



Belokranjska cesta 24 a
p.p. 128
8340 Črnomelj
☎ 07 30 61 666
📠 07 30 61 697

ELABORAT

O OBLIKOVANJU CEN IZVAJANJA STORITEV JAVNIH SLUŽB IN CEN ZA UPORABO INFRASTRUKTURE

OSKRBE S PITNO VODO

ODVAJANE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV

Direktor:
Slavko Malešič

MAJ 2013

1. PREDSTAVITEV JAVNEGA PODJETJA KOMUNALA ČRNOMELJ

Matična številka: 5062403

ID za DDV: SI 66111889

Javno podjetje Komunala d.o.o. Črnomelj je bilo ustanovljeno z Odlokom o ustanovitvi (Ur.l. 40/01, 74/02, 124/04 in 18/12), z namenom zagotavljanja naslednjih gospodarskih javnih služb :

- **Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode**
- **Ravnanje z odplakami**
- **Zbiranje in odvoz nenevarnih odpadkov**
- **Urejanje in vzdrževanje zelenih in ostalih javnih površin**
- **Pogrebna dejavnost**

Izvajanje javnih služb v občinah:

Ime občine	ID občine
ČRNOMELJ	17
SEMIČ	109

Izvajanje posameznih javnih služb urejajo naslednji občinski odloki:

- *Odlok o urejanju in čiščenju javnih površin na območju občine Črnomelj (Ur. list RS št. 97/09)*
- *Odlok o oskrbi s pitno vodo v občini Črnomelj (Ur. list RS št. 51/10)*
- *Odlok o oskrbi s pitno vodo v občini Semič (Ur. list RS št. 45/10)*
- *Odlok o ravnanju s komunalnimi odpadki v občini Črnomelj (Ur. list št. 51/10)*
- *Odlok o ravnanju s komunalnimi odpadki v občini Semič (Ur. list RS št. 45/10)*
- *Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode v občini Črnomelj (Ur. list RS št. 51/10)*
- *Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode v občini Semič (Ur. list RS št. 45/10)*
- *Odlok o pokopališkem redu in pogrebnih svečanostih v mestu Črnomelj (Ur. list RS št. 8/92)*

I. UVOD

V preteklosti so bile cene komunalnih storitev nadzorovane ali celo zamrznjene z Vladnimi uredbami na podlagi Zakona o kontroli cen. Nekaj možnosti za usklajevanje cen je prinesel Pravilnik o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS 63/09), vendar je že v avgustu 2010 Vladna uredba o določitvi najvišjih cen ustavila izvajanje Pravilnika. Take Uredbe so se vrstile vsakih šest mesecev, vse do konca leta 2012.

Pravilnik je prinesel bistvene novosti na področju določanja cen komunalnih storitev. Ceno izvajanja posamezne javne službe varstva okolja je razdelil na lastno ceno storitve, ki je prihodek izvajalca javne službe in na ceno za uporabo infrastrukture – omrežnino. Omrežnina je v glavnem namenjena kritju stroškov najemnine za infrastrukturo, ki jo izvajalec javne službe plačuje občini, kot lastnici infrastrukture, skladno z določili Zakona o gospodarskih javnih službah.

V JP Komunala Črnomelj smo takoj pristopili k oblikovanju cen storitev vodooskrbe, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter ravnanja z odpadki skladno z določili Pravilnika. Z Občinama Črnomelj in Semič smo sklenili pogodbo o poslovnem najemu javne infrastrukture, razmerjih v zvezi z javno infrastrukturo in izvajanjem gospodarskih javnih služb. Osnova za sklenitev te pogodbe je bila evidenca infrastrukture po občinah, kar smo v letu 2004 uredili s cenitvijo infrastrukture in z izločitvijo infrastrukture iz osnovnega kapitala podjetja.

Pred uveljavitvijo cen po določenih pravilnika smo poleg sklepov občinskih svetov občin Črnomelj in Semič pridobili tudi pozitivno strokovno mnenje Ministrstva, pristojnega za okolje, o izpolnjevanju oskrbovalnih standardov, tehničnih, vzdrževalnih, organizacijskih in drugih ukrepov in normativov za opravljanje javnih služb, skladno s predpisi, ki urejajo varstvo okolja in gospodarske javne službe na območju občin Črnomelj in Semič za opravljanje posamezne gospodarske javne službe. V predpisanem roku smo uskladili tudi občinske odloke za vse dejavnosti gospodarskih javnih služb v obeh občinah. Nove cene storitev smo uveljavili s 1.4.2010.

Konec leta 2012 bi se iztekel šest mesečni rok veljavnosti Uredbe o določitvi najvišjih cen komunalnih storitev, zato je Vlada 15.11.2012 izdala Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS 87/2012), na dan 31.12.2012 pa še Uredbo o spremembi te Uredbe. Uredba je pričela veljati 1.1.2013.

II. CENE STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA SKLADNO Z UREDBO

Po določenih veljavne Uredbe ceno storitve javne službe za posamezno občino predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cen izvajanja storitev posamezne javne službe, potrdi pa ga pristojen občinski organ. Pridobitev pozitivnega strokovnega mnenja ministrstva ni več potrebna. Pred uveljavitvijo nove cene

mora mnenje o elaboratu in o skladnosti oblikovanja cen s tem predpisom, podati strokovna služba občine. Občina s cenikom določi zaračunano ceno posamezne javne službe, cenik posreduje izvajalcu, ta pa ga je dolžan objaviti na svojih spletnih straneh in na krajevno običajen način.

Cena, ki jo potrdi pristojni organ občine je potrjena cena storitve javne službe, in je sestavljena iz omrežnine ali stroška javne infrastrukture ter cene za opravljanje storitve javne službe.

Pri oblikovanju cen izvajanja posamezne javne službe je potrebno upoštevati standarde in ukrepe za opravljanje javne službe, kot jih določajo državni in občinski prepisi. Pred oblikovanjem cen javnih služb je potrebno določiti vrednost in obseg javne infrastrukture, ki se uporablja za upravljanje posamezne javne službe, ter stopnjo donosa na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje storitev javne službe. Maksimalna stopnja je po določilih Uredbe 5 %.

III. POROČANJE

Izvajalec javne službe mora ministrstvu do 31. marca tekočega leta za preteklo leto poslati poročilo, ki vsebuje podatke, potrebne za določitev vrednosti za primerjalna območja.

Poročilo mora vsebovati podatke:

- o obračunski, potrjeni in zaračunani ceni storitve javne službe za del, ki se nanaša na omrežnino ali ceno javne infrastrukture in za del, ki se nanaša na ceno izvajanja posamezne javne službe
- o količini storitve javne službe
- o višini subvencije, namenjene za del, ki se nanaša na omrežnino ali stroške javne infrastrukture, in za del, ki se nanaša na ceno izvajanja javne službe
- **elaborat**
- druge podatke, potrebne za določitev primerljivih območij

Vsi navedeni podatki so javni in se objavijo na spletni strani izvajalca.

IV. OBVEZNE SESTAVINE ELABORATA O OBLIKOVANJU CENE STORITVE JAVNE SLUŽBE

Elaborat o oblikovanju cene storitve posamezne javne službe mora vsebovati:

- Predračunsko in obračunsko količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje
- Predračunske in obračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

- Pojasnila odmikov obračunske cene od potrjene in zaračunane cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje
- Primerjavo obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih, ko jih bo pristojno ministrstvo določilo
- Primerjavo potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih, ko jih bo pristojno ministrstvo določilo
- Primerjavo obračunskih stroškov javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivi območji, ko jih bo pristojno ministrstvo določilo
- Primerjavo izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo naslednjih kazalnikov: pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja, povprečna mesečna plača na zaposlenca, ki jih objavlja agencija RS za javnopravne evidence in storitve, pri čemer se za povprečje panoge javne službe oskrbe s pitno vodo šteje dejavnost E36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode, za povprečje panoge javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode šteje dejavnost E37 Ravnanje z odplakami, za povprečje panoge javne službe zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov pa šteje dejavnost 38.11 Zbiranje in odvoz nenevarnih odpadkov.
- Predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje
- Predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje
- Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje
- Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje
- Prihodke in odhodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje
- Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje
- Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje
- Podatek o višini najemnine oziroma uporabe javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje javnih služb
- Stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture,
- Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje
- Izračun predračunskih stroškov javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje
- Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter občinah
- Druga razkritja na podlagi SRS 35

V. IZHODIŠČA ZA SESTAVITEV ELABORATA

1. Vrednost in obseg javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje javnih služb

Vrednosti in obseg infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje javnih služb je razvidna iz knjigovodskih evidenc javne infrastrukture. Ta je vzpostavljena ločeno po dejavnostih in občinah. Evidenca je bila vzpostavljena na podlagi cenitve infrastrukture v letu 2004 ter primopredaje novozgrajene infrastrukture po letu 2004.

Infrastruktura v skupni rabi so objekti in naprave Magistralnega vodovoda I. faza, za katerega pa se Občine še niso odločile o lastništvu. Za potrebe tega elaborata se upošteva lastništvo po legi, razen dela, ki se nahaja v občini Semič. Ta del se razdeli med občine Črnomelj, Metlika in Semič v razmerju 3 : 2 : 1, kakor je potekalo financiranje te investicije.

2. Vrednost in obseg javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje posebnih storitev

Posebne storitve so storitve, ki jih opravlja izvajalec javne službe z javno infrastrukturo in niso obvezne storitve javne službe.

Javna infrastruktura se ne uporablja za izvajanje posebnih storitev.

3. Cena storitve javne službe

Cena storitve javne službe za vse dejavnosti je v občinah Črnomelj in Semič enaka.

Cena omrežnine ali cena za uporabo infrastrukture je po občinah različna glede na vrednost infrastrukture in število uporabnikov.

Kljub temu, da so dosednji predpisi na področju določanja cen komunalnih storitev vzpodbujali diferencirane cene med občinami, smo se trudili, da bi bile cene storitev v Občini Semič in Črnomelj enake.

Sedanja Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev pa v 12. členu določa, da cena posamezne storitve za uporabnike javnih služb v posamezni občini ne sme biti različna, kadar imajo ti uporabniki istega izvajalca.

To pa seveda ne velja za ceno omrežnine. Ta je odvisna od vrednosti infrastrukture za posamezno dejavnost v posamezni občini.

4. Izkoriščenost zmogljivosti javne infrastrukture

Izkoriščenost zmogljivosti bi se lahko ugotavljala za novozgrajena kanalizacijska omrežja in čistilne naprave, kjer vse uporabniki še niso priključeni, kar bi vplivalo na višino najemnine in posledično omrežnine.

Skladno z določili uredbe stopnjo izkoriščenosti zmogljivosti javne infrastrukture enkrat letno ugotavlja pristojni soglasodajalec za to infrastrukturo, skladno z Zakonom o graditvi objektov.

Po pooblastilu Občin Črnomelj in Semič je JP Komunala Črnomelj soglasodajalec za področje komunalne infrastrukture.

Izkoriščenost zmogljivosti javne infrastrukture določa, v kakšnem obsegu so zmogljivosti infrastrukture javne službe dejansko uporabljene. Gre torej za razmerje med dejansko izkoriščenostjo zmogljivosti infrastrukture javne službe in največjo projektirano zmogljivostjo.

V primeru izračuna izkoriščene zmogljivosti infrastrukture je potrebno izdelati amortizacijski načrt za obračun amortizacije. Skladno z uredbo se komunalna infrastruktura amortizira linearno časovno, kar pomeni, da mora biti v predvideni dobi koristnosti v celoti odpisana. Ob izračunu izkoriščenosti zmogljivosti to pomeni, da bi se v prvih letih obratovanja obračunala nižja amortizacija, nato pa vsako leto višja, saj se mora v predvideni dobi koristnosti v celoti odpisati.

Primerjali smo projektirane zmogljivosti novo zgrajenih kanalizacijskih omrežij in čistilnih naprav, dejansko obremenjenost in obremenjenost po priključitvi vseh potencialnih uporabnikov ter ugotovili, da tudi po tem infrastruktura ne bo v celoti izkoriščena.

Ugotavljamo, da izračun izkoriščene zmogljivosti tudi pri čistilnih napravah ni smiseln, saj že Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode v občinah Črnomelj in Semič (Ur. list št. 45/2010 in 51/2010) določa, da so se uporabniki v naseljih, kjer je zgrajena javna kanalizacija in čistilna naprava, dolžni priključiti v roku 6 mesecev. V elaboratu so tako v predračunski ceni za naslednje obdobje upoštevana tudi gospodinjstva, ki še niso priključena na javno kanalizacijo in čistilno napravo.

V naslednjih letih bo predana v upravljanje tudi novozgrajena infrastruktura vodooskrbe, ki se izvaja v sklopu investicije »Trajnostna oskrba prebivalstva s pitno vodo in varovanje vodnih virov Bele krajine«. Investicija se sofinancira iz evropskih kohezijskih sredstev, gre pa v glavnem za izgradnjo vodovoda na višinski coni. Vrednost investicije je v primerjavi s predvidenim številom novo priključenih uporabnikov zelo velika, zato bo takrat veljalo razmisliti o izračunu izkoriščenosti zmogljivosti te infrastrukture.

5. Subvencije

Za leto 2012 sta Občini določili subvencijo cene omrežnine oziroma uporabe infrastrukture in sicer Občina Črnomelj 25 %, Občina Semič 40 %, za vse uporabnike, ki se ne ukvarjajo s pridobitno dejavnostjo.

Za leto 2013 je bila predvidena subvencija v Občini Črnomelj nespremenjena, v Občini Semič pa se zniža za 5 %, torej na 35 %. Pravilnik o metodologiji za oblikovanje cen je namreč določal, da Občine lahko subvencionirajo le ceno omrežnine in sicer je ta v prvem letu uveljavitve cene omrežnine lahko znašala največ 50 %, nato pa se mora vsako leto znižati za 5 %, dokler se v celoti ne odpravi. Tak način oblikovanja subvencij je sledil določilu Zakona o varstvu okolja »povzročitelj plača«.

Da bi obremenitev uporabnikov ostala v obeh občinah približno enaka, se je občina Semič v prvem letu odločila za maksimalno subvencijo, ki pa se je vsako leto zniževala.

Če iz elaborata izhaja, da potrjena cena storitve javne službe ne pokriva celotne najemnine, mora občina za razliko oblikovati subvencijo. Subvencija je razlika med potrjeno in zaračunano ceno in bremeni proračun občine.

Subvencije skladno z določili Uredbe niso več omejene in jih občine s sklepom pristojnega organa lahko določijo tako za ceno storitve, kot tudi za ceno omrežnine. Še vedno pa velja, da se subvencija prizna le za uporabnike komunalnih storitev, ki se ne ukvarjajo s pridobitno dejavnostjo.

6. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva

To je donos izvajalca na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za opravljanje dejavnosti. Za potrebe tega elaborata se upošteva 5 % donos na nabavno vrednost osnovnih sredstev, potrebnih za opravljanje posamezne dejavnosti gospodarskih javnih služb varstva okolja. Gre za opredmetena in ne opredmetena osnovna sredstva pri izvajalcu javne službe.

7. Poračun

Izvajalec za preteklo obračunsko obdobje ugotovi razliko med potrjeno ceno in obračunsko ceno opravljenih storitev. Ugotovljena razlika glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju se v elaboratu upošteva pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje.

Če razlika presega 10 % potrjene cene, mora občinski organ začeti postopek potrjevanja cene.

8. Primerljiva območja

Pristojno ministrstvo mora v 12 mesecih po uveljavitvi uredbe oblikovati skupine primerljivih območij glede na geografske, poselitvene in oskrbovalne značilnosti območja. Primerljiva območja s podatki o povprečni potrjeni ceni, zaračunani in obračunski ceni, mora objaviti na svoji spletni strani.

V tem elaboratu tako ni primerjav z primerljivimi območji.

9. Razdelitev splošnih stroškov

Stroški in prihodki se na javni in tržni del razporedijo na podlagi sodil, ki jih je sprejel Nadzorni svet JP Komunala in potrdil pooblaščen revizor v maju 2010.

Na podlagi teh sodil in SRS 35 se stroški in prihodki vodijo ločeno po dejavnostih in tudi ločeno po Občinah.

10. Obračun opravljanja storitev javnih služb

Cena opravljanja storitev javnih služb se obračuna na podlagi opravljanja storitev posamezne javne službe. Izvajalec javne službe mora najmanj 1 x letno ugotavljati dejansko količino opravljenih storitev za uporabnika.

To določilo pomeni, da moramo najmanj 1 x letno opraviti popis vodomera, kar je osnova za obračun vodarine, odvajanja in čiščenja odpadnih ter storitev, vezanih na obstoječe greznice in MKČN (male komunalne čistilne naprave).

V JP Komunala popisujemo vodomere 3 x letno, uporabniki pa imajo možnost mesečnega sporočanja stanja vodomera.

Pri ravnanju z odpadki smo dolžni enkrat letno opraviti izračun dejansko zbranih količin komunalnih odpadkov in ločenih frakcij in porazdelitev stroškov na uporabnike.

11. Gospodarsko finančni načrt za leto 2013

Gospodarsko finančni načrt JP Komunala je bil sprejet v decembru 2012 in je osnova za izračun predračunske cene storitve dejavnosti vodooskrbe, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, ter ravnanja s komunalnimi odpadki.

12. Cenik

Izvajalec javne službe mora cenik s potrjeno ceno, znižano za morebitne subvencije, objaviti na svojih spletnih straneh ter na krajevno običajen način.

VI. USKLADITEV OBČINSKIH PREDPISOV Z UREDBO

Občine morajo uskladiti svoje predpise in sprejeti cene v skladu s to uredbo najpozneje v petnajstih mesecih po uveljavitvi uredbe, torej do 1.4.2014.

VII. PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH TER PO OBČINAH

Na seji dne 10.5.2010 je Nadzorni svet Javnega podjetja Komunala Črnomelj d.o.o. sprejel

SODILA ZA RAZPOREJANJE SPLOŠNIH STROŠKOV IN PRIHODKOV

1. SODILA ZA DELITEV SKUPNIH STROŠKOV, ODHODKOV IN PRIHODKOV

Sodila urejajo pravila delitve prihodkov, odhodkov in stroškov na posamezne dejavnosti in storitve Javnega podjetja Komunala Črnomelj d.o.o. ter izkazovanje računovodskih izkazov po posameznih dejavnostih in občinah.

- V skladu z določili 7. člena Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS 63/2009) je sodilo za razporejanje splošnih stroškov ter tudi odhodkov in prihodkov na posamezne dejavnosti: **delež proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti** v vseh dejavnostih, ki jih izvaja podjetje (v nadaljevanju splošno sodilo).
- Sodilo za razporejanje splošnih stroškov, odhodkov in prihodkov, ki odpadejo na javno službo med posamezne občine je: **delež proizvodjalnih stroškov posamezne občine** v skupnih proizvodjalnih stroških javne službe vseh občin (v nadaljevanju sodilo občin).
- Sodilo za razporejanje stroškov in prihodkov tržnih dejavnosti je delež iz delitvene bilance med občinama (Črnomelj 75,83%, Semič 24,17%).

Za izračun obeh sodil se uporabljajo podatki tekočega leta.

2. RAZPOREJANJE PRIHODKOV

Pri razdelitvi prihodkov se lahko večina prihodkov razdeli po posameznih dejavnostih in občinah na podlagi izvirnih knjigovodskih listin.

Pri poslovanju podjetja pa nastajajo tudi posredni ali splošni prihodki, zlasti prihodki od financiranja in izredni prihodki (zavarovalnih škod, prejete odškodnine, trošarine, prihodki od obresti od depozitov, morebitni prihodki od dividend,...), ki se na posamezna stroškovna mesta in občine razporedi po splošnem sodilu.

3. RAZPOREJANJE STROŠKOV IN ODHODKOV

Neposredne stroške in odhodke (v nadaljnjem besedilu stroški) se razporeja na nižja stroškovna mesta na podlagi knjigovodskih listin (računov, situacij, pogodb..). S tem je strošek razporejen na ustrezno dejavnost in na ustrezno občino.

Nekaterih stroškov ni mogoče neposredno razporediti na temeljna stroškovna mesta, saj iz knjigovodskih listin ni razvidno na katero stroškovno mesto se nanašajo (npr. stroški pisarniškega materiala, stroški zavarovanja, stroški varovanja, del stroškov dela, del stroškov amortizacije, del stroškov električne energije idr.)

V tem primeru, se za delitev med dejavnosti in občine uporablja splošno sodilo.

Stroški davka od dohodka pravnih oseb se delijo na dejavnosti in občine glede na delež, izračunan iz pozitivnih rezultatov dejavnosti v posamezni občini pred obdavčitvijo.

4. STROŠKOVNA MESTA

V skladu s slovenskimi računovodskimi standardi SRS, veljavnim zakonom o preglednosti finančnih odnosov in ločenem evidentiranju različnih dejavnosti (ZPFOLERD), veljavnimi odloki in pravilniki o nalogah, ki se izvajajo v okviru GJS in veljavnim pravilnikom o oblikovanju cen storitev GJS se izkaz poslovnega izida izdeluje ločeno po dejavnostih po občinah.

Ugotavljanje poslovnih dogodkov po dejavnostih in občinah se izvaja s sistemom stroškovnih mest, ki omogočajo ugotavljanje stroškov in prihodkov v določenem časovnem obdobju.

V podjetju imamo za vsako dejavnost oblikovano svoje **višje** (temeljno) **stroškovno mesto**, ki se deli še na **nižja** (podrejena) **stroškovna mesta**. **Rezultat nižjega stroškovnega mesta XX 900 in višjih stroškovnih mest gradenj in skladišča inertnih odpadkov se med občine razdeli po ključu iz delitvene bilance** (Občina Črnomelj 75,83%, Občina Semič 24,17%).

Višja stroškovna mesta:

- 30 000 – vzdrževanje mesta**
- 33 000 – pogrebna dejavnost**
- 34 000 – ravnanje z odpadki**
- 38 000 – deponiranje odpadkov**
- 36 000 – pogodbeni odvoz odpadkov**
- 41 000 – prevoz odpadkov na regijsko odlagališče**
- 31 000 – vodooskrba**
- 32 000 – odvajanje komunalnih odpadnih voda**
- 42 000 – čiščenje komunalnih odpadnih voda**
- 35 000 – gradnje**
- 39 000 – uprava**

V okviru opravljanje gospodarske javne službe vodimo naslednja stroškovna mesta:

A) VZDRŽEVANJE MESTA (Občina Črnomelj)

- 30 000** Vzdrževanje mesta
- 30 001** Vzdrževanje javnih površin
- 30 002** Vzdrževanje zelenih površin
- 30 003** Zimska služba
- 30 900** Dela po naročilu strank (tudi tržnica)
- 37 000** Parkirnina

Stroški in prihodki vzdrževanja mesta spadajo v Občino Črnomelj, dela za Občino Semič izvajamo poposebnem naročilu.

B) POGREBNA DEJAVNOST

- 33 000** Občina Črnomelj

C) RAVNANJE Z ODPADKI

- 34 000** Ravnanje z odpadki
- 34 100** Ravnanje - Občina Črnomelj
- 34 101** Uporaba infrastrukture - Občina Črnomelj
- 34 200** Ravnanje - Občina Semič
- 34 201** Uporaba infrastrukture - Občina Semič
- 34 900** Dela po naročilu strank

D) DEPONIRANJE ODPADKOV

- 38 000** Deponiranje odpadkov
- 38 100** Deponiranje - Občina Črnomelj
- 38 200** Deponiranje - Občina Semič
- 38 900** Dela po naročilu strank

E) POGODBENI ODVOZ ODPADKOV

- 36 000** Pogodbeni odvoz odpadkov

F) PREVOZ ODPADKOV NA REGIJSKO ODLAGALIŠČE

- 41 000** Prevoz na regijsko odlagališče
- 41 100** Prevoz na regijsko odlagališče – Občina Črnomelj
- 41 200** Prevoz na regijsko odlagališče – Občina Semič

G) VODOOSKRBA

- 31 000** Vodooskrba
- 31 100** Vodooskrba - Občina Črnomelj
- 31 200** Vodooskrba - Občina Semič
- 31 300** Magistralni vodovod – skupni stroški
- 31 301** Magistralni vodovod – Občina Črnomelj (50,00%)
- 31 302** Magistralni vodovod – Občina Semič (16,66%)
- 31 303** Magistralni vodovod – Občina Metlika (33,34%)
- 31 400** Prevozi vode
- 31 500** Vodenja katastra – Občini skupaj (Črnomelj 75,83%, Semič 24,17%)
- 31 101** Števnina - Občina Črnomelj
- 31 201** Števnina – Občina Semič
- 31 102** Vzdrževanje hidrantnega omrežja - Občina Črnomelj
- 31 202** Vzdrževanje hidrantnega omrežja - Občina Semič
- 31 103** Omrežnina - Občina Črnomelj
- 31 203** Omrežnina - Občina Semič
- 31 900** Dela po naročilu strank

H) ODVAJANJE KOMUNALNIH ODPADNIH VODA

- 32 000** Odvajanje komunalnih odpadnih voda
- 32 100** Odvajanje - Občina Črnomelj
- 32 200** Odvajanje - Občina Semič
- 32 103** Omrežnina - Občina Črnomelj
- 32 203** Omrežnina - Občina Semič
- 32 900** Dela po naročilu strank

I) ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH VODA

- 42 000** Čiščenje komunalnih odpadnih voda
- 42 100** Čiščenje - Občina Črnomelj
- 42 200** Čiščenje - Občina Semič
- 42 103** Omrežnina - Občina Črnomelj
- 42 203** Omrežnina - Občina Semič
- 42 900** Dela po naročilu strank

V okviru tržne dejavnosti vodimo naslednja stroškovna mesta:

J) GRADNJE

- 35 000** Gradnje - manjša delovišča

Po analitikah pa se oblikujejo večja gradbišča po delovnih nalogih.

K) UPRAVA

39 000 Uprava

Na stroškovno mesto uprave se knjižijo stroški in prihodki, ki jih ni mogoče razporediti neposredno na posamezna stroškovna mesta.

Med letom se na posamezno stroškovno mesto razporejajo po ključu, ki je določen v Gospodarsko finančnem načrtu in je izračunan na podlagi določil Pravidnika o metodologiji za oblikovanje cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja.

5. KNJIŽENJE

Na nižja stroškovna mesta se v prvi fazi že med letom knjižijo vsi neposredni stroški in prihodki. To so tisti prihodki in stroški, kjer lahko na podlagi izvirnih knjigovodskih listin ugotovimo, na katero dejavnost in/ oz. občino spadajo.

Veliko poslovnih dogodkov je take narave, da jih ni mogoče sproti ali vsakega posebej razporejati in knjižiti na posamezno občino oz. dejavnost. Ti stroški oz. prihodki, se med letom knjižijo na temeljna (višja) stroškovna mesta. Ob izdelavi kvartalnih poročil pa se na podlagi sodil prenašajo na stroškovna mesta po občinah.

Za razporejanje internih stroškov in prihodkov (dela med dejavnostmi) se uporablja razred 5 EKN. Stroški dela in strojne opreme se za interni obračun ovrednotijo po lastni ceni.

6. RAČUNOVODSKI IZKAZI

Bilanca stanja se izdeluje za podjetje kot celota. Izkaz uspeha se izdelava ločeno po občinah in za podjetje kot celoto.

7. ZAKLJUČEK

Računovodsko spremljanje poslovnih dogodkov in poslovnih izidov po posameznih dejavnostih in občinah zahteva precej dodatnega dela v računovodstvu podjetja, vendar pa zagotavlja natančno in pregledno spremljanje poslovanja podjetja.

Idealne rešitve za delitev teh stroškov po dejavnostih in občinah ni, vendar pa so predlagane rešitve dobro izhodišče za prikazovanje realne slike poslovanja podjetja in ugotavljanje rentabilnosti gospodarskih javnih služb in občinah.

Po uveljavitvi cen storitev gospodarskih javnih služb varstva okolja v skladu z uredbo, bo potrebna prilagoditev sodil, skladno z zahtevami uredbe.

OSKRBA S PITNO VODO

VIII. OSKRBA S PITNO VODO

VIII/1 OPIS JAVNE SLUŽBE VODOOSKRBE

V oddelku vodooskrba zaposleni skrbijo za vzdrževanje javnih vodovodov na območju občin Črnomelj in Semič. Osnovna naloga oddelka je kvalitetna in redna oskrba s pitno vodo vseh uporabnikov, ki se oskrbujejo iz javnih vodovodnih sistemov Črnomelj, Semič, Vinica in Rožni dol. Za zagotavljanje osnovne naloge enote je potrebno opraviti naslednja opravila: iskanje in odprava okvar, obnove hišnih priključkov, pranje vodohranov, izpiranje vodovodnih linij, menjave vodomero, nadzor in vzdrževanje dezinfekcijskih naprav, upravljanje z napravo za pripravo pitne vode, polnjenje tlačnih posod in druga vzdrževalna dela. Za nujne primere je izven delovnega časa organizirana dežurna služba, ki je dosegljiva na telefonski številki 040 476 009.

Predvidevamo, da nam bo v letu 2013 predan v upravljanje novozgrajeni vodovod Sinji vrh ter del višinskega vodovoda.

Uveden HACCP sistem za nadzor in zagotavljanje kvalitetne oskrbe s pitno vodo in njegovo izvajanje zagotavlja kvalitetno oskrbo uporabnikov s pitno vodo. Nadzor izvajamo prek telemetrije, alarmiranja in s terenskimi obhodi. Interni nadzor kvalitete pitne vode opravlja pogodbeni izvajalec. Uporabnike o potrebnih ukrepih za zagotavljanje kvalitetne oskrbe s pitno vodo obveščamo preko medijev, spletne strani in osebno.

Vzdržujemo 294 km javnega vodovodnega omrežja in 165 km hišnih vodovodnih priključkov.

Osnovni cilji:

- *zagotavljati zdravstveno ustreznost pitne vode*
- *izvajati aktivnosti na zniževanju vodnih izgub s ciljem doseganja nivoja izgub 30 %*
- *dosledno izvajati Pravilnik o meroslovju*
- *zagotavljati delovanja javnega hidrantnega omrežja*
- *obvladovati stroške priprave in distribucije pitne vode*
- *dosledno spoštovati predpise na področju vodooskrbe*
- *tekoče reševanje reklamacij*

Pregled aktivnosti po novejši zakonodaji:

- *Priprava programa oskrbe s pitno vodo za leto 2013 do 2017*
- *Tekoča izdelava katastra javnega vodovodnega omrežja in vodovodnih priključkov ter sprotno posredovanje v zbirni kataster GJI*
- *Vzpostavitev evidence o stavbah, ki niso oskrbovane s pitno vodo na podlagi storitev javne službe*
- *Izdelava letnega poročila o oskrbi s pitno vodo za Ministrstvo*
- *Vodenje evidence o oskrbovanih stavbah na vodovarstvenih območjih brez javne kanalizacije*
- *Označevanje in varovanje vodnih virov*
- *Spremljanje priprave nove Uredbe o zaščiti vodnih virov na območju Bele krajine*

Na osnovi Zakona o meroslovju (Ur.l. RS št. 26/05) in Pravilnika o merilnih instrumentih (Ur.l. RS št. 42/06 in 97/10) opravimo poprečno letno okrog 1000 rednih menjav vodomeroev.

V primerih motenj v oskrbi zaradi prekinitev v oskrbi z električno energijo, okvare črpalk, avtomatike ali večjih okvar, vzpostavimo oskrbo v najkrajšem možnem času.

Redni tehnični nadzor hidrantnih omrežij izvajamo na osnovi Pravilnika o preizkušanju hidrantnih omrežij (Ur.l. RS št. 22, z dne 22.4.1995), Popravimo ugotovljene poškodbe in odpravimo pomanjkljivosti. Stroške nadzora in popravila hidrantnih omrežij krijeta občini na podlagi izvršenega programa, skladno z določili Pogodbe o poslovnem najemu javne infrastrukture, razmerjih v zvezi z javno infrastrukturo in izvajanjem gospodarskih javnih služb.

Oddelek vodi tudi kataster komunalne infrastrukture za skupni kataster gospodarske javne infrastrukture, ki ga sofinancirata obe občini.

Predpisi:

Področje vodooskrbe ureja vrsta predpisov, ki jih moramo dosledno spoštovati, predvsem:

- Odlok o javnem vodovodu in oskrbi naselij s pitno vodo na območju občine Črnomelj, Uradni list št. 51/10 in občine Semič Uradni list RS št. 45/2010.
- Tehnični pravilnik za vodovod, Uradni list št. 75/2010
- Pravilnik o pitni vodi, Uradni list RS št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006
- Uredba o oskrbi s pitno vodo, Uradni list RS št. 88/ 2012
- Zakon o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov ter snovi, ki prihajajo v stik z živil, Uradni list RS št. 52/2000
- Zakon o meroslovju, Uradni list RS št. 26/2005
- Pravilnik o merilnih instrumentih, Uradni list RS št. 42/06 in 97/10
- Pravilnik o preizkušanju hidrantnih omrežij, Uradni list RS št. 22/1995
- Pravilnik o higieni živil, Uradni list RS št. 60/2002
- Pravilnik o uradnem zdravstvenem nadzoru, Uradni list RS št. 60/2002
- Pravilnik o monitoringu pesticidov v pitni vodi in virih pitne vode, Uradni list RS št. 38/2000.
- Uredba o kakovosti površinskih voda, ki se odvezemajo za oskrbo s pitno vodo, Uradni list RS št. 125/2000.

Programi:

Vodna dovoljenja:

Pridobljeno imamo vodna dovoljenja in koncesije za vse vodne vire, razen za odvzem vode iz vodnega vira Bajer. Ta se nahaja v novem vodovodnem sistemu Rožni dol, za katerega je vodno dovoljenje v postopku pridobivanja.

Tabela 1: Seznam vodnih virov

VIR PITNE VODE - IME	ID VODNEGA VIRA	X VODNEGA VIRA	Y VODNEGA VIRA	ŠTEVILKA ODLOČBE O VODNI PRAVICI
Dobličica	5700	5045265	5511575	324-03/96-4-1-8
Vumole	5701	5041987	5525015	35504-310/2003
Kolpa	5702	5035185	5520881	35504-310/2003
Guče	5750	5057675	5509035	35504-310/2003
Mlinarjev izvir	5751	5056000	5510835	vodni vir opuščen
Blatni izvir	5752	5056305	5510423	vodni vir opuščen
Zdravi izvir	5753	5056200	5510665	vodni vir opuščen
Tri gabri	5754	5055557	5510703	vodni vir opuščen
ČBL-3/91		5055564	5510640	35504-121/2003
ČBL-4/92		5055449	5510873	35504-121/2003
Bajer		5057836	5512137	v postopku pridobitve

Zaščita vodnih virov:

Zaščito vodnih virov imamo urejeno z Odlokoma o zaščiti vodnih virov na območju Vrčic in Srednje vasi, črpališča na Kolpi na Vinici in črpališča v Dobličah in o zaščiti vodnega vira Adlešiči. Vodovarstvena območja so označena v skladu z veljavnimi Odloki. Na nivoju države so v pripravi Uredbe o zaščiti vodnih virov v Beli krajini. Po sprejemu in objavi Uredbe bomo namestili nove oznake na osnovi nove Uredbe in v skladu s Pravilnikom za označevanje vodovarstvenega območja.

HACCP

Od 01.01.2003 izvajamo HACCP sistem za zagotavljanje varne oskrbe s pitno vodo. V okviru HACCP sistema pogodbeno izvaja Zavod za zdravstveno varstvo iz Novega mesta notranji nadzor nad zdravstveno ustreznostjo pitne vode v javnem vodovodu, v skladu z zahtevami Pravilnika o pitni vodi (Ur. l. RS št. 19/04).

Program oskrbe s pitno vodo:

Letno izdelujemo Program oskrbe s pitno vodo na območju občin Črnomelj in Semič.

Na podlagi pooblastila in na račun obeh občin izdajamo projektne pogoje, soglasja k projektnim rešitvam, smernice in mnenja v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov in urejanje prostora, za kar imamo zaposleno osebo z opravljenim strokovnim izpitom iz upravnega postopka.

Infrastruktura

Občini Črnomelj in Semič sta ob delitvi premoženja komunalno infrastrukturo razdelili po legi. Ker je vodovodni sistem prepleten je bilo iz poslovnih knjig nemogoče ugotoviti, kateri občini kaj pripada. Leta 2004 smo opravili popis in cenitev infrastrukture, kar je osnova za izračun najemnine

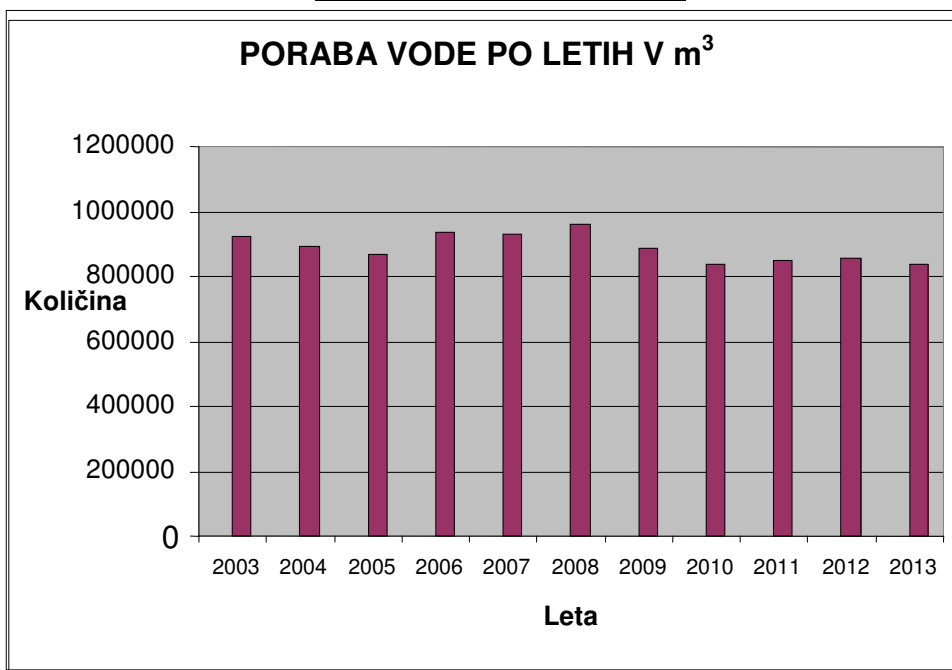
VIII/2 PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

JP Komunala Črnomelj je vlogo za oblikovanje cen skladno s Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS 63/09) pripravila konec leta 2009. V kalkulaciji cene storitve je bila predvidena količina prodane pitne vode 880.000 m³ za leto 2010.

leto	Predračunska količina v m ³	Obračunska količina v m ³	%
2012	880.000	854.565	97,11
2013	840.000		

Višje količine so bile predvidene zaradi širitve omrežja, vendar so se količine prodanih storitev dejansko zmanjšale, predvsem zaradi zmanjšane obsega proizvodnje Secopa in Livarja.

Leto	Količina
2003	922.284
2004	891.919
2005	867.810
2006	933.698
2007	928.182
2008	962.753
2009	884.969
2010	838.421
2011	846.461
2012	854.565



Iz preglednice je razvidno, da prodaja pitne vode upada, kljub temu, da se omrežje širi in število uporabnikov večja. Ugotavljamo, da s širitvijo kanalizacijskega sistema upada prodana pitna voda, ker so stroški za gospodinjstva zaradi višjega standarda večji. Drugi razlog pa je tudi gospodarska kriza, zaradi česar je nekaj velikih gospodarskih subjektov zmanjšalo obseg proizvodnje. To je vplivalo na večjo brezposelnost in slabše socialne razmere v občinah Črnomelj in Semič, zato je varčevanje normalna posledica.

VIII/3 PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

a) predračunski in obračunski stroški za preteklo obdobje

	predračunski		obračunski		indeks
	stroški	struktura	stroški	struktura	
neposredni stroški materiala in storitev	205.930	35	333.645	47	162
material	53.700	9	84.303	12	
električna energija, gorivo	91.000	15	172.287	24	
vzdrževanje osnovnih sredstev in redno vzr. Inf.	21.000	4	38.337	5	
monitoringi, analize	21.000	4	23.653	3	
zdravstveni pregledi	2.000	0	58	0	
izobraževanje	230	0	996	0	
prevozne storitve	1.000	0	786	0	
druge storitve	8.000	1	9.200	1	
zavar. opreme	8.000	1	4.025	1	
neposredni stroški dela	238.000	40	247.000	35	104
plače, nadomestil, PRISPEVKI	238.000	40	247.000	35	
AMORITZACIJA	31.000	5	15.553	2	50
Opred. In neopred, OS	31.000	5	15.553	2	
splošni upravni stroški	97.388	17	103.605	15	106
SKUPAJ STR.	572.318	97	699.803	98	122
donos na vložena sred. 3%	15.760	3	14.626	2	93
SKUPAJ	588.078	100	714.429	100	121
KOLIČINA m³	880.000		854.565		97
Prihodki, ki znižujejo LC	15.000		91.000		
Osnova za IZRAČUN LC	573.078		623.429		

LASTNA CENA za 1 m³

0,6512

0,7295

Predračunska kalkulacija je bila izdelana v septembru 2009, cene pa so bile uveljavljene s 1.4.2010, po pridobitvi pozitivnega strokovnega mnenja.

V primerjavi predračunskih in obračunskih stroškov najbolj odstopa strošek energije zaradi porabe električne energije na novo prevzetih objektih, zgrajenih v sklopu investicije »Trajnostna oskrba prebivalstva s pitno vodo in varovanje vodnih virov Bele krajine.

VIII/4 POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJENE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

Obračunska cena Za m ³	Potrjena cena Za m ³	Predračunska cena Za m ³	Razmerje obračunska/potrjena cena
0,7295	0,6512	0,6512	112,03

Obračunska kalkulacija je izdelana iz podatkov uspešnosti poslovanja za leto 2012.

Veljavna cena je enaka predračunski ceni. Občini sta potrdili predlagano predračunsko ceno.

Potrjena cena vodarine je nespremenjena od 1.4.2010, predračunska kalkulacija za to ceno pa je bila izdelana v septembru 2009.

Veljavna cena storitve, ki velja od 1.4.2010 je 0,6512 €/m³, vodno povračilo v višini 0,0915 € je bilo na ceniku in na računih prikazano posebej.

VIII/5 PRIMERJAVA OBRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE VODOOSKRBE S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI

Obračunska cena javne infrastrukture vodooskrbe:

A: Črnomelj

najemnina	299.354,55
zavarovanje	26.086,22
odškodnine za služnost	1.500,00
SKUPAJ	326.940,77

	KOM	FAKTOR	kom x faktor	na leto	na mesec
DN </ = 20	3.992,00	1,00	3.992,00	54,24	4,520
20 < DN <40	90,00	3,00	270,00	162,72	13,560
40 </ = DN < 50	40,00	10,00	400,00	542,40	45,200
50 </ = DN < 65	0,00	15,00	0,00	813,60	67,800
65 </ = DN < 80	22,00	30,00	660,00	1.627,20	135,600
80 </ = DN <100	14,00	50,00	700,00	2.712,00	226,000
100 </ DN <150	0,00	100,00	0,00	5.424,00	452,000
150 </ = DN	0,00	200,00	0,00	10.848,00	904,000
SKUPAJ	4.158,00		6.022,00		

326.940,77:6.022,00 =

54,29

=

54,29 : 12 mesecev

4,52

B: SEMIČ

najemnina	144.221,45
zavarovanje	8.574,84
odškodnine za služnost	0,00
SKUPAJ	152.796,29

	KOM	FAKTOR	kom x faktor	na leto	na mesec
DN </ = 20	1.649,00	1,00	1.649,00	77,52	6,460
20 < DN <40	21,00	3,00	63,00	232,56	19,380
40 </ = DN < 50	0,00	10,00	0,00	775,20	64,600
50 </ = DN < 65	6,00	15,00	90,00	1.162,80	96,900
65 </ = DN < 80	4,00	30,00	120,00	2.325,60	193,800
80 </ = DN <100	1,00	50,00	50,00	3.876,00	323,000
100 </ DN <150	0,00	100,00	0,00	7.752,00	646,000
150 </ = DN	0,00	200,00	0,00	15.504,00	1292,000
SKUPAJ	1.681,00		1.972,00		

152.796,26 : 1.972,00 =

77,48

=

77,48

: 12 mesecev

6,46

Podatkov o primerljivih območjih ni. Ministrstvo jih mora skladno z določili 28. člena Uredbe pripraviti v roku 12 mesecev po uveljavitvi uredbe.

Obračunska cena za javno infrastrukturo (omežnina) je izračunan skladno z Uredbo. Potrjena cena je izračunana skladno s Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za faktor 1, torej DN 13 (1/2«), medtem ko je po Uredbi faktor 1 DN 20 (do ¾ »).

Faktorji omrežnine po Pravilniku o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja so bili:

DN 13 --> 1/2"	1,00
DN 20 --> 3/4 "	1,67
DN 25 --> 1 "	4,00
DN 40 --> 6/4 "	6,67
DN 50	10,00
DN 80	33,33
DN 100	50,00
DN 150	100,00

VIII/6 PRIMERJAVA S POVPREČJEM PANOG

Primerjave s povprečjem panoge ni mogoče narediti. V 7. alineji 1. točke 9. člena Uredbe je navedeno, da podatke, potrebne za primerjavo, objavlja Agencija RS za javnopravne evidence in storitve (AJPES) po šifrah iz standardne klasifikacije dejavnosti.

Na spletnih straneh AJPES-a teh podatkov nismo našli, zaposleni na AJPES-u pa so povedali, da jih ne objavljajo. Zbirajo jih za namene statistike, vendar ne po dejavnostih, kot so navedene v Uredbi, temveč po registrirani glavni dejavnosti .

Tudi JP Komunala ima registrirano glavno dejavnost E 36 000 (oskrba s pitno vodo), torej so podatki zbrani za celotno podjetje in ne le za dejavnost oskrbe s pitno vodo, kar za primerjavo ni uporabno.

Na AJPES-u smo želeli urediti poročanje, kot ga zahteva Uredba, vendar to ni mogoče, ker jim programska oprema tega ne omogoča.

Podatki za JP Komunala Črnomelj so:

1. Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti
(kratkoročne terjatve/kratkoročne obveznosti) : **1,14**

Ta kazalnik se izračunava za podjetje kot celoto in ne po posameznih dejavnostih GJS.

2. gospodarnost poslovanja : **0,98**

Ta kazalnik je izračunan za dejavnost oskrbe s pitno vodo iz podatkov za leto 2012.

3. povprečna mesečna plača na zaposlenca za E 36000 po podatkih AJPES je za leto 2012 **1.545,41 €**.

VIII/7 PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

leto	Predračunska količina v m ³	Obračunska količina v m ³	%
2012	880.000	854.565	97,11
2013	840.000		

VIII/8 OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV VODOOSKRBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

a) preteklo obračunsko obdobje

Šifra	Opis	Nab. vrednost	Količina	Pridobitev
0030373	BAGER NAKLADALEC MF 860	50.365,19	1,00	15.2.1999
0031018	MINI BAGER S KABINO TAKEUCHI TBO16A	27.129,86	1,00	8.8.2012
0030589	GOSPOD.TOVORNO VOZILO FORD-D (NM 29-98K)	26.835,18	1,00	23.7.2002
0030552	MINI BAGER TAKEUCHI TB 016 A	20.820,70	1,00	21.12.2001
0030948	GPS APARATURA RTK NETWORK ROVER-SPREICER	17.592,57	1,00	7.10.2009
0030173	APARAT ZA ISKANJE NAPAK CIM	15.564,21	1,00	1.2.1996
0030413	HIDRAVLIČNO KLADIVO KRUPP	11.246,89	1,00	1.6.1999
0030802	TOVORNO VOZILO KANGOO EXPRESS NM F8-796	11.244,59	1,00	2.11.2005
0030889	KANGOO OASIS 1,2 16 V RENAULT NM 77-45L	11.212,00	1,00	30.1.2008
0030823	RADIO ZBIRALEC OKVAR D.099	11.200,13	1,00	3.2.2006
0030102	DISTOMAT WILD TC-600 S PRIBOROM KOMPLET	9.442,30	1,00	17.6.1995
0030502	APARAT ZA ISK. OKVAR "SEBA" /MERTEH/	9.256,43	1,00	31.1.2001
0031037	KANGOO EXPRESS CONFORT NM CN 233	8.830,98	1,00	13.12.2012
0030977	RENAULT KANGOO 1,9 NM NP-299	7.700,00	1,00	27.9.2010
0030152	VIBRACIJ.PLOŠČA - ŽABA	7.630,12	1,00	7.4.1996
0030926	PROGRAMSKA OPREMA ROCKWELL AUTOMATION	7.029,00	1,00	2.12.2008
0030638	RAČ.PROGRAM AUTODESK MAP6 (NADGRAD.VERZ.MAP	6.828,99	1,00	12.2.2003
0030168	PLOTER DESIGN JET 750 C	6.609,62	1,00	10.8.1996
0030980	RENAULT KANGOO OASIS NM HE-314	6.583,33	1,00	23.9.2010
0030952	PRoGIS GEODETSKI MODUL	6.486,65	1,00	21.9.2009
0030820	KARTICE IDENTIFIKACIJSKE - popis vodomerov	3.663,20	2,00	12.1.2006
0030788	PULT DELOVNI KERROCK GRANIT s protirazlivnim robom	3.142,59	1,00	20.5.2005
0030315	DATALOGERT CDL VHODNI	2.897,09	1,00	11.2.1998
0030818	RAČUNALNIK INTERMEC 741 z laserjem-popis vodomerov	2.886,66	2,00	5.1.2006
0030553	PRIKOLICA TEHNOSTROJ ŠT.ŠASIJE 300000011040184	2.202,88	1,00	31.12.2001
0031024	REZALEC BETONA IN ASFALTA GOLZ	2.199,00	1,00	8.10.2012
0003023	VRTALNI STROJ "METALAC" ČAKOVEC	1.758,33	1,00	22.1.1990
0030846	RAČUNALNIK DELL OPTIPLEX GX620 -GEODEZIJA	1.335,41	1,00	19.9.2006
0030160	PROGRAMSKI PAKET GEO-8	1.233,32	1,00	15.6.1996
0030747	RAČUNALNIK HP COMPAQ D530/PIV 2.8 GHZ-KOPLAN	1.112,32	1,00	30.7.2004
0031026	LOKATOR CEVOVODOV "FURŠPAN"	1.075,00	1,00	22.10.2012
0030117	PODNOŽJE GDF 2 KOM	1.056,98	2,00	17.6.1995
0030691	ŽLICA PLANIRNA HIDRAVLIČNA ZA MINI BAGER	1.051,87	1,00	1.4.2003
	OSTALA OPREMA MANJŠE VREDNOSTI SKUPAJ	21.523,49		
	SKUPAJ NABAVNA VREDNOST	326.746,88		

VIII/9 PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM UREDBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

a) preteklo obdobje

Ključ delitve po dejavnostih:

Dejavnost	%
Vzdrževanje mesta	9,40
Oskrba s pitno vodo	35,95
Odvajanje in čiščenje odpadne vode	8,20
Pogrebna dejavnost	0,35
Ravnanje z odpadki	24,87
Gradnje	21,23
SKUPAJ	100,00

b) prihodnje obdobje

Ključ delitve splošnih stroškov je sestavni del planskega dokumenta za leto 2013, ki ga je Nadzorni svet JP Komunala sprejel dne 11.12.2012.

Skladno s Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja so splošni stroški na posamezne dejavnosti razporejeni glede na delež proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v s skupnih proizvodjalnih stroških.

Ključ delitve po dejavnostih:

Dejavnost	%
Vzdrževanje mesta	9,00
Oskrba s pitno vodo	37,08
Odvajanje in čiščenje odpadne vode	9,03
Pogrebna dejavnost	0,36
Ravnanje z odpadki	25,56
Gradnje	18,97
SKUPAJ	100,00

Ključ delitve splošnih stroškov se med letom ne spreminja.

VIII/10 PRIHODKI, DOSEŽENI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV ZA PRETEKLO IN PIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

a) preteklo obdobje

Posebni storitev ne opravljamo. V kalkulaciji cene storitve smo znižali stroške za prihodke, ki nastanejo z delom delavcev in strojev vodooskrbe na tržnih dejavnostih, delom geodeta na katastru GJI za občini, pregledom hidrantnega omrežja, izdajo soglasij, prihodke iz naslova odškodnin zavarovalnice.

b) prihodnje obdobje

V predračunski kalkulaciji za leto 2013 je predvideno, da bodo prihodki, ki niso neposredno povezani s storitvijo vodooskrbe doseženi v višini 415.000 €.

Delo delavcev in strojev na tržni dejavnosti je ocenjeno glede na predviden obseg del v letu 2013 in glede na že sklenjene pogodbe.

VIII/11 DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

a) preteklo obdobje

Na dan 31.12.2009 je bila nabavna vrednost poslovno potrebnih osnovnih sredstev:

NAZIV	Konto	Nabavna vrednost
Opredmetena osnovna sredstva	040000	263.325,51
Neopredmetena osnovna sredstva	040001	29.194,38
SKUPAJ		292.519,89
Donos = 292.519,89 x 5 % = 14.625,99 €		

Ta podatek je bil vkalkuliran v ceno storitve v preteklem obdobju.

b) prihodnje obdobje

Na dan 31.12.2012 je bila nabavna vrednost poslovno potrebnih osnovnih sredstev:

NAZIV	Konto	Nabavna vrednost
Opredmetena osnovna sredstva	040000	302.528,80
Neopredmetena osnovna sredstva	040001	24.218,08
SKUPAJ		326.746,88
Donos = 326.746,88 x 5 % = 16.337,34 €		

VIII/12 ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Dejansko število zaposlenih v letu 2012: 15

Število zaposlenih iz delovnih ur v letu 2012: 15,67

Predvideno število zaposlenih v letu 2013: 15

Predvideno število zaposlenih iz delovnih ur v letu 2013: 16

Delavci, zaposleni na dejavnosti vodooskrbe opravljajo tudi dela na dejavnosti gradenj, menjavi vodomero, pregledu hidrantnega omrežja, katastru GJI in izdaji soglasij, zato prihodek iz tega naslova znižuje ceno storitve.

VIII/13 PODATEK O VIŠINI NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE

Najemnina po občinah v 2012: Prenos na uporabnike v 2012:

Črnomelj:	300.000 €	227.892,62 €	ali 75,96 %
Semič:	120.000 €	56.539,57 €	ali 47,12 %

Občini sta v letu 2012 subvencionirali ceno omrežnine za uporabnike, ki se ne ukvarjajo s pridobitno dejavnostjo. Občina Črnomelj je subvencionirala 25 % cene omrežnine, občina Semič pa 40 %.

VIII/14 STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE, IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA ZA IZVAJANJE POSEBNIH STORITEV

Stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, namenjeno vodooskrbi, v tem elaboratu nismo izračunavali in smo šteli, kot da je stopnja izkoriščenosti 100 %. Tak izračun bomo opravili, ko bo v upravljanje predan novo zgrajeni višinski vodovod, predvidoma v letu 2014.

VIII/15 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE IN IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE OMREŽNINE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

1. Izračun predračunske cene storitve za prihodnje obdobje

	CENA STOR.	
	strošek	struktura
neposredni stroški materiala in storitev	536,886	48
material	105.000	9
električna energija, gorivo	175.500	21
vzdrževanje osnovnih sredstev in redno vzr. Inf.	37.300	3
monitoringi, analize	24.000	3
zdravstveni pregledi	1.000	0
izobraževanje	300	0
prevozne storitve	786	0
druge storitve	68.000	6
zavar.opreme	10.000	1
vodna povračila	115.000	14
neposredni stroški dela	353.500	31
plače, nadomestil, PRISPEVKI	353.500	31
AMORITZACIJA	25.000	2
Opred. In neopred, OS	25.000	2
splošni upravni stroški	194.706	17
SKUPAJ STR.	1.110.092	99
donos na vložena sred. 5%	16.337	1
SKUPAJ	1.126.429	100
KOLIČINA m3	840.000	
Prihodki, ki znižujejo LC	415.000	
Osnova za IZRAČUN LC	711.429	
LASTNA CENA za 1 m ³	0,8469	

Predračunska cena storitve je izračunana skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen obveznih občinskih GJS varstva okolja. Stroški vodnih povračil so zajeti v ceni storitve.

S 1.1. 2013 se je cena vodnega povračila povišala iz 0,0555 € za m³ načrpane vode, na 0,0638 € za m³ načrpane vode.

2. IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE OMEŽNINE ZA PRIHODNJE OBRČUNSKO OBDOBJE

A. ČRNOMELJ

IZRAČUN OMREŽNINE PO UREDBI 2013

najemnina	320.000,00
zavarovanje	26.086,22
odškodnine	1.500,00
vzdrževanje HP	137.603,00
števina	47.056,00
poracun 2012	-645,45
SKUPAJ	531.599,77

	KOM	FAKTOR	kom x	na leto	na mesec
DN </ = 20	3.992,00	1,00	3.992,00	88,32	7,360
20 < DN <40	90,00	3,00	270,00	264,96	22,080
40 </ = DN < 50	40,00	10,00	400,00	883,20	73,600
50 </ = DN < 65	0,00	15,00	0,00	1.324,80	110,400
65 </ = DN < 80	22,00	30,00	660,00	2.649,60	220,800
80 </ = DN <100	14,00	50,00	700,00	4.416,00	368,000
100 </ DN <150	0,00	100,00	0,00	8.832,00	736,000
150 </ = DN	0,00	200,00	0,00	17.664,00	1472,000
SKUPAJ	4.158,00		6.022,00		

88,28 : 12 mesecev **7,36**

B. SEMIČ

IZRAČUN OMREŽNINE PO UREDBI 2013

najemnina	153.069,99
zavarovanje	8.574,84
odškodnine za služnost	0,00
vzdrževanje HP	56.768,00
števina	16.694,00
poracun 2012	24.221,45
SKUPAJ	259.328,28

	KOM	FAKTOR	kom x faktor	na leto	na mesec
DN </ = 20	1.649,00	1,00	1.649,00	131,52	10,960
20 < DN <40	21,00	3,00	63,00	394,56	32,880
40 </ = DN < 50	0,00	10,00	0,00	1.315,20	109,600
50 </ = DN < 65	6,00	15,00	90,00	1.972,80	164,400
65 </ = DN < 80	4,00	30,00	120,00	3.945,60	328,800
80 </ = DN <100	1,00	50,00	50,00	6.576,00	548,000
100 </ DN <150	0,00	100,00	0,00	13.152,00	1096,000
150 </ = DN	0,00	200,00	0,00	26.304,00	2192,000
SKUPAJ	1.681,00		1.972,00		

131,51 : 12 mes. **10,96**

1. Najemnina

Najemnina je upoštevana v dejanski višini amortizacije infrastrukture, namenjene oskrbi s pitno vodo v posamezni občini. Upoštewane so investicije, ki bodo dane v uporabo in poslovni najem v 2013.

2. Zavarovanje

Zavarovanje infrastrukture je upoštevano v višini stroškov zavarovalnih premij za požarno in strojelomno zavarovanje infrastrukturnih objektov in naprav, namenjenih oskrbi s pitno vodo.

3. Odškodnine za služnost

Večjih stroškov zaradi odškodnin za služnost pri obnovah ali izgradnjah infrastrukture ni bilo in jih tudi ni pričakovati.

4. Vzdrževanje hišnih priključkov (HP)

Vodovodni priključek je priključek na javno vodovodno omrežje, sestavljen iz

- priključnih in zapornih elementov na mestu priključka na javni vodovod s pripadajočimi spojniki, vgradno garnituro, betonskim podstavkom in cestno kapo,
- priključne in zaščitne cevi z vsem pripadajočim materialom
- merilnega mesta, ki se zaključuje z zapornim ventilom za vodomerno napravo

Vzdrževalnina HP je bila uvedena v obeh občinah na podlagi kalkulacije ob predvidevanju, da je potrebno hišne priključke obnoviti na 30 let.

Kalkulacija povprečne cene obnove hišnega priključka:

	enota	kol	Cena v €	Vrednost v
1. MATERIAL				
Cev alkaton PN 12,5 bar DN 32	m1	20,00	1,23	24,60
Spojka alkaton - enojna 1"	kom	2,00	2,31	4,62
Reducirka 6/4"1"-3/4"	kom	1,00	0,66	0,66
PVC cev zaščitna stigmafleks fi 100 mm	m1	20,00	2,70	54,00
Kapa cestna LŽ 125	kom	1,00	18,00	18,00
Podstavek PVC ali betonski za cestno kapo	kom	1,00	10,40	10,40
Koleno pocinkano 1"	kom	1,00	0,84	0,84
Nipelj 1"	kom	1,00	0,93	0,93
Reducirka pocinkana 6/4"-1"	kom	1,00	1,17	1,17
Navrtni zasun-univerzalni (DN 100, DN 125,...)	kom	1,00	81,00	81,00
Vgradbilna garnitura za HP l=750-1000 mm	kom	1,00	22,00	22,00
Ventil krogllični 1"	kom	1,00	12,42	12,42
Ventil z izpustom	kom	1,00	11,03	11,03
2. MONTAŽA				
Montaža hišnega priključka	Nur	7,25	11,00	79,75
3. ZAKOLIČBA, POSNETEK, KATASTER				
Posnetek izvedenih del in vris v kataster	kom	1,00	34,80	34,80
4. Vodomerni jašek	kom	1,00	256,00	256,00
5. Zemeljska dela	m1	20,00	20,00	400,00
6. Prevoz	km	15,00	0,60	9,00
Skupaj				1.021,22

Povprečni strošek obnove hišnih priključkov je bil na posamezne uporabnike porazdeljen glede na premer vodomera.

Sredstva se zbirajo na kontu 191 in analitiki po občinah, porabljajo pa se namensko za odpravo okvar na hišnih priključkih in obnove hišnih priključkov. Ti stroški bodo odslej vključeni v omrežnino.

5. Števnina

Števnina je del cene, namenjen redni menjavi vodomeroev vsakih 5 let, skladno z zakonodajo na področju meroslovja.

Tako kot vzdrževalnina, je strošek redne menjave razdeljen na obdobje petih let in je bil na posamezne uporabnike razdeljen glede na premer vodomera. Skladno z določili Uredbe o metodologiji bodo ti stroški vključeni v omrežnino.

6. Poračun za leto 2012

V aneksih k pogodbi o poslovnem najemu javne infrastrukture, razmerjih v zvezi z javno infrastrukturo in izvajanjem GJS v občinah Črnomelj in Semič je bila zaradi zamrznitve cen komunalnih storitev predvidena najemnina kot akontacija, ki naj bi se poračunala ob sprostitvi cen komunalnih storitev. Razlika med obračunano amortizacijo infrastrukture dejavnosti vodooskrbe in višino akontacije je zajeta v izračun omrežnine za prihodnje obdobje.

7. Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti

Uredba o vodovarstvenem območju za vodna telesa vodonosnikov za območje Črnomlja, Metlike in Semiča je v pripravi na MKO, zato podlage za zahteve upravičencev še ni in strošek ni zajet v kalkulaciji.

VIII/16 DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SRS 35

1. Podatki o ceni storitve vodarine za preteklo obdobje:

Obračunska cena za m ³	Potrjena cena za m ³	Predračunska cena za m ³ za pret.obd.
0,7295	0,6512	0,6512

Podatki o ceni storitve vodarine za preteklo obdobje, ki vključuje vodno povračilo:

Obračunska cena za m ³ in VP	Potrjena cena za m ³ in VP
0,7295	0,6512
0,0915	0,0915
0,8210	0,7427

2. Podatki o ceni storitve vodarine za prihodnje obdobje:

Potrjena cena za m ³ z vodnim povračilom	Predračunska cena za prihodnje obdobje	Razmerje potrjena z VP/ predrač. za naslednje obdobje
0,7427	0,8469	114,02

Cena storitve oskrbe s pitno vodo bi morala biti višja za 14,02 %.

1. Podatki o ceni omrežnine za faktor 1

A: ČRNOMELJ

Obračunska Cena - faktor 1	Potrjena cena Faktor 1	Predračunska cena Faktor 1
4,52	6,079	7,360

B: SEMIČ

Obračunska Cena - faktor 1	Potrjena cena Faktor 1	Predračunska cena Faktor 1
6,46	8,884	10,960

ODVAJANE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

IX. ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE IN PADAVINSKE VODE

IX/1 OPIS JAVNE SLUŽBE ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE IN PADAVINSKE VODE

Organizacijska enota je stroškovno razdeljena na **odvajanje** komunalne in padavinske odpadne vode ter na **čiščenje** komunalne in padavinske odpadne vode .

V odvajanje sodijo opravila, povezana z vzdrževanjem kanalizacijskega sistema s pripadajočimi objekti; črpališča in prečrpavališča.

V čiščenje sodijo opravila, povezana z obratovanjem in vzdrževanjem čistilnih naprav .

Javno službo odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode opravljamo na področju občin Črnomelj in Semič.

V letu 2012 je bila dokončana investicija širitve centralne čistilne naprave v Črnomlju, iz 5500 PE na 9600 PE. V sklopu investicije je bila izvedena zamenjava dehidracijske naprave s centrifugalno prešo.

V letu 2013 bo pričela obratovati tudi čistilna naprava na Vinici, katere gradnja je v zaključni fazi. Pričela pa se bo tudi širitev čistilne naprave v Semiču.

Delo v organizacijski enoti trenutno opravljata dva delavca; eden na vzdrževanju kanalizacijskega sistema in eden na vzdrževanju čistilnih naprav. Poleg vzdrževalnih del opravljata tudi dela po naročilu strank; črpanje in odvoz grezničnih vod in čiščenje internih kanalizacijskih priključkov, pomagata pa tudi na gradnjah, kadar je nujno potrebno.

Obseg dela v enoti se iz leta v leto povečuje zaradi novih čistilnih naprav prejetih v upravljanje, zato v letu 2013 predvidevamo zaposlitev 1 delavca.

V juliju 2012 smo prejeli pozitivno strokovno mnenje ministrstva o izpolnjevanju oskrbovalnih standardov, tehničnih, vzdrževalnih, organizacijskih in drugih ukrepov in normativov za izvajanje javne službe vezane na obstoječe greznice in male komunalne čistilne naprave. Ceno bi lahko uveljavili s 1.1.2013, vendar je zaradi določil Uredbe potrebno ceno oblikovati tako, da bodo uporabniki storitev plačevali mesečno in ne ob opravljeni storitvi.

Ob uvedbi nove storitve, vezane na obstoječe greznice in MKČN bo nujna dodatna zaposlitev še 2 delavcev.

Cilji in naloge so:

- zagotavljanje pretočnosti kanalizacijskega sistema
- čiščenje peskolovcev
- nadzor nad delovanjem prečrpavališč in čistilnih naprav
- sanacija poškodovanih jaškov
- izvajanje javne službe vezane na obstoječe greznice in MKČN
- redno vzdrževanje kanalizacijskega sistema

Ravnanje z odpadnimi vodami je predpisano z:

- Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode na območju Občin Črnomelj in Semič (Ur.l. 51/10 in 45/10),
- Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja (Ur.l. 35/96),
- Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Ur.l. 88/2011 in 8/2012)
- Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Ur.l. 35/96),
- Pravilnikom o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode (Ur.l. 109/07,
- Tehničnim pravilnikom o javni kanalizaciji (Ur.l. 75/10)

Monitoring odpadne vode na iztoku iz čistilnih naprav skladno z Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja izvaja Zavod za zdravstveno varstvo iz Novega mesta.

V delo enote sodijo tudi javna pooblastila na področju ravnanja z odpadnimi vodami, kar se zaračunava Občinama skladno s Pogodbo o poslovnem najemu javne infrastrukture, razmerjih v zvezi z javno infrastrukturo in izvajanjem gospodarskih javnih služb. Vodja enote sodeluje tudi pri tehničnih pregledih objektov ter opravlja preglede in prevzeme internih kanalizacijskih priključkov.

Dolžine kanalizacijskega omrežja po občinah

OBČINA	DOLŽINA KANALSKIH VODOV SEKUNDARNEGA IN PRIMARNEGA OMREŽJA, KI GA UPRAVLJA [m]	DOLŽINA KANALSKIH VODOV ZA ODVAJANJE PDAVINSKE VODE [m]	DOLŽINA MEŠANEGA KANALIZACIJSKEGA SISTEMA [m]	DOLŽINA LOČENEGA KANALIZACIJSKEGA SISTEMA [m]
Črnomelj	45.389	6.633	19.190	19.566
Semič	9.028	1.089	1.816	9.123

Stanje kanalizacijskega omrežja je slabo, predvsem starejšega, kjer je še mešan sistem, zgrajen iz betonskih cevi. Pri pregledu kanalizacije s kamero je bilo ugotovljeno, da so kanali v veliki meri zamuljeni in na posameznih mestih poškodovani. Vsako leto imamo nekaj večjih okvar z vdori pod povoznimi površinami, kar je povezano z velikimi stroški.

Vsa javna kanalizacija se končuje s čistilno napravo.

Na področju občine Črnomelj delujejo naslednje čistilne naprave:

ČN Vojna vas	9600 PE
ČN Dragatuš	700 PE
ČN Stari trg	250 PE
ČN Griblje	2x250 PE
ČN Kanižarica	1000 PE
ČN Radenci	150 PE

Na področju občine Semič delujejo naslednje čistilne naprave:

ČN Semič-nova	2800 PE
ČN Krvavčji Vrh	90 PE
ČN Sovinek	50 PE
ČN Črmošnjice	250 PE

OKOLJEVARSTVENA DOVOLJENJA:

Okoljevarstveno dovoljenje imamo pridobljeno za CČN Vojna vas, ČN Semič, ČN Krvavčji vrh in ČN Griblje. V postopku pridobivanja je okoljevarstveno dovoljenje za ČN Stari Trg.

Za ostale čistilne naprave skladno z Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Ur.list. 60/2012), okoljevarstveno dovoljenje ni potrebno.

Programi

Imamo izdelan Program odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za občini Črnomelj in Semič za obdobje 2013 do 2016.

V nacionalnem operativnem programu so predvidena naselja v občinah Črnomelj in Semič, kjer je predpisano odvajanje odpadne komunalne vode v javno kanalizacijo.

Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode v Občini Črnomelj, (Ur. list št. 51/2010) in v Občini Semič (Ur. list št. 45/2010) v 8. členu določata, da se na področjih, kjer v nacionalnem operativnem programu ni predvideno odvajanje komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, le ta lahko odvaja v

- male komunalne čistilne naprave
- greznice brez iztoka
- kanalizacijo, ki nima statusa javne kanalizacije in se odpadna voda očisti v mali komunalni čistilni napravi manjši od 50 PE

Po določenih omenjenih odlokih odvajanje komunalne odpadne vode v pretočno greznico ni dovoljeno, razen če gre za obstoječo greznico in še ni potekel rok iz predpisov. Prehodni roki za odstranitev pretočnih greznic je 31.12.2017, za stavbe na vodovarstvenih območjih ali vplivnih območjih kopalnih voda pa do 31.12.2015.

Čiščenje pretočnih greznic izvajajo izvajalec javne službe v skladu s programom.

Evidence:

V skladu z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode vodimo naslednje evidence:

EVIDENCA O:	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA - OPIS STANJA
NASELJIH, KJER SE ZAGOTAVLJA STORITVE JAVNE SLUŽBE	+		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA JAVNO KANALIZACIJO	+		
STAVBAH, IZ KATERIH SE KOMUNALNA ODPADNA VODA ODVAJA V KANALIZACIJO, KI NI JAVNA KANALIZACIJA, IN ČISTI V MALI KOMUNALNI ČISTILNI NAPRAVI ALI ZBIRA V NEPRETOČNI GREZNICI		-	
STAVBAH, KATERIH KOMUNALNA ODPADNA VODA SE ODVAJA V MALO KOMUNALNO ČISTILNO NAPRAVO	+		
STAVBAH, KATERIH KOMUNALNA ODPADNA VODA SE ODVAJA V OBSTOJEČO GREZNICO		-	V izvajanju
STAVBAH, KATERIH KOMUNALNA ODPADNA VODA SE ZBIRA V NEPRETOČNO GREZNICO		-	V izvajanju
OBJEKTIH IN NAPRAVAH SEKUNARNEGA IN PRIMARNEGA OMREŽJA	+		
KOMUNALNIH, SKUPNIH IN MALIH KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAVAH	+		
NAPRAVAH, KI ODVAJAJO INDUSTRIJSKO ODPADNO VODO V JAVNO KANALIZACIJO	+		
PRIKLJUČKIH STAVB NA JAVNO KANALIZACIJO	+		
CELOTNI KOLIČINI ODVEDENE IN PREČIŠČENE KOMUNALNE ODPADNE VODE	+		
CELOTNI KOLIČINI ODVEDENE IN PREČIŠČENE INDUSTRIJSKE ODPADNE VODE	+		
KOLIČINAH OBDELANEGA, PREDELANEGA IN ODSTRANJENEGA BLATA	+		
KOLIČINI KOMUNALNE ODPADNE VODE, PREVZETE S PRAZNJENJEM NEPRETOČNIH GREZNIC	+		
UTRJENIH POVRŠINAH, ZA KATERE ZAGOTAVLJA ODVAJANJE PADAVINSKE VODE		-	
IZDANIH POTRDILIH IN STROKOVNIH OCENAH PO PREDPISIH, KI UREJAJO EMISIJO SNOVI PRI ODVAJANJU ODPADNE VODE IZ MALIH KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAV	+		
STROŠKIH IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	+		

Pri obstoječih greznicah je na terenu potrebno zbrati še podatke o vrsti greznic, volumnu, dostopnosti itd.

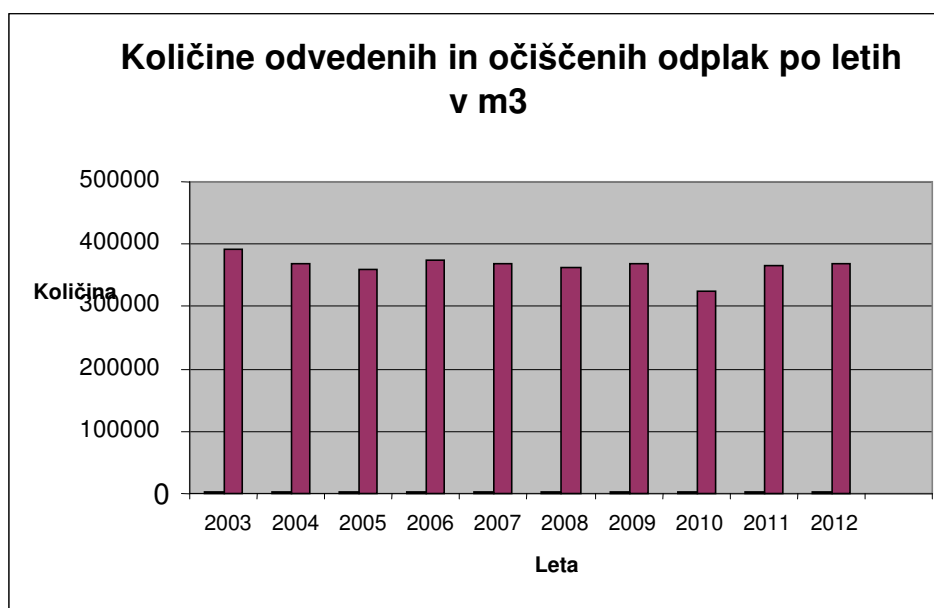
IX/2 PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE – ODVAJANJE ODPADNE VODE

JP Komunala Črnomelj je vlogo za oblikovanje cen skladno s Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS 63/09) pripravila konec leta 2009.

V kalkulaciji cene storitve je bila predvidena količina odvedenih in očiščenih odplak:

leto	Predračunska količina v m ³	Obračunska količina v m ³	%
2010	385.000	324.811	84,37
2012	354.100	368.339	104,03

Leto	Količina
2003	392.442
2004	367.971
2005	360.736
2006	373.747
2007	369.064
2008	362.019
2009	369.263
2010	324.811
2011	366.101
2012	368.339



Iz preglednice je razvidno, da količina odvedenih in očiščenih odplak upada, kljub temu, da se je v zadnjih letih širilo kanalizacijsko omrežje in so se zgradile nove čistilne naprave, predvsem iz sredstev okoljskih dajatev za obremenjevanje vode.

IX/3 PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

1. ODVAJANJE ODPADNIH VOD

	predračunski stroški	struktura	obračunski stroški	struktura	indeks
neposredni stroški materiala in storitev	28.800	35	50.501	42	175
material	2.700	3	2.173	2	
električna energija, gorivo	11.000	14	12.294	10	
vzdrževanje osnovnih sredstev in redno vzr. inf.	6.500	8	18.656	15	
monitoringi, analize	0	0	0	0	
zdravstveni pregledi	400	0	58	0	
izobraževanje	0	0	996	1	
prevozne storitve	0	0	78	0	
druge storitve	6.700	8	12.221	10	
zavar.opreme	1.500	2	4.025	3	
neposredni stroški dela	35.500	44	39.035	32	110
plače, nadomestil, PRISPEVKI	35.500	44	39.035	32	
AMORITZACIJA	2.500	3	8.398	7	336
Opred. In neopred, OS	2.500	3	8.398	7	
splošni upravni stroški	12.063	15	14.271	12	118
SKUPAJ STR.	78.863	97	112.205	93	142
donos na vložena sred. 3%	2.300	3	8.420	7	366
SKUPAJ	81.163	100	120.625	100	149
KOLIČINA M³	385.000		368.339		96
Prihodki, ki znižujejo LC	0		42.000		
Osnova za IZRAČUN LC	81.163		78.625		

LASTNA CENA za 1 m³

0,2108

0,2135

2. ČIŠČENJE ODPADNIH VOD

	predračunski stroški	struktura	obračunski stroški	struktura	indeks
neposredni stroški materiala in storitev	104.100	60	116.774	61	112
material	10.200	6	1.414	1	
električna energija, gorivo	43.500	25	50.315	26	
vzdrževanje osnovnih sredstev in redno vzr. Inf.	3.500	2	25.765	14	
monitoringi, analize	9.000	5	6.549	3	
zdravstveni pregledi	400	0	58	0	
izobraževanje	0	0	996	1	
prevozne storitve	6.000	3	4.547	2	
druge storitve	31.000	18	23.105	12	
zavar.opreme	500	0	4.025	2	
neposredni stroški dela	35.500	21	35.067	18	99
plače, nadomestil, PRISPEVKI	35.500	21	35.067	18	
AMORITZACIJA	1.500	1	8.398	4	560
Opred. In neopred, OS	1.500	1	8.398	4	
splošni upravni stroški	25.481	15	29.889	16	117
SKUPAJ STR.	166.581	96	190.128	100	114
donos na vložena sred. 3%	6.500	4	0	0	0
SKUPAJ	173.081	100	190.128	100	110
KOLIČINA M³	385.000		368.339		96
Prihodki, ki znižujejo LC	0		24.360		
Osnova za IZRAČUN LC	173.081		165.768		

LASTNA CENA za 1 m³

0,4496

0,4500

IX/4 POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJENE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

1. ODVAJANJE ODPADNIH VOD

Obračunska cena Za m ³	Potrjena cena Za m ³	Predračunska cena Za m ³
0,2135	0,2108	0,2108

Kalkulacija za predračunsko ceno storitve odvajanja komunalnih odpadnih vod je bila izdelana v septembru 2009. Potrjena cena je enaka predračunski in je bila uveljavljena 1.4.2010.

Obračunska cena je izračunana iz podatkov o poslovanju za leto 2012.

2. ČIŠČENJE ODPADNIH VOD

Obračunska cena Za m ³	Potrjena cena Za m ³	Predračunska cena Za m ³
0,4500	0,4496	0,4496

Kalkulacija za predračunsko ceno čiščenja komunalnih odpadnih vod je bila izdelana v septembru 2009. Potrjena cena je enaka predračunski in je bila uveljavljena 1.4.2010.

Obračunska cena je izračunana iz podatkov o poslovanju za leto 2012.

IX/5 PRIMERJAVA OBRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE ZA STORITVE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNIH ODPADNIH IN PDAVINSKIH VOD S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI

Izračun obračunske cene omrežnine za storitev odvajanja komunalne odpadne in padavinske vode

A) ČRNOMELJ

najemnina	80.198,04
zavarovanje	1.350,39
SKUPAJ	81.548,43

	KOM	FAKTOR	kom x faktor	na leto	na mesec
DN </ = 20	1.228,00	1,00	1.228,00	32,16	2,680
20 < DN <40	35,00	3,00	105,00	96,48	8,040
40 </ = DN < 50	29,00	10,00	290,00	321,60	26,800
50 </ = DN < 65	0,00	15,00	0,00	482,40	40,200
65 </ = DN < 80	17,00	30,00	510,00	964,80	80,400
80 </ = DN <100	8,00	50,00	400,00	1.608,00	134,000
100 </ DN <150	0,00	100,00	0,00	3.216,00	268,000
150 </ = DN	0,00	200,00	0,00	6.432,00	536,000
SKUPAJ	1.317,00		2.533,00		

32,19 : 12 mesecev

2,68

B) SEMIČ

najemnina	4.425,24
zavarovanje	582,85
SKUPAJ	5.008,09

	KOM	FAKTOR	kom x faktor	na leto	na mesec
DN </ = 20	159,00	1,00	159,00	12,60	1,050
20 < DN <40	3,00	3,00	9,00	37,80	3,150
40 </ = DN < 50	6,00	10,00	60,00	126,00	10,500
50 </ = DN < 65	0,00	15,00	0,00	189,00	15,750
65 </ = DN < 80	4,00	30,00	120,00	378,00	31,500
80 </ = DN <100	1,00	50,00	50,00	630,00	52,500
100 </ DN <150	0,00	100,00	0,00	1.260,00	105,000
150 </ = DN	0,00	200,00	0,00	2.520,00	210,000
SKUPAJ	173,00		398,00		

12,58 : 12 mesecev

1,05

Izračun obračunske cene omrežnine za storitev čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode

A) ČRNOMELJ

najemnina	114.774,00
zavarovanje	8.400,00
SKUPAJ	123.174,00

	KOM	FAKTOR	kom x faktor	na leto	na mesec
DN ≤ 20	1.228,00	1,00	1.228,00	48,60	4,050
20 < DN < 40	35,00	3,00	105,00	144,60	12,150
40 ≤ DN < 50	29,00	10,00	290,00	486,00	40,500
50 ≤ DN < 65	0,00	15,00	0,00	729,00	60,750
65 ≤ DN < 80	17,00	30,00	510,00	1.458,00	121,500
80 ≤ DN < 100	8,00	50,00	400,00	2.430,00	202,500
100 ≤ DN < 150	0,00	100,00	0,00	4.860,00	405,000
150 ≤ DN	0,00	200,00	0,00	9.720,00	810,000
SKUPAJ	1.317,00		2.533,00		

48,63 : 12 mesecev

4,05

B) SEMIČ

najemnina	12.908,00
zavarovanje	4.200,00
SKUPAJ	17.108,00

	KOM	FAKTOR	kom x faktor	na leto	na mesec
DN ≤ 20	159,00	1,00	159,00	42,96	3,580
20 < DN < 40	3,00	3,00	9,00	128,88	10,740
40 ≤ DN < 50	6,00	10,00	60,00	429,60	35,800
50 ≤ DN < 65	0,00	15,00	0,00	644,40	53,700
65 ≤ DN < 80	4,00	30,00	120,00	1.288,80	107,400
80 ≤ DN < 100	1,00	50,00	50,00	2.148,00	179,000
100 ≤ DN < 150	0,00	100,00	0,00	4.296,00	358,000
150 ≤ DN	0,00	200,00	0,00	8.592,00	716,000
SKUPAJ	173,00		398,00		

42,98 : 12 mesecev

3,58

Primerjava s primerljivi območji na podlagi 28. člena uredbe še ni možna.

IX/6 PRIMERJAVA S POVPREČJEM PANOGE

Primerjave s povprečjem panoge ni mogoče narediti, ker AJPES teh podatkov ne zbira.

Podatki za JP Komunala Črnomelj so naslednji:

1. Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti

Ta kazalnik se izračunava za podjetje kot celoto in ne po posameznih dejavnostih GJS. Za celotno podjetje je kazalnik **1,14**.

2. gospodarnost poslovanja **1,00**

3. povprečna mesečna plača na zaposlenca za E 37000 po podatkih AJPES je za leto 2012 **1.475,53 €**.

IX/7 PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

leto	Predračunska količina v m ³	Obračunska količina v m ³	%
2012	354.100	368.339	104,03
2013	370.000		

IX/8 OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV VODOOSKRBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

a) preteklo obračunsko obdobje – ODVAJANJE ODPADNIH VOD

Šifra	Opis	Nab. vrednost	Količina	Pridobitev
0030487	TRAKTOR RENAULT CERGOS 350 (NM F8-17)	44.137,98	1,00	19.10.2000
0030536	FORD TRANSIT 350 SMR NM U7-677	16.424,04	1,00	27.9.2001
0031017	TOV.VOZILO NM RH-564 FORD RANGER 2.5 TDCI	15.906,67	1,00	9.7.2012
0030328	CISTERNA ZA FEKALIJE 8000	11.723,85	1,00	21.5.1998
0030745	STROJ ZA ČIŠČENJE KANALIZACIJE-VZMETNI	1.332,83	1,00	22.6.2004
0030693	TEPTALNIK VIBRACIJSKI PPV-600 (32)	1.258,53	1,00	14.3.2003
0030918	MIZA,PREDALNIKI PLANJA-ZDENKA	953,83	1,00	19.11.2008
0030213	KONTEJNER 5 M3 ZAPRTI	840,94	1,00	18.12.1996
0030742	CEVI ZA ČRPANJE CREINA	717,50	1,00	23.4.2004
0030699	BARAKA GRADBIŠČNA GBT-1	692,14	1,00	13.5.2003
0031029	HP 8300E SFF - ZDENKA PLANINC	683,37	1,00	29.11.2012
0030886	ČISTILEC ZA ČIŠČENJE ODTOKOV PROFILINE	514,17	1,00	31.12.2007
0030352	PRIKLOP ZA TORPEDO-RENAULT	382,87	1,00	31.7.1998
0030862	STROJČEK ZA ČIŠČENJE KANALIZACIJE-HANDMATIC	350,00	1,00	19.1.2007
0030396	ZAPORA RAZTEGLJIVA ŠIR. 2.7 M	188,97	2,00	19.4.1999
0030902	TISKALNIK EPSON STYLUS D 120 - PLANINC ZDENKA	69,90	1,00	20.6.2008
	SKUPAJ	155.822,41		

Preteklo obračunsko obdobje – ČIŠČENJE ODPADNIH VOD

Šifra	Opis	Nab. vrednost	Količina	Pridobitev
0030292	DVIGALA NA CČN	3.287,73	1,00	25.11.1997
0003024	KONTEJNER ODPRTI 7 M3	798,39	1,00	9.5.1990
0030528	KONTEJNER 7 M3 NA CČN	499,06	1,00	28.6.2001
0030256	DELOVNA MIZA TIM CČN	253,14	1,00	19.5.1997
0030470	AGREGAT ZA PRANJE KIRCHER 210 NA CČN	128,87	1,00	30.5.2000
0030512	VOZIČEK SKLADIŠČNI NA CČN	101,30	1,00	16.3.2001
	SKUPAJ	5.068,49		

IX/9 PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM UREDBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

a) preteklo obdobje

Ključ delitve po dejavnostih:

Dejavnost	%
Vzdrževanje mesta	9,40
Oskrba s pitno vodo	35,95
Odvajanje in čiščenje odpadne vode	8,25
Pogrebna dejavnost	0,35
Ravnanje z odpadki	24,87
Gradnje	21,23
SKUPAJ	100,00

b) prihodnje obdobje

Ključ delitve splošnih stroškov je sestavni del planskega dokumenta za leto 2013, ki ga je Nadzorni svet JP Komunala sprejel dne 11.12.2012.

Skladno s Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja so splošni stroški na posamezne dejavnosti razporejeni glede na delež proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v skupnih proizvodjalnih stroških.

Ključ delitve po dejavnostih:

Dejavnost	%
Vzdrževanje mesta	9,00
Oskrba s pitno vodo	37,08
Odvajanje in čiščenje odpadne vode	9,03
Pogrebna dejavnost	0,36
Ravnanje z odpadki	25,56
Gradnje	18,97
SKUPAJ	100,00

Ključ delitve splošnih stroškov se med letom ne spreminja.

IX/10 PRIHODKI, DOSEŽENI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

a) preteklo obdobje

Kot posebne storitve smo opravljali dejavnost črpanja greznic ter odvoz in čiščenje grezničnih vod na čistilni napravi Črnomelj po naročilu strank.

b) prihodnje obdobje

Delo delavcev in strojev na tržni dejavnosti je ocenjeno glede na predviden obseg del v letu 2013, ter na izkušnje preteklih let o sodelovanju delavcev te enote na drugih dejavnostih.

Delavci iz enote odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih vod namreč sodelujejo tudi v zimski službi.

IX/11 DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

1. ODVAJANJE KOMUNALNIH ODPADNIH VOD

a) preteklo obdobje

Na dan 31.12.2012 je bila nabavna vrednost poslovno potrebnih osnovnih sredstev:

NAZIV	Konto	Nabavna vrednost
Opredmetena osnovna sredstva	040000	155.822,41
Donos = 155.822,41 x 5 % = 7.791 €		

b) prihodnje obdobje

Na dan 31.12.2012 je bila nabavna vrednost poslovno potrebnih osnovnih sredstev:

NAZIV	Konto	Nabavna vrednost
Opredmetena osnovna sredstva	040000	216.822
Donos = 216.822 x 5 % = 10.841 €		

2. ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH VOD

Nabavna vrednost opreme je 5.068 €, 5 % donos pa 253 €

IX/12 ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

1. ODVAJANJE KOMUNALNIH ODPADNIH VOD IN ČIŠČENJE

Dejansko število zaposlenih v letu 2012: **3**

Število zaposlenih iz delovnih ur v letu 2012: **3,04**

Predvideno število zaposlenih v letu 2013: **5**

Predvideno število zaposlenih iz delovnih ur v letu 2013: **5,10**

IX/13 PODATEK O VIŠINI NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE

1. ODVAJANJE KOMUNALNIH ODPADNIH VOD

Najemnina po občinah: Prenos na uporabnike:

Črnomelj: 12.254,45	9.236,13 ali 75,37 %
Semič: 4.425,24	2.687,74 ali 60,74 %

2. ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH VOD

Najemnina po občinah: Prenos na uporabnike:

Črnomelj: 35.745,55	26.796,59 ali 74,96 %
Semič: 12.908,16	8.975,16 ali 69,53 %

Podatki so za leto 2012.

V letu 2012 je občina Črnomelj subvencionirala 25 % cene omrežnine, Občina Semiča pa 40 % cene omrežnine in sicer za tiste uporabnike, ki se ne ukvarjajo s pridobitno dejavnostjo.

IX/14 STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE, IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA ZA IZVAJANJE POSEBNIH STORITEV

V elaboratu stopnje izkoriščenosti infrastrukture nismo izračunavali, čeprav na novozgrajenih čistilnih napravah zmogljivosti niso izkoriščene. Po določenih Odlokov o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih in padavinskih vod v obeh občinah je določeno, da so se uporabniki dolžni priključiti na javno kanalizacijo, če je ta v naselju zgrajena. Postopek priključevanja poteka, vendar tudi po priključitvi vseh možnih uporabnikov, zmogljivost čistilnih naprav ne bo enaka projektirani zmogljivosti.

Amortizacija se zaračunava po enakomerni časovni metodi po stopnjah iz priloge Uredbe, najemnina je predvidena v višini obračunane amortizacije. Da uporabniki ne bi bili obremenjeni s stroški predimenzioniranih investicij, bosta Občini morali razmišljati o subvenciji cene omrežnine.

IX/15 (A) IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE IN (B) IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE OMREŽNINE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

(A): 1. Izračun predračunske cene storitve odvajanja komunalnih odpadnih vod za prihodnje obdobje

	predračunski stroški	struktura
neposredni stroški materiala in storitev	32.325	35
material	1.800	2
električna energija, gorivo	6.000	7
vzdrževanje osnovnih sredstev in redno vzr. Inf.	15.000	16
monitoringi, analize	0	0
zdravstveni pregledi	100	0
izobraževanje	300	0
prevozne storitve	100	1
druge storitve	5.000	5
zavar.opreme	4.025	4
neposredni stroški dela	20.000	22
plače, nadomestil, PRISPEVKI	20.000	22
AMORITZACIJA	14.000	15
Opred. In neopred, OS	14.000	15
splošni upravni stroški	14.500	16
SKUPAJ STR.	80.825	88
donos na vložena sred. 5%	10.841	12
SKUPAJ	91.666	100
KOLIČINA M3	370.000	
Prihodki, ki znižujejo LC	10.000	
Osnova za IZRAČUN LC	81.666	
LASTNA CENA za 1 m ³	0,2207	

2. Izračun predračunske cene storitve čiščenja komunalnih odpadnih vod za prihodnje obdobje

	predračunski stroški	struktura
neposredni stroški materiala in storitev	105.700	62
material	1.500	1
Pogonsko gorivo	51.000	30
vzdrževanje osnovnih sredstev in redno vzr. Inf.	10.000	6
monitoringi, analize	12.000	3
zdravstveni pregledi	100	0
izobraževanje	100	0
prevozne storitve	7.000	4
druge storitve	24.000	14
zavar.opreme	0	0
neposredni stroški dela	35.100	21
plače, nadomestil, PRISPEVKI	35.100	21
AMORITZACIJA	0	0
Opred. In neopred, OS	0	0
splošni upravni stroški	30.000	18
SKUPAJ STR.	170.800	100
donos na vložena sred. 5%	260	0
SKUPAJ	171.060	100
KOLIČINA M3	370.000	
Prihodki, ki znižujejo LC	0	
Osnova za IZRAČUN LC	171.060	
LASTNA CENA za 1 m ³	0,4623	

V strukturi predračunskih stroškov največje stroške predstavljajo: pogonsko gorivo, stroški dela in amortizacija. V stroških drugih storitev je zajet strošek odlaganja dehidriranih muljev na Cerodu.

(B): IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE OMREŽNINE ZA PRIHODNJE OBRČUNSKO OBDOBJE

1. Izračun omrežnine Črnomelj – ODVAJANJE KOMUNALNIH ODPADNIH VOD

najemnina	80.198,04
zavarovanje	1.350,39
poračun 2012	67.943,59
SKUPAJ	149.492,02

	KOM	FAKTOR	kom x faktor	na leto	na mesec
DN </ = 20	1.228,00	1,00	1.228,00	59,04	4,920
20 < DN <40	35,00	3,00	105,00	177,12	14,760
40 </ = DN < 50	29,00	10,00	290,00	590,40	49,200
50 </ = DN < 65	0,00	15,00	0,00	885,60	73,800
65 </ = DN < 80	17,00	30,00	510,00	1.771,20	147,600
80 </ = DN <100	8,00	50,00	400,00	2.952,00	246,000
100 </ DN <150	0,00	100,00	0,00	5.904,00	492,000
150 </ = DN	0,00	200,00	0,00	11.808,00	984,000
SKUPAJ	1.317,00		2.533,00		

59,02 : 12 mes.

4,92

Omrežnina je izračunana na podlagi dejanske amortizacije v preteklem obdobju in poročila najemnine za leto 2012.

Za leto 2013 je predvideno, da bodo v upravljanje predane še naslednje Novozgrajene kanalizacije:

- Kanalizacija Podklanec
- Kanalizacija Mala ulica
- Kanalizacija v romskem naselju Kanižarica

v skupni vrednosti okrog 752.000 €.

2. Izračun omrežnine Semič – ODVAJANJE KOMUNALNIH ODPADNIH VOD

najemnina	15.858,56
zavarovanje	582,85
poračun 2012	-2.067,05
SKUPAJ	14.374,36

	KOM	FAKTOR	kom x	na leto	na mesec
DN </ = 20	159,00	1,00	159,00	36,12	3,010
20 < DN <40	3,00	3,00	9,00	108,36	9,030
40 </ = DN < 50	6,00	10,00	60,00	361,20	30,100
50 </ = DN < 65	0,00	15,00	0,00	541,80	45,150
65 </ = DN < 80	4,00	30,00	120,00	1.083,60	90,300
80 </ = DN <100	1,00	50,00	50,00	1.806,00	150,500
100 </ DN <150	0,00	100,00	0,00	3.612,00	301,000
150 </ = DN	0,00	200,00	0,00	7.224,00	602,000
SKUPAJ	173,00		398,00		

36,12 : 12 mesecev

3,01

Omrežnina na dejavnosti odvajanja odpadnih vod je v občini Semič nižja kot v občini Črnomelj. Omrežnina v občini Semič se bo znatno povišala, ko bo dokončana investicija v izgradnjo kanalizacije, ki se izvaja v sklopu investicije »Trajnostna oskrba prebivalstva s pitno vodo in varovanje vodnih virov Bele krajine«.

3. Izračun omrežnine Črnomelj - ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH VOD

najemnina	156.797,76
zavarovanje	8.400,00
poračun 2012	79.029,38
SKUPAJ	244.227,14

	KOM	FAKTOR	kom x	na leto	na mesec
DN </ = 20	4.407,00	1,00	4.407,00	38,88	3,240
20 < DN <40	40,00	3,00	120,00	116,64	9,720
40 </ = DN < 50	40,00	10,00	400,00	388,80	32,400
50 </ = DN < 65	0,00	15,00	0,00	583,20	48,600
65 </ = DN < 80	22,00	30,00	660,00	1.166,40	97,200
80 </ = DN <100	14,00	50,00	700,00	1.944,00	162,000
100 </ DN <150	0,00	100,00	0,00	3.888,00	324,000
150 </ = DN	0,00	200,00	0,00	7.776,00	648,000
SKUPAJ	4.523,00		6.287,00		

38,85 : 12 mesecev

3,24

Izračun omrežnine temelji na dejanskih stroških amortizacije infrastrukture dejavnosti čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v preteklem obdobju, poročunu najemnine za leto 2012, ter amortizacije nove vrednosti čistilne naprave Vojska vas (širitev).

V letu 2013 bodo v upravljanje predvidoma prenesene še Čistilna naprava Vinica za 1800 PE v vrednosti 631.025,97 €. Ta investicija še ni vključena v predračunsko ceno omrežnine.

4. Izračun omrežnine SEMIČ - ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH VOD

najemnina	27.485,92
zavarovanje	2.804,13
poračun 2012	-710,05
SKUPAJ	29.580,00

	KOM	FAKTOR	kom x	na leto	na mesec
DN </ = 20	1.768,00	1,00	1.768,00	13,68	1,140
20 < DN <40	11,00	3,00	33,00	41,04	3,420
40 </ = DN < 50	10,00	10,00	100,00	136,80	11,400
50 </ = DN < 65	6,00	15,00	90,00	205,20	17,100
65 </ = DN < 80	4,00	30,00	120,00	410,40	34,200
80 </ = DN <100	1,00	50,00	50,00	684,00	57,000
100 </ DN <150	0,00	100,00	0,00	1.368,00	114,000
150 </ = DN	0,00	200,00	0,00	2.736,00	228,000
SKUPAJ	1.800,00		2.161,00		

13,69 : 12 mesecev

1,14

Omrežnina za storitev čiščenja odpadnih voda je v občini Semič nižja kot v občini Črnomelj, kar pa se bo spremenilo takoj, ko bo dokončana investicija v širitev čistilne naprave Semič.

IX/16 DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SRS 35

1. ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE IN PADAVINSKE VODE

Podatki o ceni storitve odvajanja komunalne odpadne in padavinske vode

Obračunska cena za €/m ³	Potrjena cena za €/ m ³	Predračunska cena za preteklo obdobje €/ m ³	Predračunska cena za prihodnje obdobje €/m ³
0,2135	0,2108	0,2108	0,2207

Predračunska cena za prihodnje obdobje je za 4,70 % višja od potrjene cene, obračunska cena pa je višja od potrjene za 1,28 %.

Po določitih Uredbe se razlika med obračunsko in potrjeno ceno upošteva pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje, glede na dejansko količino opravljenih storitev.

2. ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE IN PADAVINSKE VODE

Obračunska cena za m ³	Potrjena cena za m ³	Predračunska cena za m ³ za predhodno obdobje	Predračunska cena za prihodnje obdobje €/m ³
0,4500	0,4496	0,4496	0,4623

Predračunska cena za prihodnje obdobje je za 2,83% višja od potrjene cene, obračunska cena pa je višja od potrjene za 0,09 %.

Po določitih Uredbe se razlika med obračunsko in potrjeno ceno upošteva pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje, glede na dejansko količino opravljenih storitev.

X. STORITVE, VEZANE NA OBSTOJEČE GREZNICE IN MALE KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE

X/1 OPIS STANJA

Odvajanje odpadne vode v javno kanalizacijo je v Občinah Črnomelj in Semič urejeno le v večjih naseljih. V ostalih naseljih uporabniki komunalno odpadno vodo odvajajo v obstoječe greznice, nepretočne greznice in male komunalne čistilne naprave. Slednjih je v obeh občinah trenutno le 6.

V juliju 2012 smo od Ministrstva prejeli pozitivno strokovno mnenje k oblikovanju cen storitve, vezane na obstoječe greznice, nepretočne greznice in MKČN. Cena je bila oblikovana za enkratno opravljeno storitev. Zaradi veljavnosti Uredbe o najvišjih cenah že sprejete in potrjene cene v letu 2012 nismo mogli uveljaviti, sedaj pa je ceno potrebno uskladiti z določili Uredbe.

Skladno z določili Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen pa je osnova za obračun storitve, vezane na obstoječe greznice in MKČN količina porabljene pitne vode iz javnega vodovodnega omrežja, kjer pa se poraba vode ne meri, pa se upošteva 0,15 m³ porabe pitne vode na osebo na dan.

Poleg cene storitve se uporabnikom zaračuna tudi omrežnina za dejavnost čiščenja in sicer glede na deklariran pretok vodomera, skladno z 20. členom Uredbe. Če vodomera ni se omrežnina obračuna za vodomere DN 20.

Izvajanje storitve je obvezno, skladno s Pravilnikom o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode (Uradni list 109/2007).

Storitev zajema:

- praznjenje nepretočnih greznic in odvoz ter obdelavo njihove vsebine v komunalni čistilni napravi
- praznjenje pretočnih greznic najmanj enkrat na 3 leta in odvoz ter obdelavo njihove vsebine v komunalni čistilni napravi
- prevzem blata iz MKČN pri uporabniku storitev in njegovo obdelavo najmanj enkrat na 3 leta
- monitoring malih komunalnih čistilnih naprav

Na čistilni napravi v Vojni vasi imamo urejen bazen za sprejem grezničnih vod, na čistilni napravi v Semiču pa bo prevzem grezničnih vod mogoč po končani investiciji širitve čistilne naprave.

Število uporabnikov:

OBČINA	ŠTEVILO OBSTOJEČIH GREZNIC OCENA
Črnomelj	3.000
Semič	1.500

Evidence obstoječih greznic šele nastajajo, vendar ocenjujemo, da jih je v obeh občinah okrog 4500.

X/2 PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

V preteklem obračunskem obdobju storitve nismo opravljali kot javno službo, temveč le po naročilu strank.

X/3 PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

V preteklem obdobju storitve nismo opravljali kot gospodarsko javno službo, temveč le po naročilu strank.

X/4 POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJE NE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

V preteklem obdobju storitve nismo opravljali kot gospodarsko javno službo, temveč le po naročilu strank.

X/5 PRIMERJAVA S POVPREČJEM PANOGE

Primerjave s povprečjem panoge ni mogoče narediti, ker AJ PES teh podatkov ne zbira.

Podatki za JP Komunala Črnomelj so naslednji:

1. Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti

Ta kazalnik se izračunava za podjetje kot celoto in ne po posameznih dejavnostih GJS. Za celotno podjetje je kazalnik 1,14.

2. gospodarnost poslovanja 0,00

3. povprečna mesečna plača na zaposlenca za E 37000 po podatkih AJ PES je za leto 2012 1.475,53 €.

X/6 PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

leto	Predračunska količina v m ³
2013	583.052

Količine opravljanja storitev so izračunane glede na predvideno porabo pitne vode v naseljih brez javne kanalizacije in pavšalne porabe po določilih uredbe za uporabnike, ki niso oskrbovani iz javnega vodovodnega omrežja.

V letu 2013 bo končana izgradnja vodovoda na višinski coni, kjer je največ uporabnikov zajetih v pavšalno porabo vode, tako da bodo dejanske količine lahko bistveno drugačne. Gre za območje z velikim številom zidanic in počitniških objektov, ki niso naseljene, Uredba pa jih iz sistema obračuna storitev povezanih z obstoječimi greznicami in MKČN ne izvzema.

1) Obračunski stroški

V preteklem obdobju se storitev ni izvajala.

X/7 OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV VEZANIH NA OBSTOJEČE GREZNICE IN MKČN ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Šifra	Opis	Nab. vrednost	Količina	Pridobitev
0030974	DELOVNO VOZILO ZA ČIŠČ. KANAL. MAN TGM NM FF-840	184.515,90	1,00	13.7.2010

X/8 PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM UREDBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Prikaz razdelitve splošnih stroškov je prikazan v poglavju IX/7.

X/9 RIHODKI, DOSEŽENI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV ZA PRETEKLO IN PIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

V preteklem obdobju nismo opravljali storitev.

V prihodnjem obdobju ne pričakujemo prihodkov iz naslova posebnih storitev.

X/10 DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

V preteklem obdobju se storitev ni izvajala.

Za prihodnje obdobje je upoštevan donos na vložena sredstva v višini 5 % nabavne vrednosti vozila, kar je 9.226 €.

X/11 ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

V preteklem obdobju se storitev ni izvajala.

Prihodnje obdobje:

Potrebno število zaposlenih: 2

X/12 PODATEK O VIŠINI NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE

Podatek iz leta 2012 ni zajemal storitve, vezane na obstoječe greznice in MKČN.

X/13 STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE, IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA ZA IZVAJANJE POSEBNIH STORITEV

Enako kot v točki IX/12.

X/14 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE IN IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE OMREŽNINE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

1. Izračun predračunske cene storitve, vezane na obstoječe greznice in MKČN

	predračunski stroški	struktura
neposredni stroški materiala in storitev	33.100	29
material	500	0
gorivo	20.000	18
vzdrževanje osnovnih sredstev in redno vzr. Inf.	5.000	4
monitoringi, analize	2.000	2
zdravstveni pregledi	100	0
izobraževanje	0	0
prevozne storitve	0	0
druge storitve	4.000	4
zavar.opreme	1.500	1
neposredni stroški dela	39.000	34
plače, nadomestil, PRISPEVKI	39.000	34
AMORITZACIJA	26.386	23
Opred. In neopred, OS	26.386	23
splošni upravni stroški	6.000	5
SKUPAJ STR.	104.486	92
donos na vložena sred. 5%	9.225	8
SKUPAJ	113.711	100
KOLIČINA M3	583.052	
Prihodki, ki znižujejo LC	0	
Osnova za IZRAČUN LC	113.661	
LASTNA CENA za 1 m3	0,1951	

V kalkulaciji so zajeti stroški pogonskega goriva, gum, vzdrževanje in zavarovanje vozila, stroški dela dveh delavcev, ter stroški zaščitnih delovnih sredstev. Predvideni so stroški monitoringa za 20 MKČN, ter strošek čiščenja pripeljanih gošč na čistilno napravo.

2. Izračun omrežnine za storitev, vezano na obstoječe greznice in MKČN

Izračun omrežnine Črnomelj – čiščenje komunalne odpadne vode

najemnina	156.797,76
zavarovanje	8.400,00
poračun 2012	79.029,38
SKUPAJ	244.227,14

	KOM	FAKTOR	kom x	na leto	na mesec
DN </ = 20	4.407,00	1,00	4.407,00	38,88	3,240
20 < DN <40	40,00	3,00	120,00	116,64	9,720
40 </ = DN < 50	40,00	10,00	400,00	388,80	32,400
50 </ = DN < 65	0,00	15,00	0,00	583,20	48,600
65 </ = DN < 80	22,00	30,00	660,00	1.166,40	97,200
80 </ = DN <100	14,00	50,00	700,00	1.944,00	162,000
100 </ DN <150	0,00	100,00	0,00	3.888,00	324,000
150 </ = DN	0,00	200,00	0,00	7.788,00	648,000
SKUPAJ	4.523,00		6.287,00		

38,85 : 12 mesecev

3,24

Izračun omrežnine Semič – čiščenje komunalne odpadne vode

najemnina	27.485,92
zavarovanje	1.384,03
poračun 2012	710,05
SKUPAJ	29.580,00

	KOM	FAKTOR	kom x	na leto	na mesec
DN </ = 20	1.768,00	1,00	1.768,00	13,68	1,140
20 < DN <40	11,00	3,00	33,00	41,04	3,420
40 </ = DN < 50	10,00	10,00	100,00	136,80	11,400
50 </ = DN < 65	6,00	15,00	90,00	205,20	17,100
65 </ = DN < 80	4,00	30,00	120,00	410,40	34,200
80 </ = DN <100	1,00	50,00	50,00	684,00	57,000
100 </ DN <150	0,00	100,00	0,00	1.368,00	114,000
150 </ = DN	0,00	200,00	0,00	2.736,00	228,000
SKUPAJ	1.800,00		2.161,00		

13,69 : 12 mesecev

1,14

V izračunu omrežnine za storitev čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode so zajeti tudi vsi lastniki oziroma uporabniki nepretočnih greznic, obstoječih greznic in MKČN na področju občin Črnomelj in Semič.

Omrežnina v občini Semič je nižja, ker še ni dokončana investicija v širitev čistilne naprave v Semiču.

X/15 DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SRS 35

Predračunska cena storitve za prihodnje obdobje je 0,1951 za m³ porabljene pitne vode.

Glede na to, da gre za novo storitev, je ceno potrebno preveriti po štirih mesecih po uveljavitvi.

RAVNANJE S KOMUNALNIMI ODPADKI

X. RAVNANJE S KOMUNALNIMI ODPADKI

OPIS JAVNE SLUŽBE RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI

JP Komunala Črnomelj opravlja storitev zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov na področju občin Črnomelj in Semič, skladno z Odlokom o ravnanju s komunalnimi odpadki na področju **občine Črnomelj**, Ur. list RS št. 51/2010 ter na področju **občine Semič**, skladno z Odlokom o ravnanju s komunalnimi odpadki v Občini Semič, Ur. list RS 45/2010.

Za namen zbiranja in prevoza zbranih mešanih komunalnih odpadkov do podcentra za ravnanje z odpadki (PCRO) uporabljamo tri namenska smetarska vozila in eno kontejnersko vozilo.

PCRO je bil zgrajen leta 2006 in je namenjen zbiranju, obdelavi, skladiščenju in prekladanju odpadkov.

Odvoz mešanih komunalnih odpadkov poteka iz vseh naselij obeh občin 1x tedensko, ločeno zbrane frakcije iz 180 zbiralnic ločenih frakcij pa se pobirajo 1x mesečno (papirna in kartonska embalaža), oziroma po potrebi (steklena embalaža) ter 2x mesečno (mešana embalaža), medtem ko ostalo embalažo v mestu Črnomelj in ožjem središču Semiča pobiramo 1x tedensko. Vse ločeno zbrane frakcije oddajamo pooblaščenim odjemalcem brezplačno.

Biološke odpadke zbiramo v ožjem središču Črnomlja in Semiča. V ta namen smo uporabnikom razdelili namenske posode, odvoz pa opravljamo 1 x tedensko. Ostalim uporabnikom smo omogočili lastno kompostiranje z brezplačno razdelitvijo kompostnikov, katerih nabavo sta omogočili občini Črnomelj in Semič.

Poleg rednega tedenskega odvoza preostanka komunalnih odpadkov, izvedemo tudi 2x letno akcijo odvoza kosovnih odpadkov, in sicer aprila in septembra. Skupaj s pooblaščenim zbiralcem nevarnih odpadkov pa le te pobereмо 1x letno v mesecu oktobru.

Nadgradnja ločenega zbiranja komunalnih odpadkov pomeni obratovanje zbirnih centrov v obeh občinah. Zbirni center je v vsaki občini posebej določen prostor, opremljen s kontejnerji za odpadke, ki so nastali v gospodinjstvih, pa jih ne moremo, zaradi vrste ali velikosti, odložiti na zbiralnici ločenih frakcij.

V zbirnih centrih zbiramo papir in lepenko, steklo, plastiko, kovine, les, oblačila, tekstil, jedilna olja in maščobe, barve, črnila, lepila, detergente in smole, ki ne vsebujejo nevarnih snovi, baterije in akumulatorje, elektronsko in električno opremo in kosovne odpadke.

Opravljamo tudi odvoz odpadnih nagrobnih sveč iz 28 pokopališč obeh Občin.

Lokacija zbirnega centra v občini Črnomelj je sestavni del Podcentra za ravnanje z odpadki na Vranovičih, v občini Semič pa se nahaja ob čistilni napravi v Semiču.

V sklopu Podcentra za odpadke izvajamo enostavno razvrščanje in sortiranje pripeljanih mešanih komunalnih odpadkov pred vnosom odpadkov v stiskalnico, kar opravljata dva delavca.

V JP Komunala Črnomelj imamo skladno z Uredbo o ravnanju z ločeno zbranimi frakcijami in lokalnimi programi, nameščenih 180 zbiralnic, kar pomeni ena zbiralnica povprečno na 100 prebivalcev.

Od tega imamo nameščenih 153 navadnih zbiralnic, ki zajemajo namestitev treh namenskih 1100 lit. posod, ter 27 manjših zbiralnic z 240 lit. posodami. V opisane posode ločeno zbiramo papir, plastenke in pločevinke ter embalažo tekočih živil skupaj ter steklo.

Vsebina elaborata

V elaboratu je oblikovana cena izvajanja storitev javnih služb zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov, skladno z metodologijo, ki jo predpisuje Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS št. 87/2012, 109/2012).

Pravne podlage za izdelavo elaborata

Elaborat za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb ravnanja z odpadki na območju občin Črnomelj in Semič je pripravljen na podlagi Zakona o varstvu okolja ZVO-1 (Uradni list RS št. 39/2006,70/08, 108/09, 48/12, 57/12), Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/2011) ter Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja.

Namen izdelave elaborata

Elaborat je izdelan z namenom oblikovanja cene izvajanja storitev posamezne javne službe, za namene poročanja ter kot predlog pristojnemu občinskemu organu za potrditev cen, oblikovanih skladno z Uredbo.

Izhodišča za oblikovanje cen gospodarskih javnih služb ravnanja z odpadki

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen predpisuje, da je zavezanec za plačilo storitev opravljanja javne službe fizična ali pravna oseba, ki je uporabnik te storitve, s čimer se uveljavlja načelo »povzročitelj plača«, ki je bilo predpisano v

letu 2008 in pomeni zaračunavanje polne stroškovne cene uporabnikom storitev. Hkrati z uveljavitvijo Uredbe o metodologiji pa je tudi prenehala veljati Uredba o določitvi najvišjih cen komunalnih storitev, ki je v obdobju od leta 2010 do leta 2012 onemogočala uveljavitev stroškovnih cen komunalnih storitev.

Spremenjena so bila tudi določila 149. člena Zakona o varstvu okolja in s tem določene nove obvezne lokalne gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki, kot sta obvezna občinska gospodarska javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov in obvezna občinska gospodarska javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanje komunalnih odpadkov.

Javna služba obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov ter odlaganje ostankov predelave

Zavezanec za izdelavo elaborata za javni službi obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov ter odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov je izvajalec obveznih gospodarskih javnih služb obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov ter odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov, Cerod Novo mesto.

Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Javna služba » zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov « vključuje:

- zbiranje ločenih frakcij določenih komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov, razen ločeno zbrane odpadne embalaže ter biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada,
- zbiranje ločeno zbrane odpadne embalaže,
- zbiranje biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada,
- zbiranje mešanih komunalnih odpadkov.

Za izvajanje storitev gospodarske javne službe zbiranja odpadkov so upoštevani standardi izvajanja in ukrepi, ki jih predpisujejo Uredba o odpadkih (Uradni list RS št. 103/2011) in drugi področni podzakonski akti ter Odloki o ravnanju s komunalnimi odpadki v obeh občinah.

X/1 PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE – Zbiranje ločenih frakcij določenih vrst komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov

JP Komunala Črnomelj je vlogo za oblikovanje cen skladno s Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS 63/09) pripravila konec leta 2009. V kalkulaciji cene storitve je bila predvidena količina zbranih komunalnih odpadkov:

a) Predračunska količina

Vlogo za izdajo pozitivnega strokovnega mnenja za dejavnosti ravnanja z odpadki smo pripravili konec leta 2009. Cene so bile uveljavljene s 1.4.2010.

Letno zberemo **5.790.290** kg komunalnih odpadkov, od tega :

- papirna, plastična in steklena embalaža 321. 000 kg
- določene vrste ločenih frakcij 714.290 kg
- biološki odpadki 100.000 kg
- mešani komunalni odpadki 4.655.000 kg

Ravnanje z odpadki zaračunavamo skupaj 16700 osebam na področju občin Črnomelj in Semič, ter uporabnikom, ki se ukvarjajo s pridobitno dejavnostjo.

b) Obračunska količina

V letu 2012 je bilo skupaj zbranih 4.674.792 kg komunalnih odpadkov, od tega ločeno zbranih frakcij:

- papirna, plastična in steklena embalaže 638.722 kg
- les, kovine, OEO, kosovni 361.500 kg
- biološki odpadki 131.500 kg
- mešani komunalni odpadki 3.543.070 kg

X/2 PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE Zbiranje ločenih frakcij določenih vrst komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

1. Predračunski stroški

	BIOLOŠKI strošek	%	MEŠANI strošek	%	embalaža strošek	%	ločene fr. strošek	%	SKUPAJ stroški
PROIZVJALNI STROŠKI	11.280	83	424.774	80	62.707	88	52.439	77	551.200
MATERIAL	2.768	20	78.000	15	20.072	28	7.560	11	108.400
material	0	0	39.200	7		0	0	0	39.200
električna energija	0		2.200		0	0	0		2.200
pogonsko gorivo	2.734	20	35.000	7	19.706		7.560	11	65.000
drugi str. Mat.	34	0	1.600	0	366				2.000
STORITVE	2.315	17	73.400	14	4.368	6	1.117	2	81.200
zdravstveni pregledi	55	0	2.400	0	368	1	377	1	3.200
prevozne storitve	2.000		61.000	12					63.000
intelektualne in druge st.	260	2	10.000	2	4.000	6	740	1	15.000
ZAVAROVALNE PREMIJE	137	1	3.963	1	2.400	3	1.400	2	7.900
zavar.opreme in inf.	137	1	3.963	1	2.400	3	1.400	2	7.900
STROŠKI DELA	4.170	31	181.200	34	29.776	42	28.854	42	244.000
plače in nadomestila	3.578	26	156.200	29	25.000	35	25.022	37	209.800
prispevki in davki	592	4	25.000	5	4.776	7	3.832	6	34.200
AMORITZACIJA	830	6	39.014	7	2.700	4	5.956	9	48.500
Opred. In neopred, OS	830	6	39.014	7	2.700	4	5.956	9	48.500
STROŠKI VZDRŽEVANJA	1.060	8	49.197	9	3.391	5	7.552	11	61.200
Javna infrastruktura	546	4	25.322	5	1.745	2	3.887	6	31.500
osnovna sredstva	514	4	23.875	5	1.646	2	3.665	5	29.700
STROŠKI UPRAVE	1.956	14	90.840	17	6.260	9	13.944	20	113.000
SKUPAJ STR.	13.236	98	515.614	97	68.967	97	66.383	97	664.200
donos na vložena sred.	324	2	14.000	3	2.276	3	2.100	3	18.700
SKUPAJ	13.560	100	529.614	100	71.243	100	68.483	100	682.900
KOLIČINA kg	100.000		4.655.000		321.000		714.290		5.790.290
Prihodki, ki znižujejo LC							30.000		30.000
Osnova za IZRAČUN LC	13.560		529.614		71.243		38.483	100	652.900
LASTNA CENA €/kg	0,0106		0,1138		0,22194		0,0539		0,1128

2. Obračunski stroški

	BIOLOŠKI strošek	%	MEŠANI strošek	%	embalaža strošek	%	ločene f. strošek	%	SKUPAJ
PROIZVJALNI STROŠKI	17.781	81	512.364	82	102.430	83	50.094	81	682.669
MATERIAL	2.201	10	75.218	12	23.800	19	5.651	9	106.870
material	0	0	29.956	5		0	0	0	29.956
električna energija	0		2.562		0	0	0		2.200
pogonsko gorivo	2.034	9	38.185	6	22.986		5.651	9	68.856
drugi str. Mat.	167	1	4.515	1	814		460		5.956
STORITVE	4.829	22	130.891	21	23.392	19	13.208	21	172.320
zdravstveni pregledi	30	0	740	0	134	0	76	0	980
analize,monit.	441	0	11.900	2	2.146	2	1.214	2	15.701
prevozne storitve	1.100	5	29.155	5	5.259	4	2.954	5	38.468
intelektualne in druge st.	3.258	15	89.096	14	15.853	13	8.964	14	117.171
ZAVAROVALNE	207	1	5.590	1	1.008	1	571	1	7.376
zavar.opreme in inf.	207	1	5.590	1	1.008	1	571	1	7.376
STROŠKI DELA	7.319	33	197.396	31	35.604	29	20.132	33	260.451
plače in nadomestila	6.462	29	174.282	28	31.435	25	17.775	29	229.954
prispevki in davki	857	4	23.114	4	4.169	3	2.357	4	30.497
AMORITZACIJA	830	4	38.665	6	6.974	6	3.943	6	50.412
Opred. In neopred, OS	1.434	6	38.665	6	6.974	6	3.943	6	51.016
STROŠKI VZDR.	2.395	11	64.604	10	11.652	9	6.589	11	85.240
infrastrukture	832	4	22.434	4	4.046	3	2.288	4	29.600
vzdrževanje os. sred	1.563	7	42.170	7	7.606	6	4.301	7	55.640
STROŠKI UPRAVE	3.763	17	101.509	16	18.309	15	10.353	17	133.934
SKUPAJ STR.	21.544	98	613.873	98	120.739	98	60.447	98	816.603
donos na vložena sred.	537	2	14.481	2	2.612	2	1.477	2	19.107
SKUPAJ	22.081	100	628.354	100	123.351	100	61.924	100	835.710
KOLIČINA kg	131.500		3.543.070		638.722		361.500		4.674.792
Prihodki, ki znižujejo LC			290.0000				30.000		320.000
Osnova za IZRAČUN LC	22.081		338.354		123.351		31.924	100	515.710
LASTNA CENA €/kg	0,0106		0,0955		0,19312		0,0883		0,1103

Potrjena cena je bila 0,1128 €/kg.

X/3 POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJE NE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE Zbiranje ločenih frakcij določenih vrst komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov ZA PETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

Predračunska cena €/kg	Potrjena cena €/kg	Obračunska cena €/kg
0,1128	0,1128	0,1103

Predračunska cena je enaka potrjeni, obračunska cena pa je nižja od potrjene. Dejavnost je poslovno leto 2012 zaključila pozitivno za 10.372 €, kar pa je manj od predvidenega donosa na vložena sredstva, zato se poračun v predračunski ceni za naslednje obdobje ne opravi.

X/4 PRIMERJAVA S POVPREČJEM PANOGE

Primerjave s povprečjem panoge ni mogoče narediti. V 7. alineji 1. točke 9. člena je navedeno, da podatke, potrebne za primerjavo, objavlja Agencija RS za javnopravne evidence in storitve (AJPES) po šifrah iz standardne klasifikacije dejavnosti, vendar teh podatkov ni mogoče dobiti.

Podatki za JP Komunala Črnomelj so naslednji:

1. Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti 1,14

Ta kazalnik se izračunava za podjetje kot celoto in ne po posameznih dejavnostih GJS. Tega ne zahteva niti standard 35 in tako knjigovodstvo je v praksi neizvedljivo.

2. gospodarnost poslovanja 1,01

Ta podatek se ugotavlja ločeno po dejavnostih.

3. povprečna mesečna plača na zaposlenca za E 38.11 po podatkih AJPES je za leto 2012 1.395,15 €.

X/5 PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV Zbiranje ločenih frakcij določenih vrst komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov ZA PETEKLO ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Skupni volumen posod za zbiranje mešanih komunalnih odpadkov je **1.100.240 lit.**

Skupna količina vseh zbranih odpadkov je **4.674.792 kg.**

Frekvenca odvoza mešanih komunalnih odpadkov je 1 x tedensko.

4 tedni x 52 tednov x skupni volumen posod 1.100.240 = 228.849.920 lit

Preračun: 1 lit = 4.674.792/228849920 = 0,0205 kg/lit

Ali (4674792 kg -474.800 kg manjši poslovni prostori)/17500 oseb =

239,99 kg letno na osebo/12 = 20 kg na osebo na mesec

X/6 OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV Zbiranje ločenih frakcij določenih vrst komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

1. Preteklo obdobje

Šifra	Opis	Nabavna vrednost	Količina	Pridobitev
0030759	TOVORNO VOZILO MAN 26.463 FNLC NM C9-067	152.947,07	1,00	31.12.2004 0:00
0030407	DELOVNO VOZILO MERCEDES BENZ NM 75-05A	119.262,66	1,00	31.5.1999 0:00
0030903	TOVORNO VOZILO MAN (NM KN 453)	117.253,57	1,00	16.7.2008 0:00
0030761	DELOVNO VOZILO MARCEDES BENZ NM F4-463	83.169,73	1,00	27.12.2004 0:00
0030703	POSODE ZA EKOLOŠKE OTOKE	78.442,99	592,00	1.9.2003 0:00
0030833	NAKLADAČ NA KOLESIH CAT 936 F	46.915,55	1,00	11.7.2006 0:00
0030877	PRIKOLICA HUEFFERMANN HAR 1870	23.748,04	1,00	1.11.2007 0:00
0030449	DVIGALO KAMIONSKO HIAB 071 AMV KOMPLET	19.366,06	1,00	27.1.2000 0:00
0030760	ZABOJNIKI ABROLL (MAN)	12.539,81	4,00	31.12.2004 0:00
0030529	ŠTUDIJA RAVNANJE Z ODPADKI	9.917,38	1,00	1.6.2001 0:00
0031012	VIDEONADZOR IN ALAR. SISTEM DEP.VRANOVIČI	8.914,00	1,00	31.5.2012 0:00
0030987	DVIGALO HIAB - IVECO dodelava	4.700,02	1,00	25.11.2010 0:00
	OSTALO	8.668,46		
SKUPAJ NABAVNA VREDNOST		685.845,34		

2. Prihodnje obdobje

Predvidevamo, da bo tudi v prihodnjem obdobju obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev enak, kot v preteklem obdobju.

X/7 PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM UREDBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

a) preteklo obdobje

Ključ delitve po dejavnostih:

Dejavnost	%
Vzdrževanje mesta	9,40
Oskrba s pitno vodo	35,95
Odvajanje in čiščenje odpadne vode	8,20
Pogrebna dejavnost	0,35
Ravnanje z odpadki	24,87
Gradnje	21,23
SKUPAJ	100,00

b) prihodnje obdobje

Ključ delitve splošnih stroškov je sestavni del planskega dokumenta za leto 2013, ki ga je Nadzorni svet JP Komunala sprejel dne 11.12.2012.

Skladno s Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja so splošni stroški na posamezne dejavnosti razporejeni glede na delež proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v s skupnih proizvodjalnih stroških.

Ključ delitve po dejavnostih:

Dejavnost	%
Vzdrževanje mesta	9,00
Oskrba s pitno vodo	37,08
Odvajanje in čiščenje odpadne vode	9,03
Pogrebna dejavnost	0,36
Ravnanje z odpadki	25,56
Gradnje	18,97
SKUPAJ	100,00

Ključ delitve splošnih stroškov se med letom ne spreminja.

X/8 RIHODKI, DOSEŽENI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV ZA PRETEKLO IN PIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Pri tej dejavnosti lahko štejemo za posebno storitev prevzem in odvoz komunalnih odpadkov od pridobitnih dejavnosti na podlagi sklenjenih pogodb. V preteklem letu je bil prihodek iz tega naslova 320.000 €. Zaradi slabega stanja gospodarstva predvidevamo, da bo prihodek iz tega naslova v prihodnjem obračunskem obdobju manjši in ga ocenjujemo na 290.000 €.

X/9 DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

5 % donos na vložena poslovno potrebna sredstva je (685.845,34 x 5%) je 34.292 €.

X/10 ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE Zbiranje ločenih frakcij določenih vrst komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

V preteklem obdobju je bilo na dejavnosti ravnanja z odpadki zaposlenih 14 delavcev.

Enako število delavcev je predvideno tudi za prihodnje obdobje.

X/11 PODATEK O VIŠINI NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE

Najemnina za infrastrukturo: 38.662,30 €

Na uporabnike javne infrastrukture se prenese 11.940 € ali 30 %.

V občini Črnomelj je bila v letu 2012 subvencija stroška javne infrastrukture v višini 25 %, v občini Semič pa v višini 40 % in sicer za tiste uporabnike, ki se ne ukvarjajo s pridobitno dejavnostjo.

X/12 STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE Zbiranje ločenih frakcij določenih vrst komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov, IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA ZA IZVAJANJE POSEBNIH STORITEV

Za potrebe kalkulacije štejemo, da je infrastruktura izkoriščena 100 %.

X/13 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE Zbiranje ločenih frakcij določenih vrst komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE in izračun predračunske cene javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje

a) Izračun predračunske cene storitev javne službe Zbiranje ločenih frakcij določenih vrst komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

	2,81		75,79		13,67		7,73		100
	BIOLOŠKI strošek	%	MEŠANI strošek	%	embalaža strošek	%	ločene f. strošek	%	SKUPAJ
PROIZVJALNI STROŠKI	16.949	78	498.593	80	98.384	81	47.806	79	661.732
MATERIAL	2.201	10	75.218	12	23.800	20	5.651	9	106.870
material	0	0	29.956	5		0	0	0	29.956
električna energija	0		2.562	0	0	0	0	0	2.200
pogonsko gorivo	2.034	9	38.185	6	22.986	19	5.651	9	68.856
drugi str. Mat.	167	1	4.515	1	814	1	460	2	5.956
STORITVE	4.829	22	130.891	21	23.392	19	13.208	22	172.320
zdravstveni pregledi	30	0	740	0	134	0	76	0	980
analize, monit.	441	0	11.900	2	2.146	2	1.214	2	15.701
prevozne storitve	1.100	5	29.155	5	5.259	4	2.954	5	38.468
intelektualne in druge st.	3.258	15	89.096	14	15.853	13	8.964	15	117.171
ZAVAROVALNE PREMIJE	207	1	5.590	1	1.008	1	571	1	7.376
zavar.opreme in inf.	207	1	5.590	1	1.008	1	571	1	7.376
STROŠKI DELA	7.319	34	197.396	32	35.604	29	20.132	33	260.451
plače in nadomestila	6.462	30	174.282	28	31.435	26	17.775	29	229.954
prispevki in davki	857	4	23.114	4	4.169	3	2.357	4	30.497
AMORITZACIJA	830	4	38.665	6	6.974	6	3.943	6	50.412
Opred. In neopred, OS	1.434	7	38.665	6	6.974	6	3.943	6	51.016
STROŠKI VZDRŽEVANJA	1.563	7	50.833	8	7.606	6	4.301	7	64.303
infrastrukture	0	0	8.663	1	0	0	0	0	8.663
vzdrževanje os.sred.	1.563	7	42.170	7	7.606	6	4.301	7	55.640
STROŠKI UPRAVE	3.763	17	101.509	16	18.309	15	10.353	17	133.934
SKUPAJ STR.	20.712	96	600.102	96	116.693	96	58.159	96	795.666
donos na vložena sred. 5%	963	4	25.989	4	4.688	4	2.652	4	34.292
SKUPAJ	21.675	100	626.091	100	121.381	100	60.811	100	829.958
KOLIČINA kg	131.500		3.543.070		638.722		361.500		4.674.792
Prihodki, ki znižujejo LC			260.000				30.000		290.000
Osnova za IZRAČUN LC	21.675		366.091		121.381		30.811	100	539.958
LASTNA CENA €/kg	0,0106		0,1033		0,19004		0,0852		0,1155

Povprečna cena za kg zbranih odpadkov za prihodnje obdobje je 0,1155 €.

Predračunska cena za prihodnje obdobje je višja zaradi večjega stroška najemnin in donosa na vložena sredstva.

V strukturi stroškov največji strošek predstavljajo stroški dela, kar je pri tej dejavnosti normalno. Sledijo stroški storitev, ki zajemajo monitoring, stroške varovanja, deratizacije, prevzem bioloških odpadkov v Krškem in prevzem nevarnih odpadkov.

b.) Izračun predračunske cene javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje

	Biološki	mešani	embalaža	ločene f.	skupaj €
najemnina 2012	1.091	29.407	5.301	2.864	38.663
poracun	263	6.850	1.227	723	9.063
zavarovanje inf.	289	7.510	1.405	750	9.954
vtine in monitoring	1.420	38.265	6.898	3.858	50.441
skupaj	3.063	82.032	14.831	8.195	108.121
količine kg	131.500	3.543.070	638.722	361.500	4.674.792
cena za uporabo inf./kg	0,0233	0,0232	0,0232	0,0227	0,0231

Obračunska, potrjena in predračunska cena javne infrastrukture so enake in znašajo 0,0231 €/kg zbranih odpadkov.

X/14 DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SRS 35

Predračunska cena V preteklem obdobju €/kg	Potrjena cena €/kg	Obračunska cena €/kg	Predračunska cena za prihodnje obdobje €/kg
0,1128	0,1128	0,1103	0,1155

Predračunska cena za prihodnje obdobje je za 2,4 % višja od potrjene cene in za 4,72 % višja od obračunske cene.

V kolikor se bo spremenila frekvenca odvoza mešanih komunalnih odpadkov, se bo kalkulacija spremenila.

Uporabnikom se zaračunava 20 kg na osebo na mesec, kar je izračunano iz frekvenca odvoza in skupnega volumna posod.

Enkrat letno smo dolžni narediti izračun za porazdelitev stroškov med uporabnike in sicer tako, da se upošteva količina v zadnjem obračunskem obdobju zbranih komunalnih odpadkov, prostornina zabojnikov in frekvenca odvoza.

Biološki odpadki se ločeno zbirajo le v blokovskih ter strnjenih mestnih naseljih mesta Črnomelj in Semiča. Ostali uporabniki biološke odpadke kompostirajo. V ta namen sta Občini Črnomelj in Semič omogočili nabavo in razdelitev 1.450 kompostnikov vsem zainteresiranim, ki imajo možnost lastnega kompostiranja, V letu 2013 bo razdeljeno še 140 kompostnikov.

Ker gre v prej omenjenih naseljih za skupne posode za zbiranje bioloških odpadkov je nemogoča individualna obremenitev teh uporabnikov, zato so stroški zbiranja in odvoza teh odpadkov vključeni v povprečno ceno zbiranja in odvoza komunalnih odpadkov.

XI. POVZETEK

XI/1 OSKRBA S PITNO VODO

1. Cena storitve za občini Črnomelj in Semič

Potrjena cena € za m ³ z vodnim povračilom	Predračunska cena € za m ³ za prihodnje obdobje	Razmerje potrjena z VP/ predrač. za naslednje obdobje
0,7427	0,8469	114,02

Primerjava z veljavno ceno:

Storitev	Veljavna CENA	Veljavna cena – novo vodno povračilo 1.1.2013	Predračunska cena za nasl. obd.	Indeks predračunka/ veljavna
- vodarina	0,6512	0,6512		
- vodno povračilo	0,0555	0,0638		
- VP za vod. izgube	0,0360	0,0360		
SKUPAJ	0,7427	0,7510	0,8469	112,77

S 1.1.2013 je vodno povračilo višje za 15 % (Sklep, Ur. list 102/12)

Storitev oskrbe s pitno vodo se zaračunava glede na dobavljeno količino pitne vode. Izvajalec pri uporabniku najmanj enkrat letno ugotavlja dejansko porabo in opravi poračun za preteklo obdobje

Če se uporaba pitne vode ne meri z obračunskim vodomrom, se storitev obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka, ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 1,2 m³ na dan za vodomrom DN 20.

2. Cena omrežnine

a) ČRNOMELJ

Obračunska Cena – faktor 1	Potrjena cena Faktor 1	Predračunska cena za nasl.obd. Faktor 1
4,520	6,079	7,360

Primerjava z veljavno ceno za DN 20

Storitev	Veljavna CENA	Predračunska Cena za nasl. obd.	Indeks ali % predračunska/ veljavna
omrežnina DN 20	6,0790		
števnina	0,8100		
vzdrževalnina	2,8367		
SKUPAJ	9.7257	7,36	75,68

Omrežnina se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera, skladno s spodnjo preglednico.

Premer vodomera	faktor	Omrežnina Na leto	Omrežnina na mesec
DN </ = 20	1,00	88,32	7,360
20 < DN <40	3,00	264,96	22,080
40 </ = DN < 50	10,00	883,20	73,600
50 </ = DN < 65	15,00	1.324,80	110,400
65 </ = DN < 80	30,00	2.649,60	220,800
80 </ = DN <100	50,00	4.416,00	368,000
100 </ DN <150	100,00	8.832,00	736,000
150 </ = DN	200,00	17.664,00	1.472,000

Za uporabnike, ki se ne ukvarjajo s pridobitno dejavnostjo, Občina Črnomelj subvencionira 25 % cene omrežnine. Za ostale uporabnike subvencija po določilih Uredbe ni dovoljena

b) SEMIČ

Obračunska Cena € za faktor 1	Potrjena cena € za Faktor 1	Predračunska cena € za Faktor 1
6,460	8,884	10,960

Primerjava z veljavno ceno za DN 20

Storitev za DN 20	Veljavna CENA €	Predračunska Cena za nasl. obd. v €	Indeks ali predračunka/ veljavna %
omrežnina	8,8840		
števnikina	0,8100		
vzdrževalnina	2,8367		
SKUPAJ	12,5307	10,96	87,46

Omrežnina se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera, skladno s spodnjo preglednico.

Premer vodomera	faktor	Omrežnina Na leto	Omrežnina na mesec
DN </ = 20	1,00	131,52	10,960
20 < DN <40	3,00	394,56	32,880
40 </ = DN < 50	10,00	1.315,20	109,600
50 </ = DN < 65	15,00	1.972,80	164,400
65 </ = DN < 80	30,00	3.945,60	328,800
80 </ = DN <100	50,00	6.576,00	548,000
100 </ DN <150	100,00	13.152,00	1.096,000
150 </ = DN	200,00	26.304,00	2.192,000

Za uporabnike, ki se ne ukvarjajo s pridobitno dejavnostjo, Občina Semič subvencionira 35 % cene omrežnine. Za ostale uporabnike subvencija po določilih Uredbe ni dovoljena.

XI/2 ODVAJANJE KOMUNALNIH ODPADNIH IN PDAVINSKIH VOD

1. Cena storitve za občini Črnomelj in Semič

Potrjena cena za €/ m ³	Predračunska cena za prihodnje obdobje €/m ³	Razmerje potrjena cena / predrač. za naslednje obdobje v%
0,2108	0,2207	104,70

Storitev odvajanja komunalne odpadne vode se zaračunava glede na dobavljeno količino pitne vode. Izvajalec pri uporabniku najmanj enkrat letno ugotavlja dejansko porabo in opravi poračun za preteklo obdobje

Če se uporaba pitne vode ne meri z obračunskim vodomrom, se storitev obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka, ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 1,2 m³ na dan za vodommer DN 20.

2. Cena omrežnine

a) ČRNOMELJ

Obračunska Cena v € za faktor 1	Potrjena cena v € za Faktor 1	Predračunska cena za nasl.obd. € za Faktor 1
2,68	0,711	4,92

Omrežnina se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera, skladno s spodnjo preglednico.

Premer vodomera	faktor	Omrežnina Na leto	Omrežnina na mesec
DN </ = 20	1,00	59,04	4,920
20 < DN <40	3,00	177,12	14,760
40 </ = DN < 50	10,00	590,40	49,200
50 </ = DN < 65	15,00	885,60	73,800
65 </ = DN < 80	30,00	1.771,20	147,600
80 </ = DN <100	50,00	2.952,00	246,000
100 </ DN <150	100,00	5.904,00	492,000
150 </ = DN	200,00	11.808,00	984,000

Za uporabnike, ki se ne ukvarjajo s pridobitno dejavnostjo, Občina Črnomelj subvencionira 25 % cene omrežnine. Za ostale uporabnike subvencija po določilih Uredbe ni dovoljena

b) SEMIČ

Obračunska Cena v € za faktor 1	Potrjena cena v € za Faktor 1	Predračunska cena za nasl.obd. v € za Faktor 1
1,05	2,084	3,01

Omrežnina se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera, skladno s spodnjo preglednico.

Premer vodomera	faktor	Omrežnina Na leto	Omrežnina na mesec
DN </ = 20	1,00	36,12	3,010
20 < DN <40	3,00	108,36	9,030
40 </ = DN < 50	10,00	361,20	30,100
50 </ = DN < 65	15,00	541,80	45,150
65 </ = DN < 80	30,00	1.083,60	90,300
80 </ = DN <100	50,00	1.806,00	150,500
100 </ DN <150	100,00	3.612,00	301,000
150 </ = DN	200,00	7.224,00	602,000

Za uporabnike, ki se ne ukvarjajo s pridobitno dejavnostjo, Občina Semič subvencionira 35 % cene omrežnine. Za ostale uporabnike subvencija po določilih Uredbe ni dovoljena

XI/2 ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH IN PDAVINSKIH VOD

1. Cena storitve za občini Črnomelj in Semič

Potrjena cena €/m ³	Predračunska cena za prih. Obd. €/m ³	Razmerje potrjena cena / predrač. za naslednje obdobje €/m ³
0,4496	0,4623	102,82

Storitev čiščenja komunalne odpadne vode se zaračunava glede na dobavljeno količino pitne vode. Izvajalec pri uporabniku najmanj enkrat letno ugotavlja dejansko porabo in opravi poračun za preteklo obdobje

Če se uporaba pitne vode ne meri z obračunskim vodomrom, se storitev obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka, ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 1,2 m³ na dan za vodomr DN 20.

2. Cena omrežnine

a) ČRNOMELJ

Obračunska Cena – faktor 1	Potrjena cena Faktor 1	Predračunska cena za nasl.obd. Faktor 1
4,05	2,126	3,240

Omrežnina se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera, skladno s spodnjo preglednico.

Premer vodomera	faktor	Omrežnina Na leto	Omrežnina na mesec
DN </ = 20	1,00	38,88	3,240
20 < DN <40	3,00	116,64	9,720
40 </ = DN < 50	10,00	388,80	32,400
50 </ = DN < 65	15,00	583,20	48,600
65 </ = DN < 80	30,00	1.166,40	97,200
80 </ = DN <100	50,00	1.944,00	162,000
100 </ DN <150	100,00	3.888,00	324,000
150 </ = DN	200,00	7.776,00	648,000

Za uporabnike, ki se ne ukvarjajo s pridobitno dejavnostjo, Občina Črnomelj subvencionira 25 % cene omrežnine. Za ostale uporabnike subvencija po določilih Uredbe ni dovoljena

b) SEMIČ

Obračunska Cena – faktor 1	Potrjena cena Faktor 1	Predračunska cena za nasl.obd. Faktor 1
3,58	4,744	1,140

Omrežnina se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera, skladno s spodnjo preglednico.

Premer vodomera	faktor	Omrežnina Na leto	Omrežnina na mesec
DN </ = 20	1,00	13,68	1,140
20 < DN <40	3,00	41,04	3,420
40 </ = DN < 50	10,00	136,80	11,400
50 </ = DN < 65	15,00	205,20	17,100
65 </ = DN < 80	30,00	410,40	34,200
80 </ = DN <100	50,00	684,00	57,000
100 </ DN <150	100,00	1.368,00	114,00
150 </ = DN	200,00	2.736,00	228,000

Za uporabnike, ki se ne ukvarjajo s pridobitno dejavnostjo, Občina Semič subvencionira 35 % cene omrežnine. Za ostale uporabnike subvencija po določilih Uredbe ni dovoljena

XI/3 STORITVE, VEZANE NA OBSTOJEČE GREZNICE IN MALE KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE

1. Cena storitve, vezane na obstoječe greznice in MKČN za občini Črnomelj in Semič

Potrjena cena €/m ³	Predračunska cena za prih. Obd. €/m ³
0	0,1951

Storitev, vezana na obstoječe greznice in MKČN se zaračunava glede na dobavljeno količino pitne vode. Izvajalec pri uporabniku najmanj enkrat letno ugotavlja dejansko porabo in opravi poračun za preteklo obdobje

Če se uporaba pitne vode ne meri, se storitev obračuna tako, da se upošteva 0,15 m³ porabe pitne vode na osebo na dan.

Cena omrežnine za izvajanje storitve, vezane na obstoječe greznice in MKČN

a) ČRNOMELJ

Obračunska Cena – faktor 1	Potrjena cena Faktor 1	Predračunska cena za nasl.obd. Faktor 1
4,05	2,126	3,240

Omrežnina se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera, skladno s spodnjo preglednico.

Premer vodomera	faktor	Omrežnina Na leto	Omrežnina na mesec
DN </ = 20	1,00	38,88	3,240
20 < DN <40	3,00	116,64	9,720
40 </ = DN < 50	10,00	388,80	32,400
50 </ = DN < 65	15,00	583,20	48,600
65 </ = DN < 80	30,00	1.166,40	97,200
80 </ = DN <100	50,00	1.944,00	162,000
100 </ DN <150	100,00	3.888,00	324,000
150 </ = DN	200,00	7.776,00	648,000

Če stavba ni priključena na javno vodovodno omrežje, se obračuna omrežnina za priključek s faktorjem 1.

Za uporabnike, ki se ne ukvarjajo s pridobitno dejavnostjo, Občina Črnomelj subvencionira 25 % cene omrežnine. Za ostale uporabnike subvencija po določilih Uredbe ni dovoljena

b) SEMIČ

Obračunska Cena – faktor 1	Potrjena cena Faktor 1	Predračunska cena za nasl.obd. Faktor 1
3,58	4,744	1,140

Omrežnina se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera, skladno s spodnjo preglednico.

Premer vodomera	faktor	Omrežnina Na leto	Omrežnina na mesec
DN </ = 20	1,00	13,68	1,140
20 < DN <40	3,00	41,04	3,420
40 </ = DN < 50	10,00	136,80	11,400
50 </ = DN < 65	15,00	205,20	17,100
65 </ = DN < 80	30,00	410,40	34,200
80 </ = DN <100	50,00	684,00	57,000
100 </ DN <150	100,00	1.368,00	114,000
150 </ = DN	200,00	2.736,00	228,000

Če stavba ni priključena na javno vodovodno omrežje, se obračuna omrežnina za priključek s faktorjem 1.

Za uporabnike, ki se ne ukvarjajo s pridobitno dejavnostjo, Občina Semič subvencionira 35 % cene omrežnine. Za ostale uporabnike subvencija po določilih Uredbe ni dovoljena

XI/4 RAVNANJE S KOMUNALNIMI ODPADKI

1. Cena storitve za občini Črnomelj in Semič

Predračunska cena v preteklem obdobju €/kg	Potrjena cena €/kg	Obračunska cena €/kg	Predračunska cena za prihodnje obdobje €/kg
0,1128	0,1128	0,1103	0,1155

Pri obračunu storitve se upošteva, da ena oseba ustvari 20 kg odpadkov na mesec, 1m² poslovnih površin pa 2,07 kg odpadkov mesečno.

2. Cena za uporabo infrastrukture za Občini Črnomelj in Semič

Predračunska cena v preteklem obdobju €/kg	Potrjena cena €/kg	Obračunska cena €/kg	Predračunska cena za prihodnje obdobje €/kg
0,0231	0,0231	0,0231	0,0231

Cena za uporabo infrastrukture v obeh občinah je enaka, saj obe občini uporabljata isto infrastrukturo; Podcenter za ravnanje z odpadki na Vranovičih.

Za uporabnike, ki se ne ukvarjajo s pridobitno dejavnostjo, Občina Črnomelj subvencionira 25 % cene za uporabo infrastrukture. Za ostale uporabnike subvencija po določilih Uredbe ni dovoljena

Za uporabnike, ki se ne ukvarjajo s pridobitno dejavnostjo, Občina Semič subvencionira 35 % cene za uporabo infrastrukture. Za ostale uporabnike subvencija po določilih Uredbe ni dovoljena.

XII/ PRIMERJAVA OBRAČUNA KOMUNALNIH STORITEV PO VELJAVNIH CENAH IN PREDLAGANIH CENAH PO UREDBI

Primerjave obračuna so informativne, izdelane za hišni priključek DN 20, katerega ima večina gospodinjstev. Upoštevani so 4 družinski člani in subvencije omrežnine v enaki višini, kot veljajo za leto 2013.

1. OBČINA ČRNOMELJ

1.1 Primerjava obračuna za uporabnike, ki jim zaračunavamo vse storitve (voda, odvajanje, čiščenje, ravnanje z odpadki), za DN 20

PO VELJAVNEM CENIKU								cena
poraba v m3	5	10	15	20	25	30	35	
voda	3,256	6,512	9,768	13,024	16,280	19,536	22,792	0,6512
omrežnina	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	6,079 sub.25%
vzdrževalnina	2,8367	2,8367	2,8367	2,8367	2,8367	2,8367	2,8367	2,8367
vodni p. + okoljska	0,499	0,998	1,497	1,996	2,495	2,994	3,493	0,0998
števnina	0,810	0,810	0,810	0,810	0,810	0,810	0,810	0,810
kanalščina	1,054	2,108	3,162	4,216	5,270	6,324	7,378	0,2108
omrežnina	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,7110 sub 25%
čiščenje	2,248	4,496	6,744	8,992	11,240	13,488	15,736	0,4496
omrežnina	1,5945	1,5945	1,5945	1,5945	1,5945	1,5945	1,5945	2,1260 sub.25%
taksa 2	0,264	0,528	0,792	1,057	1,321	1,585	1,849	0,0528
ravnaje z odpadki	9,024	9,024	9,024	9,024	9,024	9,024	9,024	0,1128
uporaba inf.	1,3860	1,3860	1,3860	1,3860	1,3860	1,3860	1,3860	0,0231 sub.25%
deponiranje	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	0,0485
skupaj	31,936	39,257	46,578	53,899	61,220	68,541	75,862	
ddv 8,5%	2,715	3,337	3,959	4,581	5,204	5,826	6,448	

SKUPAJ	34,650	42,594	50,537	58,480	66,424	74,367	82,311		
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--	--

PO UREDBI

voda	4,2345	8,469	12,7035	16,938	21,173	25,407	29,6415	0,8469
omrežnina	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	7,360 sub 25%
kanalščina	1,1035	2,207	3,3105	4,414	5,5175	6,621	7,7245	0,2207
omrežnina	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	4,920 sub 25%
čiščenje	2,3115	4,623	6,9345	9,246	11,558	13,869	16,1805	0,4623
omrežnina	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	3,240 sub25 %
taksa 2	0,264	0,528	0,792	1,057	1,321	1,585	1,849	0,0528
ravnanje z odpadki	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	0,1155
uporaba inf.	1,3860	1,3860	1,3860	1,3860	1,3860	1,3860	1,3860	0,0231 sub 25%
deponiranje	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	0,0485
skupaj	34,240	42,153	50,067	57,981	65,894	73,808	81,721	
ddv 8,5%	2,910	3,583	4,256	4,928	5,601	6,274	6,946	

SKUPAJ	37,150	45,736	54,323	62,909	71,495	80,081	88,668		
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--	--

Razlika **2,500** **3,143** **3,786** **4,428** **5,071** **5,714** **6,357**

1.2 Primerjava obračuna za uporabnike, ki jim zaračunavamo samo storitve ravnanja z odpadki

PO VELJAVNEM CENIKU	1	2	3	4	5	6	7	cena	
	oseba	osebi	osebe	osebe	oseb	oseb	oseb		
osebe 0,15 m3/dan	4,5	9	13,5	18	22,5	27	31,5		
ravnaje z odpadki	2,256	4,512	6,768	9,024	11,28	13,536	15,792	0,1128	
uporaba inf.	0,3460	0,6920	1,0380	1,3840	1,7300	2,0760	2,4220	0,0231	sub.
deponiranje	0,970	1,940	2,910	3,880	4,850	5,820	6,790	0,0485	25%
skupaj	3,572	7,144	10,716	14,288	17,860	21,432	25,004		
ddv 8,5%	0,304	0,607	0,911	1,214	1,518	1,822	2,125		
SKUPAJ	3,876	7,751	11,627	15,502	19,378	23,254	27,129		

PO NOVEM

greznice in MKČN	0,878	1,756	2,634	3,512	4,390	5,268	6,146	0,1951	
omrežnina	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	3,240	sub 25
taksa 1	2,377	4,754	7,131	9,509	11,886	14,263	16,640	0,5283	%
razvnanje z odpadki	2,310	4,620	6,930	9,240	11,550	13,860	16,170	0,1155	
uporaba inf.	0,3460	0,6920	1,0380	1,3840	1,7300	2,0760	2,4220	0,0231	sub 25
deponiranje	0,970	1,940	2,910	3,880	4,850	5,820	6,790	0,0485	
skupaj	9,311	16,192	23,073	29,954	36,835	43,716	50,598		
ddv 8,5%	0,589	0,972	1,355	1,738	2,121	2,504	2,886		
SKUPAJ	9,900	17,164	24,428	31,692	38,956	46,220	53,484		

RAZLIKA **6,025** **9,413** **12,801** **16,190** **19,578** **22,966** **26,355**

1.3 Primerjava obračuna za uporabnike, ki so priključeni na javno vodovodno omrežje in niso priključeni na javno kanalizacijsko omrežje s čistilno napravo, za DN 20

PO VELJAVNEM CENIKU								cena
Poraba v m3	5	10	15	20	25	30	35	
voda	3,256	6,512	9,768	13,024	16,280	19,536	22,792	0,6512
omrežnina	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	6,079 sub.25%
vzdrževalnina	2,8367	2,8367	2,8367	2,8367	2,8367	2,8367	2,8367	2,8367
vodni p. + okoljska	0,499	0,998	1,497	1,996	2,495	2,994	3,493	0,0998
števnik	0,810	0,810	0,810	0,810	0,810	0,810	0,810	0,81
taksa 1	2,641	5,283	7,924	10,565	13,206	15,848	18,489	0,5283
ravnaje z odpadki	9,024	9,024	9,024	9,024	9,024	9,024	9,024	0,1128
uporaba inf.	1,3860	1,3860	1,3860	1,3860	1,3860	1,3860	1,3860	0,0231 sub.25%
deponiranje	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	0,0485
skupaj	28,883	35,279	41,675	48,072	54,468	60,864	67,260	
ddv 8,5%	2,455	2,999	3,542	4,086	4,630	5,173	5,717	
SKUPAJ	31,338	38,278	45,218	52,158	59,098	66,038	72,978	

PO UREDBI

voda	4,2345	8,469	12,7035	16,938	21,173	25,407	29,642	0,8469
omrežnina	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	7,360 sub.25%
greznice in MKČN	0,9755	1,951	2,9265	3,902	4,8775	5,853	6,8285	0,1951
omrežnina	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	3,240 sub 25%
taksa 1	2,641	5,283	7,924	10,565	13,206	15,848	18,489	0,5283
ravnaje z odpadki	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	0,1155
uporaba inf.	1,3860	1,3860	1,3860	1,3860	1,3860	1,3860	1,3860	0,0231 sub 25%
deponiranje	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	0,0485
skupaj	30,487	38,339	46,190	54,041	61,892	69,744	77,595	
ddv 8,5%	2,591	3,259	3,926	4,593	5,261	5,928	6,596	
SKUPAJ	33,079	41,597	50,116	58,634	67,153	75,672	84,190	

RAZLIKA **1,741** **3,319** **4,898** **6,477** **8,055** **9,634** **11,213**

2. OBČINA SEMIČ

2.1 Primerjava obračuna za uporabnike, ki jim zaračunavamo vse storitve (voda, odvajanje, čiščenje, ravnanje z odpadki) za DN 20

PO VELJAVNEM CENIKU								cena	
poraba v m3	5	10	15	20	25	30	35		
voda	3,256	6,512	9,768	13,024	16,280	19,536	22,792	0,6512	
omrežnina	5,7746	5,7746	5,7746	5,7746	5,7746	5,7746	5,7746	8,884	sub35%
vzdrževalnina	2,8367	2,8367	2,8367	2,8367	2,8367	2,8367	2,8367	2,8367	
vodni p. + okoljska	0,499	0,998	1,497	1,996	2,495	2,994	3,493	0,0998	
števnina	0,810	0,810	0,810	0,810	0,810	0,810	0,810	0,81	
kanalščina	1,054	2,108	3,162	4,216	5,270	6,324	7,378	0,2108	
omrežnina	1,3546	1,3546	1,3546	1,3546	1,3546	1,3546	1,3546	2,0840	sub35%
čiščenje	2,248	4,496	6,744	8,992	11,240	13,488	15,736	0,4496	
omrežnina	3,0836	3,0836	3,0836	3,0836	3,0836	3,0836	3,0836	4,7440	sub35%
taksa 2	0,264	0,528	0,792	1,057	1,321	1,585	1,849	0,05283	
ravnaje z odpadki	9,024	9,024	9,024	9,024	9,024	9,024	9,024	0,1128	
uporaba inf.	1,2000	1,2000	1,2000	1,2000	1,2000	1,2000	1,2000	0,0231	sub35%
deponiranje	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	0,0485	
skupaj	35,285	42,606	49,927	57,248	64,569	71,890	79,212		
ddv 8,5%	2,999	3,621	4,244	4,866	5,488	6,111	6,733		

SKUPAJ	38,284	46,227	54,171	62,114	70,058	78,001	85,945		
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--	--

PO UREDBI

voda	4,2345	8,469	12,7035	16,938	21,1725	25,407	29,6415	0,8469	
omrežnina	7,124	7,124	7,124	7,124	7,124	7,124	7,124	10,960	sub35%
kanalščina	1,1035	2,207	3,3105	4,414	5,5175	6,621	7,7245	0,2207	
omrežnina	1,9565	1,9565	1,9565	1,9565	1,9565	1,9565	1,9565	3,01	sub35%
čiščenje	2,3115	4,623	6,9345	9,246	11,5575	13,869	16,1805	0,4623	
omrežnina	0,741	0,741	0,741	0,741	0,741	0,741	0,741	1,140	sub35%
taksa 2	0,264	0,528	0,792	1,057	1,321	1,585	1,849	0,05283	
ravnanje z odpadki	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	0,1155	
uporaba inf.	1,2000	1,2000	1,2000	1,2000	1,2000	1,2000	1,2000	0,0231	sub35%
deponiranje	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	0,0485	
skupaj	32,055	39,969	47,882	55,796	63,710	71,623	79,537		
ddv 8,5%	2,725	3,397	4,070	4,743	5,415	6,088	6,761		

SKUPAJ	34,780	43,366	51,952	60,539	69,125	77,711	86,298		
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--	--

Razlika	-3,504	-2,861	-2,218	-1,576	-0,933	-0,290	0,353		
----------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--------------	--	--

2.2 Primerjava za uporabnike, ki jim zaračunavamo samo storitve ravnanja z odpadki

PO VELJAVNEM CENIKU	1	2	3	4	5	6	7	cena	
	oseba	osebi	osebe	osebe	oseb	oseb	oseb		
osebe 0,15 m3/dan	4,5	9	13,5	18	22,5	27	31,5		
ravnaje z odpadki	2,256	4,512	6,768	9,024	11,28	13,536	15,792	0,1128	
uporaba inf.	0,3000	0,6000	0,9000	1,2000	1,5000	1,8000	2,1000	0,0231	Sub..35%
deponiranje	0,970	1,940	2,910	3,880	4,850	5,820	6,790	0,0485	
skupaj	3,526	7,052	10,578	14,104	17,630	21,156	24,682		
ddv 8,5%	0,300	0,599	0,899	1,199	1,499	1,798	2,098		
SKUPAJ	3,826	7,651	11,477	15,303	19,129	22,954	26,780		

PO NOVEM

greznice in mkčn	0,878	1,7559	2,6339	3,5118	4,3898	5,2677	6,1457	0,195	
omrežnina	0,741	0,741	0,741	0,741	0,741	0,741	0,741	1,140	sub 35%
taksa 1	2,377	4,754	7,131	9,509	11,886	14,263	16,640	0,528	
razvnanje z odpadki	2,310	4,620	6,930	9,240	11,550	13,860	16,170	0,1155	
uporaba inf.	0,3003	0,6006	0,9009	1,2000	1,5015	1,8018	2,1021	0,0231	sub 35%
deponiranje	0,970	1,940	2,910	3,880	4,850	5,820	6,790	0,0485	
skupaj	7,576	14,412	21,247	28,081	34,918	41,753	48,589		
ddv 8,5%	0,442	0,821	1,200	1,579	1,958	2,337	2,716		
SKUPAJ	8,018	15,233	22,447	29,660	36,876	44,090	51,304		

Razlika **4,193** **7,581** **10,970** **14,357** **17,747** **21,136** **24,524**

2.3 Primerjava za uporabnike, ki so priključeni na javno vodovodno omrežje in niso priključeni na javno kanalizacijsko omrežje s čistilno napravo, za DN 20

PO VELJAVNEM CENIKU								cena	
poraba	5	10	15	20	25	30	35		
voda	3,256	6,512	9,768	13,024	16,280	19,536	22,792	0,6512	
omrežnina	5,7746	5,7746	5,7746	5,7746	5,7746	5,7746	5,7746	8,884	sub.35%
vzdrževalnina	2,8367	2,8367	2,8367	2,8367	2,8367	2,8367	2,8367	2,8367	
vodni p. + okoljska	0,499	0,998	1,497	1,996	2,495	2,994	3,493	0,0998	
števnina	0,810	0,810	0,810	0,810	0,810	0,810	0,810	0,81	
taksa 1	2,641	5,283	7,924	10,565	13,206	15,848	18,489	0,52825	
ravnaje z odpadki	9,024	9,024	9,024	9,024	9,024	9,024	9,024	0,1128	
uporaba inf.	1,2000	1,2000	1,2000	1,2000	1,2000	1,2000	1,2000	0,0231	sub.35%
deponiranje	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	0,0485	
skupaj	29,922	36,318	42,714	49,110	55,507	61,903	68,299		
ddv 8,5%	2,543	3,087	3,631	4,174	4,718	5,262	5,805		
SKUPAJ	32,465	39,405	46,345	53,285	60,225	67,165	74,104		

PO UREDBI

voda	4,2345	8,469	12,7035	16,938	21,173	25,407	29,642	0,8469	
omrežnina	7,124	7,124	7,124	7,124	7,124	7,124	7,124	10,960	sub.35%
greznice in mkčn	0,9755	1,951	2,9265	3,902	4,8775	5,853	6,8285	0,1951	
omrežnina	0,741	0,741	0,741	0,741	0,741	0,741	0,741	1,140	sub35 %
taksa 1	2,641	5,283	7,924	10,565	13,206	15,848	18,489	0,52825	
ravnanje z odpadki	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	0,1155	
uporaba inf.	1,2000	1,2000	1,2000	1,2000	1,2000	1,2000	1,2000	0,0231	sub 35%
deponiranje	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	0,0485	
skupaj	30,036	37,888	45,739	53,590	61,441	69,293	77,144		
ddv 8,5%	2,553	3,220	3,888	4,555	5,223	5,890	6,557		
SKUPAJ	32,589	41,108	49,627	58,145	66,664	75,182	83,701		

Razlika **0,124** **1,703** **3,282** **4,860** **6,439** **8,018** **9,596**