



OBČINA PIRAN  
COMUNE DI PIRANO  
ŽUPAN – IL SINDACO

Številka, 354-0009/2015  
Piran 19.05.2015

OBČINSKI SVET  
OBČINE PIRAN

**ZADEVA:** Predlog cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb » odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode »

Na podlagi 31. člena Statuta Občine Piran predlagam v obravnavo in sprejem gradivo

**PREDLOG CENE »ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNIH ODPADNIH IN PDAVINSKIH VODA«**

Pri delu na seji Občinskega sveta bodo sodelovali:

- Peter Bossman, župan Občine Piran,
- Janja Pavšič, direktorica Občinske uprave,
- Ljubo Bertok, UGT,
- Predstavniki JP Okolje



  
Župan Občine Piran  
Peter Bossman



OBČINA PIRAN  
COMUNE DI PIRANO

OBČINSKA UPRAVA – AMMINISTRAZIONE COMUNALE  
Urad za gospodarske dejavnosti in turizem

Številka, 354-0009/2015  
Piran 19.05.2015

OBČINSKI SVET  
OBČINE PIRAN

ZADEVA: Predlog cene storitev obveznih gospodarskih javnih služb » **odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode** »

S strani JP Okolja Piran d.o.o. je na Občinski svet podan predlog za izdajo soglasja k **predlogu nove cene »odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda«** z veljavnostjo od 01.06.2015 dalje.

I.) Uvodne informacije – zakonska podlaga:

V zvezi s tem naj navedemo, da je Občinski svet že sprejel predlog nove cene (sedaj veljavne) skladno s predpisano metodologijo v letu 2013 (november).

Podlaga za povišanje cen odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda je bil oz. je predpisani Elaborat, ki je izdelan na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 87/2012, 109/2012) (v nadaljnjem besedilu: Uredba MEDO).

Pomembna novost, ki izhaja iz uredbe in temu posledično iz predloga - elaborata, je **delitev cene na omrežnino in stroške izvajanja storitev javne službe**.

**a.) Omrežnina vključuje:**

- stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura;
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe;

Omrežnina pokriva letne stroške občinske javne infrastrukture. Z zaračunavanjem omrežnine najmanj v višini stroškov amortizacije javne infrastrukture se zagotavljajo sredstva za obnavljanje obstoječe infrastrukture in vlaganja v novo infrastrukturo. Z omrežnino se odpravlja problem nepokrite amortizacije po SRS 35, torej sredstev iz naslova amortizacije, ki se vrsto let niso zbirala in s katerimi bi zagotavljali pokrivanje stroškov enostavne reprodukcije.

Omrežnina predstavlja za uporabnika fiksni strošek, na katerega obseg porabe vode ne vpliva. Strošek omrežnine se obračuna glede na zmogljivost priključka, določenega z močjo vodomera in pretoka vode.

Zmogljivost priključka deli uporabnike v skupine z različnimi cenami; večja kot je zmogljivost priključka, višji je strošek omrežnine, kar že samo po sebi diferencira ceno po različnih uporabnikih.

V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomero, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za najmanjši možni priključek DN13-20 (20.člen Uredbe MEDO).

Pri obračunu omrežnine je potrebno navesti, da je obračun slednje posledica dejstva, da je ta sistem iz leta v leto večji (obnovljena centralna ČN, 6 malih ČN, 16 črpališč, 178 km infrastrukturnega omrežja), katerega pa je potrebno obnavljati in vzdrževati.

**b.) Stroški izvajanja storitev javne službe** pa pokrivajo letne **stroške opravljanja** te službe, kamor sodijo:

- proizvodjalni stroški (stroški materiala, storitev, dela, amortizacije in drugi) in
- splošni stroški.

Druga novost pri uvedbi nove cene je **bilo oblikovanje cen za storitve greznic**, ki vključuje omrežnino za čiščenje, ceno izvajanja storitev in okoljsko dajatev. Uporabnikom se bodo mesečno zaračunavale storitve, ob dejanskem čiščenju bodo tako imeli storitev že poravnano.

## II.) Razlogi za spremembo cene:

Razlog za spremembo obstoječe cene je v dejstvu, da le-ta ne pokriva vseh stroškov pri izvajanju dejavnosti. Konkretno je razlog tako v temu, da so bili :

- nižji prihodki iz naslova manjše porabe vode (delno vpliv deževnega vremena delno pa kontinuirana racionalizacija uporabnikov pri porabi vode),
- povečani stroški materiala in drugih storitev zaradi intervencij pri podmorskem izpustu, odvoz mulja, ...).

V zvezi s postopkom spremembe obstoječih cen naj navedemo, da predpisana metodologija omogoča, da se cena spreminja (prilagaja) ko so ugotovljena odstopanja, praktično to pomeni, da bi se cena v bodoče spreminjala lahko vsako leto, kjer se bodo lahko izvedli tudi "poračuni" (tako v plus kot v minus).

## III.) Primerjava cen:

Sama uredba sicer opredeljuje, da bo ministrstvo zagotovilo primerjavo cen po območjih, vendar tega sistema še ni in se bo postopoma uveljavil. To je razlog, da je s strani predlagatelja podan prikaz oz. primerjava obračuna kanalščine v sosednjih obalnih občinah, ki imajo podobne razmere (nova ČN v obratovanju).

V Elaboratu so v točkah 3.4.1. in v 3.15.5. podani prikazi mesečnih obračunov stroškov po uporabnikih glede na realizirano količino storitev . Kot primer navajamo : pri porabi 16 m<sup>3</sup> vode bo gospodinjstvo imelo mesečni strošek 18,08 € brez DDV (povečanje za 4 % brez DDV), je pa treba omeniti, da je to povečanje različno v odvisnosti od porabe vode. Tisti uporabniki, ki imajo porabo vode manj od 10 m<sup>3</sup> ne bodo imeli povečanega stroška.

Iz predložene primerjave izhaja, da bodo cene kanalščine v občini Piran nižje kot v občini Izola (za 16 m<sup>3</sup> znaša strošek 30,72 €), ki pa so uveljavljene že nekaj časa. V MO Koper pa bo strošek približno enak piranskemu – za porabo 16 m<sup>3</sup> vode (18,48 €).

Na osnovi navedenega se Občinskemu svetu predlaga, da sprejme predloženi sklep.

Vodja Urada za gospodarstvo in turizem:  
Ljubo Bertok, univ. dipl. ekon.

Direktorica Občinske uprave:  
Janja Pavšič, univ. dipl. prav.



Priloga:

- predlog / elaborat (na spletni strani)
- predlog sklepa





OBČINA PIRAN  
COMUNE DI PIRANO  
OBČINSKI SVET – CONSIGLIO COMUNALE

PREDLOG SKLEPA

Številka,  
Piran,

Na podlagi Zakona o gospodarskih javnih službah (UL RS št. 32/93,30/98), Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012), 17. člena Statuta Občine Piran (Uradne objave PN št. 46/07-UPN) je Občinski svet Občine Piran na ..... redni seji dne ..... sprejel naslednji

SKLEP

1.

Občinski svet Občine Piran potrjuje ceno javne službe "odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode", ki ga je podal izvajalec javne službe JP Okolje Piran v Elaboratu (april 2015) in je priloga tega sklepa .

Elementi cene oz. cene posameznih storitev javne službe so naslednji:

a.) Obračunana omrežnima (glede na različne zmogljivosti priključkov) znaša:

VODOMER	ODVAJANJE	ČIŠČENJE	SKUPAJ EUR / mesec
DN 13, 15, 20	2,1688	2,4991	4,6679
DN 25, 30, 32	6,5063	7,4973	14,0036
DN 40	21,6875	24,9911	46,6786
DN 50	32,5313	37,4866	70,0179
DN 80	108,4377	124,9555	233,3931
DN 100	216,8754	249,9109	466,7863
DN150	433,7507	499,8218	933,5725

b.) **Povprečna cena za izvajanje storitve** odvajanja in čiščenja komunalnih padavinskih in odpadnih voda, ki se obračuna po m<sup>3</sup> porabljene vode, znaša:

	Odvajanje	Čiščenje	SKUPAJ
<b>IZVAJANJE STORITVE v EUR / m<sup>3</sup></b>	<b>0,5448</b>	<b>0,5322</b>	<b>1,0770</b>

c.) Cena za izvajanje storitev nepretočnih greznic, obstoječih greznic in MKČN znaša :

	Omrežnina EUR / mesec	Izvajanje storitve EUR / m <sup>3</sup>
<b>GREZNICE</b>	<b>2,4991</b>	<b>0,3623</b>

d.) Cena za izvajanje storitve odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, ki se obračuna po m<sup>3</sup> porabljene vode, po predlaganih tarifnih skupinah uporabnikov, znaša:

	Izvajanje storitve EUR / m <sup>3</sup>
<b>Gospodinjstva in drugi mali uporabniki</b>	<b>0,7852</b>
<b>Veliki uporabniki</b>	<b>1,5386</b>

Cena izvajanja storitev je, ne glede na različne zmogljivosti vodomero, za enake kategorije uporabnikov vedno enaka.

2.

Vse cene so brez davka na dodano vrednost.

3.

Ta sklep se objavi v skladu z določili uredbe. Veljati začne naslednji dan po objavi in se smiselno uporablja pri prvem obračunskem obdobju, kjer je v celoti obračunana poraba vode za junij 2015 (od 1.7.2015 dalje).

Župan Občine Piran  
Peter Bossman



**ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN  
STORITEV OBVEZNIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB  
ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE  
ODPADNE VODE V OBČINI PIRAN**

**številka 1 / 2015**

Direktor družbe:

Alen Radojkovič, spec.manag.

Pripravili:

Denis Birsa, univ.dipl.ekon.

Sandra Martinčič Loboda

David Primc, univ.dipl.kem.

Piran, april 2015

## Kazalo

<b>1. OPIS IZVAJANJA GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE .....</b>	<b>3</b>
<b>2. OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA .....</b>	<b>7</b>
2.1. Določila uredbe glede oblikovanja cen javnih storitev .....	7
2.1.1. Izhodišča za oblikovanje cen .....	7
2.1.2. Splošna določila glede oblikovanja cen .....	8
2.2. Bistveni razlogi za spremembo cene .....	10
<b>3. ELABORAT O CENAH .....</b>	<b>11</b>
3.1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	12
3.1.1. Količina opravljenih storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ....	13
3.2. Predračunski in obračunski stroški omrežnine in izvajanja storitev posamezne javne službe za leto 2014 .....	13
3.2.1. Predračunski in obračunski stroški omrežnine odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2014 .....	14
3.2.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2014 .....	14
3.2.3. Predračunski in obračunski stroški omrežnine čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2014 .....	15
3.2.4. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami v letu 2014 .....	15
3.2.5. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2014 .....	16
3.3. Pojasnila odmikov obračunske / predračunske od potrjene cene posamezne storitve javne službe za leto 2014 .....	16
3.3.1. Odmiki obračunske cene od potrjene cene storitev odvajanja odpadne vode v letu 2014 .....	16
3.3.2. Odmiki obračunske cene od potrjene cene storitev greznic v letu 2014 .....	17
3.3.3. Odmiki obračunske cene od potrjene cene storitev čiščenja v letu 2014 .....	17
3.4. Primerjava obračunskih oz. potrjenih cen posameznih storitev javne službe, z obračunskimi oz. potrjenimi cenami na primerljivih območjih .....	17
3.4.1. Prikaz obračuna kanalščine v sosednjih občinah .....	18
3.5. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge javne službe s pomočjo kazalnikov .....	18
3.6. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za leto 2015 .....	20
3.7. Predračunski stroški omrežnine in izvajanja storitev posamezne javne službe za leto 2015 .....	21
3.7.1. Predračunski stroški omrežnine odvajanja v letu 2015 .....	21
3.7.2. Predračunski stroški izvajanja storitev odvajanja za leto 2015 .....	22
3.7.3. Predračunski stroški omrežnine čiščenja v letu 2015 .....	24
3.7.4. Predračunski stroški izvajanja storitev greznic za leto 2015 .....	24
3.7.3. Predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja za leto 2015 .....	26
3.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za leti 2014 in 2015 .....	28
3.9. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za leti 2014 in 2015 .....	29
3.10. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za leti 2014 in 2015 .....	29
3.11. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za leti 2014 in 2015 .....	29



---

3.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe za leti 2014 in 2015.....	29
3.13. Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture.....	29
3.14. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev.....	30
3.15. Izračun predračunskih cen za prihodnje obračunsko obdobje.....	31
3.15.1. Izračun predračunskih povprečnih cen .....	31
3.15.2. Predračunska cena omrežnine in izvajanja storitev odvajanja.....	33
3.15.3. Predračunska cena izvajanja storitev greznic .....	35
3.15.4. Predračunska cena omrežnine in izvajanja storitev čiščenja .....	36
3.15.5. Prikaz mesečnega stroška po predračunski ceni (za gospodinjstva in druge uporabnike).....	38
3.15.6. Prikaz mesečnega stroška po predračunski ceni za uporabnike z lastnimi greznicami ali MKČN...40	
3.15.7. Prikaz obračuna cen storitev za velike uporabnike vode.....	40
3.16. Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah.....	42
3.17. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.....	43
3.17.1. Računovodski izkazi po dejavnostih za leto 2014 .....	43
3.17.2. Prikaz sodil za razporejanje splošnih prihodkov in stroškov ter odhodkov na posamezne GJS.....	43
3.17.3. Preostanek vrednosti neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev po posameznih GJS na dan 31.12.2014 .....	43
3.17.4. Pregled porabe prejetih državnih podpor po namenih za leto 2014.....	44

## 1. OPIS IZVAJANJA GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Izvajanje obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Piran obsega odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod (fekalnih) in v večjem delu tudi padavinskih voda s področja mesta Piran, Portoroža, Lucije, Seče, Strunjana in Fiese.

Piranska kanalizacija s centralno čistilno napravo je prilagojena naravnim in tehnično-tehnoloških razmeram, ki so lokalno pogojeni in je po svoji zasnovi vsekakor edinstvena.

Kolektor Piran – CČN poteka skoraj v celoti po morskem dnu, kolektor Seča - Lucija – Portorož – CČN poteka sicer po kopnem, vendar pretežno pod nivojem morja. Kolektor Strunjan - Fiesa - CČN poteka deloma po muljastem terenu, deloma po izjemno hribovitem terenu.

Na celotnem kanalizacijskem sistemu obstaja šestnajst črpališč s kapaciteto od 20 do 600l/sek.

Na kolektorju Piran-CČN sta dve črpališči s kapaciteto 180l/sek za odpadno vodo in črpališče za razbremenjevanje padavinske vode kapacitete 400l/sek .

Na kolektorju Seča - Lucija – Portorož – CČN je šest črpališč, od katerih so štiri polžna. Skupna kapaciteta teh črpališč je 870l/sek.

Na kolektorju Strunjan – Fiesa – CČN so tri črpališča skupne kapacitete 70l/sek ; višina črpanja pa znaša 90 in 98 m .

V naseljih Sečovlje, Parecag, Dragonja, Sveti Peter, Nova vas, Padna in Orešje so kanalizacijski sistemi za odvajanje samo komunalne odpadne vode s petimi črpališči.

Celotno kanalizacijsko omrežje znaša 178.080 m, od tega je tlačnega omrežja 3.093 m, omrežja za padavinske vode 49.421 m, mešanega omrežja 25.017 m, omrežja samo za komunalni odpadno vodo pa 100.549 m.

Za upravljanje in vzdrževanje sistema skrbi 14 zaposlenih, 3 zaposleni vršijo 24 urno pripravljenost tako na kanalizacijskem sistemu s črpališči kot na čistilnih napravah.

Na CČN Piran je priročni laboratorij opremljen za opravljanje kontrole nekaterih osnovnih parametrov onesnaženosti.

### ❖ Centralna čistilna naprava Piran

Centralna čistilna naprava obsega primarno, sekundarno in terciarno stopnjo čiščenja odpadne vode in aerobno obdelavo blata. Izpust odpadne vode iz centralne čistilne naprave je s 3.500 m dolgim podmorskim izpustom, ki se konča na globini 20 m. Izpust tvori dva cevovoda premera 400 mm in 630 mm, ki potekata vzporedno v oddaljenosti 20 m eden od drugega in se zaključujeta z 200 m dolgima difuzorjema.

Centralna čistilna naprava ima tudi črpališče prelivnih vod kapacitete 600l/sek s 500 m dolgim podmorskim izpustom, ki se konča na globini 18 m.

Kapaciteta CČN je 33.000 PE. Po oceni je CČN pozimi obremenjena s 13.000 PE, poleti pa s 27.000 PE.

Centralna čistilna naprava se sestoji iz naslednjih objektov :

- dvojne fine elektromotorne grablje
- vhodno črpališče
- zadrževalni bazen
- prezračeni peskolov z lovilec maščob (134 m<sup>3</sup>)
- štirje sekvenčni bazeni s selektorji (8.656 m<sup>3</sup>)
- iztočna kineta z UV dezinfekcijo
- podmorski izpust
- dva zgoščevalca in zalogovnika blata (880 m<sup>3</sup>)
- objekt strojnega zgoščanja blata
- dva zračna biofiltra
- kompresorska postaja

Odpadki, kot so ostanki na grabljah in sitih, pesek, maščobe in blato, ki nastajajo v procesu čiščenja odpadne vode se predajo zbiralcem ali predelovalcem le teh.

Ker se centralna čistilna naprava nahaja v samem mestu, pod glavno cesto pred Piranom, je potrebno preprečiti tudi smradne emisije, ki so sicer običajen pojav na vsaki ČN. Zato so vsi bazeni in objekti pokriti, zračenje le teh poteka preko dveh biofiltrrov.

Na centralni čistilni napravi se opravlja mesečni monitoring odpadne vode. Meri se naslednje parametre:

- temperatura
- pH
- neraztopljerne snovi
- celotni dušik
- celotni fosfor
- KPK
- BPK 5
- amonijak
- kloride

Okoli podmorskega izpusta se opravlja na petih točkah, štiri krat na leto, imisijski monitoring, ki obsega naslednje parametre:

- temperatura
- slanost
- koncentracija raztopljenega kisika
- pH
- barva po filtriranju

- suspendirana snov

Poleg CČN je v občini Piran še šest malih komunalnih čistilnih naprav.

- **ČN v Sečovljah**

ČN v Sečovljah ima kapaciteto 1.999 PE. ČN sestavljajo :

- vstopno črpališče (5m<sup>3</sup>)
- grobe grablje
- peskolov s separatorjem peska (8,6 m<sup>3</sup>)
- akumulacijski bazen za blato (51 m<sup>3</sup>)
- dva denitrifikacijska bazena (125 m<sup>3</sup>)
- dva oksidacijsko/nitrifikacijska bazena (205 m<sup>3</sup>)
- dva usedalnika (95 m<sup>3</sup>)
- iztočna kineta z UV dezinfekcijo

Blato iz akumulacijskega bazena se občasno črpa s pomočjo ustreznega komunalnega vozila in vozi na CČN v Piran. Monitoring odpadne vode se opravlja dvakrat na leto. Opravlja se meritve naslednjih parametrov:

- meritev pretoka v času vzorčenja
- temperatura
- pH
- KPK
- BPK<sub>5</sub>

- **ČN v Dragonji**

ČN v Dragonji ima kapaciteto 1000 PE. ČN sestavljajo :

- vstopno črpališče s potopno črpalko kapacitete 7 l/sek in 2,2 kW;
- primarni usedalnik s kapaciteto 234 m<sup>3</sup>;
- tri rotirajoči biološki kontaktorji, vsak je dolg 3 m in ima elektromotorni pogon 0,55 kW;
- zaključni usedalnik sestavljen iz treh usedalnikov kapacitete 43 m<sup>3</sup>, vsak usedalnik je opremljen s črpalko 0,55 kW za vračanje blata v vstopno črpališče;
- laguna za prečiščeno vodo z volumnom 1500 m<sup>3</sup>.

Blato iz primarnega usedalnika se občasno črpa s pomočjo ustreznega komunalnega vozila in vozi na CČN v Piran.

Monitoring odpadne vode se opravlja dvakrat na leto. Opravlja se meritve naslednjih parametrov:

- meritev pretoka v času vzorčenja
- temperatura
- pH



- KPK
- BPK<sub>5</sub>.
- **ČN v Sv. Petru, Novi Vasi, Padni in Orešju**

ČN v Sv. Petru, Novi Vasi, Padni in Orešju so kapacitete 200 PE. ČN sestavljajo:

- primarni usedalnik kapacitete 65 m<sup>3</sup>.
- rotirajoč biološki kontaktor dolžine 2 m z elektromotornim pogonom 0,55 kW.
- zaključni usedalnik kapacitete 37 m<sup>3</sup>.

Mulj iz primarnega usedalnika se občasno črpa s pomočjo ustreznega komunalnega vozila in vozi na CČN v Piran.

Opravlja se monitoring odpadne vode vsako drugo leto. Opravlja se meritve naslednjih parametrov:

- meritev pretoka v času vzorčenja
- temperatura
- pH
- KPK
- BPK<sub>5</sub>.

Za upravljanje in vzdrževanje sistema skrbi 14 zaposlenih, 3 zaposleni vršijo 24 urno pripravljenost tako na kanalizacijskem sistemu s črpališči kot na čistilnih napravah.

Na CČN je priročni laboratorij opremljen za opravljanje kontrole nekaterih osnovnih parametrov onesnaženosti.

## **2. OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA**

Vlada RS je novembra 2012 je sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja – v nadaljevanju Uredba MEDO (Ur. l. RS, št. 87/2012, 109/2012) z veljavnostjo od začetka januarja 2013. Uredba je uvedla novo metodologijo oblikovanja cen javnih storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode,

Na podlagi Uredbe za uveljavitev nove ali spremenjene cene storitve javne službe ni več potrebna pridobitev pozitivnega strokovnega mnenja ministrstva, pristojnega za okolje. Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe, potrdi pa jo pristojni občinski organ.

### **2.1. Določila uredbe glede oblikovanja cen javnih storitev**

Uredba MEDO opredeljuje:

- način oblikovanja in sprejemanja cen javnih storitev,
- vsebino cene (elaborat, najem infrastrukture, stroški izvajanja storitev, posebne storitve..),
- način določitve obsega storitve in zaračunavanja opravljene storitve,
- poročanje o cenah.

#### **2.1.1. Izhodišča za oblikovanje cen**

Uredba MEDO v 8. členu določa, da se pri oblikovanju cen javnih služb upoštevajo:

- standardi in ukrepi za opravljanje posamezne javne službe, kakor jih opredeljujejo državni in občinski predpisi za posamezno javno službo;
- načrtovane količine opravljenih storitev, načrtovani stroški in prihodki izvajalca za prihodnje obdobje.

Zaradi oblikovanja cen javnih služb je treba določiti:

- vrednost in obseg javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje javnih služb,
- največji donos<sup>1</sup> na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva<sup>2</sup> za izvajanje storitev javne službe.

Uredba določa, da globe, reprezentanca, sponzorstva in donacije, ki jih plača izvajalec, niso upravičeni kalkulatívni element cene storitve javne službe.

---

<sup>1</sup> Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca je donos izvajalca, ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe (2. člen Uredbe MEDO)

<sup>2</sup> Poslovno potrebna osnovna sredstva so osnovna sredstva izvajalca, potrebna za neposredno opravljanje posamezne javne službe (2. člen Uredbe).

Navedena izhodišča za oblikovanje cen so podlaga za pripravo elaborata.

V skladu z 19. členom Uredbe MEDO se pri javni službi ločeno oblikujejo cene za posamezno javno službo:

1. odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin,
2. storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in MKČN in
3. čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin.

### 2.1.2. Splošna določila glede oblikovanja cen

Ceno storitve za posamezno javno službo za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitve javne službe in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev. Na podlagi predračunske lastne cene občina s potrditvijo določi potrjeno ceno posamezne javne službe in določi tudi morebitno subvencijo.

Zaračunana cena, ki jo plača uporabnik, je potrjena cena, zmanjšana za morebitno subvencijo. Izvajalec javne službe na svojih spletnih straneh ter na krajevno običajen način objavi cenik s potrjeno ceno, znižano za morebitno subvencijo.

Izvajalec lahko v soglasju z lastnikom javne infrastrukture z uporabo javne infrastrukture opravlja posebne storitve<sup>3</sup>, pri čemer ne sme ustvarjati negativne razlike med prihodki in odhodki, ki izvirajo iz tega naslova.

#### **Opredelitev stroškov omrežnine:**

Uredba opredeljuje, da omrežnina vključuje:

- stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura;
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe;
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost in povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe;
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne

---

<sup>3</sup> Posebne storitve izvajalca so storitve, ki jih izvajalec opravlja in pri tem uporablja javno infrastrukturo, ali prodaja stranskih proizvodov, ki nastanejo pri izvajanju dejavnosti, in niso obvezne storitve javne službe (na primer zagotovitev uporabe javne infrastrukture, kakor je infrastruktura za odvajanje industrijskih odpadnih voda in njihovo čiščenje na čistilni napravi, osebam, ki niso uporabniki storitev javne službe).

službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

Občina za opravljanje javne službe izvajalcem obračunava najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe in jo ima občina v lasti ali finančnem najemu, najmanj v višini obračunane amortizacije za vso javno infrastrukturo. Če se ob potrditvi cene pristojni občinski organ odloči, da potrjena cena storitve javne službe ne pokriva celotne najemnine, mora za razliko občina oblikovati subvencijo iz proračuna občine. Pri tem lahko občina prizna subvencijo le za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

Na uporabnike storitev gospodarske javne službe se lahko prenese le tisti del najemnine, ki jo občina za uporabo javne infrastrukture zaračuna izvajalcem in je sorazmeren z deležem zmogljivosti javne infrastrukture, ki je namenjena uporabnikom storitev gospodarske javne infrastrukture.

### **Enota količine javne storitve**

Za enoto količine v okviru javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode je v tem primeru določena enota v skladu z 21. členom uredbe in sicer je:

- enota količine storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin izražena v m<sup>3</sup> opravljene storitve, za katero se šteje količina dobavljene pitne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo ali čisti na komunalni čistilni napravi;
- 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 izražena v m<sup>3</sup> opravljene storitve, za katero se šteje količina dobavljene pitne vode, ki se odvaja v nepretočno greznico, obstoječo greznico ali malo komunalno čistilno napravo.



## **2. 2. Bistveni razlogi za spremembo cene**

Veljavna cena za storitve odvajanja in čiščenja odpadne vode je bila potrjena novembra 2013 in ne pokriva vseh stroškov izvajanja storitev.

**Poglavitni razlog za potrebno spremembo cene** izhaja predvsem iz:

- povišanih stroškov materiala in stroškov drugih storitev (večja intervencija na podmorskem izpustu, višji stroški odvoza mulja) in
- manjše količine opravljenih storitev v letu 2014 - manjša poraba vode pri uporabnikih za 127.000 m<sup>3</sup> oziroma za 8% glede na leto 2013.

Pomembna novost, ki jo je uvedla uredba, je **delitev cene na omrežnino in stroške izvajanja storitev javne službe**.

Omrežnina pokriva letne stroške občinske javne infrastrukture. Z zaračunavanjem omrežnine najmanj v višini stroškov amortizacije javne infrastrukture se zagotavljajo sredstva za obnavljanje obstoječe infrastrukture in vlaganja v novo infrastrukturo. Z omrežnino se je odpravil problem nepokrite amortizacije po SRS 35, torej sredstev iz naslova amortizacije, ki se vrsto let niso zbirala in s katerimi bi izvajalec zagotavljal pokrivanje stroškov enostavne reprodukcije.

Omrežnina predstavlja za uporabnika fiksni strošek, na katerega obseg porabe vode ne vpliva. Strošek omrežnine se obračuna glede na zmogljivost priključka, določenega z močjo vodomera in pretoka vode. Zmogljivost priključka deli uporabnike v skupine z različnimi cenami; večja kot je zmogljivost priključka, višji je strošek omrežnine.

V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomero, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za najmanjši možni priključek DN13-20 (20.člen Uredbe MEDO).

Druga novost, ki jo je uvedla uredba, je **oblikovanje cen za storitve greznic**, ki vključuje omrežnino za čiščenje, ceno izvajanja storitev in okoljsko dajatev. Uporabnikom se bodo mesečno zaračunavale storitve, ob dejanskem čiščenju bodo tako imeli storitev že poravnano.

### 3. ELABORAT O CENAH

Postopek določitve cen posamezne javne službe se začne s predložitvijo elaborata o oblikovanju cene, ki ga izvajalec predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev. Vsebino elaborata določa 9. člen Uredbe MEDO in sicer:

1. predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje;
2. predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje;
3. pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje;
4. primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih;
5. primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih;
6. primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji;
7. primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov, ki so: pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja, povprečna mesečna plača na zaposlenca in ki jih objavlja agencija republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve;
8. predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje;
9. predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje;
10. obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje;
11. prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje;
12. prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje;
13. donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje;
14. število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje;
15. podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture;
16. stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev;

17. izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje;
18. prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah;
19. druga razkritja na podlagi slovenskega računovodskega standarda 35.

Na podlagi navedenih določil je v nadaljevanju izdelan elaborat o cenah storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode za Okolje Piran, upošteva upravičene stroške. Vsebina posameznih točk je zaradi preglednejšega prikaza ponekod združena in po potrebi dopolnjena z dodatnimi podatki in pojasnili.

**Namen elaborata je izračun predračunskih cen javnih storitev čiščenja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode za leto 2015.**

**Predračunska cena** za infrastrukturo in cena za storitev sta ceni, ki se izračunata v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo o cenah, **na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov v letu 2015.** Pri izdelavi elaborata so upoštevane načrtovane količine in stroški, kot so predvideni v Programu dela družbe za leto 2015, ki ga je obravnaval in dal naj soglasje Nadzorni svet družbe, na svoji seji dne 20.3.2015. Kot podatki preteklega obračunskega obdobja so upoštevani podatki iz revidiranega Letnega poročila družbe za leto 2014.

Predračunska kalkulacija cene posamezne javne storitve je pripravljena za leto 2015, **brez upoštevanja poročila za preteklo obdobje.** Poslovno leto 2014 smo **zaključili z izgubo v višini -171.319 EUR.**

Pri izdelavi elaborata o cenah je upoštevana metodologija za razdelitev splošnih stroškov sprejeta s Sklepom uprave družbe, z dne 28. 2. 2013.

### ***3.1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje***

Okolje Piran v okviru javne službe izvaja javno storitev odvajanja čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode, ki na čistilne naprave priteče po kanalizacijskem sistemu ter čiščenje grezničnih muljev in blata iz MKČN, ki se dovažajo na CČN.

Kot je pojasnjeno v predhodni točki je predračunska kalkulacija cene javne storitve izdelana za leto 2015, brez upoštevanja poročila za preteklo obdobje. Glede na navedeno v elaboratu ne pojasnjujemo odmikov obračunske od predračunske cene.



Predračunske in obračunske količine prikazujemo z namenom planiranja količin za leto 2015. Prikaz predračunskih in obračunskih stroškov za preteklo obračunsko obdobje, to je za leto 2014, pa ni namenjen izračunu poročila za preteklo obdobje in je predvsem informativne narave, zato obračunsko ceno upoštevamo kot predračunsko ceno.

### 3.1.1. Količina opravljenih storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

V spodnji tabeli so podatki o obsegu posameznih storitev za posamezne skupine uporabnikov prilagojeni tarifnim skupinam uporabnikov in ustrezno preračunani.

Kot enota količine storitev prevzema grezničnih muljev in blata iz MKČN, katerih čiščenje se izvaja v okviru javne službe, so upoštevane obračunske količine dobavljene pitne vode, ki se odvaja v nepretočno greznico, obstoječo greznico ali MKČN. Količina dobavljene pitne vode imetnikom greznic upada, ker se uporabniki ob izgradnji novih delov kanalizacijskega sistema priključujejo na kanalizacijski sistem.

KOLIČINA (v m <sup>3</sup> )	Plan 2014	Leto 2014	Indeks 2014 / plan 2014
<b>1. Odvajanje komunalne odpadne in padavinske odpadne vode iz javnih površin</b>			
- mali uporabniki	836604	826083	98,7
- veliki uporabniki	514165	489822	95,3
<b>SKUPAJ 1</b>	<b>1350769</b>	<b>1315905</b>	<b>97,4</b>
<b>2. Storitve povezane z greznicami in MKČN</b>	<b>170000</b>	<b>134829</b>	<b>79,3</b>
<b>SKUPAJ 1+2</b>	<b>1520769</b>	<b>1450734</b>	<b>95,4</b>
<b>Čiščenje komunalne odpadne in padavinske odpadne vode iz javnih površin</b>			
- mali uporabniki	836604	826083	98,7
- veliki uporabniki	514165	489822	95,3

### 3.2. Predračunski in obračunski stroški omrežnine in izvajanja storitev posamezne javne službe za leto 2014

Zaradi primerljivosti morajo biti vsi elementi izračuna cen, tako stroški kot obračunske količine, preračunani na skupni imenovalec. V spodnji tabeli so predračunski in obračunski podatki za leto 2014 preračunani tako, da so skladno z določili Uredbe MEDO glede kalkulativnih elementov javne storitve, upoštevane enake vrste stroškov. Upoštevano je



izhodišče za oblikovanje cen po uredbi, ki določa, da stroški, kot so globe, reprezentanca, sponzorstva in donacije, niso upravičeni kalkulatívni elementi cene.

### 3.2.1. Predračunski in obračunski stroški omrežnine odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2014

ODVAJANJE	SKUPAJ v EUR
<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>415.075</b>
NAJEMNINA ZA UPORABO JAVNE INFRASTRUKT.	383.872
ZAVAROVALNE PREMIJE	31.203

### 3.2.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2014

v EUR	Odvajanje
<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	
Stroški materiala:	145.643
STROŠKI MATERIALA	1.624
STROŠKI ENERGIJE, GORIVA	94.887
STROŠKI NADOMESTNIH DELOV	14.411
ODPIS DROBNEGA INVENTARJA	1.821
STROŠKI PISARNIŠKEGA MATERIALA	442
DRUGI STROŠKI MATERIALA	32.458
Stroški storitev:	217.677
STROŠKI PREVOZNIH STORITEV, PTT	2.979
STROŠKI VZDRZEVANJA	69.396
POVRAČILA STROŠKOV DELAVCEM	1.648
STROŠKI PLAČ. PROMETA, ZAVAROVANJA	
INTELEKTUALNE STORITVE	2.038
STROŠKI PROMOCIJSKIH AKTIVNOSTI	861
DRUGE STORITVE	140.755
Drugi odhodki	363.387
AMORTIZACIJA	44.286
PLAČE ZAPOSLENIH	121.144
DRUGI STROŠKI DELA	18.256
DAJATVE NA PLAČE	30.785
DODATNO POKOJNINSKO ZAVAROVANJE	2.621
OSTALI STROŠKI	9.344
SPLOŠNI STROŠKI	127.694
FINANČNI ODHODKI	9.257
<b>SKUPAJ</b>	<b>726.707</b>

### 3.2.3. Predračunski in obračunski stroški omrežnine čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2014

ČIŠČENJE	SKUPAJ v EUR
<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>508.557</b>
NAJEMNINA ZA UPORABO JAVNE INFRASTRUKT.	492.000
ZAVAROVALNE PREMIJE	16.557

### 3.2.4. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami v letu 2014

v EUR	Greznice
<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	
Stroški materiala:	4.641
STROŠKI MATERIALA	
STROŠKI ENERGIJE, GORIVA	4.641
STROŠKI NADOMESTNIH DELOV	
ODPIS DROBNEGA INVENTARJA	
STROŠKI PISARNIŠKEGA MATERIALA	
DRUGI STROŠKI MATERIALA	
Stroški storitev:	7.116
STROŠKI PREVOZNIH STORITEV, PTT	
STROŠKI VZDRZEVANJA	340
POVRAČILA STROŠKOV DELAVCEM	
STROŠKI PLAČ. PROMETA, ZAVAROVANJA	
INTELEKTUALNE STORITVE	
STROŠKI PROMOCIJSKIH AKTIVNOSTI	
DRUGE STORITVE	6.776
Drugi odhodki	37.376
AMORTIZACIJA	6.263
PLAČE ZAPOSLENIH	17.193
DRUGI STROŠKI DELA	2.468
DAJATVE NA PLAČE	4.370
DODATNO POKOJNINSKO ZAVAROVANJE	527
OSTALI STROŠKI	
SPLOŠNI STROŠKI	6.555
FINANČNI ODHODKI	
<b>SKUPAJ</b>	<b>49.133</b>

### 3.2.5. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2014

v EUR	Čiščenje
<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	
Stroški materiala:	176.230
STROŠKI MATERIALA	1.163
STROŠKI ENERGIJE, GORIVA	88.619
STROŠKI NADOMESTNIH DELOV	
ODPIS DROBNEGA INVENTARJA	
STROŠKI PISARNIŠKEGA MATERIALA	1.169
DRUGI STROŠKI MATERIALA	85.279
Stroški storitev:	161.275
STROŠKI PREVOZNIH STORITEV, PTT	3.068
STROŠKI VZDRŽEVANJA	19.011
POVRAČILA STROŠKOV DELAVCEM	807
STROŠKI PLAČ. PROMETA, ZAVAROVANJA	
INTELEKTUALNE STORITVE	2.423
STROŠKI PROMOCIJSKIH AKTIVNOSTI	1.228
DRUGE STORITVE	134.738
Drugi odhodki	344.186
AMORTIZACIJA	9.598
PLAČE ZAPOSLENIH	153.514
DRUGI STROŠKI DELA	21.914
DAJATVE NA PLAČE	39.102
DODATNO POKOJNINSKO ZAVAROVANJE	3.045
OSTALI STROŠKI	598
SPLOŠNI STROŠKI	113.007
FINANČNI ODHODKI	3.408
<b>SKUPAJ</b>	<b>681.691</b>

### 3.3. Pojasnila odmikov obračunske / predračunske od potrjene cene posamezne storitve javne službe za leto 2014

#### 3.3.1. Odmiki obračunske cene od potrjene cene storitev odvajanja odpadne vode v letu 2014

	Veljavna cena	Obračunska cena za leto 2014	Indeks obračunska/veljavna cena
Cena javne infrastrukture	3,0087	3,0087	100
Cena storitve javne službe	0,4380	0,5522	126
Skupaj	3,4467	3,5609	103



### 3.3.2. Odmiki obračunske cene od potrjene cene storitev greznic v letu 2014

	Veljavna cena	Obračunska cena za leto 2014	Indeks obračunska/veljavna cena
Cena javne infrastrukture	2,5797	2,5797	100
Cena storitve javne službe	0,3330	0,3644	109
<b>Skupaj</b>	<b>2,9127</b>	<b>2,9441</b>	<b>101</b>

### 3.3.3. Odmiki obračunske cene od potrjene cene storitev čiščenja v letu 2014

	Veljavna cena	Obračunska cena za leto 2014	Indeks obračunska/veljavna cena
Cena javne infrastrukture	2,5797	2,5797	100
Cena storitve javne službe	0,4795	0,5180	108
<b>Skupaj</b>	<b>3,0592</b>	<b>3,0977</b>	<b>101</b>

### **3.4. Primerjava obračunskih oz. potrjenih cen posameznih storitev javne službe, z obračunskimi oz. potrjenimi cenami na primerljivih območjih**

Uredba MEDO v 28. členu določa, da Ministrstvo za okolje in prostor, v roku 12 mesecev po uveljavitvi Uredbe, opredeli primerljiva območja in objavi povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene za posamezna primerljiva območja. Do opredelitve primerljivih območij elaborat, v skladu z določili 27. člena Uredbe o cenah, ne vsebuje podatkov o cenah javne službe na primerljivih območjih.

### **3.4.1. Prikaz obračuna kanalščine v sosednjih občinah**

V **MO Koper** so cene sledeče:

	Omrežnina – vodomer DN 13-20	Stroški izvajanja – m <sup>3</sup> z okoljsko dajatvijo
Lastna cena	4,6964	0,86

Upoštevajoč povprečno mesečno porabo 16 m<sup>3</sup> znaša strošek za uporabnike iz gospodinjstev brez DDV 18,46 €.

V **občini Izola** uporabljajo ceno, ki je oblikovana v skladu s prejšnjim pravilnikom, ki prav tako upošteva strošek omrežnine in strošek izvajanja storitev ter znaša:

	Omrežnina – vodomer DN 13	Stroški izvajanja – m <sup>3</sup> z okoljsko dajatvijo
Lastna cena	7,8298	1,4308

Upoštevajoč povprečno mesečno porabo 16 m<sup>3</sup> znaša strošek za uporabnike tako iz gospodinjstev kot tudi za uporabnike iz gospodarstva 30,72 €.

Iz predložene primerjave izhaja, da so cene kanalščine za gospodinjstva v občini Piran nižje kot v občini Izola in na približno enaki ravni kot v Kopru.

### **3.5. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge javne službe s pomočjo kazalnikov**

V nadaljevanju je podana primerjava poslovanja podjetja Okolje Piran s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov:

- pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti,
- gospodarnost poslovanja,
- povprečna mesečna plača na zaposlenca,



ki jih objavlja Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve, pri čemer se po določenih Uredbe MEDO za povprečje panoge javne službe odvajanje in čiščenje šteje dejavnost E 37 ravnanje z odplakami.

Pri tem je potrebno opozoriti na omejeno metodološko primerljivost poslovanja s kazalniki panoge E 37, ki vključuje poslovanje naslednjih dejavnosti:

- obratovanje kanalizacije in naprav za ravnanje z odplakami;
- zbiranje in odvajanje industrijskih, komunalnih in drugih odplak ter padavinskih voda s pomočjo odvodnih cevi in kanalizacije ali drugače (npr. z vozili);
- čiščenje odpadnih vod s fizikalnimi, kemičnimi in biološkimi postopki, kot so redčenje, precejanje in filtriranje, sedimentacija, prečiščevanje mulja ipd.;
- praznjenje in čiščenje septičnih jam in rezervoarjev, vzdrževanje kemičnih stranišč;
- čiščenje in obdelovanje odpadnih voda iz industrijskih obratov in kopalnih bazenov;
- vzdrževanje in čiščenje odtočnih kanalov.

V izračun povprečja panoge so vključeni izvajalci, ki kot prevladujočo dejavnost izvajajo storitve na področju odvajanja in čiščenja odpadne vode, tako javne kot tudi povsem tržne storitev, niso pa vključeni izvajalci, ki tudi opravljajo storitve na področju odvajanja in čiščenja odpadne vode, vendar kot prevladujočo opravljajo drugo dejavnost.

Tabela: Primerjava kazalnikov poslovanja Okolja Piran s povprečjem panoge, leto 2013

	Leto 2013	
	Panoga E-37	Okolje Piran
Pospešeni koeficient	1,21	0,56
Gospodarnost poslovanja	0,99	1,03
Mesečna plača na zaposlenega (EUR bruto)	1.409	1.552

Vir I-Bon, 2013

Opozoriti je potrebno tudi na omejeno izpovedno moč izbranih kazalnikov za presojo učinkovitosti poslovanja, ki jo je potrebno upoštevati ob primerjavi vrednosti kazalnikov.

**Pospešeni koeficient** je eden izmed treh temeljnih kazalnikov likvidnosti in izraža plačilno spodobnost podjetja. Njegova izrazna moč je večja, če ga obravnavamo skupaj s hitrim in kratkoročnim koeficientom. Splošna ocena je, da naj bi bila vrednost tega kazalnika najmanj oz. večja od 1. Vrednost kazalnika za Okolje Piran je torej pred priporočljivo vrednostjo in opozarja na likvidnostne težave družbe.

Koeficient **gospodarnosti poslovanja** sodi me temeljne kazalnike gospodarnosti, ki opredeljujejo poslovno uspešnost in pojasnjujejo dosežene izide, prihodke glede na odhodke. Podjetje posluje gospodarno, če so prihodki večji od odhodkov in je torej vrednost

kazalnika večja od 1. Večja vrednost kazalnikov pomeni večjo uspešnost in gospodarnost podjetja. Kazalnik kaže na učinkovitost poslovanja podjetja v njegovi osnovni dejavnosti, saj so iz koeficienta izločeni finančni prihodki in finančni odhodki ter drugi prihodki in odhodki. Podjetje je uspešnejše, čim višja je vrednost tega kazalnika, in če istočasno izkazuje tudi dobiček. Okolje Piran je v letu 2013 poslovalo gospodarno, poslovni prihodki so presegli poslovne odhodke, družba izkazuje dobiček. Pozitivni rezultat je predvsem posledica pozitivnega poslovanja sektorja turistične infrastrukture, sektorji, ki izvajajo gospodarske javne službe varstva okolja so poslovali negativno.

**Povprečna plača** dosežena panogi E 37 – Ravnanje z odplakami zaradi že pojasnenih omejitev vsebinsko ni povsem primerljiva z Okoljem Piran. S prevzemom nove CČN Piran v letu 2012, smo zaradi povečanja obsega, zahtevnosti in nove tehnologije dela, izvedli reorganizacijo podjetja z ustanovitvijo novega sektorja – Sektor centralne čistilne naprave in kanalizacija. Sektor po novem dodatno zaposluje dva visoko kvalificirana delavca, kar zvišuje povprečno mesečno plačo na zaposlenca.

### 3.6. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za leto 2015

Tabela: Predračunska količina posameznih storitev javne službe za leto 2015 v primerjavi z letom 2014

KOLIČINA (v m <sup>3</sup> )	2014	Plan 2015	Indeks plan 2015 / 2014
<b>1. Odvajanje komunalne odpadne in padavinske odpadne vode iz javnih površin</b>			
- mali uporabniki	826083	826083	100,0
- veliki uporabniki	489822	489822	100,0
<b>SKUPAJ 1</b>	<b>1315905</b>	<b>1315905</b>	<b>100,0</b>
<b>2. Storitve povezane z greznicami in MKČN</b>	134829	134829	100,0
<b>SKUPAJ 1+2</b>	<b>1450734</b>	<b>1450734</b>	<b>100,0</b>
<b>Čiščenje komunalne odpadne in padavinske odpadne vode iz javnih površin</b>			
- mali uporabniki	826083	826083	100,0
- veliki uporabniki	489822	489822	100,0

Že več let ugotavljamo stalni upad skupne količine porabljene vode, vendar smo pri kalkulaciji cene 2015 upoštevali isto količino porabljene vode kot v letu 2014.

### **3.7. Predračunski stroški omrežnine in izvajanja storitev posamezne javne službe za leto 2015**

Pri izračunu upravičenih predračunskih stroškov izvajanja posamezne storitev javne službe so upoštevane načrtovane količine in stroški, predvideni s poslovnim načrtom, neupoštevajoč stroškov, ki po uredbi niso upravičeni.

Prikaz stroškov izhaja iz našega Programa dela družbe za leto 2015 in je prilagojen vodenju našega stroškovnega knjigovodstva. Vsebina stroškov v celoti zajema vse upravičene stroške.

#### **3.7.1. Predračunski stroški omrežnine odvajanja v letu 2015**

<b>ODVAJANJE</b>	<b>SKUPAJ v EUR</b>
<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>424.000</b>
NAJEMNINA ZA UPORABO JAVNE INFRASTRUKTURE	374.000
ZAVAROVALNE PREMIJE	50.000



**3.7.2. Predračunski stroški izvajanja storitev odvajanja za leto 2015**

V EUR	Odvajanje
<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>719.570</b>
Stroški materiala:	133.500
STROŠKI MATERIALA	2.000
STROŠKI ENERGIJE, GORIVA	95.000
STROŠKI NADOMESTNIH DELOV	8.000
ODPIS DROBNEGA INVENTARJA	1.000
STROŠKI PISARNIŠKEGA MATERIALA	500
DRUGI STROŠKI MATERIALA	27.000
Stroški storitev:	217.000
STROŠKI PREVOZNIH STORITEV, PTT	3.000
STROŠKI VZDRŽEVANJA	66.000
POVRAČILA STROŠKOV DELAVCEM	2.000
STROŠKI PLAČ. PROMETA, ZAVAROVANJA	2.000
INTELEKTUALNE STORITVE	2.000
STROŠKI PROMOCIJSKIH AKTIVNOSTI	1.000
DRUGE STORITVE	141.000
Drugi odhodki	369.070
AMORTIZACIJA	42.500
PLAČE ZAPOSLENIH	123.000
DRUGI STROŠKI DELA	19.100
DAJATVE NA PLAČE	31.300
DODATNO POKOJNINSKO ZAVAROVANJE	2.600
SPLOŠNI STROŠKI	130.570
FINANČNI ODHODKI	20.000
<b>SKUPAJ</b>	<b>719.570</b>

**STROŠKI STORITEV (PROIZVAJALNI IN SPLOŠNI STROŠKI)**

Proizvajalni stroški zajemajo stroške materiala, stroške storitev, stroške dela, amortizacijo opredmetenih osnovnih sredstev in druge proizvodjalne stroške.

Izračun predračunske cene za storitev javne službe vsebuje le poslovno potrebne stroške za izvajanje dejavnosti.

V skladu z 19. členom uredbe podajamo natančnejšo obrazložitev stroškov, ki pri posameznih skupinah presegajo 10 % te skupine.

**STROŠKI MATERIALA**

V strukturi stroškov materiala prevladujejo stroški električne energije črpališč v kanalizacijskem sistemu v deležu 64 %. Od ostalih stroškov izstopajo še drugi stroški materiala (20 %) oz. različen potrošni material (bakterijski pripravki, elektro material, napajalniki, ležaji...).

Poleg tega zajema ta postavka še stroške delovnih oblek in zaščitnih sredstev ter stroške nadomestnih delov za osnovna sredstva in stroške gum.

## STROŠKI STORITEV

Pretežni delež predstavljajo stroški drugih storitev (65 %), od tega stroški provizije za pobiranje in zaračunavanje kanalščine v deležu 33 %, preostali del pa so stroški zunanjih izvajalcev v deležu 32 % za razna sanacijska in intervencijska dela na kanalizacijskem sistemu. V postavki izstopajo še stroški vzdrževanja oz. popravila črpalk in servisi črpališč v deležu 30 % .

Poleg tega so zajeti še stroški povračil delavcem, zdravstvene storitve, izobraževanje, varstvo pri delu, zavarovanje vozil in drugo.

## STROŠKI DELA

Stroški dela zajemajo neposredne stroške bruto plač zaposlenim za redno delo, nadomestila plač, druge stroške dela (regres za dopust, regres za prehrano, prevozi na delo), druge stroške dela ter stroške prispevkov in davkov po veljavni zakonodaji.

Stroški dela so opredeljeni glede na kolektivno pogodbo komunalnih dejavnosti, podjetniško kolektivno pogodbo ter druge interne akte in glede na veljavno zakonodajo s področja plač.

## STROŠKI AMORTIZACIJE PODJETJA

Pretežni del obračunane amortizacije se nanaša na delovno specialno vozilo (unimog) in tovorno specialno vozilo (fekalec) ter tovorno vozilo z dvigalom in 2 osebni vozili.

Osnova za amortizacijo je nabavna vrednost opredmetenih osnovnih sredstev, uporablja se enakomerna časovna metoda.

## SPLOŠNI STROŠKI

Splošni stroški zajemajo stroške vodstva in ostalih skupnih strokovnih služb podjetja. Teh stroškov se ne da neposredno razdeliti, zato se delijo na podlagi sodil, ki so opisana v točki 3.16.

V skladu s sodili za razporejanje splošnih stroškov, le-ti bremenijo storitev odvajanja v deležu 11,04 % stroškov splošnih služb podjetja.

Struktura teh stroškov zajema stroške materiala, stroške storitev, stroške amortizacije, stroške dela in ostale stroške in znaša za podjetje 130.570 EUR (spodnja tabela).

	Podjetje	Delež splošni stroškov odvajanje 11,04%
Stroški materiala	47.500	5.244
Stroški storitev	253.500	27.986
Amortizacija	38.800	4.283
Stroški dela	531.600	58.689
Ostali stroški	311.300	34.368
<b>SKUPAJ SPLOŠNI STROŠKI</b>	<b>1.182.700</b>	<b>130.570</b>



## FINANČNI ODHODKI

Finančni odhodki zajemajo obresti iz naslova finančnega leasinga za specialna vozila, ki so bila nabavljena v preteklih letih.

### 3.7.3. Predračunski stroški omrežnine čiščenja v letu 2015

ČIŠČENJE	SKUPAJ v EUR
<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>533.000</b>
NAJEMNINA ZA UPORABO JAVNE INFRASTRUKTURE	493.000
ZAVAROVALNE PREMIJE	40.000

### 3.7.4. Predračunski stroški izvajanja storitev greznic za leto 2015

v EUR	Greznice
<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>47.096</b>
Stroški materiala:	4.300
STROŠKI MATERIALA	300
STROŠKI ENERGIJE, GORIVA	3.000
STROŠKI NADOMESTNIH DELOV	
ODPIS DROBNEGA INVENTARJA	
STROŠKI PISARNIŠKEGA MATERIALA	
DRUGI STROŠKI MATERIALA	1.000
Stroški storitev:	8.300
STROŠKI PREVOZNIH STORITEV, PTT	
STROŠKI VZDRZEVANJA	500
POVRAČILA STROŠKOV DELAVCEM	
STROŠKI PLAČ. PROMETA, ZAVAROV.	500
INTELEKTUALNE STORITVE	
STROŠKI PROMOCIJSKIH AKTIVNOSTI	
DRUGE STORITVE	7.300
Drugi odhodki	34.496
AMORTIZACIJA	6.300
PLAČE ZAPOSLENIH	17.000
DRUGI STROŠKI DELA	2.500
DAJATVE NA PLAČE	4.400
DODATNO POKOJNINSKO ZAVAROV.	500
SPLOŠNI STROŠKI	3.796
FINANČNI ODHODKI	
<b>SKUPAJ</b>	<b>47.096</b>

## **STROŠKI STORITVE (PROIZVAJALNI IN SPLOŠNI STROŠKI)**

Proizvajalni stroški zajemajo stroške materiala, stroške storitev, stroške dela, amortizacijo opredmetenih osnovnih sredstev in druge proizvodjalne stroške.

Izračun predračunske cene za storitev javne službe vsebuje le poslovno potrebne stroške za izvajanje dejavnosti.

V skladu z 19. členom uredbe podajamo natančnejšo obrazložitev stroškov, ki pri posameznih skupinah presegajo 10 % te skupine.

### STROŠKI MATERIALA

V strukturi stroškov materiala izstopajo delni stroški goriva za specialno tovorno vozilo (fekalec), ki je potreben za izvajanje te storitve deležu 70 %. Ostali stroški ne predstavljajo pomembnega deleža v strukturi stroškov materiala.

### STROŠKI STORITEV

Pretežni delež predstavljajo stroški drugih storitev (88%), to so stroški zunanjih izvajalcev.

### STROŠKI AMORTIZACIJE PODJETJA

Obračunana amortizacija se nanaša na tovorno specialno vozilo (fekalec) .

Osnova za amortizacijo je nabavna vrednost opredmetenih osnovnih sredstev, uporablja se enakomerna časovna metoda.

### SPLOŠNI STROŠKI

V skladu s sodili za razporejanje splošnih (posebnih) stroškov, le-ti bremenijo storitev odvajanja v deležu 0,32 % stroškov splošnih služb podjetja.

Struktura teh stroškov zajema stroške materiala, stroške storitev, stroške amortizacije, stroške dela in ostale stroške in znaša za podjetje 3.796 EUR (spodnja tabela).

	Podjetje	Delež splošnih stroškov greznic 0,32%
Stroški materiala	47.500	152
Stroški storitev	253.500	811
Amortizacija	38.800	124
Stroški dela	531.600	1.702
Ostali stroški	311.300	997
<b>SKUPAJ SPLOŠNI STROŠKI</b>	<b>1.182.700</b>	<b>3.796</b>

### 3.7.3. Predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja za leto 2015

v EUR	Čiščenje
<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>702.832</b>
Stroški materiala:	169.000
STROŠKI MATERIALA	1.500
STROŠKI ENERGIJE, GORIVA	91.000
STROŠKI NADOMESTNIH DELOV	
ODPIS DROBNEGA INVENTARJA	
STROŠKI PISARNIŠKEGA MATERIALA	1.500
DRUGI STROŠKI MATERIALA	75.000
Stroški storitev:	174.500
STROŠKI PREVOZNIH STORITEV, PTT	3.000
STROŠKI VZDRŽEVANJA	23.000
POVRAČILA STROŠKOV DELAVCEM	1.000
STROŠKI PLAČ. PROMETA, ZAVAROV.	1.000
INTELEKTUALNE STORITVE	3.000
STROŠKI PROMOCIJSKIH AKTIVNOSTI	1.500
DRUGE STORITVE	142.000
Drugi odhodki	359.332
AMORTIZACIJA	9.700
PLAČE ZAPOSLENIH	156.000
DRUGI STROŠKI DELA	22.900
DAJATVE NA PLAČE	39.700
DODATNO POKOJNINSKO ZAVAROVANJE	3.150
SPLOŠNI STROŠKI	124.882
FINANČNI ODHODKI	3.000
<b>SKUPAJ</b>	<b>702.832</b>

#### STROŠKI STORITEV (PROIZVAJALNI IN SPLOŠNI STROŠKI)

Proizvajalni stroški zajemajo stroške materiala, stroške storitev, stroške dela, amortizacijo opredmetenih osnovnih sredstev in druge proizvodne stroške.

Izračun predračunske cene za storitev javne službe vsebuje le poslovno potrebne stroške za izvajanje dejavnosti.

V skladu z 19. členom uredbe podajamo natančnejšo obrazložitev stroškov, ki pri posameznih skupinah presegajo 10 % te skupine.



## STROŠKI MATERIALA

V strukturi stroškov materiala izstopajo stroški električne energije na centralni čistilni napravi v deležu 51 %. Od ostalih stroškov izstopajo še drugi stroški materiala (44 %) oz. različen potrošni material (flokulant, laboratorijski material...) ter poraba vode na čistilni napravi. Poleg tega zajema ta postavka še stroške delovnih oblek in zaščitnih sredstev ter stroške nadomestnih delov za osnovna sredstva in pisarniški material.

## STROŠKI STORITEV

Pretežni delež predstavljajo stroški drugih storitev (81 %), od tega stroški provizije za pobiranje in zaračunavanje kanalščine v deležu 32 %, preostali del pa so stroški zunanjih izvajalcev v deležu 49 % za monitoring na čistilni napravi in odvoz mulja in masti in olja iz čistilne naprave. V postavki izstopajo še stroški vzdrževanja oz. popravila črpalk in servisi na čistilni napravi v deležu 13 %.

Poleg tega so zajeti še stroški povračil delavcem, zdravstvene storitve, izobraževanje, stroški raziskovalnih storitev, varstvo pri delu in drugo.

## STROŠKI DELA

Stroški dela zajemajo neposredne stroške bruto plač zaposlenim za redno delo, nadomestila plač, druge stroške dela (regres za dopust, regres za prehrano, prevozi na delo), druge stroške dela ter stroške prispevkov in davkov po veljavni zakonodaji.

Stroški dela so opredeljeni glede na kolektivno pogodbo komunalnih dejavnosti, podjetniško kolektivno pogodbo ter druge interne akte in glede na veljavno zakonodajo s področja plač.

## STROŠKI AMORTIZACIJE PODJETJA

Pretežni del obračunane amortizacije se nanaša na laboratorijsko opremo v laboratoriju na čistilni napravi.

Osnova za amortizacijo je nabavna vrednost opredmetenih osnovnih sredstev, uporablja se enakomerna časovna metoda.

## SPLOŠNI STROŠKI

V skladu s sodili za razporejanje splošnih (posebnih) stroškov, le-ti bremenijo storitev odvajanja v deležu 10,56 % stroškov splošnih služb podjetja.

Struktura teh stroškov zajema stroške materiala, stroške storitev, stroške amortizacije, stroške dela in ostale stroške in znaša za podjetje 124.882 EUR (spodnja tabela).

	Podjetje	Delež splošnih stroškov čiščenje 10,56%
Stroški materiala	47.500	5.016
Stroški storitev	253.500	26.768
Amortizacija	38.800	4.096
Stroški dela	531.600	56.131
Ostali stroški	311.300	32.871
<b>SKUPAJ SPLOŠNI STROŠKI</b>	<b>1.182.700</b>	<b>124.882</b>

## FINANČNI ODHODKI

Finančni odhodki zajemajo obresti iz naslova finančnega leasinga za opremo na čistilni napravi, ki je bila nabavljena v preteklih letih.

### **3.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za leti 2014 in 2015**

Za kvalitetno in učinkovito izvajanje gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda ter storitev povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami uporabljamo:

ODVAJANJE	2014	načrt 2015	SKUPAJ
Delovna vozila	342.996	292.000	634.996
Osebna vozila	14.212	0	14.212
Računalniška oprema	14.871	0	14.871
Merilna oprema	54.780	0	54.780
Kanalizacija	25.668	2.800	28.468
Ostala oprema	50.124	0	50.124
<b>SKUPAJ</b>	<b>502.651</b>	<b>294.800</b>	<b>797.451</b>

ČIŠČENJE	2014	načrt 2015	SKUPAJ
Osebna vozila	10.285	0	10.285
Delovni stroji	16.360	0	16.360
Pilotna čistilna naprava	27.000	0	27.000
Računalniška oprema	1.608	0	1.608
Ostala oprema	18.906	0	18.906
<b>SKUPAJ</b>	<b>74.159</b>	<b>0</b>	<b>74.159</b>

GREZNICE IN MKČN	2014	načrt 2015	SKUPAJ
Delovna vozila	41.756	0	41.756
Sanacija in ured. MČN	0	7.700	7.700
<b>SKUPAJ</b>	<b>41.756</b>	<b>7.700</b>	<b>49.456</b>



### **3.9. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za leti 2014 in 2015**

Pri izvajanju gospodarske javne službe ne izvajamo in ne načrtujemo izvajanje tržnih storitev, zato nimamo izdelanih sodil za delitev splošnih stroškov in prihodkov na omenjene dejavnosti.

### **3.10. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za leti 2014 in 2015**

V družbi ne opravljamo posebnih storitve, zato nimamo prihodkov iz tega naslova.

### **3.11. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za leti 2014 in 2015**

Na vložena poslovna sredstva nimamo planiranega donosa.

### **3.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe za leti 2014 in 2015**

Za izvajanje javnih storitev odvajanja odpadne je v letih 2014 in 2015 zaposlenih 7 delavcev.

Za izvajanje javnih storitev čiščenje odpadne vode je v letih 2014 in 2015 zaposlenih 7 delavcev.

Za izvajanje javnih storitev greznic je v letih 2014 in 2015 zaposlen 1 delavec.

### **3.13. Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture**

Javno podjetje Okolje Piran d. o. o. ima z lastnikom Občino Piran sklenjeno Pogodbo o poslovnem najemu javne infrastrukture, razmerjih v zvezi z javno infrastrukturo in izvajanjem gospodarskih javnih služb z dne 29. 7. 2010.

V letu 2014 je znašala obračunana najemnina za infrastrukturo za izvajanje storitev odvajanja 383.872 EUR in za storitev čiščenja 492.000 EUR.

Za leto 2015 je planirana najemnina za infrastrukturo za izvajanje storitev odvajanja v višini 374.000 EUR in 493.000 EUR za storitev čiščenja.

V kolikor bo cena javne infrastrukture iz Elaborata potrjena, bo najemnina obračunana najmanj v višini amortizacije, sicer bo Občina zagotovila subvencijo.

***3.14. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev***

S Pogodbo o poslovnem najemu javne infrastrukture, razmerjih v zvezi z javno infrastrukturo in izvajanjem gospodarskih javnih služb z dne 29. 7. 2010 so vsa opredeljena poslovno potrebna osnovna sredstva infrastrukture namenjena za izvajanje javnih storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

### 3.15. Izračun predračunskih cen za prihodnje obračunsko obdobje

#### 3.15.1. Izračun predračunskih povprečnih cen

##### OMREŽNINA ODVAJANJE IN ČIŠČENJE

VODOMER	ODVAJANJE	ČIŠČENJE	SKUPAJ EUR / mesec
DN 13, 15, 20	2,1688	2,4991	4,6679
DN 25, 30, 32	6,5063	7,4973	14,0036
DN 40	21,6875	24,9911	46,6786
DN 50	32,5313	37,4866	70,0179
DN 80	108,4377	124,9555	233,3931
DN 100	216,8754	249,9109	466,7863
DN150	433,7507	499,8218	933,5725

VODOMER	PRETOK (m <sup>3</sup> / h)	FAKTOR OMREŽNI NE	PRIHODEK € / LETO	CENA OMREŽNINE € / LETO	CENA OMREŽNI NE € / MESEC	DDV 9,5%	SKUPAJ CENA OMREŽNI NE €/MESEC
2	3	4	8	9	10	11	12
DN 13, 15, 20	3	1,00	512.602	56,01	<b>4,6679</b>	0,44	5,11
DN 25, 30, 32	7	3,00	96.481	168,04	14,0036	1,33	15,33
DN 40	20	10,00	3.361	560,14	46,6786	4,43	51,11
DN 50	30	15,00	240.930	840,22	70,0179	6,65	76,67
DN 80	100	50,00	58.815	2800,72	233,3931	22,17	255,57
DN 100	150	100,00	33.609	5601,44	466,7863	44,34	511,13
DN150	300	200,00	11.203	11202,87	933,5725	88,69	1022,26
<b>SKUPAJ</b>			<b>957.000</b>				



POVPREČNE CENE IZVAJANJA STORITEV

	SKUPAJ	Greznice	Skupaj brez greznic	Odvajanje	Čiščenje
<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>1.469.498</b>	<b>47.096</b>	<b>1.422.402</b>	<b>719.570</b>	<b>702.832</b>
Stroški materiala:	306.800	4.300	302.500	133.500	169.000
STROŠKI MATERIALA	3.800	300	3.500	2.000	1.500
STROŠKI ENERGIJE, GORIVA	189.000	3.000	186.000	95.000	91.000
STROŠKI NADOMESTNIH DELOV	8.000		8.000	8.000	
ODPIS DROBNEGA INVENTARJA	1.000		1.000	1.000	
STROŠKI PISARNIŠKEGA MATERIALA	2.000		2.000	500	1.500
DRUGI STROŠKI MATERIALA	103.000	1.000	102.000	27.000	75.000
Stroški storitev:	399.800	8.300	391.500	217.000	174.500
STROŠKI PREVOZNIH STORITEV, PTT	6.000		6.000	3.000	3.000
STROŠKI VZDRZEVANJA	89.500	500	89.000	66.000	23.000
POVRAČILA STROŠKOV DELAVCEM	3.000		3.000	2.000	1.000
STROŠKI PLAČ. PROMETA, ZAVAROV.	3.500	500	3.000	2.000	1.000
INTELEKTUALNE STORITVE	5.000		5.000	2.000	3.000
STROŠKI PROMOCIJSKIH AKTIVNOSTI	2.500		2.500	1.000	1.500
DRUGE STORITVE	290.300	7.300	283.000	141.000	142.000
Drugi odhodki	762.898	34.496	728.402	369.070	359.332
AMORTIZACIJA	58.500	6.300	52.200	42.500	9.700
PLAČE ZAPOSLENIH	296.000	17.000	279.000	123.000	156.000
DRUGI STROŠKI DELA	44.500	2.500	42.000	19.100	22.900
DAJATVE NA PLAČE	75.400	4.400	71.000	31.300	39.700
DODATNO POKOJNINSKO ZAVAROV.	6.250	500	5.750	2.600	3.150
SPLOŠNI STROŠKI	259.248	3.796	255.452	130.570	124.882
FINANČNI ODHODKI	23.000		23.000	20.000	3.000
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.469.498</b>	<b>47.096</b>	<b>1.422.402</b>	<b>719.570</b>	<b>702.832</b>
LETNA KOLIČINA M3 VODE	1.450.734	130.000	1.320.734	1.320.734	1.320.734
<b>CENA M3 STORITVE EUR/m3</b>	<b>1,0129</b>	<b>0,3623</b>	<b>1,0770</b>	<b>0,5448</b>	<b>0,5322</b>



### 3.15.2. Predračunska cena omrežnine in izvajanja storitev odvajanja

VODOMER	PRETOK (m <sup>3</sup> / h)	FAKTOR OMREŽNINE	ŠTEVILO VODOMEROV	PONDER VODOMEROV	DELEŽ	PRIHODEK € / LETO	CENA OMREŽNINE € / LETO	CENA OMREŽNINE € / MESEC	DDV 9,5%	SKUPAJ CENA OMREŽNINE €/MESEC
2	3	4	5	6 (4 x 5)	7	8	9	10	11	12
DN 13, 15, 20	3	1,00	8421	8421,00	0,517	219.157	26,03	2.1688	0,21	2,37
DN 25, 30, 32	7	3,00	572	1716,00	0,105	44.659	78,08	6.5063	0,62	7,12
DN 40	20	10,00	6	60,00	0,004	1.562	260,25	21.6875	2,06	23,75
DN 50	30	15,00	283	4245,00	0,261	110.476	390,38	32.5313	3,09	35,62
DN 80	100	50,00	21	1050,00	0,064	27.326	1301,25	108.4377	10,30	118,74
DN 100	150	100,00	6	600,00	0,037	15.615	2602,50	216.8754	20,60	237,48
DN150	300	200,00	1	200,00	0,012	5.205	5205,01	433.7507	41,21	474,96
<b>SKUPAJ</b>			<b>9310</b>	<b>16292,00</b>	<b>1,00</b>	<b>424.000</b>				

V stroških javne infrastrukture so zajeti letni stroški najemnine, ki je namenjena odvajanju v občini Piran. Pri oceni stroškov javne infrastrukture smo upoštevali predvideno najemnino za leto 2015. Upoštewane so amortizacijske stopnje predpisane v Uredbi. Poleg najemnin so zajeti tudi stroški zavarovanja javne infrastrukture. Stroškov odškodnin, finančnega jamstva ter odhodkov financiranja nimamo predvidenih.

Pri izračunu omrežnine je upoštevana najemnina in stroški zavarovanja za leto 2015 v skupni višini 424.000 EUR.

Število uporabnikov za izračun cene omrežnine odvajanja pri najpogostejšem premeru vodovoda v gospodinjstvih DN13-20 je 8.421.

v EUR	Odvajanje	VELIKI PORABNIKI		MALI PORABNIKI	
		ODVAJANJE	ODVAJANJE	ODVAJANJE	ODVAJANJE
<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>719.570</b>	<b>335.600</b>	<b>383.970</b>		
Stroški materiala:	133.500	55.554	77.946		
STROŠKI MATERIALA	2.000	895	1.105		
STROŠKI ENERGIJE, GORIVA	95.000	38.329	56.671		
STROŠKI NADOMESTNIH DELOV	8.000	3.579	4.421		
ODPIS DROBNEGA INVENTARJA	1.000	447	553		
STROŠKI PISARNIŠKEGA MATERIALA	500	224	276		
DRUGI STROŠKI MATERIALA	27.000	12.080	14.920		
Stroški storitev:	217.000	97.086	119.914		
STROŠKI PREVOZNIH STORITEV, PTT	3.000	1.342	1.658		
STROŠKI VZDRZEVANJA	66.000	29.528	36.472		
POVRAČILA STROŠKOV DELAVCEM	2.000	895	1.105		
STROŠKI PLAČ. PROMETA, ZAVAROVANJA	2.000	895	1.105		
INTELEKTUALNE STORITVE	2.000	895	1.105		
STROŠKI PROMOCIJSKIH AKTIVNOSTI	1.000	447	553		
DRUGE STORITVE	141.000	63.083	77.917		
Drugi odhodki	369.070	165.121	203.949		
AMORTIZACIJA	42.500	19.015	23.486		
PLAČE ZAPOSLENIH	123.000	55.030	67.970		
DRUGI STROŠKI DELA	19.100	8.545	10.555		
DAJATVE NA PLAČE	31.300	14.003	17.297		
DODATNO POKOJNINSKO ZAVAROVANJE	2.600	1.163	1.437		
SPLOŠNI STROŠKI	130.570	58.417	72.153		
FINANČNI ODHODKI	20.000	8.948	11.052		
<b>SKUPAJ</b>	<b>719.570</b>	<b>317.761</b>	<b>383.970</b>		
LETNA KOLIČINA M3 VODE	1.320.734	489.822	826.083		
<b>CENA M3 STORITVE EUR/m3</b>	<b>0,5448</b>	<b>0,6487</b>	<b>0,4648</b>		



Pri izračunu cene izvajanja storitev odvajanja so upoštevani planski stroški za leto 2015, ki smo jih porazdelili na dve tarifni skupini, mali in veliki uporabniki.

Obe skupini odvajata komunalno odpadno vodo, način in obseg izvajanja storitve pa se med skupinama razlikuje.

Skupina velikih uporabnikov, zaradi velikega sezonskega nihanja porabe vode in obsega odjema, ki presega 4.000 m<sup>3</sup> pitne vode letno, povzroča višje stroške. Z deležem količine, ki v načrtovani porabi vode predstavlja 37,09 %, povzročajo 52,98 % vseh stroškov, od tega predstavljajo stroški odvajanja 22,34 %, ki se navezujejo predvsem na fiksne stroške.

### 3.15.3. Predračunska cena izvajanja storitev greznic

Po 19. členu uredbe je izračun cen storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in MKČN obvezen. Poleg cene storitev se uporabnikom zaračuna cena omrežnine čiščenja in okoljska dajatev.

	<b>Greznice</b>
<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>47.096</b>
Stroški materiala:	4.300
STROŠKI MATERIALA	300
STROŠKI ENERGIJE, GORIVA	3.000
STROŠKI NADOMESTNIH DELOV	
ODPIS DROBNEGA INVENTARJA	
STROŠKI PISARNIŠKEGA MATERIALA	
DRUGI STROŠKI MATERIALA	1.000
Stroški storitev:	8.300
STROŠKI PREVOZNIH STORITEV, PTT	
STROŠKI VZDRZEVANJA	500
POVRAČILA STROŠKOV DELAVCEM	
STROŠKI PLAČ. PROMETA, ZAVAROVANJA	500
INTELEKTUALNE STORITVE	
STROŠKI PROMOCIJSKIH AKTIVNOSTI	
DRUGE STORITVE	7.300
Drugi odhodki	34.496
AMORTIZACIJA	6.300
PLAČE ZAPOSLENIH	17.000
DRUGI STROŠKI DELA	2.500
DAJATVE NA PLAČE	4.400
DODATNO POKOJNINSKO ZAVAROVANJE	500
SPLOŠNI STROŠKI	3.796
FINANČNI ODHODKI	
<b>SKUPAJ</b>	<b>47.096</b>
LETNA KOLIČINA M3 VODE	130.000
<b>LASTNA CENA M3 STORITVE EUR/m3</b>	<b>0,3623</b>

Pri izračunu cene storitev so upoštevani planski stroški za leto 2015.

### 3.15.4. Predračunska cena omrežnine in izvajanja storitev čiščenja

VODOMER	PRETOK (m <sup>3</sup> /h)	FAKTOR OMREŽNINE	ŠTEVILO VODOMEROV	PONDER VODOMEROV	DELEŽ	PRIHODEK €/LETO	CENA OMREŽNINE €/LETO	CENA OMREŽNINE €/MESEC	DDV 9,5%	SKUPAJ CENA OMREŽNINE €/MESEC
2	3	4	5	6 (4 x 5)	7	8	9	10	11	12
DN 13, 15, 20	3	1,00	9785	9785,00	0,551	293.445	29,99	2,4991	0,24	2,74
DN 25, 30, 32	7	3,00	576	1728,00	0,097	51.822	89,97	7,4973	0,71	8,21
DN 40	20	10,00	6	60,00	0,003	1.799	299,89	24,9911	2,37	27,37
DN 50	30	15,00	290	4350,00	0,245	130.453	449,84	37,4866	3,56	41,05
DN 80	100	50,00	21	1050,00	0,059	31.489	1499,47	124,9555	11,87	136,83
DN 100	150	100,00	6	600,00	0,034	17.994	2998,93	249,9109	23,74	273,65
DN150	300	200,00	1	200,00	0,011	5.998	5997,86	499,8218	47,48	547,30
<b>SKUPAJ</b>			<b>10685</b>	<b>17773,00</b>	<b>1,00</b>	<b>533.000</b>				

Pri izračunu omrežnine je upoštevana najemnina in stroški zavarovanja za leto 2015 v skupni višini 533.500 EUR.

Število uporabnikov za izračun cene omrežnine čiščenja pri najpogostejšem premeru vodometra v gospodinjstvih DN13-20 je 10.685, ker so upoštevani tudi uporabniki, ki imajo lastne greznice ali MKČN.



	Čiščenje	VELIKI PORABNIKI		MALI PORABNIKI	
		ČIŠČENJE	ČIŠČENJE	ČIŠČENJE	ČIŠČENJE
<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>702.832</b>	<b>438.158</b>	<b>264.674</b>		
Stroški materiala:	169.000	108.001	60.999		
STROŠKI MATERIALA	1.500	921	579		
STROŠKI ENERGIJE, GORIVA	91.000	60.093	30.907		
STROŠKI NADOMESTNIH DELOV		-			
ODPIS DROBNEGA INVENTARJA					
STROŠKI PISARNIŠKEGA MATERIALA	1.500	921	579		
DRUGI STROŠKI MATERIALA	75.000	46.065	28.935		
Stroški storitev:	174.500	107.178	67.322		
STROŠKI PREVOZNIH STORITEV, PTT	3.000	1.843	1.157		
STROŠKI VZDRZEVANJA	23.000	14.127	8.873		
POVRAČILA STROŠKOV DELAVCEM	1.000	614	386		
STROŠKI PLAČ. PROMETA, ZAVAROVANJA	1.000	614	386		
INTELEKTUALNE STORITVE	3.000	1.843	1.157		
STROŠKI PROMOCIJSKIH AKTIVNOSTI	1.500	921	579		
DRUGE STORITVE	142.000	87.216	54.784		
Drugi odhodki	359.332	220.702	138.630		
AMORTIZACIJA	9.700	5.958	3.742		
PLAČE ZAPOSLENIH	156.000	95.815	60.185		
DRUGI STROŠKI DELA	22.900	14.065	8.835		
DAJATVE NA PLAČE	39.700	24.384	15.316		
DODATNO POKOJNINSKO ZAVAROVANJE	3.150	1.935	1.215		
SPLOŠNI STROŠKI	124.882	76.703	48.179		
FINANČNI ODHODKI	3.000	1.843	1.157		
<b>SKUPAJ</b>	<b>702.832</b>	<b>435.880</b>	<b>264.674</b>		
LETNA KOLIČINA M3 VODE	1.320.734	489.822	826.083		
<b>LASTNA CENA M3 STORITVE EUR/m3</b>	<b>0,5322</b>	<b>0,8899</b>	<b>0,3204</b>		

Pri izračunu cene izvajanja storitev čiščenja so upoštevani planski stroški za leto 2015, ki smo jih porazdelili na dve tarifni skupini, mali in veliki uporabniki.

Elaborat – kanališčina

Obe skupini odvajata komunalno odpadno vodo, način in obseg izvajanja storitve pa se med skupinama razlikuje. Skupina velikih uporabnikov, zaradi velikega sezonskega nihanja porabe vode in obsega odjema, ki presega 4.000 m<sup>3</sup> pitne vode letno, povzroča višje stroške. Z deležem količine, ki v načrtovani porabi vode predstavlja 37,09 %, povzročajo 52,98 % vseh stroškov, od tega predstavljajo stroški čiščenja 30,64 %, ki se navezujejo predvsem na fiksne stroške.

### 3.15.5. Prikaz mesečnega stroška po predračunski ceni (za gospodinjstva in druge uporabnike)

- uporabniki iz gospodinjstev

V večstanovanjskih stavbah, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina s faktorjem omrežnine 1 (DN13-20).

Količina porabljene vode	STARA CENA				NOVA CENA				% povišanja
	Omrežnina	Strošek storitev	Okoljska dajatev	Končni znesek po stari ceni (brez DDV)	Omrežnina	Strošek storitev	Okoljska dajatev	Končni znesek po novi ceni (brez DDV)	
	5,5883	0,6894	0,0528	0,5935	4,6679	0,7852	0,0528		
0	5,59	0,00	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	4,67	-
1	5,59	0,69	0,05	6,33	4,67	0,79	0,05	5,51	-13
2	5,59	1,38	0,11	7,07	4,67	1,57	0,11	6,34	-10
3	5,59	2,07	0,16	7,81	4,67	2,36	0,16	7,18	-8
4	5,59	2,76	0,21	8,56	4,67	3,14	0,21	8,02	-6
5	5,59	3,45	0,26	9,30	4,67	3,93	0,26	8,86	-5
6	5,59	4,14	0,32	10,04	4,67	4,71	0,32	9,70	-3
7	5,59	4,83	0,37	10,78	4,67	5,50	0,37	10,53	-2
8	5,59	5,52	0,42	11,53	4,67	6,28	0,42	11,37	-1
9	5,59	6,20	0,48	12,27	4,67	7,07	0,48	12,21	0
10	5,59	6,89	0,53	13,01	4,67	7,85	0,53	13,05	0
11	5,59	7,58	0,58	13,75	4,67	8,64	0,58	13,89	1
12	5,59	8,27	0,63	14,49	4,67	9,42	0,63	14,72	2
13	5,59	8,96	0,69	15,24	4,67	10,21	0,69	15,56	2
14	5,59	9,65	0,74	15,98	4,67	10,99	0,74	16,40	3
15	5,59	10,34	0,79	16,72	4,67	11,78	0,79	17,24	3
16	5,59	11,03	0,84	17,46	4,67	12,56	0,84	18,08	4



• drugi mali uporabniki DN 13-20

Količina porabljene vode	STARA CENA				NOVA CENA				% povišanja
	Omrežnina	Strošek storitev	Okoljska dajatev	Končni znesek po stari ceni (brez DDV)	Omrežnina	Strošek storitev	Okoljska dajatev	Končni znesek po novi ceni (brez DDV)	
	5,5883	0,6894	0,0528		4,67	<b>0,7852</b>	0,0528		
0	5,5883	0	0	0,00	4,67	-	0,00	4,67	-
1	5,5883	0,69	0,05	6,33	4,67	0,79	0,05	5,51	-13
2	5,5883	1,38	0,11	7,07	4,67	1,57	0,11	6,34	-10
3	5,5883	2,07	0,16	7,81	4,67	2,36	0,16	7,18	-8
4	5,5883	2,76	0,21	8,56	4,67	3,14	0,21	8,02	-6
5	5,5883	3,45	0,26	9,30	4,67	3,93	0,26	8,86	-5
16	5,5883	11,03	0,84	17,46	4,67	12,56	0,84	18,08	4
50	5,5883	34,47	2,64	42,70	5,59	39,26	2,64	47,49	11
100	5,5883	68,94	5,28	79,81	4,67	78,52	5,28	88,47	11
200	5,5883	137,88	10,56	154,03	4,67	157,04	10,56	172,27	12

• drugi mali uporabniki DN 50

Količina porabljene vode	STARA CENA				NOVA CENA				% povišanja
	Omrežnina	Strošek storitev	Okoljska dajatev	Končni znesek po stari ceni (brez DDV)	Omrežnina	Strošek storitev	Okoljska dajatev	Končni znesek po novi ceni (brez DDV)	
	83,8252	0,6894	0,0528		70,02	<b>0,7852</b>	0,0528		
10	83,8252	6,89	0,53	91,25	70,02	7,85	0,53	78,40	-14
15	83,8252	10,34	0,79	94,96	70,02	11,78	0,79	82,59	-13
50	83,8252	34,47	2,64	120,94	70,02	39,26	2,64	111,92	-7
100	83,8252	68,94	5,28	158,05	70,02	78,52	5,28	153,82	-3
200	83,8252	137,88	10,56	232,27	70,02	157,04	10,56	237,62	2

### 3.15.6. Prikaz mesečnega stroška po predračunski ceni za uporabnike z lastnimi greznicami ali MKČN

Količina porabljene vode	STARI STROŠEK				NOVA STORITEV			Končni znesek po novi ceni (brez DDV)	% povišanja
	Omrežnina	Strošek storitev	Okoljska dajatev	Skupaj	Omrežnina	Strošek storitev	Okoljska dajatev		
	2,5797	0,333	0,5282	0,5282	2,4991	0,3623	0,5282		
0	2,58	0	0	2,58	2,50	0,00	0,00	2,50	-
1	2,58	0,33	0,53	3,44	2,50	0,36	0,05	2,91	-15
2	2,58	0,67	1,06	4,30	2,50	0,72	1,06	4,28	-1
3	2,58	1,00	1,58	5,16	2,50	1,09	1,58	5,17	0
4	2,58	1,33	2,11	6,02	2,50	1,45	2,11	6,06	1
5	2,58	1,67	2,64	6,89	2,50	1,81	2,64	6,95	1
6	2,58	2,00	3,17	7,75	2,50	2,17	3,17	7,84	1
7	2,58	2,33	3,70	8,61	2,50	2,54	3,70	8,73	1
8	2,58	2,66	4,23	9,47	2,50	2,90	4,23	9,62	2
9	2,58	3,00	4,75	10,33	2,50	3,26	4,75	10,51	2
10	2,58	3,33	5,28	11,19	2,50	3,62	5,28	11,40	2
11	2,58	3,66	5,81	12,05	2,50	3,99	5,81	12,29	2
12	2,58	4,00	6,34	12,91	2,50	4,35	6,34	13,18	2
13	2,58	4,33	6,87	13,78	2,50	4,71	6,87	14,08	2
14	2,58	4,66	7,39	14,64	2,50	5,07	7,39	14,97	2
15	2,58	5,00	7,92	15,50	2,50	5,43	7,92	15,86	2
16	2,58	5,33	8,45	16,36	2,50	5,80	8,45	16,75	2

### 3.15.7. Prikaz obračuna cen storitev za velike uporabnike vode

- DN 50

Količina porabljene vode	STARA CENA				NOVA CENA				% povišanja
	Omrežnina	Strošek storitev	Okoljska dajatev	Končni znesek po stari ceni (z okolj. daj., brez DDV)	Omrežnina	Strošek storitev	Okoljska dajatev	Končni znesek po novi ceni (brez DDV)	
	83,8252	1,2885	0,0528		70,0179	1,5386	0,0528		
100	83,83	128,85	5,28	217,96	70,02	153,86	5,28	229,16	5
200	83,83	257,70	10,56	352,09	70,02	307,72	10,56	388,30	10
280	83,83	360,78	14,78	459,39	70,02	430,81	14,78	515,61	12



• DN 100

Količina porabljene vode	STARA CENA				NOVA CENA				% povišanja
		Strošek storitev	Okoljska dajatev	Končni znesek po stari ceni (brez DDV)	Omrežnina	Strošek storitev	Okoljska dajatev	Končni znesek po novi ceni (brez DDV)	
	558,8347	1,2885	0,0528		466,79	<b>1,5386</b>	0,0528		
10	558,8347	12,89	0,53	572,25	466,79	15,39	0,53	482,70	-16
50	558,8347	64,43	2,64	625,90	466,79	76,93	2,64	546,36	-13
100	558,8347	128,85	5,28	692,96	466,79	153,86	5,28	625,93	-10
200	558,8347	257,70	10,56	827,09	466,79	307,72	10,56	785,07	-5

### 3.16. Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah

V skladu s sklepom uprave družbe z dne 28. 2. 2013 o sodilih za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po posameznih dejavnostih, smo oblikovali sodila za razporejanje splošnih (posrednih) stroškov družbe in splošnih (posrednih) stroškov sektorjev za leto 2015.

Stroški stroškovnega mesta splošne službe javnega podjetja in stroškovnih mest splošnih služb sektorjev se v skladu s sklepom uprave družbe in po pobotanju s prihodki delijo na posamezne dejavnosti na podlagi deleža stroškov materiala, deleža stroškov storitve, deleža amortizacije in deleža stroškov dela v celotnih navedenih stroških.

V tabeli prikazujemo sodila izračunana na podlagi doseženih stroškov za leto 2014.

	Splošne službe podjetja	Splošne službe sektorjev
<b>SEKTOR JAVNIH STORITEV</b>	<b>47,42%</b>	<b>100,00%</b>
Zbiranje in prevoz odpadkov 1110	22,31%	51,52%
Obdelava odpadkov 1111	3,76%	5,97%
Odstranjevanje odpadkov 1112	4,15%	7,17%
Pokopališče 1120	2,52%	5,61%
Skupna raba 1150	10,11%	19,56%
Parki, Javna dela 1151	4,57%	10,17%
<b>SEKTOR CENTRALNA ČN IN KANALIZACIJA</b>	<b>21,92%</b>	
Kanalizacija 1410	11,04%	
Centralna čistilna naprava 1420	10,56%	
Greznice 1430	0,32%	
<b>SEKTOR TURISTIČNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>29,70%</b>	<b>100,00%</b>
Plaža 1210	12,28%	37,73%
Luka 1230	2,18%	9,14%
Tržnica 1240	0,76%	2,44%
<b>Promet in parkirišča 126 %</b>	<b>14,48%</b>	<b>50,69%</b>
Parkirišče Piran 1260	4,97%	17,99%
Parkirišče Portorož 1261	0,59%	2,22%
Brezplačni avtobusi 1262	3,26%	11,01%
Nadzor prometa 1263	1,36%	4,30%
Garažna hiša Arze 1264	4,08%	13,84%
Garažna hiša Fornace 1270	0,22%	1,33%
<b>INVESTICIJSKO TEHNIČNI SEKTOR</b>	<b>0,96%</b>	
<b>SKUPAJ VSI STROŠKI PODJETJA</b>	<b>100,00%</b>	

### **3.17. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35**

#### **3.17.1. Računovodski izkazi po dejavnostih za leto 2014**

Za leto 2014 uporabljamo podatke iz zaključenih revidiranih računovodskih izkazov, ki smo jih upoštevali tudi v elaboratu pri izračunu obračunske cene 2014.

Dokončni računovodski izkazi po dejavnostih so prikazani v Letnem poročilu podjetja za leto 2014.

#### **3.17.2. Prikaz sodil za razporejanje splošnih prihodkov in stroškov ter odhodkov na posamezne GJS**

Sodila za razporejanje splošnih stroškov so prikazana v točki 3.16 elaborata.

#### **3.17.3. Preostanek vrednosti neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev po posameznih GJS na dan 31.12.2014**

<b>Dejavnost poslovanja</b>	<b>Sedanja vrednost v EUR</b>
Zbiranje in prevoz odpadkov	424.114,27
Odstranjevanje odpadkov	42.688,04
Skupna raba	58.544,27
Pokopališče	37.301,04
Parki, Javna dela	33.749,69
Kanalizacija	94.086,61
Greznice	8.486,00
Centralna čistilna naprava	36.388,16
Plaža	3.908.987,28
Luka	27.538,25
Tržnica	17.260,85
Promet in parkirišča	1.394.132,09
Skupne službe (delitev amortizacije po ključu )	1.011.850,70
<b>SKUPAJ</b>	<b>7.095.127,25</b>

### **3.17.4. Pregled porabe prejetih državnih podpor po namenih za leto 2014**

Državne podpore javnemu podjetju so po določilih SRS 35.35 zneski, ki jih dobiva javno podjetje iz državnega proračuna ali iz proračuna lokalne skupnosti za financiranje naložb ali za financiranje gospodarskih javnih služb kadar je polna lastna cena proizvoda ali storitve gospodarske javne službe večja od prodajne cene.

Občina Piran v skladu s proračunom za leto 2014 ni zagotavljala sredstva za pokrivanje stroškov izvajanja javne službe.



