoč drugim občinam v primeru naravnih nesreč (nakazilo Skupnosti občin Slovenije za odpravo posledic v prizadetih občinah v zvezi z jesenskimi poplavami), zaradi uravnoteženja proračuna pa se uskladi tudi postavka 23002 Tekoča proračunska rezerva.

C: RAČUN FINANCIRANJA

4000 OBČINSKA UPRAVA

22 SERVISIRANJE JAVNEGA DOLGA

Odhodki proračuna v zvezi z zadolževanjem se s predlaganim rebalansom ne spreminjajo.

III. NAČRT RAZVOJNIH PROGRAMOV

Načrt razvojnih programov je v predloženem rebalansu za leto 2007 usklajen z bilanco odhodkov.

Sprememba, ki se nanaša na leti 2008 in 2009 je uvrstitev investicije Kanalizacijsko omrežje in obnova vodovodnega omrežja Vrhnika pri Ložu v NRP, ker smo z navedeno investicijo kandidirali za razpisu za dodelitev neposrednih regionalnih spodbud pri SVRL in je sprejeti NRP, ki je usklajen z DIIP pogoj za pridobitev sredstev.

Pripravila:
Lidija Novak



Župan:
Janez Sterle



