



Javno komunalno podjetje Žalec, d.o.o.
Ulica Nade Cilenšek 5, 3310 Žalec
Tel.: 03/713 67 50 ■ Faks: 03/713 67 70
E-naslov: info@jqp-zalec.si ■ www.jqp-zalec.si

ID št. za DDV: SI 94086362
Matična št.: 5068134000
TRR - Banka Celje: 06000 - 0045266125
Osnovni kapital: 183.235,00 EUR
Okrožno sodišče Celje, vložna št.: 1/00146/00

GRADIVO ZA OBČINSKI SVET OBČINE ŽALEC

ELABORAT

**O OBLIKOVANJU CENE IZVAJANJA
STORITEV JAVNE SLUŽBE**

**ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE
IN PDAVINSKE ODPADNE VODE**

OBČINA ŽALEC

Žalec, maj 2013

VSEBINA

1	UVOD	6
2	OPIS DEJAVNOSTI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE	6
2.1	Dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode.....	6
2.1.1	Dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode v občini Žalec.....	6
2.1.2	Vzdrževanje na področju odvajanja komunalne odpadne vode	6
3	CENA STORITVE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE	8
3.1	Omrežnina	8
3.2	Storitev odvajanja odpadne vode	8
3.3	Okoljska dajatev.....	9
4	OBVEZNE SESTAVINE ELABORATA ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA	9
4.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	9
4.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje	9
4.3	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje	9
4.4	Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih.....	9
4.5	Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih.....	9
4.6	Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji	10
4.7	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov.....	10
4.8	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	10
4.9	Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	11
4.10	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	12
4.11	Prikaz razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. Členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l.RS 87/2012) za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	13
4.12	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	14
4.13	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	14
4.14	Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	14
4.15	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	15
4.16	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev.....	15

4.17	Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje.....	15
4.18	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah.....	17
4.19	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.....	17
5	OPIS DEJAVNOSTI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE.....	18
5.1	Dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode.....	18
5.2	Dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode v občini Žalec.....	18
5.3	Vzdrževanje na področju čiščenja komunalne odpadne vode	18
6	CENA STORITVE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE.....	19
6.1	Omrežnina.....	19
6.2	Storitev čiščenja odpadne vode	19
7	OBVEZNE SESTAVINE ELABORATA ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA.....	19
7.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	19
7.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje	20
7.3	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje	20
7.4	Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih.....	20
7.5	Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih.....	20
7.6	Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji	20
7.7	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov.....	20
7.8	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	21
7.9	Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	21
7.10	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	23
7.11	Prikaz razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l.RS, št. 87/2012) za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	24
7.12	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	25
7.13	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	25
7.14	Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	25
7.15	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	25
7.16	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev	25

7.17	Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje.....	25
7.18	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah.....	28
7.19	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.....	28
8	OPIS DEJAVNOSTI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE STORITEV, POVEZANIH Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI.....	29
8.1	Storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami.....	29
8.2	Storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami v občini Žalec:.....	29
9	CENA STORITVE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE, POVEZANE Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI.....	29
9.1	Omrežnina.....	29
9.2	Cena storitve, povezane z greznicami.....	30
10	OBVEZNE SESTAVINE ELABORATA ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA.....	30
10.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	30
10.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	30
10.3	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	30
10.4	Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih.....	30
10.5	Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih.....	30
10.6	Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji.....	30
10.7	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem ponoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov.....	30
10.8	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	30
10.9	Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	31
10.10	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	31
10.11	Prikaz razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l.RS 87/2012) za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	31
10.12	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	31
10.13	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	31
10.14	Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	31
10.15	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture.....	31

10.16	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev.....	31
10.17	Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje	32
10.18	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah.....	33
10.19	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.....	33
11	POVZETEK.....	33

1 UVOD

Javno komunalno podjetje Žalec d.o.o. je izvajalec obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode v občinah Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vranksko in Žalec. Izvajanje dejavnosti je urejeno na podlagi 149. člena Zakona o varstvu okolja (Ur. l. RS št. 41/2004 s spremembami in dopolnitvami) in v skladu z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Ur. l. RS št. 88/2011) ter občinskim odlokom o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Ur. l. RS št. 1/2012, 8/2012).

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS št. 87/2012), ki je pričela veljati 01.01.2013 določa natančna merila za oblikovanje cen komunalnih storitev in pristojnost sprejemanja cen v celoti prenaša na lokalno skupnost. Izvajalec javne službe v skladu z 9. členom Uredbe pripravi elaborat o oblikovanju cene javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

2 OPIS DEJAVNOSTI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

2.1 Dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode

V okviru izvajanja obvezne GJS oskrbe odvajanja odpadnih voda je najpomembnejši cilj na območju vseh šestih občin, zagotoviti varovanje vodnih teles (podtalne in površinske vode) pred škodljivimi vplivi, ki jih povzročajo vdori odpadne vode v okolje. Za doseg navedenega cilja bomo zagotavljali avtonomno obvladovanje tehnoloških procesov in s tem nemoteno delovanje sistemov za odvajanje (transport do mesta obdelave) odpadnih voda. Javno komunalno podjetje Žalec d.o.o., ima v najemu šest kanalizacijskih sistemov, ki obsegajo približno 170 km kanalizacijskega omrežja, za katerega v sklopu GJS zagotavljamo nadzor in vzdrževanje.

2.1.1 Dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode v občini Žalec

Planirana količina odvedene odpadne vode - gospodinjstva	m ³	380.000
Planirana količina odvedene odpadne vode – poslovna dejavnost	m ³	380.000
Planirana skupna količina odvedene odpadne vode	m ³	760.000
Število prebivalcev, priključenih na javno kanalizacija (ocena)	število	9.570
Število prebivalcev na JK z lastno oskrbo s pitno vodo (ocena)	število	0
Dolžina javnega kanalizacijskega omrežja	m	85.600
Število črpališč odpadne vode	kom	12
Število kombiniranih kanalizacijskih razbremenilnikov	kom	5

2.1.2 Vzdrževanje na področju odvajanja komunalne odpadne vode

V nadaljevanju je predstavljen pregled značilnih opravil, ki se izvajajo v sklopu rednega in občasnega vzdrževanja na področju odvajanja odpadnih voda:

A PODROČJE JAVNE HIGIENE

Redno zatiranje podgan na kanalizacijskem omrežju, ki poteka spomladi in jeseni. V primeru zaznane povečane aktivnosti podgan na določenem območju ali objektu, se izvede izredna deratizacija.

B SPLOŠNO VZDRŽEVANJE

REDNA IN IZREDNA KONTROLA DELOVANJA ČRPALIŠČ

Redna tedenska kontrola posameznega črpališča s kontrolo delovanja posamezne črpalke in pregledom vgrajene strojne in elektro opreme. Odprava napak v delovanju črpališča ob evidentiranih okvarah ali napakah, neodvisno od časovnih in lokacijskih razmer, vključno z dvigom črpalke iz črpališča in čiščenjem hidravličnega dela črpalke.

VZDRŽEVANJE ELEKTRO OPREME

Letna kontrola posameznega spojnega električnega kontakta v RO, priključnih dozah in ozemljitvenih vodnikih z vizualno kontrolo stanja vodnikov in kablov. Meritve proti udaru električnega toka in galvanskih povezav z ozemljitvami v zakonsko določenih intervalih. Preventivne letne meritve tokovne obremenitve črpalke in RO ter kontrola napajalne napetosti.

NADZOR SCADA

Dnevni pregled delovanja nadzornega sistema in podatkov zajetih po posameznih objektih z vpisom v dnevnik nadzornega centra.

REDNI IN IZREDNI PREGLEDI KANALOV, RAZBREMENILNIH OBJEKTOV IN SIFONOV

Redno kontinuirano pregledovanje odvajanja odpadne vode v kanalu, razbremenilniku ali sifonu. Kontrola delovanja kanala ob izrednih dogodkih, ki so časovno in lokacijsko neopredeljeni. Vključno s pregledi pokrovov RJ in jaškov HP, zaradi poškodb.

UREJANJE OBJEKTOV IN OKOLICE

V času vegetacije, se redno izvaja košnja objektov in ureja manjša vzdrževalna dela na opremi (barvanje, manjša popravila). V zimskem času se v primeru sneženja vzdržuje stalen dostop do objektov s pluzenjem in ročnim odstranjevanjem snega.

C VZDRŽEVANJE JAVNE INFRASTRUKTURE

VZDRŽEVALNA DELA NA KANALIZACIJI

Vzdrževalna dela na revizijskih jaških, ki zajemajo sanacije betonskih vencev, vertikalne jaškov in mulde, vključno z vstavitvijo protihrupnega vložka in proti smradnega filtra. Vzdrževanje kanala ali objekta zajema vzdrževalna dela, s katerimi se zagotavlja primerno stanje infrastrukture v obsegu rednega ne investicijskega vzdrževanja.

SERVISI OPREME IN NAPRAV

Redni pregledi opreme za delo in naprav na objektih, skladno z navodili proizvajalcev. Redni letni servisi črpalk.

D STROJNO ČIŠČENJE IN KONTROLA KANALIZACIJE Z VIDEO TEHNOLOGIJO ALI DIMLJENJEM

STROJNO ČIŠČENJE KANALIZACIJE IN OBJEKTOV

Strojno čiščenje kanalov in objektov pod visokim tlakom, ki se izvaja kontinuirano skozi obdobje celega leta na podlagi predhodnih pregledov.

KONTROLA KANALIZACIJE Z VIDEO TEHNOLOGIJO ALI DIMLJENJEM

Snemanje kanala ali kanalskega odseka ter dimljenje se uporablja za ugotavljanje napak na kanalu in določanje prispevnih površin, ki se odvajajo v kanal. Učinkovito lahko ugotavljamo puščanja na različnih kanalizacijskih sistemih.

E PODROČJE KANALIZACIJSKIH PRIKLJUČKOV

OGLED MOŽNOSTI PRIKLJUČITVE NA JAVNO KANALIZACIJO

Preverjanje možnosti izvedbe priključitve posameznega objekta na javno kanalizacijo z lastnikom ali upravljavcem objekta, ki se želi priključiti na javno kanalizacijo. Uporabniku se predstavijo in pojasnijo tehnični detajli priključevanja.

OGLED IZVEDENEGA HIŠNEGA PRIKLJUČKA

Kontrola izvedene navezave internega kanalizacijskega priključka na javni kanalizacijski sistem, skladno z izdanim soglasjem s popisom vodomera, kontrolo interne kanalizacije na podlagi predhodnega dogovora z lastnikom ali upravljavcem objekta, ki se priključuje na javno kanalizacijo.

KONTROLA PRIKLJUČKA NA JAVNO KANALIZACIJO

Pregled kanalizacijskih priključkov na trasah javne kanalizacije, s katerimi ugotavljamo izvedene kanalizacijske priključke brez predhodne najave in brez prisotnosti predstavnika upravljavca javne kanalizacije.

3 CENA STORITVE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

3.1 Omrežnina

Omrežnina za izvajanje javne službe odvajanja odpadne vode (19. člen Uredbe) vključuje:

- 1) stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- 2) stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- 3) stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe, in
- 4) odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

Omrežnina se določi na letni ravni in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera. Enota količine storitve je izražena v EUR/vodomer.

3.2 Storitev odvajanja odpadne vode

Storitev odvajanja odpadne vode je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe in vključuje naslednje skupine stroškov:

- 1) neposredne stroške materiala in storitev,
- 2) neposredne stroške dela,
- 3) druge neposredne stroške,
- 4) splošne (posredne) proizvajalne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- 5) splošne nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- 6) splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- 7) obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe, neposredne stroške prodaje,
- 8) druge poslovne odhodke in
- 9) donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva, ki ne sme presegati 5 % od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

Enota količine storitve je izražena v EUR/m³ dobavljene pitne vode, ki se odvaja v javni kanalizacijski sistem.

3.3 Okoljska dajatev

Okoljska dajatev je obračunana v skladu z Uredbo o okoljski dajatvi.

4 OBVEZNE SESTAVINE ELABORATA ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

4.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Odvajanje odpadne vode	Planirano 2012	Realizirano 2012
Občina Braslovče	43.000	2.882
Občina Polzela	127.000	117.595
Občina Prebold	150.000	109.646
Občina Tabor	6.000	7.476
Občina Vransko	37.000	39.563
Občina Žalec	760.000	735.314
SKUPAJ (m³)	1.123.000	1.012.476

Obračunska količina odvedene odpadne vode je zaostajala za planom za 9,8% (110.524 m³), kar je posledica zamud pri zaključku izgradnje kanalizacijskih sistemov.

4.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Odvajanje odpadne vode	Planirano 2012	Realizirano 2012
Neposredni in splošni stroški	351.310	316.468
Najemnina (javna infrastruktura)	263.360	263.433
Skupaj (EUR)	614.670	579.901

Odstopanje je posledica zaustavitve projekta izgradnje primarne in sekundarne kanalizacije zaradi stečaja izvajalca (manjši stroški električne energije, komunalnih storitev), zaradi česar podjetje tudi ni prevzelo v upravljanje oz. najem planiranega obsega kanalov in črpališč na kanalizaciji.

4.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Pojasnilo odmikov še ni možno, ker je to prvi elaborat za dejavnost odvajanja odpadne vode po novi Uredbi.

4.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Primerjava ni možna, ker bo Ministrstvo v roku 12 mesecev po uveljavitvi Uredbe oblikovalo skupine primerljivih območij.

4.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Primerjava ni možna, ker bo Ministrstvo v roku 12 mesecev po uveljavitvi Uredbe oblikovalo skupine primerljivih območij.

4.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji

Primerjava ni možna, ker bo Ministrstvo v roku 12 mesecev po uveljavitvi Uredbe oblikovalo skupine primerljivih območij.

4.7 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov

	KOEFICIENT	2011 E37	2011 JKP Žalec
1.	POSPEŠENA POKRITOST KRATKOROČNIH OBVEZNOSTI <u>vsota likvidnih sredstev in kratkoročnih terjatev</u> kratkoročne obveznosti	1,91	1,37
2.	GOSPODARNOST POSLOVANJA <u>poslovni prihodki</u> poslovni odhodki	1,01	1,01
3.	POVPREČNA MESEČNA PLAČA NA ZAPOSLENCA	1.491	1.390

JKP Žalec je uvrščeno v skupino E36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode. V panožno skupino E 37 – Ravnanje z odplakami je po evidenci AJPES-a uvrščenih 22 podjetij (število zaposlenih 292).

Primerjava kazalnikov podjetja s povprečjem panoge javne službe so z vidika stroke sporni, ker ne upoštevajo pogojev izvajanja posameznih izvajalcev, njihove specifične značilnosti izvajanja posamezne javne službe. Geografske, poselitvene in oskrbovalne značilnosti območij bistveno vplivajo na stroške izvajanja posamezne dejavnosti. Brez upoštevanja specifičnih pogojev izvajanja se lahko izvajalcu pripiše neučinkovito izvajanje in se temu primerno priznajo nižji stroški, čeprav je razlog nedoseganja primerljivih vrednosti v različnih oz. zahtevnejših pogojih izvajanja dejavnosti. Zato je primerjanje objavljenih podatkov AJPES-a neustrezno. Strokovno relevantnejši bi bili podatki, izračunani na podlagi poročil izvajalcev javnih služb, v povezavi z učinkovitostjo poslovanja.

4.8 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Število vodomero v Občini Žalec (odvajanje odpadne vode):

Zap. št.	Premer vodomera	Nepridobitna dejavnost	Pridobitna dejavnost	Skupaj
1	DN ≤ 20	3.050	227	3.277
2	20 < DN < 40	40	45	85
3	40 ≤ DN < 50	3	15	18
4	50 ≤ DN < 65	11	15	26
5	65 ≤ DN < 80	1	0	1
6	80 ≤ DN < 100	3	19	22
7	100 ≤ DN < 150	0	1	1
8	150 ≤ DN	0	1	1
	SKUPAJ	3.108	323	3.431

Predračunska količina prodanih m³ odvedene odpadne vode (prikazana za vse občine, ker se rezultati po občinah ne izdelujejo – enota cena storitve na območju vseh šestih občin):

Odvajanje odpadne vode	Neprireditna dej.	Prireditna dej.	Skupaj
Občina Braslovče	41.000	2.000	43.000
Občina Polzela	64.000	64.000	128.000
Občina Prebold	120.000	30.000	150.000
Občina Tabor	6.800	700	7.500
Občina Vransko	35.000	5.000	40.000
Občina Žalec	380.000	380.000	760.000
SKUPAJ (m³)	646.800	481.700	1.128.500

4.9 Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Obrazložitev kalkulativnih elementov storitve odvajanja odpadne vode:

1) neposredni stroški materiala in storitev

a) stroški materiala

- ✓ porabljene surovine ter pomožni in potrošni material za tekoče vzdrževanje kanalizacijskega omrežja. Nabava materiala poteka na podlagi okvirnih sporazumov, sklenjenih z dobavitelji, izbranimi v skladu z določili ZJNVETPS;
- ✓ stroški električne energije nastajajo v glavnem v črpališčih kanalizacije. V letu 2013 se bo z aktiviranjem kanalov iz naslova kohezije število črpališč povečalo iz 23 na 27 črpališč. Prodajna cena električne energije temelji na javnem razpisu, izvedenem v letu 2012;
- ✓ stroški pogonskega goriva nastajajo pri prevozu delovne sile in strojev ter obratovanja strojev za vzdrževanje infrastrukturnega omrežja. Za potrebe vzdrževanja kanalizacijskega omrežja imamo 2 kombinirani vozili (Citroen Berlingo) in 3 tovorna vozila (Citroen Jumper);
- ✓ drugi stroški materiala vključujejo stroške nadomestnih delov in avtogum, odpis drobnega inventarja (orodja manjše vrednosti), material in opremo za varstvo pri delu ter pisarniški material (obratovalni dnevniki, obveščanje uporabnikov);

b) stroški storitev

- ✓ stroški intelektualnih in osebnih storitev se v glavnem nanašajo na storitve zunanjih izvajalcev za vzdrževanje katastra javne infrastrukture;
- ✓ deratizacija kanalov se vsako leto izvede v spomladanskem in jesenskem času (vključeni bodo tudi novi kanali);
- ✓ komunalne storitve se nanašajo na strojno čiščenje kanalov. Dela izvaja v glavnem zunanji izvajalec na podlagi sklenjene pogodbe;
- ✓ gradbene in strojne storitve zajemajo storitve sanacije pokrovov revizijskih jaškov ob pomoči zunanjih izvajalcev;
- ✓ bančne storitve vključujejo stroške bančnih provizij (plačilni promet, direktne obremenitve,...) pri Banki Celje in Deželni banki ter stroške mestne blagajne;
- ✓ poštno, telefonske storitve in internet, ki se v glavnem nanašajo na izdajo faktur (182 tisoč na leto);
- ✓ stroški drugih storitev se v glavnem nanašajo na storitve, v zvezi z obračunom inkasa (izdaja položnic uporabnikom komunalnih storitev), geodetske posnetke (predvsem za obstoječe, starejše gradnje) in stroške prevoznih storitev. Manjše vrednosti predstavljajo stroški, povezani s čiščenjem poslovnih prostorov, registracijo vozil, najemom delovnih oblek in opreme za določanje lokacije vozil, oglasi in objavami v zvezi z opravljanjem storitev, ipd.;
- ✓ stroški storitev vzdrževanja javne infrastrukture zajemajo popravila črpalk, vzdrževanje opreme, računalniških programov, ipd.;

- ✓ stroški vzdrževanja osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura vključujejo vzdrževanje voznega parka (popravila vozil, vulkanizerske storitve, ipd.);
 - ✓ stroški amortizacije osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura se nanašajo na obračun amortizacije voznega parka in opreme z uporabo metode enakomernega časovnega amortiziranja po stopnjah, ki so določene ob aktiviranju vsakega posameznega sredstva. Amortizacijske stopnje so za istovrstna sredstva enake;
 - ✓ zavarovalne premije osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura vključujejo premije za avtomobilsko in premoženjsko zavarovanje (strojelom). Zavarovalnica je bila izbrana na podlagi javnega naročila, izvedenega v letu 2012;
 - ✓ drugi proizvodjalni stroški vključujejo takse, sodne stroške in stroške sodnih izvršiteljev.
- 2) neposredni stroški dela zajemajo bruto plače za redno delo in podaljšan delovni čas, prispevke delodajalca, stroške prevoza na delo in z dela ter prehrano med delom. Plače temeljijo na Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti in njeni tarifni prilogi ter Podjetniški kolektivni pogodbi s pripadajočimi aneksi. Na vzdrževanju kanalizacijskega sistema na območju vseh šestih občin je planiranih 10.480 efektivnih ur/leto. Glavnina ur se nanaša na splošno vzdrževanje kanalizacije in objektov ter na področje kanalizacijskih priključkov;
- 3) drugi neposredni stroški niso predvideni;
- 4) splošni proizvodjalni stroški se nanašajo na režijo delovne enote kanalizacija, ki se na obvezno GJS odvajanja odpadne vode razporedijo na podlagi sodila 1 (ključ izdelavnih ur). Najvišjo postavko med temi stroški predstavljajo stroški dela, ki poleg stroškov dela vodje delovne enote vključujejo tudi nadomestila za državne praznike in boleznine ter regres za letni dopust vseh zaposlenih na dejavnosti GJS odvajanja odpadne vode. Stroškom dela sledijo splošni proizvodjalni stroški storitev, materiala in amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev;
- 5) splošni nabavno-prodajni in upravni stroški izkazujejo stroške uprave, ki se na obvezno GJS odvajanja odpadne vode razporedijo na podlagi sodila 3 (delež proizvodjalnih stroškov v celotnih proizvodjalnih stroških). V strukturi prevladujejo stroški dela, sledijo jim stroški storitev, materiala in amortizacija poslovno potrebnih osnovnih sredstev;
- 6) obresti in neposredni stroški prodaje niso predvideni;
- 7) drugi poslovnih odhodki vključujejo prevrednotovalne poslovne odhodke za oblikovanje popravkov vrednosti terjatev (oslabitev terjatev zaradi nezmožnosti plačila strank);
- 8) donos ni predviden.

Predračunski stroški izvajanja storitev odvajanja odpadne vode na območju vseh šestih občin znašajo:

Z.št.	Postavka	Znesek
1	Stroški odvajanja odpadne vode	366.490
2	Omrežnina iz naslova najema javne infrastrukture in zavarovanja	363.180
3	Odvajanje odpadne vode (EUR)	729.670

Podrobnejša vsebina posameznih stroškov je prikazana v poglavju 4.17.

4.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Pregled uporabljenih osnovnih sredstev v letu 2012 po posameznih vrstah prikazujeta tabeli v nadaljevanju.

Odvajanje odpadne vode Pregled infrastrukture v lasti občine Žalec	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Neopredmetena sredstva (računalniški programi)	20.859,56	20.048,71	810,85
Zgradbe, objekti, cevovodi, črpališča, kanalizacija	7.335.608,76	1.460.749,75	5.874.859,01
Oprema, črpalke, regulacijska oprema, elektro-krmilna oprema, krmilna oprema, strojna oprema, sonde	190.177,69	76.930,76	113.246,93
Oprema za promet iz zveze, tovorna vozila, prikolice	23.554,72	1.099,24	22.455,48
Skupaj	7.570.200,73	1.558.828,46	6.011.372,27

Poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje GJS v lasti JKP Žalec d.o.o.	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Neopredmetena sredstva (računalniški programi)	50.237,55	31.924,59	18.312,96
Zgradbe, pisarne, garaža, nadstrešnica	336.633,59	146.817,94	189.815,65
Oprema, črpalke, merilno kolo, detektor kovin, dimna naprava, laserski daljinomer	37.831,54	22.768,03	15.063,51
Oprema, brusilni stroj, varilni stroj, rezalec betona, dvigalo, žage, vrtalnik, agregat, sonda	127.725,85	120.057,59	7.668,26
Oprema za obrt in komer.storitve, kosilnice	5.605,68	5.443,47	162,21
Oprema za promet in zveze, radijski sistem, vozila, prikolice, telefoni, oprema v vozilih	288.093,07	211.717,19	76.375,88
Pisarniška oprema, računalniška oprema, monitorji, omare, predalniki, mize, stoli, klima naprave	185.394,32	157.613,15	27.781,17
Univerzalna in specialna oprema, detektorji, mešala, homogenizator, fotometer	38.616,89	38.301,84	315,05
Druga vlaganja in tehnična dokumentacija, digitalni multimeter	421,95	397,30	24,65
Drobni inventar, regali, euro blagajna, euro detektor	3.970,02	2.447,45	1.522,57
Skupaj	1.074.530,46	737.488,55	337.041,91

Za prihodnje obračunsko obdobje, leto 2013, so predvidena osnovna sredstva v obsegu kot v letu 2012, povečana za nove nabave.

4.11 Prikaz razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS t. 87/2012) za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Za potrebe zagotavljanja ločenih poslovnih izidov po dejavnostih so v podjetju oblikovana sodila (ključi – v odstotkih) za razporejanje splošnih stroškov delovnih (organizacijskih) enot in strokovnih služb na posamezne dejavnosti.

SODILO 1:

Splošni proizvodni stroški delovne enote Kanalizacija (režija delovne enote) se razporedijo na posamezne dejavnosti po ključu izdelavnih ur in sicer:

Dejavnost	2013	2012
1 Odvajanje odpadne vode (GJS)	98,43%	98,38%
2 Kanalizacijske storitve (TD)	1,57%	1,62%

SODILO 3 za razporejanje vseh splošnih stroškov strokovnih služb na:

- a) gospodarsko javno službo oskrbe s pitno vodo, odvajanje in čiščenje odpadnih voda
Delež proizvodnih stroškov (brez stroška najemnine za komunalno infrastrukturo) posamezne dejavnosti v celotnih proizvodnih stroških vseh dejavnosti (brez stroškov najema infrastrukture) je bil

oblikovan v skladu s 7. členom Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur. l. RS 63/2009).

- b) gospodarsko javno službo urejanje javnih površin, pokopališko in pogrebno dejavnost v občini Žalec
Znesek pokrivanja stroškov strokovnih služb je pogodbeno dogovorjen.
- c) druge (dopolnilne, tržne) dejavnosti
Preostanek nepokritih splošnih stroškov (celotni stroški strokovnih služb, zmanjšani za stroške, ki so pokriti pri dejavnostih oskrbe s pitno vodo, odvajanje in čiščenje odpadnih voda, urejanje javnih površin ter pokopališko-pogrebno dejavnost) se razporedi po drugih dejavnostih po deležu proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v celotnih stroških drugih dejavnosti.

Ključ razporejanja stroškov uprave na stroškovna mesta osnovnih GJS:

Dejavnost	2013	2012
1. Oskrba s pitno vodo *	31,18%	23,85%
2. Odvajanje odpadne vode	9,23%	9,25%
3. Čiščenje odpadne vode	37,37%	35,53%

Ključ razporejanja stroškov uprave na stroškovna mesta drugih (tržnih) dejavnosti:

Dejavnost	2013	2012
1. Vzdrževanje vodomerov *	-	29,74%
2. Vodovodne storitve	36,13%	30,77%
3. Kanalizacijske storitve	4,40%	3,02%
4. Tehnične storitve	59,47%	36,47%

Opomba*:

- vzdrževanje vodomerov je Uredba opredelila kot GJS; do uveljavitve Uredbe je vzdrževanje vodomerov bilo opredeljeno kot druga (dopolnilna, tržna) dejavnost.

4.12 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

JKP Žalec d.o.o. ne ustvarja prihodkov z opravljanjem posebnih storitev.

4.13 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, vračunan v ceno izvajanja storitve, skladno z Uredbo ne sme presežati 5 % od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe.

V izračunu predračunske lastne cene storitve javne službe, donos na sredstva izvajalca ni vračunan.

4.14 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

V letu 2012 je bilo v delovni enoti kanalizacija zaposlenih 5 oseb, v letu 2013 je zaradi izredno povečanega obsega izvajanja dejavnosti predvideno 6 zaposlenih. Za izvajanje javne službe je v pripadajočem deležu vključena tudi uprava.

4.15 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Najemnina za dejavnost odvajanja odpadne vode znaša 175.660 EUR (amortizacija) in se v celoti prenese na uporabnike javne infrastrukture.

4.16 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev

Ni še določena, ker je to prvi elaborat za dejavnost odvajanja odpadne vode po novi Uredbi. Novi kanalizacijski sistemi so bili grajeni pretežno iz evropskih sredstev, kjer je glavni cilj število priključenih objektov (nižja stopnja izkoriščenosti ima neposreden vpliv na doseganje ciljev projektov).

4.17 Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

OMREŽNINA

Postavka	Vrednost
1. Strošek amortizacije po stanju 31.12.2012	175.660
2. Strošek zavarovanja infrastrukture	2.240
3. Strošek amortizacije skupaj (EUR)	177.900

Zap. št.	Premer vodovera	Število vodoverov	Faktor omrežnine	Ponder	Cena omrežnine (vodomer/mes)	Letni prihodek (€)
1	DN ≤ 20	3.277	1	3.277	2,6799	105.384,39
2	20 < DN < 40	85	3	255	8,0397	8.200,49
3	40 ≤ DN < 50	18	10	180	26,7990	5.788,58
4	50 ≤ DN < 65	26	15	390	40,1985	12.541,93
5	65 ≤ DN < 80	1	30	30	80,3970	964,76
6	80 ≤ DN < 100	22	50	1.100	133,9950	35.374,68
7	100 ≤ DN < 150	1	100	100	267,9900	3.215,88
8	150 ≤ DN	1	200	200	535,9800	6.431,76
	SKUPAJ	3.431		5.532		177.902,48

Predlagane cene so izračunane na 4 decimalna mesta. Zaradi zaokrožitve so pri obračunu storitev možna minimalna odstopanja.

Izračun prihodkov od omrežnine za odvajanje odpadne vode:

Prihodek od omrežnine (EUR)	Neprireditna dej.		Prireditna dej.		Skupaj	
	mesečno	letno	mesečno	letno	mesečno	letno
Iz naslova amortizacije in zavarovanja infrastrukture	9.500	114.000	5.325	63.900	14.825	177.900

Finančni učinki so opredeljeni na letnem nivoju. V letu uvedbe so učinki sorazmerni mesecu uveljavitve. V skladu z Uredbo lahko občina prizna subvencijo za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Subvencija je razlika med potrjeno in zaračunano ceno in bremeni proračun občine.

Cena omrežnine je določena za vsako občino posebej, glede na vrednost premoženja.

PREDRAČUNSKA KALKULACIJA CENE ODVAJANJA ODPADNE VODE

Zap. št.	Kalkulativni element lastne cene	Strošek v EUR	Struktura	Strošek v EUR/m ³
1	1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	174.960	47,74	0,1550
2	a) Stroški materiala, ki vključujejo:	29.920	8,16	0,0265
3	Porabljene surovine in osnovni material	5.800	1,58	0,0051
4	Strošek električne energije	14.300	3,90	0,0127
5	Strošek pogonskega goriva	5.570	1,52	0,0049
6	Drugi stroški materiala	4.250	1,16	0,0038
7	b) Stroški storitev, ki vključujejo:	145.040	39,58	0,1285
8	Stroški intelektualnih in osebnih storitev	5.260	1,44	0,0047
9	Deratizacija in dezinfekcija	11.500	3,14	0,0102
10	Komunalne storitve	44.000	12,01	0,0390
11	Gradbene in strojne storitve	37.000	10,10	0,0328
12	Bančne storitve	2.100	0,57	0,0019
13	Poštne, telefonske storitve, internet	6.200	1,69	0,0055
14	Stroški drugih storitev	10.710	2,92	0,0095
15	Stroški storitev vzdrževanja javne infrastrukture	19.220	5,24	0,0170
16	Stroški vzdrževanja OS, ki niso javna infra	2.850	0,78	0,0025
17	Stroški amortizacije OS, ki niso javna infra	4.040	1,10	0,0036
18	Zavarovalne premije OS, ki niso javna infra	1.330	0,36	0,0012
19	Drugi proizvodjalni stroški	830	0,23	0,0007
20	2. NEPOSREDNI STROŠKI DELA	79.250	21,62	0,0702
21	3. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	0	-	-
22	4. SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	54.490	14,87	0,0483
23	5. SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI IN UPRAVNI STROŠKI	56.640	15,45	0,0502
24	6. OBRESTI IN NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE	0	-	-
25	7. DRUGI POSLOVNI ODHODKI	1.150	0,31	0,0010
26	8. DONOS (do 5%)	0	-	-
27	9. STROŠKI SKUPAJ (1-9)	366.490	-	-
28	10. KOLIČINA (m³)	1.128.500	-	-
29	10) gospodinjstva, izvajalci nepridobitnih dejavnosti	646.800	-	-
30	10b) izvajalci pridobitnih dejavnosti	481.700	-	-
31	11. LASTNA CENA (EUR/m³)	0,3248	-	-
32	12. OBSTOJEČA CENA (EUR/m³)	0,2384	-	-

Cena odvajanja odpadne vode je enotna na območju vseh šestih občin.

Lastna cena je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov v letu 2013. Po končanem obračunskem obdobju, izvajalec ugotovi razliko med potrjeno in obračunsko ceno opravljenih storitev. **Ugotovljena razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno** glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, se **poračuna** t.j. upošteva v elaboratu pri izračunu predračunske cene za **naslednje obdobje**.

Izvajalec enkrat letno pripravi elaborat. Če razlika med potrjeno in obračunsko ceno presega 10 % od potrjene cene, mora elaborat poslati pristojnemu občinskemu organu, ki mora začeti postopek potrjevanja cen.

4.18 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah

Način razporejanja splošnih prihodkov, stroškov in odhodkov ter ugotavljanje poslovnih izidov po posameznih dejavnostih je določen s Pravilnikom o sodilih za razporejanje prihodkov, stroškov, odhodkov, sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih podjetja JKP Žalec d.o.o.

Razporejanje splošnih stroškov delovnih (organizacijskih) enot in strokovnih služb na posamezne dejavnosti je prikazano v poglavju 4.11 (Sodilo 1, Sodilo 3).

Splošni stroški nabave, prodaje, uprave za obračun vodarine, odvajanja in čiščenja odpadnih voda (storitve inkasa, blagajne, izterjave,..) ter rezultat na poslovno-izidnem mestu tehnične storitve, se na dejavnost oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter vzdrževanje vodomeroev razporedijo po deležu proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v celotnih proizvodjalnih stroških navedenih dejavnosti, kar določa Sodilo 2:

Dejavnost	2013	2012
1. Oskrba s pitno vodo (GJS)	31,18%	35,53%
2. Odvajanje odpadne vode (GJS)	11,87%	11,51%
3. Čiščenje odpadne vode (GJS)	48,05%	43,66%
4. Vzdrževanje vodomeroev (GJS)	8,90%	9,30%

Prihodki, stroški in odhodki se ne razporejajo po posameznih občinah, saj je cena odvajanja v vseh občinah enaka. Posledično se tudi ne ugotavlja poslovni izid po posameznih občinah.

4.19 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35

V Uredbi niso specificirana.

5 OPIS DEJAVNOSTI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

5.1 Dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode

V okviru izvajanja obvezne GJS čiščenja odpadnih voda stremimo k zagotovitvi nemotenega delovanja čistilnih naprav ob minimalnih vplivih na okolje. Dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode izvajamo tistim uporabnikom na območju vseh šestih občin, ki so priključeni na Centralno čistilno napravo Kasaze ali na male komunalne čistilne naprave Vransko, Čeplje, Prekopa, Prekopski zavodi, OŠ Tabor, Plankov log Tabor, Tabor, Šmatevž in POŠ Trje.

Leto 2013 je povezano z zaključkom dograditve CČN Kasaze, pričetkom njenega poskusnega obratovanja ter izgradnjo in pričetkom obratovanja MKČN v Občini Tabor, ki predstavlja zaključek obsežnega investicijskega ciklusa izgradnje sekundarne kanalizacije v naseljih Tabor in Ojstriška vas v preteklih letih.

5.2 Dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode v občini Žalec

Dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode se v občini Žalec izvaja tistim uporabnikom, ki so priključeni na Centralno čistilno napravo Kasaze ali na malo komunalno čistilno napravo POŠ Trje. Po potrebi pa tudi tistim uporabnikom, ki imajo nepretočne ali obstoječe greznice ali individualne male komunalne čistilne naprave.

CČN Kasaze

Planirana obremenitev	PE	40.000
Planirana količina očiščene prodane pitne vode - gospodinjstva	m ³	368.000
Planirana količina očiščene prodane pitne vode – poslovna dejavnost	m ³	367.000
Planirana skupna količina očiščene prodane pitne vode	m ³	735.000
Število prebivalcev v občini Žalec, priključenih na CČN (ocena)	število	9.400
Število prebivalcev z lastno oskrbo s pitno vodo (ocena)	število	0

MKČN POŠ Trje

Planirana obremenitev	PE	75
Planirana količina očiščene prodane pitne vode - gospodinjstva	m ³	1.600
Planirana količina očiščene prodane pitne vode – poslovna dejavnost	m ³	0
Število prebivalcev, priključenih na mkčn (ocena – šola, vrtec)	število	170
Število prebivalcev z lastno oskrbo s pitno vodo (ocena)	število	0

5.3 Vzdrževanje na področju čiščenja komunalne odpadne vode

Na področju čiščenja odpadnih voda se izvajajo naslednja dela rednega in občasnega vzdrževanja:

A REDNA VZDRŽEVALNA DELA NA ČISTILNIH NAPRAVAH (več kot 500 PE)

Redna tedenska kontrola obsega zračenje in čiščenje črpališča, kontrolo vse opreme (črpalke, fine grablje, zabojnik, puhala, jaški). Določi se volumen aktivnega blata, prečrpa odvečno blato, izpusti centrat in očisti mesto iztoka v vodotok. Očisti se oprema (fine in grobe grablje), merilna oprema in prostori ČN. Redna mesečna kontrola dodatno obsega čiščenje puhal (olje, zračni filter, pregled spojnih mest), posnemanje plavajočega blata, vzorčenje dotoka, iztoka, aeracije in centrata, kontrolo finih grabelj (nivo olja, obraba ščetk, vijačnega spirala ter nosilcev), čiščenje elektro omare, plovnih stikal ter generalno čiščenje vseh prostorov v stavbi. Enkrat letno se izvedejo meritve elektro opreme.

B REDNA VZDRŽEVALNA DELA NA ČISTILNIH NAPRAVAH (50 - 500 PE)

Redna tedenska kontrola obsega kontrolo vseh jaškov, delovanje strojne opreme (hrup prezračevalnika, plast vnesenega zraka, zračenje rezervoarja, pretočnost cevi) in kontrola aeracije (usedljivost blata). V sezoni rasti se po potrebi tedensko izvaja tudi košnja in vzdrževanje okolice objekta. Redna mesečna kontrola dodatno obsega čiščenje naprave, vzorčenje vtoka in iztoka, aeracije ter čiščenje elektro omare. Enkrat letno se izvedejo meritve elektro opreme.

6 CENA STORITVE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

6.1 Omrežnina

Omrežnina za izvajanje javne službe čiščenja odpadne vode (19. člen Uredbe) vključuje:

- 1) stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- 2) stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- 3) stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe, in
- 4) odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

Omrežnina se določi na letni ravni in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodometra. Enota količine storitve je izražena v EUR/vodomer.

6.2 Storitev čiščenja odpadne vode

Storitev čiščenja odpadne vode je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe in vključuje naslednje skupine stroškov:

- 1) neposredne stroške materiala in storitev,
- 2) neposredne stroške dela,
- 3) druge neposredne stroške,
- 4) splošne (posredne) proizvajalne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- 5) splošne nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- 6) splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- 7) obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe, neposredne stroške prodaje,
- 8) druge poslovne odhodke in
- 9) donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva, ki ne sme presegati 5 % od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

Enota količine storitve je izražena v EUR/m³ dobavljene pitne vode, ki se odvaja v javni kanalizacijski sistem in zaključi s čistilno napravo.

7 OBVEZNE SESTAVINE ELABORATA ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

7.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Čiščenje odpadne vode	Planirano 2012	Realizirano 2012
Občina Braslovče	43.000	2.882
Občina Polzela	127.000	110.850
Občina Prebold	150.000	95.388
Občina Tabor	6.000	7.476
Občina Vranksko	37.000	39.564
Občina Žalec	760.000	710.379
SKUPAJ (m³)	1.123.000	966.539

Obračunska količina očiščene odpadne vode je zaostajala za planom za 13,9% (156.461 m³), kar je posledica zamud pri izgradnji kanalizacijskih sistemov in manjšem obsegu priključevanja novih objektov.

7.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Čiščenje odpadne vode	Planirano 2012	Realizirano 2012
Neposredni in splošni stroški	1.349.170	765.642
Najemnina	49.530	49.526
Skupaj (EUR)	1.398.700	815.168

Zaradi zamude pri zaključku izgradnje CČN, le-ta še ni pričela obratovati s predvideno zmogljivostjo. Zaradi tega so bili stroški delovanja naprave bistveno nižji od planiranih.

7.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Pojasnilo odmikov še ni možno, ker je to prvi elaborat za dejavnost čiščenja odpadne vode po novi Uredbi.

7.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Primerjava ni možna, ker bo Ministrstvo v roku 12 mesecev po uveljavitvi Uredbe oblikovalo skupine primerljivih območij.

7.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Primerjava ni možna, ker bo Ministrstvo v roku 12 mesecev po uveljavitvi Uredbe oblikovalo skupine primerljivih območij.

7.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji

Primerjava ni možna, ker bo Ministrstvo v roku 12 mesecev po uveljavitvi Uredbe oblikovalo skupine primerljivih območij.

7.7 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov

		2011 E37	2011 JKP Žalec
	KOEFICIENT		
1.	POSPEŠENA POKRITOST KRATKOROČNIH OBVEZNOSTI <u>vsota likvidnih sredstev in kratkoročnih terjatev</u> kratkoročne obveznosti	1,91	1,37
2.	GOSPODARNOST POSLOVANJA <u>poslovni prihodki</u> poslovni odhodki	1,01	1,01
3.	POVPREČNA MESEČNA PLAČA NA ZAPOSLENCA	1.491	1.390

JKP Žalec je uvrščeno v skupino E36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode. V panožno skupino E 37 – Ravnanje z odplakami je po evidenci AJPES-a uvrščenih 22 podjetij (število zaposlenih 292).

Primerjava kazalnikov podjetja s povprečjem panoge javne službe so z vidika stroke sporni, ker ne upoštevajo pogojev izvajanja posameznih izvajalcev, njihove specifične značilnosti izvajanja posamezne javne službe. Geografske, poselitvene in oskrbovalne značilnosti območij bistveno vplivajo na stroške izvajanja posamezne dejavnosti. Brez upoštevanja specifičnih pogojev izvajanja se lahko izvajalcu pripiše neučinkovito izvajanje in

se temu primerno priznajo nižji stroški, čeprav je razlog nedoseganja primerljivih vrednosti v različnih oz. zahtevnejših pogojih izvajanja dejavnosti. Zato je primerjanje objavljenih podatkov AJPEŠ-a neustrezno. Strokovno relevantnejši bi bili podatki, izračunani na podlagi poročil izvajalcev javnih služb, v povezavi z učinkovitostjo poslovanja.

7.8 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Število vodomero v Občini Žalec (uveđene storitve, povezane z greznicami):

Zap. št.	Premer vodomera	Nepriđobitna dejavnost	Priđobitna dejavnost	Skupaj
1	DN ≤ 20	7.367	442	7.809
2	20 < DN < 40	88	80	168
3	40 ≤ DN < 50	7	25	32
4	50 ≤ DN < 65	13	27	40
5	65 ≤ DN < 80	3	0	3
6	80 ≤ DN < 100	4	34	38
7	100 ≤ DN < 150	0	3	3
8	150 ≤ DN	0	1	1
SKUPAJ		7.482	612	8.094

Predračunska količina prodanih m³ čiščenja odpadne vode (prikazana po občinah):

Čiščenje odpadne vode	Nepriđobitna dej.	Priđobitna dej.	Skupaj
Občina Braslovče	41.000	2.000	43.000
Občina Polzela	75.000	45.000	120.000
Občina Prebold	110.000	30.000	140.000
Občina Tabor	6.800	700	7.500
Občina Vransko	35.000	5.000	40.000
Občina Žalec	368.000	367.000	735.000
SKUPAJ (m³)	635.800	449.700	1.085.500

7.9 Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Obrazložitev kalkulativnih elementov storitve čiščenja odpadne vode:

1) neposredni stroški materiala in storitev

a) stroški materiala

- ✓ porabljene surovine ter pomožni in potrošni material se v glavnem nanaša na FeCl, flokulant in kemikalije. Nabava materiala poteka na podlagi okvirnih sporazumov, sklenjenih s tremi dobavitelji, izbranimi v skladu z določili ZJNVETPS;
- ✓ stroški električne energije nastajajo v glavnem zaradi delovanja tehnologije na posameznih čistilnih napravah. Prodajna cena električne energije temelji na javnem razpisu, izvedenem v letu 2012;
- ✓ stroški pogonskega goriva nastajajo pri prevozu delovne sile in strojev ter obratovanja strojev za vzdrževanje infrastrukturnega omrežja. Delovna enota čiščenja uporablja 3 vozila (Citroen Berlingo, Citroen C3 in Renault Kangoo);
- ✓ drugi stroški materiala vključujejo predvsem porabljeno kurivo za ogrevanje. Ostali stroški manjše vrednosti so stroški nadomestnih delov in avtogum, odpis drobnega inventarja (orodja

manjše vrednosti), material in opremo za varstvo pri delu ter pisarniški material (obratovalni dnevniki, protokoli, obveščanje uporabnikov);

b) stroški storitev

- ✓ stroški intelektualnih in osebnih storitev se v glavnem nanašajo na storitve zunanjih izvajalcev za vzdrževanje katastra javne infrastrukture, vključene so tudi odvetniške storitve in strokovno izobraževanje;
 - ✓ kontrole in analize se izvajajo v skladu z zahtevami zakonodaje. Monitoringe izvaja zunanja pooblaščenca institucija (ZZV Celje);
 - ✓ komunalne storitve se nanašajo na črpanje in odvoz blata. Dela izvajajo zunanji izvajalci na podlagi sklenjenih pogodb;
 - ✓ gradbene in strojne storitve zajemajo tekoča opravila, kot so mulčenje, ureditev dovoznih poti do lagune, MKČN, ipd.;
 - ✓ bančne storitve vključujejo stroške bančnih provizij (plačilni promet, direktne obremenitve,...) pri Banki Celje in Deželni banki ter stroške mestne blagajne;
 - ✓ poštna, telefonska storitve in internet, ki se v glavnem nanašajo na izdajo faktur (182 tisoč na leto);
 - ✓ stroški drugih storitev se v glavnem nanašajo na storitve, v zvezi z obračunom inkasa (izdaja položnic uporabnikom komunalnih storitev). Manjše vrednosti predstavljajo stroški, povezani s čiščenjem poslovnih prostorov, registracijo vozil, oglasi in objavami v zvezi z opravljanjem storitev, najemom delovnih oblek in opreme za določanje lokacije vozil, stroški prevoznih storitev, ipd.;
 - ✓ stroški storitev vzdrževanja javne infrastrukture zajemajo vzdrževanje opreme, povezanih predvsem z linijo vode, blata in plina (črpalke, tračna preša, centrifugi, priprava flokulanta,...), merilcem pretoka, OPGM-jem, vzdrževanjem računalniških programov, ipd.;
 - ✓ stroški vzdrževanja osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura vključujejo vzdrževanje voznega parka (popravila vozil, vulkanizerske storitve, ipd.);
 - ✓ stroški amortizacije osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura se nanašajo na obračun amortizacije voznega parka in opreme z uporabo metode enakomernega časovnega amortiziranja po stopnjah, ki so določene ob aktiviranju vsakega posameznega sredstva. Amortizacijske stopnje so za istovrstna sredstva enake;
 - ✓ zavarovalne premije osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura vključujejo premije za avtomobilsko in premoženjsko zavarovanje (strojelom). Zavarovalnica je bila izbrana na podlagi javnega razpisa, izvedenega v letu 2012;
 - ✓ drugi proizvodjalni stroški vključujejo takse, sodne stroške in stroške sodnih izvršiteljev.
- 2) neposredni stroški dela zajemajo bruto plače za redno delo in podaljšan delovni čas, prispevke delodajalca, stroške prevoza na delo in z dela ter prehrano med delom. Plače temeljijo na Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti in njeni tarifni prilogi ter Podjetniški kolektivni pogodbi s pripadajočimi aneksi. Na vzdrževanju sistema čiščenja na območju vseh šestih občin je planiranih 12.080 efektivnih ur/leto, od tega se 12 % efektivnih ur nanaša na MKČN po posameznih občinah in 16 % efektivnih ur na področje greznic. Glavnina efektivnih ur je namenjena CČN Kasaze;
- 3) drugi neposredni stroški niso predvideni;
- 4) splošni proizvodjalni stroški se nanašajo na režijo delovne enote čiščenja, ki se na obvezno GJS čiščenja odpadne vode razporedijo na podlagi sodila 1 (ključ izdelavnih ur). Najvišjo postavko med temi stroški predstavljajo stroški dela, ki poleg stroškov dela vodje delovne enote vključujejo tudi nadomestila za državne praznike in boleznine ter regres za letni dopust vseh zaposlenih na dejavnosti GJS čiščenja odpadne vode. Stroškom dela sledijo splošni proizvodjalni stroški storitev, materiala in amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev;
- 5) splošni nabavno-prodajni in upravni stroški izkazujejo stroške uprave, ki se na obvezno GJS čiščenja razporedijo na podlagi sodila 3 (delež proizvodjalnih stroškov v celotnih proizvodjalnih stroških). V strukturi prevladujejo stroški dela, sledijo jim stroški storitev, materiala in amortizacija poslovno potrebnih osnovnih sredstev;
- 6) obresti in neposredni stroški prodaje niso predvideni;

- 7) drugi poslovnih odhodki vključujejo prevrednotovalne poslovne odhodke za oblikovanje popravkov vrednosti terjatev (oslabitev terjatev zaradi nezmožnosti plačila strank);
8) donos ni predviden.

Predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadne vode na območju vseh šestih občin znašajo:

Z.št.	Postavka	Znesek
1	Stroški čiščenja odpadne vode	764.520
2	Omrežnina iz naslova najema javne infrastrukture in zavarovanja	48.650
3	Čiščenje odpadne vode (EUR)	813.170

Podrobnejša vsebina posameznih stroškov je prikazana v poglavju 7.17.

7.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Pregled uporabljenih osnovnih sredstev v letu 2012 po posameznih vrstah prikazujeta tabeli v nadaljevanju.

Čiščenje odpadne vode	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Pregled infrastrukture v lasti občine Žalec			
Neopredmetena sredstva (računalniški programi)	1.926,65	1.787,73	138,92
Zgradbe, objekti, črpališča, MKČN, čistilna naprava	398.883,44	153.697,83	245.185,61
Oprema, regulacijska oprema, elektro-krmilna oprema, rotomat, krmilna oprema, strojna oprema, sonde, dušilka	373.931,61	368.820,14	5.111,47
Oprema za čiščenje, zapornica, kompresor, mešalo	3.564,85	3.403,84	161,01
Oprema za obrt in komercialne storitve, ograje	694,58	465,48	229,10
Oprema za promet iz zveze	10.375,08	10.374,47	0,61
Pisarniška oprema, računalniška oprema, omare, predalniki, stoli	3.413,74	3.396,47	17,27
Drobni inventar, zabojniki, lestev	1.876,05	1.770,28	105,77
Skupaj	794.666,00	543.716,24	250.949,76

Poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje GJS v lasti JKP Žalec d.o.o.	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Neopredmetena sredstva (računalniški programi)	50.237,55	31.924,59	18.312,96
Zgradbe, pisarne, garaža, nadstrešnica	336.633,59	146.817,94	189.815,65
Oprema, črpalke, merilno kolo, detektor kovin, dimna naprava, laserski daljinomer	37.831,54	22.768,03	15.063,51
Oprema, brusilni stroj, varilni stroj, rezalec betona, dvigalo, žage, vrtalnik, agregat, sonda	127.725,85	120.057,59	7.668,26
Oprema za obrt in komer.storitve, kosilnice	5.605,68	5.443,47	162,21
Oprema za promet in zveze, radijski sistem, vozila, prikolice, telefoni, oprema v vozilih	288.093,07	211.717,19	76.375,88
Pisarniška oprema, računalniška oprema, monitorji, omare, predalniki, mize, stoli, klima naprave	185.394,32	157.613,15	27.781,17
Univerzalna in specialna oprema, detektorji, mešala, homogenizator, fotometer	38.616,89	38.301,84	315,05
Druga vlaganja in tehnična dokumentacija, digitalni multimeter	421,95	397,30	24,65
Drobni inventar, regali, euro blagajna, euro detektor	3.970,02	2.447,45	1.522,57
Skupaj	1.074.530,46	737.488,55	337.041,91

Za prihodnje obračunsko obdobje, leto 2013, so predvidena osnovna sredstva v obsegu kot v letu 2012, povečana za nove nabave.

7.11 Prikaz razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 87/2012) za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Za potrebe zagotavljanja ločenih poslovnih izidov po dejavnostih so v podjetju oblikovana sodila (ključi – v odstotkih) za razporejanje splošnih stroškov delovnih (organizacijskih) enot in strokovnih služb na posamezne dejavnosti.

SODILO 1:

Splošni proizvodjalni stroški delovne enote Čiščenje (režija delovne enote) se razporedijo na posamezne dejavnosti po ključu izdelavnih ur in sicer:

Dejavnost	2013	2012
1 Čiščenje odpadne vode (GJS)	71,42%	72,96%
2 MKČN (GJS)	11,97%	16,61%
3 Storitve, povezani z greznicami (GJS)	16,61%	10,43%

SODILO 3 za razporejanje vseh splošnih stroškov strokovnih služb na:

- gospodarsko javno službo oskrbe s pitno vodo, odvajanje in čiščenje odpadnih voda
Delež proizvodjalnih stroškov (brez stroška najemnine za komunalno infrastrukturo) posamezne dejavnosti v celotnih proizvodjalnih stroških vseh dejavnosti (brez stroškov najema infrastrukture) je bil oblikovan v skladu s 7. členom Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur. l. RS 63/2009).
- gospodarsko javno službo urejanje javnih površin, pokopališko in pogrebno dejavnost v občini Žalec
Znesek pokrivanja stroškov strokovnih služb je pogodbeno dogovorjen.
- druge (dopolnilne, tržne) dejavnosti
Preostanek nepokritih splošnih stroškov (celotni stroški strokovnih služb, zmanjšani za stroške, ki so pokriti pri dejavnostih oskrbe s pitno vodo, odvajanje in čiščenje odpadnih voda, urejanje javnih površin ter pokopališko-pogrebno dejavnost) se razporedi po drugih dejavnostih po deležu proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v celotnih stroških drugih dejavnosti.

Ključ razporejanja stroškov uprave na stroškovna mesta osnovnih GJS:

Dejavnost	2013	2012
1. Oskrba s pitno vodo *	31,18%	23,85%
2. Odvajanje odpadne vode	9,23%	9,25%
3. Čiščenje odpadne vode	37,37%	35,53%

Ključ razporejanja stroškov uprave na stroškovna mesta drugih (tržnih) dejavnosti:

Dejavnost	2013	2012
1. Vzdrževanje vodomerov *	-	29,74%
2. Vodovodne storitve	36,13%	30,77%
3. Kanalizacijske storitve	4,40%	3,02%
4. Tehnične storitve	59,47%	36,47%

Opomba*:

- vzdrževanje vodomerov je Uredba opredelila kot GJS; do uveljavitve Uredbe je bilo vzdrževanje vodomerov opredeljeno kot druga (dopolnilna, tržna) dejavnost.

7.12 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Prihodki od čiščenja odpadne vode	Ocena 2013	2012
Mlekarna Celeia d.d.	76.790 EUR	125.010 EUR
TN Polzela d.d.	4.850 EUR	4.760 EUR

7.13 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, vračunan v ceno izvajanja storitve, skladno z Uredbo ne sme presegati 5 % od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe. V izračunu predračunske lastne cene storitve javne službe, donos na sredstva izvajalca ni vračunan.

7.14 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

V letu 2012 in 2013 je v delovni enoti Čiščenje 7 zaposlenih. Za izvajanje javne službe je v pripadajočem deležu vključena tudi uprava.

7.15 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Najemnina za dejavnost čiščenja odpadne vode znaša 10.210 EUR (amortizacija) in se v celoti prenese na uporabnike javne infrastrukture.

7.16 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev

Ni še določena, ker je to prvi elaborat za dejavnost odvajanja odpadne vode po novi Uredbi.

7.17 Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

OMREŽNINA

Postavka	Vrednost
1. Strošek amortizacije po stanju 31.12.2012	10.210
2. Strošek zavarovanja infrastrukture	2.750
3. Strošek amortizacije skupaj (EUR)	12.960

IZRAČUN OMREŽNINE – UVEDBA STORITEV, POVEZANIH Z GREZNICAMI

Zap. št.	Premer vodomera	Število vodomero	Faktor omrežnine	Ponder	Cena omrežnine (vodomer/mes)	Letni prihodek (€)
1	DN ≤ 20	7.809	1	7.809	0,0921	8.630,51
2	20 < DN < 40	168	3	504	0,2763	557,02
3	40 ≤ DN < 50	32	10	320	0,9210	353,66
4	50 ≤ DN < 65	40	15	600	1,3815	663,12
5	65 ≤ DN < 80	3	30	90	2,7630	99,47
6	80 ≤ DN < 100	38	50	1.900	4,6050	2.099,88
7	100 ≤ DN < 150	3	100	300	9,2100	331,56
8	150 ≤ DN	1	200	200	18,4200	221,04
	SKUPAJ	8.094		11.723		12.956,26

Predlagane cene so izračunane na 4 decimalna mesta. Zaradi zaokrožitvev so pri obračunu storitev možna minimalna odstopanja.

Izračun prihodkov od omrežnine za čiščenje odpadne vode:

Prihodek od omrežnine (EUR)	Nepridobitna dej.		Pridobitna dej.		Skupaj	
	mesečno	letno	mesečno	letno	mesečno	letno
Iz naslova amortizacije in zavarovanja infrastrukture	754	9.048	326	3.912	1.080	12.960

Finančni učinki so opredeljeni na letnem nivoju. V letu uvedbe so učinki sorazmerni mesecu uveljavitve.

V skladu z Uredbo lahko občina prizna subvencijo za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Subvencija je razlika med potrjeno in zaračunano ceno in bremeni proračun občine.

Cena omrežnine je določena za vsako občino posebej, glede na vrednost premoženja.

PREDRAČUNSKA KALKULACIJA CENE ČIŠČENJA ODPADNE VODE

Zap. št.	Kalkulativni element lastne cene	Strošek v EUR	Struktura	Strošek v EUR/m ³
1	1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	519.430	61,39	0,4785
2	a) Stroški materiala, ki vključujejo:	220.300	26,04	0,2029
3	Porabljene surovine in osnovni material	74.970	8,86	0,0691
4	Strošek električne energije	113.010	13,36	0,1041
5	Strošek pogonskega goriva	4.270	0,50	0,0039
6	Drugi stroški materiala	28.050	3,31	0,0258
7	b) Stroški storitev, ki vključujejo:	299.130	35,35	0,2756
8	Stroški intelektualnih in osebnih storitev	4.210	0,50	0,0039
9	Kontrole in analize	11.740	1,39	0,0108
10	Komunalne storitve	144.060	17,03	0,1327
11	Gradbene in strojne storitve	720	0,09	0,0007
12	Bančne storitve	6.720	0,79	0,0062
13	Poštna, telefonske storitve, internet	20.260	2,39	0,0187
14	Stroški drugih storitev	12.960	1,53	0,0119
15	Stroški storitev vzdrževanja javne infrastrukture	90.770	10,73	0,0836
16	Stroški vzdrževanja OS, ki niso javna infra	1.340	0,16	0,0012
17	Stroški amortizacije OS, ki niso javna infra	2.610	0,31	0,0024
18	Zavarovalne premije OS, ki niso javna infra	1.190	0,14	0,0011
19	Drugi proizvodjalni stroški	2.550	0,30	0,0023
20	2. NEPOSREDNI STROŠKI DELA	81.770	9,66	0,0753
21	3. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	0	0,00	0,0000
22	4. SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	48.750	5,76	0,0449
23	5. SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI IN UPRAVNI STROŠKI	194.930	23,04	0,1796
24	6. OBRESTI IN NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE	0	0,00	0,0000
25	7. DRUGI POSLOVNI ODHODKI	1.280	0,15	0,0012
26	8. DONOS (do 5%)	0	0,00	0,0000
27	9. STROŠKI SKUPAJ (1-9)	846.160	-	-
28	10. PRIHODKI (FAKTOR ČIŠČENJA)	-81.640	-	-
29	11. STROŠKI SKUPAJ (9-10)	764.520	-	-
30	10. KOLIČINA (m³)	1.085.500	-	-
31	10a) gospodinjstva, izvajalci nepridobitnih dejavnosti	635.800	-	-
32	10b) izvajalci pridobitnih dejavnosti	449.700	-	-
33	11. LASTNA CENA (EUR/m³)	0,7043	-	-
34	12. OBSTOJEČA CENA (EUR/m³)			
	12a) gospodinjstva, izvajalci nepridobitnih dejavnosti	0,4082	-	-
	12b) izvajalci pridobitnih dejavnosti	0,6736	-	-

Opomba: struktura stroškov je izračuna v primerjavi z zaporedno številko 27

Cena čiščenja je enotna na območju vseh šestih občin in velja le ob uvedbi sistema praznjenja greznic.

Lastna cena je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov v letu 2013. Po končanem obračunskem obdobju, izvajalec ugotovi razliko med potrjeno in obračunsko ceno opravljenih storitev. **Ugotovljena razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno** glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, se **poračuna** t.j. upošteva v elaboratu pri izračunu predračunske cene za **naslednje obdobje**.

Izvajalec enkrat letno pripravi elaborat. Če razlika med potrjeno in obračunsko ceno presega 10 % od potrjene cene, mora elaborat poslati pristojnemu občinskemu organu, ki mora začeti postopek potrjevanja cen.

7.18 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah

Način razporejanja splošnih prihodkov, stroškov in odhodkov ter ugotavljanje poslovnih izidov po posameznih dejavnostih je določen s Pravilnikom o sodilih za razporejanje prihodkov, stroškov, odhodkov, sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih podjetja JKP Žalec d.o.o.

Razporejanje splošnih stroškov delovnih (organizacijskih) enot in strokovnih služb na posamezne dejavnosti je prikazano v poglavju 7.11 (Sodilo 1, Sodilo 3).

Splošni stroški nabave, prodaje, uprave za obračun vodarine, odvajanja in čiščenja odpadnih voda (storitve inkasa, blagajne, izterjave,..) ter rezultat na poslovno-izidnem mestu tehnične storitve, se na dejavnost oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter vzdrževanje vodomeroev razporedijo po deležu proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v celotnih proizvodjalnih stroških navedenih dejavnosti, kar določa Sodilo 2:

Dejavnost	2013	2012
1. Oskrba s pitno vodo (GJS)	31,18%	35,53%
2. Odvajanje odpadne vode (GJS)	11,87%	11,51%
3. Čiščenje odpadne vode (GJS)	48,05%	43,66%
4. Vzdrževanje vodomeroev (GJS)	8,90%	9,30%

Prihodki, stroški in odhodki se ne razporejajo po posameznih občinah, saj je cena čiščenja v vseh občinah enaka. Posledično se tudi ne ugotavlja poslovni izid po posameznih občinah, kar je v skladu s sklepom skupščine.

7.19 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35

V Uredbi niso specificirana.

8 OPIS DEJAVNOSTI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE STORITEV, POVEZANIH Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI

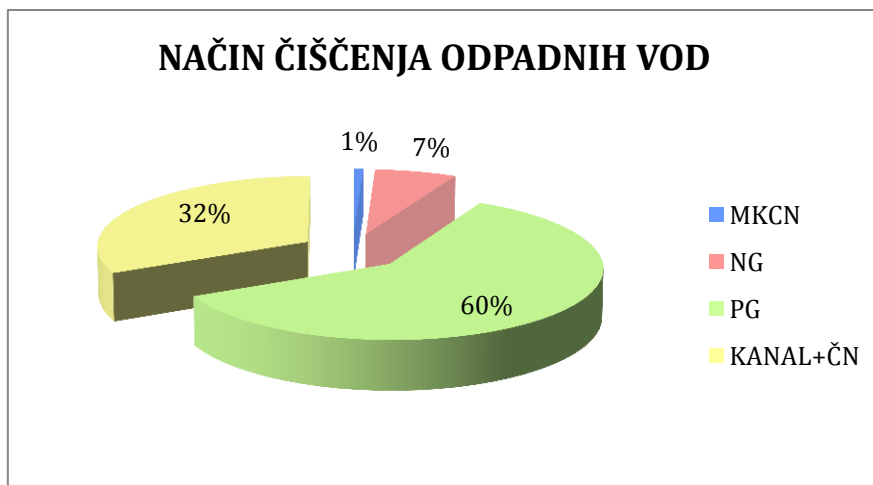
8.1 Storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami

Zagotavljanje pogojev za izvajanje dejavnosti prevzema in obdelave grezničnih gošč ter odpadnih vod in blata iz malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) sodi v okvir obveznih gospodarskih javnih služb odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Občine Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec so z izgradnjo CČN Kasaze in v okviru te z izgradnjo prevzemne postaje za greznične gošče (OPGM) vzpostavile pogoje za ustrezno izvajanje navedene GJS.

Izvajalec javne službe je dolžan zagotoviti prevzem odpadnih vod iz nepretočnih greznic, grezničnih gošč iz pretočnih (obstoječih) greznic in blata iz MKČN. Prevzem grezničnih gošč bo pri uporabnikih izvajalo JKP Žalec ali pa pooblaščen izvajalci, ki imajo z JKP Žalec sklenjeno pogodbo in s tem dano javno pooblastilo za prevzem in oddajo grezničnih gošč na CČN Kasaze. Izvajalec javne službe mora na podlagi veljavne Uredbe (Ur. l. RS t. 88/2011) pri uporabnikih-lastnikih objektov obstoječe greznice in MKČN izprazniti najmanj enkrat na 3 leta.

8.2 Storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami v občini Žalec:

Način individualnega čiščenja odpadnih vod	Število
Nepretočne greznice	414
Obstoječe greznice	3.734
MKČN	50
Skupaj (JV in LV)	4.198
Letni obseg predvidenega praznjenja greznic (stanje 1.1.2013)	1.400



9 CENA STORITVE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE, POVEZANE Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI

9.1 Omrežnina

Omrežnina za storitve povezane z greznicami je podrobno obrazložena v okviru dejavnosti čiščenja v poglavju 7.17.

9.2 Cena storitve, povezane z greznicami

Enota količine storitve prevzema vsebine in ravnanja z vsebino iz nepretočnih greznic, prevzema blata in ravnanja z blatom iz obstoječih greznic ali malih komunalnih čistilnih naprav ter obratovalnega monitoringa za male komunalne čistilne naprave je izražena v m³ opravljene storitve, za katero se šteje količina dobavljene pitne vode, ki se odvaja v nepretočno greznico, obstoječo greznico ali malo komunalno čistilno napravo (3. točka 21. člena Uredbe).

10 OBVEZNE SESTAVINE ELABORATA ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

10.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Prikaz podatkov ni možen ker gre za novo dejavnost, določeno z Uredbo.

10.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Prikaz podatkov ni možen ker gre za novo dejavnost, določeno z Uredbo.

10.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Pojasnila niso možna ker gre za novo dejavnost, določeno z Uredbo.

10.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Primerjava ni možna, ker bo Ministrstvo v roku 12 mesecev po uveljavitvi Uredbe oblikovalo skupine primerljivih območij.

10.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Primerjava ni možna, ker bo Ministrstvo v roku 12 mesecev po uveljavitvi Uredbe oblikovalo skupine primerljivih območij.

10.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji

Primerjava ni možna, ker bo Ministrstvo v roku 12 mesecev po uveljavitvi Uredbe oblikovalo skupine primerljivih območij.

10.7 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem ponoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov

Primerjava je prikazana v poglavju 7.7.

10.8 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Število vodomerov v Občini Žalec (uvedene storitve, povezane z greznicami) je prikazano v poglavju 7.8.

Pregled količin, povezanih z greznicami (osnova za obračun so m³ porabljene pitne vode):

Storitve, povezane z greznicami	Javni vodovod	Lokalni vodovod	Skupaj
Občina Braslovče	237.510	15.210	252.720
Občina Polzela	158.820	3.790	162.610
Občina Prebold	85.580	26.110	111.690
Občina Tabor	55.220	16.170	71.390
Občina Vransko	66.600	38.990	105.590
Občina Žalec	633.200	64.830	698.030
SKUPAJ (m³)	1.236.930	165.100	1.402.030

10.9 Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunski stroški izvajanja storitev, povezanih z greznicami, na območju vseh šestih občin, znašajo:

Z.št.	Postavka	Znesek
1	Stroški ravnanja z grezničnimi goščami in blatom	140.860
2	Stroški prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN	340.180
3	Vodenje in organizacija izvajanja dejavnosti	35.890
4	Stroški skupaj	516.930

Podrobnejša vsebina posameznih postavk je prikazana v poglavju 10.18.

10.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Obseg poslovno potrebnih sredstev za ravnanje z grezničnimi goščami in blatom je prikazan v poglavju 7.10.

10.11 Prikaz razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS št. 87/2012) za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Razdelitev splošnih stroškov je prikazan v poglavju 7.11.

10.12 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Podjetje ne ustvarja prihodkov z opravljanjem posebnih storitev.

10.13 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva ni predviden.

10.14 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

V letu 2012 in 2013 je v okviru enote Čiščenje zaposlena 1 izvajalka.

10.15 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Podatek je prikazan v poglavju 7.15.

10.16 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev

Ni še določena, ker je to prvi elaborat za dejavnost odvajanja odpadne vode po novi Uredbi.

10.17 Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

OMREŽNINA – izračun prikazan v poglavju 7.17

PREDRAČUNSKA LASTNA CENA STORITVE, POVEZANA Z GREZNICAMI

Zap. št.	Kalkulativni element lastne cene	Strošek v EUR	Struktura	Strošek v EUR/m ³
1	1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	426.400	82,49	0,3041
2	a) Stroški materiala, ki vključujejo:	33.160	6,41	0,0237
3	Porabljene surovine in osnovni material	10.890	2,11	0,0078
4	Strošek električne energije	15.550	3,01	0,0111
5	Strošek pogonskega goriva	950	0,18	0,0007
6	Drugi stroški materiala	5.770	1,12	0,0041
7	b) Stroški storitev, ki vključujejo:	393.240	76,07	0,2805
8	Stroški intelektualnih in osebnih storitev	740	0,14	0,0005
9	Kontrole in analize	1.360	0,26	0,0010
10	Komunalne storitve	369.730	71,52	0,2637
11	Gradbene in strojne storitve	70	0,01	0,0000
12	Bančne storitve	1.180	0,23	0,0008
13	Poštna, telefonske storitve, internet	4.460	0,86	0,0032
14	Stroški drugih storitev	2.070	0,40	0,0015
15	Stroški storitev vzdrževanja javne infrastrukture	10.850	2,10	0,0077
16	Stroški vzdrževanja OS, ki niso javna infra	560	0,11	0,0004
17	Stroški amortizacije OS, ki niso javna infra	630	0,12	0,0004
18	Zavarovalne premije OS, ki niso javna infra	1.140	0,22	0,0008
19	Drugi proizvodjalni stroški	450	0,09	0,0003
20	2. NEPOSREDNI STROŠKI DELA	46.200	8,94	0,0330
21	3. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	0	0,00	0,0000
22	4. SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	9.710	1,88	0,0069
23	5. SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI IN UPRAVNI STROŠKI	34.400	6,65	0,0245
24	6. OBRESTI IN NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE	0	0,00	0,0000
25	7. DRUGI POSLOVNI ODHODKI	220	0,04	0,0002
26	8. DONOS	0	0,00	0,0000
27	9. STROŠKI SKUPAJ (1-9)	516.930	-	-
28	10. KOLIČINA (m³)	1.402.030	-	-
29	10) gospodinjstva, izvajalci nepridobitnih dejavnosti	1.308.230	-	-
30	10b) izvajalci pridobitnih dejavnosti	93.800	-	-
31	11. LASTNA CENA (EUR/m³)	0,3687	-	-
32	12. OBSTOJEČA CENA (EUR/m³)	-	-	-

Cena storitve, povezana z greznicami, je enotna na območju vseh šestih občin.

Lastna cena je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov v letu 2013. Po končanem obračunskem obdobju, izvajalec ugotovi razliko med potrjeno in obračunsko ceno opravljenih storitev. **Ugotovljena razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno** glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, se **poračuna** t.j. upošteva v elaboratu pri izračunu predračunske cene za **naslednje obdobje**.

Izvajalec enkrat letno pripravi elaborat. Če razlika med potrjeno in obračunsko ceno presega 10 % od potrjene cene, mora elaborat poslati pristojnemu občinskemu organu, ki mora začeti postopek potrjevanja cen.

10.18 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah

Kalkulacija storitev, povezanih z greznicami vključuje:

1. Stroške ravnanja z grezničnimi goščami in blatom. Delež obremenitve CČN Kasaze z grezničnimi goščami in blatom je v izhodišču ocenjen na 15 % vseh stroškov CČN Kasaze. Stroški so za vseh šest občin planirani v višini 140.860 EUR in vključujejo:
 - ✓ stroške materiala (31.610 EUR), kjer prevladujejo stroški električne energije (15.550 EUR) ter porabljene surovine in material (10.840 EUR),
 - ✓ stroške storitev (51.170 EUR), ki se v glavnem nanašajo na komunalne storitve (29.550 EUR), storitve vzdrževanja infrastrukture (10.800 EUR), poštno, telefonske in internet storitve (3.460 EUR), kontrole in analize blata (1.360 EUR), bančne storitve (1.180 EUR) ter zavarovalne premije za osnovna sredstva, ki niso javna infrastruktura (940 EUR),
 - ✓ neposredne stroške dela (13.750 EUR) zaposlenih na CČN Kasaze,
 - ✓ splošne proizvodjalne stroške (9.710 EUR), ki po vsebini vključujejo stroške režije delovne enote,
 - ✓ splošne nabavno-prodajne in upravne stroške (34.400 EUR) oziroma stroške uprave
 - ✓ druge poslovne odhodke (220 EUR)
2. Stroške prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN, ki so za vseh šest občin ocenjeni na 340.180 EUR. Planirano je, da bodo v začetni fazi storitve izvajali zunanji izvajalci.
3. Stroške, povezane z vodenjem navedenega področja (izpolnjevanje zakonskih zahtev glede obveščanja in vodenja evidenc). Stroški vseh šestih občin so ocenjeni na 35.890 EUR in vključujejo stroške materiala (1.550 EUR), stroške storitev (1.890 EUR) in neposredne stroške dela (32.450 EUR).

Prihodki, stroški in odhodki se ne razporejajo po posameznih občinah, saj je cena storitve, povezana z greznicami, v vseh občinah enaka. Posledično se tudi ne ugotavlja poslovni izid po posameznih občinah.

10.19 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35

V Uredbi niso specificirana.

11 POVZETEK

Elaborat je izdelan v skladu z novo Uredbo in vsebuje izračune cen storitev, ki so podlaga za sprejem odločitev o načinu in obsegu izvajanja dejavnosti obveznih GJS v občini Žalec.

Pristojni organ občine potrdi »potrjeno ceno storitve javne službe« (omrežnina, cena opravljanja storitev javne službe) in morebitno »subvencijo« nepridobitni dejavnosti. Na položnici je prikazana »zaračunana cena storitve javne službe«, ki jo plača uporabnik.

Elaborat je potrdila Skupščina JKP Žalec d.o.o. na svoji seji dne 29.05.2013.

Pripravili:
mag. Nives HALUŽAN, univ.dipl.ekon.
Igor GLUŠIČ, univ.dipl.inž.grad.
Florjana ZAVRŠNIK SEMPRIMOŽNIK, univ.dipl.inž.živ.tehnol.
Sebastjan DAGIJAN, kom.inž.

Direktor:
Matjaž ZAKONJŠEK, univ.dipl.inž.el.spec.