



# Elaborat o oblikovanju cen obvezne GJS varstva okolja RAVNANJE S KOMUNALNIMI ODPADKI v občinah Borovnica, Log - Dragomer in Vrhnika

Žig in podpis odgovorne osebe:



Javno podjetje  
KOMUNALNO PODJETJE  
VRHNIKA, d.o.o.  
Pot na Tojnice 40

1

Vrhnika, april 2015

## KAZALO:

1	Uvod .....	5
1.1	PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA .....	5
1.2	NAMEN IZDELAVE ELABORATA .....	5
2	Ravnanje s komunalnimi odpadki.....	6
2.1	PREDSTAVITEV DEJAVNOSTI.....	6
2.2	SESTAVA CENE .....	6
2.3	ELABORAT OBLIKOVANJA CEN GJS RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI.....	8
2.3.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	8
2.3.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	8
2.3.3	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo leto .....	9
2.3.4	Primerljiva območja .....	10
2.3.5	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge .....	10
2.3.6	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	10
2.3.7	Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	11
2.3.8	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	11
2.3.9	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	12
2.3.10	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	13
2.3.11	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	13
2.3.12	Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	14
2.3.13	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture .....	15
2.3.14	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	15
2.3.15	Izračun predračunske cene storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje	15

2.3.15.1 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITVE ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV.....	16
2.3.16 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah	21

## KAZALO TABEL

Tabela 1: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje.....	8
Tabela 2: Predračunski in obračunski stroški izvajanja javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	9
Tabela 3: Kazalniki izvajalca javne službe .....	10
Tabela 4: Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	11
Tabela 5: Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje .....	11
Tabela 6: Obseg poslovno potrebnih OS za izvajanja storitev javne službe .....	12
Tabela 7: Razdelitev splošnih stroškov za preteklo (2014) in prihodnje obračunsko obdobje (2015) .....	12
Tabela 8: Prihodki od posebnih storitev .....	13
Tabela 9: Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva .....	14
Tabela 10: Število zaposlenih - izobrazbena struktura za leto 2014 in 2015 (Vir: JP KPV, d.o.o.)	14
Tabela 11: Višina najemnine za javno infrastrukturo .....	15
Tabela 12: Izračun cene storitve komunalnih odpadkov .....	16
Tabela 13: Izračun cene javne infrastrukture zbiranje komunalnih odpadkov .....	17
Tabela 14: Izračun cene storitve zbiranja bioloških odpadkov .....	18
Tabela 15: Izračun cene storitve obdelavo MKO .....	19
Tabela 16: Izračun cene storitve odlaganja ostankov predelave odpadkov .....	20

## 1 Uvod

S 1. januarjem je stopila v veljavo Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS, št. 87/2012, 109/2012, v nadaljevanju: Uredba), katera določa metodologijo za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (v nadaljevanju: javne službe). Pristojnosti za sprejemanje in nadzor nad cenami se je preneslo na lokalne skupnosti oziroma na pristojne občinske organe.

S sprejetjem nove uredbe je prenehal veljati Pravilnik o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS, št. 63/2009).

### 1.1 PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA

Na podlagi tretjega odstavka 149. člena Zakona o varstvu okolja (Ur. list RS, št. 39/06 - uradno prečiščeno besedilo, 49/06 - ZmetD, 66/06 - odl. US. 33/07 ZPNačrt, 57/08 - ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12) je določeno, da pristojni minister podrobneje predpiše metodologijo za oblikovanje cen, oskrbovalne standarde, tehnične, vzdrževalne, organizacijske ter druge ukrepe in normative za opravljanje javnih služb. Na podlagi tega je vlada sprejela in izdala Uredbo, ki je podlaga za izdelavo Elaborata o oblikovanju cen gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki na območju občine Borovnica, Log - Dragomerja in Vrhnike.

V 5. členu Uredbe je določeno, da ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlagala izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja posamezne javne službe. Z Odlokom o ustanovitvi Javnega podjetja Komunalnega podjetja Vrhnika, d.o.o. (Ur. list RS, št. 98/2008, 3/2013) je bilo dodeljeno izvajanje občinske gospodarske javne ravnanje s komunalnimi odpadki Javnemu podjetju Komunalnemu podjetju Vrhnika, d.o.o., Pot na Tojnice 40, 1360 Vrhnika, matična številka 5015707000. Javna služba se izvaja skladno z Odlokom o ravnanju z odpadki v Občinah Borovnica, Log - Dragomer in Vrhnika (Ur. list RS, št. 100/2013).

### 1.2 NAMEN IZDELAVE ELABORATA

Elaborat je namenjen oblikovanju cene izvajanja storitev gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki. Glavne vsebine elaborata so (določeno v 9. členu Uredbe): količine opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, stroški izvajanja storitev v preteklem obračunskem obdobju, pojasnila odmikov cen v preteklem obračunskem obdobju, primerjava poslovanja izvajalca javne službe s povprečjem panoge, podatki glede obsega potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje storitev javne službe, planirane količine in stroški opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje, izračun predračunske cene za prihodnje obračunsko obdobje.

## 2 Ravnanje s komunalnimi odpadki

### 2.1 PREDSTAVITEV DEJAVNOSTI

Javna služba ravnanja s komunalnimi odpadki se izvaja v občinah Borovnica, Log - Dragomer in Vrhnika, katera obsega:

- odvoz ostankov komunalnih odpadkov,
- odvoz biološko razgradljivih odpadkov,
- odvoz ločenih frakcij iz zbiralnic od občanov in ostalih onesnaževalcev proizvodnih in drugih dejavnosti,
- odvoz kosovnih odpadkov,
- zbiranje nevarnih odpadkov od gospodinjestev,
- delovanje zbirnega centra, kjer občani lahko prepuščajo vse vrste odpadkov,
- ozaveščanje na področju ravnanja z odpadki.

### 2.2 SESTAVA CENE

V okviru javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki se ločeno oblikujejo cene za posamezno javno službo in naslednje storitve znotraj javne službe (22. člen Uredbe):

1. Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov:
  - ločenih frakcij določenih komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov, razen ločeno zbrane odpadne embalaže ter biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada,
  - ločeno zbrane odpadne embalaže,
  - biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada,
  - mešanih komunalnih odpadkov.
2. Obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov
3. Odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov

Na računu se ločeno prikaže zaračunana cena storitve za javne službe kot je prikazano spodaj.

1. Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov
  - a) zbiranje komunalnih\* odpadkov
  - b) zbiranje bioloških\*\* odpadkov
2. Obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov
  - c) obdelava komunalnih odpadkov
3. Odlaganje določenih vrst komunalnih odpadkov
  - d) odlaganje komunalnih odpadkov

\*Zbiranje *komunalnih* odpadkov predstavlja: zbiranje ločenih frakcij določenih komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov, zbiranje ločeno zbrane odpadne embalaže in zbiranje mešanih komunalnih odpadkov (1. alineja 2. odstavka 22. člena Uredbe)

\*\*Zbiranje *bioloških* odpadkov predstavlja zbiranje biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada (3. alineja 2. odstavka 22. člena Uredbe).

Cena posamezne storitve javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki je sestavljena iz cene javne infrastrukture in cene opravljanja storitev posamezne javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki.

Cena javne infrastrukture vključuje:

- stroške amortizacije ali najema te javne infrastrukture,
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki so stroški odškodnin za služnost in povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- finančna jamstva,
- odhodki financiranja.

Predračunska **cena opravljanja storitev javne službe** lahko vključuje le stroške, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitev javne službe in vključuje naslednje skupine:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodjalne stroške,
- splošno nabavno - prodajne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- druge poslovne odhodke,
- donos.

## 2.3 ELABORAT OBLIKOVANJA CEN GJS RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI

V nadaljevanju so skladno z 22. členom Uredbe oblikovane cene javne ravnanja s komunalnimi odpadki.

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

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2014).

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2014).

Tabela 1: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje

STORITEV	PREDRAČUNSKA KOLIČINA [kg] za preteklo <sup>1</sup> obračunsko obdobje	OBRAČUNSKA KOLIČINA [kg] za preteklo <sup>1</sup> obračunsko obdobje
<i>Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov</i>		
ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV	5.383.454	5.670.719
ZBIRANJE BIOLOŠKIH ODPADKOV	2.920.000	3.548.340
<i>Obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov</i>	1.900.000	1.666.140
<i>Odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov</i>	661.000	570.171

1 - leto 2014

### 2.3.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Predračunski stroški opravljenih storitev je podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2014).

Obračunski stroški opravljenih storitev je podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2014).

Tabela 2: Predračunski in obračunski stroški izvajanja javne službe za preteklo obračunsko obdobje

STORITEV	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE [kg] za preteklo <sup>1</sup> obračunsko obdobje	OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE [kg] za preteklo <sup>1</sup> obračunsko obdobje
<b>Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov</b>		
ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV	639.265,28	556.600,85
ZBIRANJE BIOLOŠKIH ODPADKOV	383.520,01	388.184,51
<b>Obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov</b>	214.154,60	187.301,71
<b>Odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov</b>	49.901,68	42.101,16

1 - leto 2014

### 2.3.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo leto

Predračunske cene storitev GJS ravnanje s komunalnimi odpadki so za preteklo obračunsko obdobje znašale (v veljavi od 1. 3. 2014):

- 0,1187 €/kg za storitve zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov,
- 0,0028 €/kg za ceno javne infrastrukture zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov,
- 0,1313 €/kg za storitve zbiranja bioloških odpadkov,
- 0,1127 €/kg za storitve obdelave mešanih komunalnih odpadkov,
- 0,0755 €/kg za storitve odlaganja mešanih komunalnih odpadkov

Glede na podatke iz tabel 1 in 2 lahko izračunamo, da z realiziranimi stroški oziroma ob upoštevanju dejanskih količin opravljenih storitev, obračunske cene storitev GJS ravnanje s komunalnimi odpadki za preteklo obdobje znašajo:

- 0,0982 €/kg za storitve zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov,
- 0,0026 €/kg za ceno javne infrastrukture zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov,
- 0,1094 €/kg za storitve zbiranja bioloških odpadkov,
- 0,1124 €/kg za storitve obdelave mešanih komunalnih odpadkov,
- 0,0738 €/kg za storitve odlaganja mešanih komunalnih odpadkov.

Razlika med upravičenimi stroški in ustvarjenimi prihodki, je upoštevana pri izračunu predračunske cene za prihodnje obračunsko obdobje.

### 2.3.4 Primerljiva območja

Zaradi neopredeljenosti primerljivih območij (27. člen Uredb), elaborat ne vsebuje zahtev iz četrte, pete in šeste alineje prvega odstavka 9. člena Uredbe, ki določa primerjavo obračunskih cen posameznih javnih služb, primerjavo potrjenih cen posameznih javnih služb in primerjavo obračunskih cen javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena.

### 2.3.5 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge

Tabela 3: Kazalniki izvajalca javne službe

LETO	2012		2013	
	*POVPREČJE PANOGE E36 <sup>1</sup>	JP KPV, d.o.o.	*POVPREČJE PANOGE E36 <sup>1</sup>	JP KPV, d.o.o.
pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,50	2,76	1,40	3,06
gospodarnost poslovanja	1,01	1,04	1,02	1,05
povprečna mesečna plača [€]	1.545,41	1.454,69	1.573,21	1.540,56

\* E36 - dejavnost zbiranja, prečiščevanja in distribucija vode  
1 - vir Bonitete.si in SURS

Primerjave kazalnikov v zgornji tabeli niso prikazane samo na ravni dejavnosti E38.11 - zbiranje odpadkov in dejavnosti E38.21 - obdelava, odlaganje odpadkov, temveč na ravni celotnega podjetja, ki pa je z glavno dejavnostjo uvrščeno v skupino E36 - zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode. Javno dostopni statistični podatki so namreč izračunani le za podjetje kot celoto, torej na ravni glavne dejavnosti. Menimo, da primerjave s podjetji iz dejavnosti E38.11 in E38.21 niso ustrezne, saj je v to skupino uvrščeno le nekaj izvajalcev javne službe zbiranja, obdelave in odlaganja odpadkov. Hkrati želimo opozoriti, da so te primerjave tudi strokovno sporne. Kazalniki namreč ne upoštevajo specifičnih pogojev izvajanja (geografske, poselitvene in oskrbovalne značilnosti) posamezne javne službe, ki bistveno vplivajo na višino stroškov izvajanja posamezne dejavnosti v določenem okolju. Bolj verodostojna bi bila primerjava podatkov, izračunana na podlagi poročil izvajalcev javne službe v povezavi z učinkovitostjo poslovanja.

### 2.3.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje (leto 2015).

Tabela 4: Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

STORITEV	PREDRAČUNSKA KOLIČINA [kg] za prihodnje <sup>1</sup> obračunsko obdobje
<i>Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov</i>	
ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV	5.471.000
ZBIRANJE BIOLOŠKIH ODPADKOV	3.100.000
<i>Obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov</i>	1.600.000
<i>Odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov</i>	250.000

1 - za leto 2015

### 2.3.7 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunski stroški opravljenih storitev je podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje (letu 2015).

Tabela 5: Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

STORITEV	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA [€] za prihodnje <sup>1</sup> obračunsko obdobje
<i>Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov</i>	
ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV	666.288,57
ZBIRANJE BIOLOŠKIH ODPADKOV	389.774,34
<i>Obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov</i>	121.270,89
<i>Odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov</i>	8.894,96

1 - za leto 2015

### 2.3.8 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Poslovno potrebna osnovna sredstva so osnovna sredstva izvajalca, potrebno za neposredno opravljanje posamezne javne službe (13. točka 2. člena uredbe). Podani so podatki o nabavni vrednostih OS.

Tabela 6: Obseg poslovno potrebnih OS za izvajanja storitev javne službe

STORITEV	OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OS [€] za preteklo <sup>1</sup> obračunsko obdobje	OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OS [€] za prihodnje <sup>2</sup> obračunsko obdobje
<b>Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov</b>		
ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV	943.156,11	1.060.914,53
ZBIRANJE BIOLOŠKIH ODPADKOV	314.385,37	353.638,18
<i>Obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov</i>	/	/
<i>Odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov</i>	/	/

1 - za leto 2014

2 - za leto 2015

### 2.3.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Prikaz razdelitve splošnih stroškov za preteklo obračunsko obdobje (leto 2014) in prihodnje obračunsko obdobje (leto 2015).

Tabela 7: Razdelitev splošnih stroškov za preteklo (2014) in prihodnje obračunsko obdobje (2015)

Enota	2014		2015	
	Vrednost	Delež v %	Vrednost	Delež v %
Vzdrževanje javnih površin	131.594,71	19,99	142.824,80	21,56
Vzdrževanje javne razsvetljave	7.674,41	1,17	7.587,57	1,15
Komunalni inženiring	14.714,26	2,24	16.067,78	2,43
Oskrba s pitno vodo	142.176,28	21,60	142.824,80	21,56
Odvajanje odpade vode	88.791,75	13,49	89.265,50	13,47
Čiščenje odpadne vode	6.202,93	0,94	24.548,01	3,71
Zbiranje odpadkov	154.042,12	23,40	160.677,90	24,26
Oskrba s plinom Vrhnika	24.803,31	3,77	24.994,34	3,77
Projekt Čista Ljubljana	88.312,76	13,42	53.559,30	8,09
Skupaj skupne službe	658.312,54	100,00	662.350,00	100,00

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

Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z izvajanje posebnih storitev se upoštevajo tako, da se zmanjša lastna cena posamezne javne službe.

Tabela 8: Prihodki od posebnih storitev

<b>STORITEV</b>	<b>PRIHODKI OD POSEBNIH STORITEV [€] za preteklo<sup>1</sup> obračunsko obdobje</b>	<b>PRIHODKI OD POSEBNIH STORITEV [€] za prihodnje<sup>2</sup> obračunsko obdobje</b>
<b>Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov</b>		
ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV	265.193,21	230.686,25
ZBIRANJE BIOLOŠKIH ODPADKOV	15.860,28	19.228,75
<b>Obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov</b>	1.419,57	1.500,00
<b>Odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov</b>	19.425,62	19.414,53

1 - za leto 2014

2 - za leto 2015

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

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 (16. točka 2. člena Uredbe).

V tabeli 9 so prikazani upoštevani dovoljeni donosi za posamezno storitev obvezne gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki, kar predstavlja 5 % od vrednosti poslovno potrebnim osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne dejavnosti.

Tabela 9: Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva

<b>STORITEV</b>	<b>DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OS [€] za preteklo<sup>1</sup> obračunsko obdobje</b>	<b>DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OS [€] za prihodnje<sup>2</sup> obračunsko obdobje</b>
<b>Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov</b>		
ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV	47.157,81	53.045,73
ZBIRANJE BIOLOŠKIH ODPADKOV	15.719,27	17.681,91
<b>Obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov</b>	/	/
<b>Odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov</b>	/	/

1 - za leto 2014

2 - za leto 2015

### 2.3.12 Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Število zaposlenih je prikazano na nivoju celotne gospodarske javne službe ravnanje s komunalnimi odpadki. V preteklem obračunskem obdobju (letu 2014) je bilo zaposlenih 18 oseb za nedoločen čas in 2 osebi preko javnih del. V prihodnjem obračunskem obdobju bo zaposlenih 19 oseb za nedoločen čas in 3 osebe preko javnih del, katerim se program izteče 31. 12. 2015. Konec leta 2015 bo enemu zaposlenemu prenehalo delavno razmerje zaradi upokojitve. Izobrazbena struktura je prikazana v tabeli 10.

Tabela 10: Število zaposlenih - izobrazbena struktura za leto 2014 in 2015 (Vir: JP KPV, d.o.o.)

<b>GJS - RAVNANJE S KOMUNALNI ODPADKI</b>	<b>ŠT. ZAPOSLENIH*</b>	
<b>STOPNJA IZOBRAZBENE STRUKTURE</b>	<b>leto 2014</b>	<b>leto 2015</b>
II	2	2
III	2	2
IV	4	5
V	5	5
VI	4	4
VII/I	1	1
<b>SKUPAJ</b>	<b>18</b>	<b>19</b>

\*redno zaposleni (nedoločen in določen)

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

Občina za opravljanje javne službe izvajalcem obračunava najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe, ki jo ima občina v lasti ali finančnem najemu, najmanj v višini obračunane amortizacije za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe (1. odstavek 3. člena Uredbe).

Tabela 11: Višina najemnine za javno infrastrukturo

STORITEV	VIŠINA NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO za preteklo <sup>1</sup> obračunsko obdobje	VIŠINA NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO za prihodnje <sup>2</sup> obračunsko obdobje
<i>Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov</i>		
ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV	14.963,16	20.746,35
ZBIRANJE BIOLOŠKIH ODPADKOV	/	/
<i>Obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov</i>	/	/
<i>Odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov</i>	/	/

1 - za leto 2014

2 - za leto 2015

### 2.3.14 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev

Javna infrastruktura, ki je namenjena izvajanju javne službe zbiranja odpadkov je izkoriščena 100 %.

### 2.3.15 Izračun predračunske cene storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

**Predračunska lastna cena** storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in uredbo, na podlagi **načrtovane** količine opravljenih storitev in **načrtovanih** stroškov in prihodkov izvajalca v tekočem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

**Cena storitve** je del cene, ki vključuje stroške opravljanja storitev posamezne javne službe. Izračuna se tako, da se stroški opravljanja storitev posamezne javne službe delijo s količino opravljenih storitev.

Cena javne infrastrukture je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki.

### 2.3.15.1 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITVE ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV

V skladu z določili 10. odstavka 22. člena Uredbe, so pri vsaki skupini stroškov ločeno prikazani tisti, ki presegajo deset odstotkov te skupine stroškov.

#### Postavka na računu: ZBIRANJE KO

Tabela 12: Izračun cene storitve komunalnih odpadkov

SKUPINA STROŠKOV	STROŠKI [ EUR]
<b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>168.794,18</b>
- stroški pogonskega goriva	44.548,62
- stroški storitev	113.465,92
<b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>373.500,00</b>
<b>DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>13.545,00</b>
<b>SPLOŠNI (POSREDNI) PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>127.205,82</b>
- stroški amortizacije v lasti izvajalca	91.000,00
- stroški vzdrževanja OS izvajalca	27.534,08
<b>SPLOŠNI NABAVNO PRODAJNI STROŠKI</b>	<b>0,00</b>
<b>SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>120.508,42</b>
<b>OBRESTI ZARADI FINANCIRANJA OPRAVLJANJA STORITEV</b>	<b>0,00</b>
<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>800,00</b>
<b>DONOS NA VLOŽENA POSLOVNE POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA IZVAJALCA (16. točka 2. člena Uredbe)</b>	<b>53.045,73</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI</b>	<b>857.399,15</b>
Posebne storitve	-230.686,25
Poračun 2014	22.575,67
<b>SKUPAJ</b>	<b>649.288,57</b>

KOLIČINA ZBRANIH KOMUNALNIH ODPADKOV [kg]	5.471.000
---	-----------

<b>CENA STORITVE - ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV</b>	<b>0,1187 EUR/kg</b>
---	----------------------

Porazdelitev mase zbranih komunalnih odpadkov (KO) na uporabnike glede na prostornino zabojnika za mešane komunalne odpadke in pogostost odvoza tega zabojnika:

- masa zbranih komunalnih odpadkov	5.471.000 kg
- skupna prostornina zabojnikov za mešane komunalne odpadke, glede na prostornino zabojnikov za te odpadke in pogostost odvoza vsakega zabojnika, ter 30 L/občana,	13.711.372 l

število občanov z upoštevanjem pogostosti odvoza  
- preražporeditev mase na prostornino 0,3990 kg/l

Cena bo izražena v €/kg. Za gospodinjске uporabnike se upošteva prostornina 30 litrov na osebo mesečno z upoštevanjem pogostosti odvoza. Ostalim uporabnikom se bo storitev zaračunavala sorazmerno glede na prostornino zabojnika za mešane komunalne odpadke in pogostost odvoza tega zabojnika.

### Postavka na računu: JAVNA INF. - ZBIRANJE KO

Tabela 13: Izračun cene javne infrastrukture zbiranje komunalnih odpadkov

SKUPINA STROŠKOV	STROŠKI [ EUR]
Stroški amortizacije ali najema javne infrastrukture	20.207,48
Stroški zavarovanja infrastrukture	0,00
Stroški odškodnin	0,00
Finančna jamstva	0,00
Odhodki financiranja (obresti, drugi stroški)	0,00
Poračun 2014	538,87
<b>SKUPAJ STROŠKI INFRASTRUKTURE</b>	<b>20.746,35</b>

KOLIČINA ZBRANIH KOMUNALNIH ODPADKOV [kg]	5.471.000
---	-----------

<b>CENA INFRASTRUKTURE - ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV</b>	<b>0,0038 EUR/kg</b>
---	----------------------

Porazdelitev mase zbranih komunalnih odpadkov (KO) na uporabnike glede na prostornino zabojnika za mešane komunalne odpadke in pogostost odvoza tega zabojnika:

- masa zbranih komunalnih odpadkov 5.471.000 kg  
 - skupna prostornina zabojnikov za mešane komunalne odpadke, glede na prostornino zabojnikov za te odpadke in pogostost odvoza vsakega zabojnika, ter 30 L/občana, 13.711.372 l  
 število občanov z upoštevanjem pogostosti odvoza  
 - preražporeditev mase na prostornino 0,3990 kg/l

Cena bo izražena v €/kg. Za gospodinjске uporabnike se upošteva prostornina 30 litrov na osebo mesečno z upoštevanjem pogostosti odvoza. Ostalim uporabnikom se bo storitev zaračunavala sorazmerno glede na prostornino zabojnika za mešane komunalne odpadke in pogostost odvoza tega zabojnika.

**Postavka na računu: ZBIRANJE BIO**

Tabela 14: Izračun cene storitve zbiranja bioloških odpadkov

SKUPINA STROŠKOV	STROŠKI [ EUR]
<b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>219.041,86</b>
- stroški storitev	205.279,30
<b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>104.500,00</b>
<b>DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>4.515,00</b>
<b>SPLOŠNI (POSREDNI) PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>25.308,14</b>
- stroški amortizacije v lasti izvajalca	21.000,00
- stroški vzdrževanja opred. OS	3.070,70
<b>SPLOŠNI NABAVNO PRODAJNI STROŠKI</b>	<b>0,00</b>
<b>SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>40.169,47</b>
<b>OBRESTI ZARADI FINANCIRANJA OPRAVLJANJA STORITEV</b>	<b>0,00</b>
<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>200,00</b>
<b>DONOS NA VLOŽENA POSLOVNE POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA IZVAJALCA (16. točka 2. člena Uredbe)</b>	<b>17.681,91</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI</b>	<b>411.416,38</b>
posebne storitve	-19.228,75
poračun 2014	-2.413,29
<b>SKUPAJ</b>	<b>389.774,34</b>

KOLIČINA ZBRANIH BIOLOŠKIH ODPADKOV [kg]	3.100.000
--	-----------

<b>CENA STORITVE - ZBIRANJE BIOLOŠKIH ODPADKOV</b>	<b>0,1257 EUR/kg</b>
--	----------------------

Porazdelitev mase zbranih bioloških odpadkov (BIO) na uporabnike glede na prostornino zabojnika za mešane komunalne odpadke in pogostost odvoza tega zabojnika:

- masa zbranih bioloških odpadkov	3.100.000 kg
- skupna prostornina zabojnikov za biološke komunalne odpadke, glede na prostornino zabojnikov za te odpadke in pogostost odvoza vsakega zabojnika, ter 30 L/občana, število občanov z upoštevanjem pogostosti odvoza	28.305.228 l
- preražporeditev mase na prostornino	0,1095 kg/l

Cena bo izražena v €/kg. Za gospodinjске uporabnike se upošteva prostornina 30 litrov na osebo mesečno z upoštevanjem pogostosti odvoza. Ostalim uporabnikom se bo storitev zaračunavala sorazmerno glede na prostornino zabojnika za biološke komunalne odpadke in pogostost odvoza tega zabojnika.

**Postavka na računu: OBDELAVA MKO**

Tabela 15: Izračun cene storitve obdelavo MKO

SKUPINA STROŠKOV	STROŠKI [ EUR]
<b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>133.000,00</b>
- stroški drugih storitev	131.832,63
<b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>0,00</b>
<b>DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>8.000,00</b>
<b>SPLOŠNI (POSREDNI) PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>0,00</b>
<b>SPLOŠNI NABAVNO PRODAJNI STROŠKI</b>	<b>0,00</b>
<b>SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>0,00</b>
<b>OBRESTI ZARADI FINANCIRANJA OPRAVLJANJA STORITEV</b>	<b>0,00</b>
<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>0,00</b>
<b>DONOS NA VLOŽENA POSLOVNE POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA IZVAJALCA (16. točka 2. člena Uredbe)</b>	<b>0,00</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI</b>	<b>141.000,00</b>
posebne storitve	-1.500,00
poračun 2014	-18.229,11
<b>SKUPAJ</b>	<b>121.270,89</b>
<b>KOLIČINA OBDELANIH ODPADKOV [kg]</b>	<b>1.600.000</b>
<b>CENA STORITVE - OBDELAVA MKO</b>	<b>0,0758 EUR/kg</b>

Porazdelitev mase obdelanih mešanih komunalnih odpadkov (MKO) na uporabnike glede na prostornino zabojnika za mešane komunalne odpadke in pogostost odvoza tega zabojnika:

- masa obdelanih mešanih komunalnih odpadkov	1.600.000 kg
- skupna prostornina zabojnikov za mešane komunalne odpadke, glede na prostornino zabojnikov za te odpadke in pogostost odvoza vsakega zabojnika, ter 30 L/občana, število občanov z upoštevanjem pogostosti odvoza	13.711,372 l
- preračun praznjenja mase na prostornino	0,1167 kg/l

Cena bo izražena v €/kg. Za gospodinske uporabnike se upošteva prostornina 30 litrov na osebo mesečno z upoštevanjem pogostosti odvoza. Ostalim uporabnikom se bo storitev zaračunavala sorazmerno glede na prostornino zabojnika za mešane komunalne odpadke in pogostost odvoza tega zabojnika.

**Postavka na računu: ODLAGANJE MKO**

Tabela 16: Izračun cene storitve odlaganja ostankov predelave odpadkov

SKUPINA STROŠKOV	STROŠKI [ EUR]
<b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>24.500,00</b>
- stroški drugih storitev	22.636,40
<b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>0,00</b>
<b>DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>8.000,00</b>
<b>SPLOŠNI (POSREDNI) PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>0,00</b>
<b>SPLOŠNI NABAVNO PRODAJNI STROŠKI</b>	<b>0,00</b>
<b>SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>0,00</b>
<b>OBRESTI ZARADI FINANCIRANJA OPRAVLJANJA STORITEV</b>	<b>0,00</b>
<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>0,00</b>
<b>DONOS NA VLOŽENA POSLOVNE POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA IZVAJALCA (16. točka 2. člena Uredbe)</b>	<b>0,00</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI</b>	<b>32.500,00</b>
posebne storitve	-19.414,53
poračun 2014	-4.190,51
<b>SKUPAJ</b>	<b>8.894,96</b>
<b>KOLIČINA ODLOŽENIH ODPADKOV [kg]</b>	<b>250.000</b>
<b>CENA STORITVE - ODLAGANJE OSTANKOV PREDELAVE ODPADKOV</b>	<b>0,0356 EUR/kg</b>

Porazdelitev mase odloženih komunalnih odpadkov (KO) po obdelavi na uporabnike glede na prostornino zabojnika za mešane komunalne odpadke in pogostost odvoza tega zabojnika:

- masa komunalnih odpadkov za odlaganje po obdelavi	250.000 kg
- skupna prostornina zabojnikov za mešane komunalne odpadke, glede na prostornino zabojnikov za te odpadke in pogostost odvoza vsakega zabojnika, ter 30 L/občana, število občanov z upoštevanjem pogostosti odvoza	13.711.372 l
- prerezporeditev mase na prostornino	0,0182 kg/l

Cena bo izražena v €/kg. Za gospodinjске uporabnike se upošteva prostornina 30 litrov na osebo mesečno z upoštevanjem pogostosti odvoza. Ostalim uporabnikom se bo storitev zaračunavala sorazmerno glede na prostornino zabojnika za mešane komunalne odpadke in pogostost odvoza tega zabojnika.

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

Pravila, po katerih se razporejajo stroški in prihodki, so zapisani v Pravilniku o razporejanju stroškov (oziroma odhodkov) in prihodkov, ki ga je potrdila tudi revizijska hiša, zaradi določb Uredbe jih je sprejel še nadzorni svet podjetja.

Stroški in prihodki se ločijo na neposredne in posredne (splošne) stroške. Za večino njih je mogoče že izvirno ugotoviti na katero dejavnost oziroma občino se nanašajo. Na podlagi nalogov za knjiženje se pripoznajo kot neposredni stroški in prihodki posamezne dejavnosti in posamezne občine.

Pri poslovanju nastaja tudi nekaj splošnih ali posrednih stroškov in prihodkov. Ti se pripišejo:

- splošnemu stroškovnemu mestu posamezne dejavnosti ali
- splošnemu stroškovnemu mestu podjetja (SM 19 - Skupne službe).

Na splošnem stroškovnem mestu dejavnosti se zbirajo tiste postavke, ki jih ni bilo mogoče že izvirno knjižiti na neko temeljno stroškovno mesto (kot neposredne stroške ali prihodke dejavnosti in občine), jih je bilo mogoče pripisati določeni dejavnosti. Na posamezno občino se nato razporejajo z uporabo režijskih sodil, določenih za vsako dejavnost posebej.

Postavke, zbrane na splošnem stroškovnem mestu podjetja (SM 19 - Skupne službe) se na posamezne dejavnosti razporejajo na podlagi režijskega ključa, to je števila zaposlenih v posamezni enoti, izračunanega iz opravljenih ur.

SM 15 - Zbiranje odpadkov: dejavnost ima več splošnih stroškovnih mest, in sicer: splošno stroškovno mesto dejavnosti (15000) in druga splošna stroškovna mesta, kamor sodijo splošna SM posameznih vrst odpadkov in splošna SM vozil. Stroški oziroma odhodki, zbrani na SM 15000 se razporejajo na posamezno vrsto odpadka. Pri tem se uporabijo naslednja sodila:

- $\frac{1}{2}$  na SM 15001 - MKO,
- $\frac{1}{4}$  na SM 15002 - BIO odpadki,
- $\frac{1}{4}$  na SM 15003 - EKO otoki.

Stroški oziroma odhodki, zbrani na splošnih SM posameznih vrst odpadkov se na posamezno občino razporejajo z uporabo sodila, izračunanega iz lastniškega deleža posamezne občine.

Stroški oziroma odhodki, zbrani na splošnih SM vozil se razporejajo na posamezno vrsto odpadka z uporabo naslednjega sodila: število ur, ki jih je vozilo opravilo za posamezno vrsto odpadka v preteklem poslovnem letu (razen za vozilo na SM 15012, kjer se uporabi sodilo za SM 15000).

Za stroške oziroma odhodke zbrane na SM 15016 - osveščanje se uporablja sodilo SM 15000.



# Elaborat o oblikovanju cen storitev obvezne GJS varstva okolja OSKRBE S PITNO VODO V OBČINI VRHNIKA

Žig in podpis odgovorne osebe:



Javno podjetje  
**KOMUNALNO PODJETJE  
VRHNIKA, d.o.o.**  
Pot na Tojnice 40

①

Vrhnika, april 2015



**KAZALO:**

1	Uvod .....	6
1.1	PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA .....	6
1.2	NAMEN IZDELAVE ELABORATA .....	6
2	Oskrba s pitno vodo.....	7
2.1	PREDSTAVITEV DEJAVNOSTI.....	7
2.2	SESTAVA CENE .....	7
2.3	ELABORAT OBLIKOVANJA CEN OSKRBE S PITNO VODO .....	9
2.3.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	9
2.3.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	9
2.3.3	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	10
2.3.4	Primerljiva območja .....	10
2.3.5	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge .....	10
2.3.6	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje 10	
2.3.7	Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje 11	
2.3.8	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	11
2.3.9	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	11
2.3.10	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	12
2.3.11	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	12
2.3.12	Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	13
2.3.13	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture .....	13
2.3.14	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev 14	
2.3.15	Izračun predračunske cene storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje 14	
2.3.15.1	PREDRAČUNSKA CENA STORITVE OSKRBE S PITNO VODO.....	14

---

2.3.15.2	IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITVE OSKRBE S PITNO VODO.....	15
2.3.15.3	PREDRAČUNSKA CENA INFRASTRUKTURE ZA STORITEV OSKRBE S PITNO VODO .	16
2.3.15.4	IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE INFRASTRUKTURE ZA STORITEV OSKRBE S PITNO VODO	16
2.3.16	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah	18

## KAZALO TABEL

Tabela 1: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	9
Tabela 2: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	9
Tabela 3: Kazalniki izvajalca javne službe .....	10
Tabela 4: Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	11
Tabela 5: Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje .....	11
Tabela 6: Obseg poslovno potrebnih OS za izvajanja storitev javne službe .....	11
Tabela 7: Razdelitev splošnih stroškov za preteklo (2014) in prihodnje obračunsko obdobje (2015) .....	12
Tabela 8: Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva .....	12
Tabela 9: Izobrazbena struktura za leto 2014 in 2015 (Vir: JP KPV, d.o.o. Letno poročilo 2014, Poslovni načrt 2015) .....	13
Tabela 10: Višina najemnine za javno infrastrukturo .....	13
Tabela 11: Izračun vodarine .....	15
Tabela 12: Izračun stroškov omrežnine - voda - var. A (brez vzdrževanja priključka).....	16
Tabela 13: Predračunska cena javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje (leto 2015) - var. A.....	17
Tabela 14: Izračun stroškov omrežnine - voda - var. B (upoštevano vzdrževanje priključka) .....	17
Tabela 15: Predračunska cena javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje (leto 2015) - var. B.....	18

## 1 Uvod

1.1.2013 je stopila v veljavo Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS, št. 87/2012, 109/2012, v nadaljevanju Uredba), katera določa metodologijo za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (v nadaljevanju javne službe). Pristojnosti za sprejemanje in nadzor nad cenami se je preneslo na lokalne skupnosti oziroma na pristojne občinske organe.

S sprejetjem nove uredbe je prenehal veljati Pravilnik o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS, št. 63/2009).

### 1.1 PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA

Na podlagi tretja odstavka 149. člena Zakona o varstvu okolja (Ur. list RS, št. 39/06 - uradno prečiščeno besedilo, 49/06 - ZmetD, 66/06 - odl. US. 33/07 ZPNačrt, 57/08 - ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12) je določeno, da pristojni minister podrobneje predpiše metodologijo za oblikovanje cen, oskrbovalne standarde in tehnične, vzdrževalne, organizacijske ter druge ukrepe in normative za opravljanje javnih služb. Na podlagi tega je vlada sprejela in izdala Uredbo, ki je podlaga za izdelavo Elaborata o oblikovanju cen gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo na območju Občine Vrhnika.

V 5. členu Uredbe je določeno, da ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlagala izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja posamezne javne službe. Z Odlokom o ustanovitvi Javnega podjetja Komunalnega podjetja Vrhnika, d.o.o. (Ur. list RS, št. 98/2008, 3/2013) je bilo dodeljeno izvajanje občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo Javnemu podjetju Komunalnemu podjetju Vrhnika, d.o.o., Pot na Tojnice 40, 1360 Vrhnika, matična številka 5015707000. Javna služba se izvaja skladno z Odlokom o oskrbi s pitno vodo v Občini Vrhnika (Naš časopis, št. 274/10).

### 1.2 NAMEN IZDELAVE ELABORATA

Elaborat je namenjen oblikovanju cene izvajanja storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo. Glavne vsebine elaborata so (določeno v 9. členu Uredbe): količine opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, stroški izvajanja storitev v preteklem obračunskem obdobju, pojasnila odmikov cen v preteklem obračunskem obdobju, primerjava poslovanja izvajalca javne službe s povprečjem panoge, podatki glede obsega potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje storitev javne službe, načrtovane količine in stroški opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje, izračun predračunske cene za prihodnje obračunsko obdobje.

## 2 Oskrba s pitno vodo

### 2.1 PREDSTAVITEV DEJAVNOSTI

Javno podjetje Komunalno podjetje Vrhnika, d. o. o. (v nadaljevanju JP KPV, d. o. o.) izvaja v Občini Vrhnika javno službo oskrbe s pitno vodo, katera obsega številne naloge, med drugim:

- zagotavljanje zdravstveno ustrezne pitne vode,
- izvajanje meritev in monitoringa kvalitete pitne vode,
- zagotavljanje varne vodooskrbe v skladu z veljavnimi predpisi (zadostna količina in kakovost pitne vode, ustrezen pritisk na odjemnih mestih ter zagotavljanje ustrezne rezervne količine požarne vode),
- redno vzdrževanje vodovodnega omrežja, objektov in naprav,
- odčitavanje in redna menjava vodomeroev, investicijsko vzdrževanje vodovodnega omrežja, ki obsega gradnjo novega omrežja ter izdelavo priključkov,
- izvajanje HACCP programa, ki predstavlja preventivni sistem notranjega nadzora nad morebitno prisotnimi dejavniki v pitni vodi, ki lahko ogrožajo življenje človeka,
- sodelovanje pri izdaji soglasij za področje vodovoda ter sodelovanje pri vodenju in razvijanju katastra vodovnega omrežja,
- redno obveščanje in informiranje javnosti o storitvah ter stanju vodooskrbe preko glasil, radijskih in spletnih medijev.

Na območju Občine Vrhnika se nahajajo štiri vodovodni sistemi (v nadaljevanju VS):

- VS Borovnica - Vrhnika - Log - Dragomer,
- VS Pokojišče,
- VS Zaplana,
- VS Ligojna.

### 2.2 SESTAVA CENE

V okviru javne službe oskrbe s pitno vodo se oblikuje in obračunava storitev samo za oskrbo s pitno vodo. Na računu se ločeno prikaže zaračunana cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo, katere je sestavljena iz:

- omrežnine,
- vodarine.

**Omrežnina** vključuje naslednje:

- stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- stroške obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo,
- stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti,
- plačilo za vodno pravico,

- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje.

**Vodarina** lahko vključuje le stroške, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitve javne službe in vključujejo naslednje skupine:

- neposredne stroške materiala in storitev.
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodjalne stroške,
- splošno nabavno - prodajne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- stroške vodnega povračila vodnih izgub,
- druge poslovne odhodke,
- donos.

## 2.3 ELABORAT OBLIKOVANJA CEN OSKRBE S PITNO VODO

V nadaljevanju so skladno s 16. členom Uredbe oblikovane cene javne službe oskrbe s pitno vodo.

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

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2014).

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2014).

Tabela 1: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

STORITEV	PREDRAČUNSKA KOLIČINA [m <sup>3</sup> ] za preteklo <sup>1</sup> obračunsko obdobje	OBRAČUNSKA KOLIČINA [m <sup>3</sup> ] za preteklo <sup>2</sup> obračunsko obdobje
OSKRBA S PITNO VODO	739.747	749.733

1 - za leto 2014

### 2.3.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Predračunski stroški izvajanja storitve oskrbe s pitno vode je podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2014).

Obračunski stroški izvajanja storitve oskrbe s pitno vode je podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2014).

Tabela 2: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

STORITEV	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE [€] za preteklo <sup>1</sup> obračunsko obdobje	OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE [€] za preteklo <sup>2</sup> obračunsko obdobje
OSKRBA S PITNO VODO	548.652,78	471.618,20

1 - za leto 2014

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

Predračunska cena storitev je za preteklo obračunsko obdobje znašala 0,7417 €/m<sup>3</sup> (v veljavi od 1. 1. 2014). Glede na podatke iz tabel 1 in 2 lahko izračunamo, da z realiziranimi stroški oziroma ob upoštevanju dejanskih količin opravljenih storitev, obračunska cena storitve znaša 0,6290 €/m<sup>3</sup>. Razlika med upravičenimi stroški in ustvarjenimi prihodki je upoštevana pri izračunu predračunske cene za prihodnje obračunsko obdobje.

### 2.3.4 Primerljiva območja

Zaradi neopredeljenosti primerljivih območij (27. člen Uredbe), elaborat ne vsebuje zahtev iz četrte, pete in šeste alineje prvega odstavka 9. člena Uredbe, ki določa primerjavo obračunskih cen posameznih javnih služb, potrjenih cen posameznih javnih služb in primerjavo obračunskih cen javne infrastrukture javne službe za katero se oblikuje cena.

### 2.3.5 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge

Tabela 3: Kazalniki izvajalca javne službe

LETO	2012		2013	
	POVPREČJE PANOGA E36 <sup>1</sup>	JP KPV, d.o.o.	POVPREČJE PANOGA E36 <sup>1</sup>	JP KPV, d.o.o.
pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,50	2,76	1,40	3,06
gospodarnost poslovanja	1,01	1,04	1,02	1,05
povprečna mesečna plača [€]	1.545,41	1.454,69	1.573,21	1.540,56

\*E36 - dejavnost zbiranja, prečiščevanja in distribucija vode

1 - vir Bonitete.si in SURS

Na tem mestu želimo opozoriti, da so te primerjave strokovno sporne. Kazalniki namreč ne upoštevajo specifičnih pogojev izvajanja (geografske, poselitvene, oskrbovalne značilnosti) posamezne javne službe, ki bistveno vplivajo na višino stroškov izvajanja posamezne dejavnosti v določenem okolju. Boljo verodostojna bi bila primerjava podatkov, izračunanih na podlagi poročil izvajalcev javne službe v povezavi z učinkovitostjo poslovanja.

### 2.3.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje (v letu 2015).

Tabela 4: Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

STORITEV	PREDRAČUNSKA KOLIČINA [m <sup>3</sup> ] za prihodnje <sup>1</sup> obračunsko obdobje
OSKRBA S PITNO VODO	738.000

1 - za leto 2015

### 2.3.7 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunski stroški opravljenih storitev je podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev v prihodnjem obračunskem obdobju (letu 2015).

Tabela 5: Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

STORITEV	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA [€] za prihodnje <sup>1</sup> obračunsko obdobje
OSKRBA S PITNO VODO	500.829,22

1 - za leto 2015

### 2.3.8 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Poslovno potrebna osnovna sredstva so osnovna sredstva izvajalca, potrebno za neposredno opravljanje posamezne javne službe (13. točka 2. člena uredbe). Podani so podatki o nabavni vrednostih osnovnih sredstev.

Tabela 6: Obseg poslovno potrebnih OS za izvajanja storitev javne službe

STORITEV	OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OS [€] za preteklo <sup>1</sup> obračunsko obdobje	OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OS [€] za prihodnje <sup>2</sup> obračunsko obdobje
OSKRBA S PITNO VODO	207.165,74	267.588,48

1 - za leto 2014

2 - za leto 2015

### 2.3.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Prikaz razdelitve splošnih stroškov za preteklo obračunsko obdobje (leto 2014) in prihodnje obračunsko obdobje (leto 2015).

Tabela 7: Razdelitev splošnih stroškov za preteklo (2014) in prihodnje obračunsko obdobje (2015)

Enota	2014		2015	
	Vrednost	Delež v %	Vrednost	Delež v %
Vzdrževanje javnih površin	131.594,71	19,99	142.824,80	21,56
Vzdrževanje javne razsvetljave	7.674,41	1,17	7.587,57	1,15
Komunalni inženiring	14.714,26	2,24	16.067,78	2,43
Oskrba s pitno vodo	142.176,28	21,60	142.824,80	21,56
Odvajanje odpade vode	88.791,75	13,49	89.265,50	13,47
Čiščenje odpadne vode	6.202,93	0,94	24.548,01	3,71
Zbiranje odpadkov	154.042,12	23,40	160.677,90	24,26
Oskrba s plinom Vrhnika	24.803,31	3,77	24.994,34	3,77
Projekt Čista Ljubljana	88.312,76	13,42	53.559,30	8,09
Skupaj skupne službe	658.312,54	100,00	662.350,00	100,00

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

Podjetje pri izvajanju gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo ne izvaja storitev, ki bi jih lahko opredelili, kot posebne storitve.

Podjetje je pri izračunu cene upoštevalo ustrezne interne prihodke, ki jih enota oskrbe s pitno vodo ustvari z deli na drugih dejavnostih.

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

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 (16. točka 2. člena Uredbe).

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca je v preteklem obračunskem obdobju znašal 10.358,29 €, medtem ko se za oblikovanje predračunske cene za prihodnje obračunsko obdobje upošteva dovoljeni donos v višini pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe in znaša 13.379,42 €.

Tabela 8: Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva

STORITEV	DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OS [€] za preteklo <sup>1</sup> obračunsko obdobje	DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OS [€] za prihodnje <sup>2</sup> obračunsko obdobje
OSKRBA S PITNO VODO	10.358,29	13.379,42

1 - za leto 2014

2 - za leto 2015

### 2.3.12 Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Na področju oskrbe s pitno vodo je bilo v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2014) zaposlenih 18 oseb in ena oseba preko javnih del. V prihodnjem obračunskem obdobju bo zaposlenih 19 oseb za nedoločen čas in ena oseba preko javnih del, kateri se program izteče 31. 12. 2015.

V kolikor bo občinski svet potrdil predlagano varianto B, ki vključuje vzdrževanje priključka, bo potrebno zaposliti dodatna dva delavca.

Izobrazbena struktura redno zaposlenih (upoštevani zaposleni za nedoločen in določen čas) je prikazana v tabeli 9.

Tabela 9: Izobrazbena struktura za leto 2014 in 2015 (Vir: JP KPV, d.o.o. Letno poročilo 2014, Poslovni načrt 2015)

STOPNJA IZOBRAZBENE STRUKTURE	ŠT. ZAPOSLENIH*	
	leto 2014	leto 2015
I	1	1
II	1	1
III		
IV	8	8
V	6	7
VI	1	1
VII/I	1	1
SKUPAJ	18	19

\*redno zaposleni (nedoločen in določen)

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

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, ki je potrebna za izvajanje posamezne javne službe, v skladu z Uredbo (1. odstavek 3. člena Uredbe).

Tabela 10: Višina najemnine za javno infrastrukturo

STORITEV	VIŠINA NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO [€] za preteklo <sup>1</sup> obračunsko obdobje	VIŠINA NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO [€] za prihodnje <sup>2</sup> obračunsko obdobje
OSKRBA S PITNO VODO	237.899,91	239.965,22

1 - za leto 2014

2 - za leto 2015

V 4. odstavku 3. člena Uredbe je zapisano; 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 službe.

V Občini Vrhnika se vsa najemnina prenese na uporabnike storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo.

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

Javna infrastruktura, ki je namenjena izvajanju javne službe oskrbe s pitno vodo, je izkoriščena 100 %.

#### **2.3.15 Izračun predračunske cene storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje**

##### **2.3.15.1 PREDRAČUNSKA CENA STORITVE OSKRBE S PITNO VODO**

**Predračunska lastna cena** (določa 8. točka 2. člena Uredbe) storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in uredbo, na podlagi **načrtovane** količine opravljenih storitev in **načrtovanih** stroškov in prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

**Cena storitve** je del cene, ki vključuje stroške opravljanja storitev posamezne javne službe. Izračuna se tako, da se stroški opravljanja storitev posamezne javne službe delijo s količino opravljenih storitev.

Uporabnikom se obračunava mesečno glede na količino dobavljene pitne vode.

## 2.3.15.2 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITVE OSKRBE S PITNO VODO

V skladu z določili 9. odstavka 16. člena Uredbe, so pri vsaki skupini stroškov ločeno prikazani tisti, ki presegajo deset odstotkov te skupine stroškov.

**Postavka na računu: VODARINA**

Tabela 11: Izračun vodarine

SKUPINA STROŠKOV	STROŠKI [ EUR]
<b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>206.611,40</b>
- stroški materiala	46.216,90
- stroški električne energije	50.903,30
- stroški pogonskega goriva	22.747,90
- stroški storitev	82.305,50
<b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>290.900,00</b>
<b>DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>14.436,10</b>
<b>SPLOŠNI (POSREDNI) PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>35.888,60</b>
- stroški amortizacije v lasti izvajalca	26.500,00
- stroški vzdrževanja OS izvajalca	6.694,10
<b>SPLOŠNI NABAVNO PRODAJNI STROŠKI</b>	<b>0,00</b>
<b>SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>94.507,17</b>
<b>OBRESTI ZARADI FINANCIRANJA OPRAVLJANJA STORITEV</b>	<b>0,00</b>
<b>STROŠKI VODNEGA POVRAČILA</b>	<b>80.578,00</b>
<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>422,00</b>
<b>DONOS NA VLOŽENA POSLOVNE POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA IZVAJALCA (16. točka 2. člena Uredbe)</b>	<b>13.378,52</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI</b>	<b>736.722,69</b>
interni prihodki	-153.044,53
poračun 2014	-82.848,94
<b>SKUPAJ</b>	<b>500.829,22</b>
<b>KOLIČINA DOBAVLJENE PITNE VODE [m<sup>3</sup>]</b>	<b>738.000 m<sup>3</sup></b>
<b>CENA STORITVE - OSKRBE S PITNO VODO</b>	<b>0,6786 EUR/m<sup>3</sup></b>

## 2.3.15.3 PREDRAČUNSKA CENA INFRASTRUKTURE ZA STORITEV OSKRBE S PITNO VODO

**Omrežnina** je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture posamezne javne službe. Omrežnina se določi na letni ravni, (uporabnikom se zaračunava mesečno) in se uporabnikom obračunava glede na zmogljivost priključkov, katere je določena s premerom vodomera.

Omrežnina se za posamezni vodomere izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunski vodomereh. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega vodomera.

Izračun predračunske cene javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo je prikazan v spodnji tabeli:

## 2.3.15.4 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE INFRASTRUKTURE ZA STORITEV OSKRBE S PITNO VODO

**Postavka na računu: OMREŽNINA - VODA - var. A - [BREZ VZDRŽEVANJA PRIKLJUČKA](#)**

Tabela 12: Izračun stroškov omrežnine - voda - var. A (brez vzdrževanja priključka)

SKUPINA STROŠKOV	STROŠKI [ EUR]
Stroški najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura	239.965,22
Stroški zavarovanja infrastrukture	
Stroški odškodnin	
Stroški menjave vodomere	37.500,00
Stroški intervencijskega vzdrževanja	7.000,00
Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijstva	
Plačilo za vodno pravico	
Odhodki financiranja (obresti, drugi stroški)	
Poračun najemnine 2014	2.895,67
Poračun intervencijsko vzdrževanje 2014	-41.748,62
Poračun števina 2014	-5.455,47
<b>SKUPAJ</b>	<b>240.156,80</b>

Pri številu vodomerev v Občini Vrhnika je upoštevano:

- v primeru, da je stavba opremljena s kombiniranim obračunskim vodomrom, se upošteva faktor, določen za vodomere z višjim pretokom,
- v večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomerev, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem 1 oziroma  $DN \leq 20$ .

Tabela 13: Predračunska cena javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje (leto 2015) - var. A

nazivni pretok	faktor	VODOMERI VRHNIKA		CENA INFRASTRUKTURE [EUR brez DDV]	
		skupaj	vsota faktorjev vodomeroev	LETO	MESEC
DN ≤ 20	1,00	5.548	5.548	31,0560	<b>2,5880</b>
20 < DN < 40	3,00	15	45	93,1680	<b>7,7640</b>
40 ≤ DN < 50	10,00	1	10	310,5600	<b>25,8800</b>
50 ≤ DN < 65	15,00	30	450	465,8400	<b>38,8200</b>
65 ≤ DN < 80	30,00	1	30	931,6800	<b>77,6400</b>
80 ≤ DN < 100	50,00	17	850	1.552,8000	<b>129,4000</b>
100 ≤ DN < 150	100,00	8	800	3.105,6000	<b>258,8000</b>
150 ≤ DN	200,00	0	0	6.211,2000	<b>517,6000</b>
	Σ =	5.620	7.733		

**Postavka na računu: OMREŽNINA - VODA - varianta B - UPOŠTEVANO VZDRŽEVANJE PRIKLJUČKA**

Tabela 14: Izračun stroškov omrežnine - voda - var. B (upoštevano vzdrževanje priključka)

SKUPINA STROŠKOV	STROŠKI [ EUR]
<b>Stroški najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura</b>	<b>239.965,22</b>
<b>Stroški zavarovanja infrastrukture</b>	
<b>Stroški odškodnin</b>	
<b>Stroški menjave vodomera</b>	<b>37.500,00</b>
<b>Stroški intervencijskega vzdrževanja</b>	<b>96.549,96</b>
<b>Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijstva</b>	
<b>Plačilo za vodno pravico</b>	
<b>Odhodki financiranja (obresti, drugi stroški)</b>	
<i>Poračun najemnina 2014</i>	<i>2.895,67</i>
<i>Poračun intervencijsko vzdrževanje 2014</i>	<i>-41.748,62</i>
<i>Poračun števina 2014</i>	<i>-5.455,47</i>
<b>SKUPAJ</b>	<b>329.706,76</b>

Pri številu vodomeroev v Občini Vrhnika je upoštevano:

- v primeru, da je stavba opremljena s kombiniranim obračunskim vodomeroem, se upošteva faktor, določen za vodomero z višjim pretokom,
- v večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomeroev, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem 1 oziroma DN ≤ 20.

**Tabela 15: Predračunska cena javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje (leto 2015) - var. B**

nazivni pretok	faktor	VODOMERI VRHNIKA		CENA INFRASTRUKTURE [EUR brez DDV]	
		skupaj	vsota faktorjev vodomerov	LETO	MESEC
DN ≤ 20	1,00	5.548	5.548	42,6360	<b>3,5530</b>
20 < DN < 40	3,00	15	45	127,9080	<b>10,6590</b>
40 ≤ DN < 50	10,00	1	10	426,3600	<b>35,5300</b>
50 ≤ DN < 65	15,00	30	450	639,5400	<b>53,2950</b>
65 ≤ DN < 80	30,00	1	30	1.279,0800	<b>106,5900</b>
80 ≤ DN < 100	50,00	17	850	2.131,8000	<b>177,6500</b>
100 ≤ DN < 150	100,00	8	800	4.263,6000	<b>355,3000</b>
150 ≤ DN	200,00	0	0	8.527,2000	<b>710,6000</b>
	Σ =	5.620	7.733		

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

Pravila, po katerih se razporejajo stroški in prihodki, so zapisani v Pravilniku o razporejanju stroškov (oziroma odhodkov) in prihodkov, ki ga je potrdila tudi revizijska hiša, zaradi določb Uredbe jih je sprejel še nadzorni svet podjetja.

Stroški in prihodki se ločijo na neposredne in posredne (splošne) stroške. Za večino njih je mogoče že izvorno ugotoviti, na katero dejavnost oziroma občino se nanašajo. Na podlagi nalogov za knjiženje se pripoznajo kot neposredni stroški in prihodki posamezne dejavnosti in posamezne občine.

Pri poslovanju pa nastaja tudi nekaj splošnih ali posrednih stroškov in prihodkov. Ti se pripišejo:

- splošnemu stroškovnemu mestu posamezne dejavnosti ali
- splošnemu stroškovnemu mestu podjetja (SM 19 - Skupne službe).

Na splošnem stroškovnem mestu dejavnosti se zbirajo tiste postavke, ki jih ni bilo mogoče že izvorno knjižiti na neko temeljno stroškovno mesto (kot neposredne stroške ali prihodke dejavnosti in občine), jih je pa bilo mogoče pripisati določeni dejavnosti. Na posamezno občino se nato razporejajo z uporabo režijskih sodil, določenih za vsako dejavnost posebej.

Postavke, zbrane na splošnem stroškovnem mestu podjetja (SM 19-Skupne službe), se na posamezno dejavnosti razporejajo na podlagi režijskega ključa, to je števila zaposlenih v posamezni enoti, izračunanega iz opravljenih ur.



# Elaborat o oblikovanju cen obvezne GJS varstva okolja ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE V OBČINI VRHNIKA

Žig in podpis odgovorne osebe:



Javno podjetje  
KOMUNALNO PODJETJE  
VRHNIKA, d.o.o.  
Pot na Tojnice 40

①

Vrhnika, april 2015



**KAZALO:**

1	Uvod .....	6
1.1	PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA .....	6
1.2	NAMEN IZDELAVE ELABORATA .....	6
2	Odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode .....	7
2.1	PREDSTAVITEV DEJAVNOSTI .....	7
2.2	SESTAVA CENE .....	7
2.3	ELABORAT OBLIKOVANJA CEN ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE .....	9
2.3.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	9
2.3.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	9
2.3.3	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	10
2.3.3.1	ODVAJANJE .....	10
2.3.3.2	ČIŠČENJE .....	10
2.3.4	Primerljiva območja .....	10
2.3.5	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge .....	11
2.3.6	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje 11	
2.3.7	Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje 12	
2.3.8	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	12
2.3.9	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	12
2.3.10	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	13
2.3.11	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	13
2.3.12	Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	14
2.3.13	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture .....	15
2.3.14	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev 16	

2.3.15	Izračun predračunske cene storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje	16
2.3.15.1	PREDRAČUNSKA CENA STORITVE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE .....	16
2.3.15.2	IZRAČUN PREDRAČUNSKA CENE STORITVE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN .....	17
2.3.15.3	IZRAČUN PREDRAČUNSKA CENE STORITVE ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN .....	18
2.3.15.4	PREDRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE ZA STORITEV ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE.....	19
2.3.15.5	IZRAČUN PREDRAČUNSKA CENE INFRASTRUKTURE ZA STORITEV ODVANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE .....	19
2.3.15.6	IZRAČUN PREDRAČUNSKA CENE INFRASTRUKTURE ZA STORITEV ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE .....	20
2.3.16	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah	22

## KAZALO TABEL

Tabela 1: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	9
Tabela 2: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	10
Tabela 3: Kazalniki izvajalca javne službe .....	11
Tabela 4: Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	11
Tabela 5: Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje .....	12
Tabela 6: Obseg poslovno potrebnih OS za izvajanja storitev javne službe .....	12
Tabela 7: Razdelitev splošnih stroškov za preteklo (2014) in prihodnje obračunsko obdobje (2015) .....	13
Tabela 8: Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	14
Tabela 9: Izobrazbena struktura za gospodarsko javno služb odvajanje komunalne odpadne vode 2014 in 2015 (Vir: JP KPV, d.o.o.) .....	14
Tabela 10: Izobrazbena struktura za gospodarsko javno služb odvajanje komunalne odpadne vode 2014 in 2015 (Vir: JP KPV, d.o.o.) .....	15
Tabela 11: Višina najemnine za javno infrastrukturo .....	15
Tabela 12: Izračun odvajanja odpadne vode .....	17
Tabela 13: Izračun čiščenja odpadne vode .....	18
Tabela 14: Izračun stroškov omrežnine - odvajanje .....	19
Tabela 15: Predračunska cena javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje - odvajanje (leto 2015) .....	20
Tabela 16: Izračun stroškov omrežnine - čiščenje.....	20
Tabela 17: Predračunska cena javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje - čiščenje (leto 2015) .....	21

## 1 Uvod

1.1.2013 je stopila v veljavo Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS, št. 87/2012, 109/2012, v nadaljevanju: Uredba), katera določa metodologijo za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (v nadaljevanju: javne službe). Pristojnosti za sprejemanje in nadzor nad cenami se je preneslo na lokalne skupnosti oziroma na pristojne občinske organe.

S sprejetjem nove uredbe je prenehal veljati Pravilnik o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS, št. 63/2009).

### 1.1 PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA

Na podlagi tretjega odstavka 149. člena Zakona o varstvu okolja (Ur. list RS, št. 39/06 - uradno prečiščeno besedilo, 49/06 - ZmetD, 66/06 - odl. US. 33/07 ZPNačrt, 57/08 - ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12) je določeno, da pristojni minister podrobneje predpiše metodologijo za oblikovanje cen, oskrbovalne standarde, tehnične, vzdrževalne, organizacijske ter druge ukrepe in normative za opravljanje javnih služb. Na podlagi tega je vlada sprejela in izdala Uredbo, ki je podlaga za izdelavo Elaborata o oblikovanju cen gospodarske javne službe odvajanja in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Vrhnika.

V 5. členu Uredbe je določeno, da ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja posamezne javne službe. Z Odlokom o ustanovitvi Javnega podjetja Komunalnega podjetja Vrhnika, d.o.o. (Ur. list RS, št. 98/2008, 3/2013) je bilo dodeljeno izvajanje občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda Javnemu podjetju Komunalnemu podjetju Vrhnika, d.o.o., Pot na Tojnice 40, 1360 Vrhnika, matična številka 5015707000. Javna služba se izvaja skladno z Odlokom o odvajanju in čiščenju odpadnih in padavinskih voda na območju Občine Vrhnika (Naš časopis, št. 354/08).

### 1.2 NAMEN IZDELAVE ELABORATA

Elaborat je namenjen oblikovanju cene izvajanja storitev gospodarske javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode. Glavne vsebine elaborata so (določeno v 9. členu Uredbe): količine opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, stroški izvajanja storitev v preteklem obračunskem obdobju, pojasnila odmikov cen v preteklem obračunskem obdobju, primerjava poslovanja izvajalca javne službe s povprečjem panoge, podatki glede obsega potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje storitev javne službe, načrtovane količine in stroški opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje, izračun predračunske cene za prihodnje obračunsko obdobje.

## 2 Odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode

### 2.1 PREDSTAVITEV DEJAVNOSTI

Javno podjetje Komunalno podjetje Vrhnika, d. o. o. (v nadaljevanju JP KPV, d. o. o.) izvaja v Občini Vrhnika javno službo odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, katera obsega številne naloge, med drugim:

- skrbi za običajno vzdrževanje in obratovanje objektov in naprav javne kanalizacije in čistilnih naprav, ki so v njegovem upravljanju,
- skrbi za meritve in obračun odvedene vode oziroma vode, ki jo uporabniki sami načrpajo,
- nadzira gradnjo objektov in naprav javne kanalizacije ter kanalizacijskih priključkov,
- pregleduje objekte in naprave javne kanalizacije ter kanalizacijske priključke,
- skrbi za odstranjevanje odpadnih voda in usedlin iz greznic in ostalih naprav,
- vodi kataster objektov in naprave javne kanalizacije,
- izdaja soglasja in projektne pogoje.

Dolžina primarnega in sekundarnega kanalizacijskega omrežja, ki ga upravlja JP KPV, d.o.o. v Občini Vrhnika znaša 49.300 m. Na območju Občine Vrhnike se nahaja ena čistilna naprava, ter ena mala komunalna čistilna naprave nad 50 PE.

### 2.2 SESTAVA CENE

V okviru javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode se ločeno oblikujejo in obračunavajo cene za naslednje storitve javne službe:

1. odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin,
2. odvajanje padavinske odpadne vode s streh,
3. storitve povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami,
4. čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin,
5. čiščenje padavinske odpadne vode s streh.

Cena storitve javne službe iz 1. in 3. točke je sestavljena iz omrežnine, cene opravljanja storitev javne službe in okoljske dajatve.

Cena storitve javne službe iz točke 2., 4. in 5. je sestavljena iz omrežnine in cene opravljanja storitev javne službe.

V Občini Vrhnika se javna služba odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode s streh še ne izvaja. Dokler izvajalec nima vzpostavljene evidence uporabnikov javne službe v skladu s predpisom, ki ureja odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode za storitev odvajanje in čiščenje odpadne vode s streh (5. točka 31. člena Uredbe) cen za te storitve ne sme oblikovati in zaračunati. Stroškovih teh storitev niso upravičeni kalkulatívni element cene storitve javne službe.

**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, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanje infrastrukture javne službe,
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje.

Predračunska **cena opravljanja storitev javne službe** lahko vključuje le stroške, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitev javne službe in vključuje naslednje skupine:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodne stroške,
- splošno nabavno - prodajne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- druge poslovne odhodke,
- donos.

Okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode se uporabnikom obračuna v skladu s predpisom, ki ureja okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode.

## 2.3 ELABORAT OBLIKOVANJA CEN ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE

V nadaljevanju so skladno z 19. členom Uredbe oblikovane cene javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

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

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2014).

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2014).

Tabela 1: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

STORITEV	PREDRAČUNSKA KOLIČINA [m <sup>3</sup> ] za preteklo <sup>1</sup> obračunsko obdobje	OBRAČUNSKA KOLIČINA [m <sup>3</sup> ] za preteklo <sup>2</sup> obračunsko obdobje
<b>ODVAJANJE</b> KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN	426.595	438.331
<b>ČIŠČENJE</b> KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN	/	438.331

1 - za leto 2014

### 2.3.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Predračunski stroški opravljenih storitev je podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2014).

Obračunski stroški opravljenih storitev je podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2014).

Tabela 2: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

STORITEV	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE [€] za preteklo <sup>1</sup> obračunsko obdobje	OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE [€] za preteklo <sup>2</sup> obračunsko obdobje
<b>ODVAJANJE</b> KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN	210.785,47	182.412,61
<b>ČIŠČENJE</b> KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN	/	35.638,30

1 - za leto 2014

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

#### 2.3.3.1 ODVAJANJE

Predračunska cena storitev je za preteklo obračunsko obdobje znašala 0,4941 €/m<sup>3</sup> (v veljavi od 1. 1. 2014). Glede na podatke iz tabel 1 in 2 lahko izračunamo, da z realiziranimi stroški oziroma ob upoštevanju dejanskih količin opravljenih storitev, obračunska cena storitve znaša 0,4162 €/m<sup>3</sup>. Razlika med upravičenimi stroški in ustvarjenimi prihodki, je upoštevana pri izračunu predračunske cene za prihodnje obračunsko obdobje.

#### 2.3.3.2 ČIŠČENJE

Predračunska cena storitev za preteklo obračunsko obdobje ni bila oblikovana. Glede na podatke iz tabel 1 in 2 lahko izračunamo, da z realiziranimi stroški oziroma ob upoštevanju dejanskih količin opravljenih storitev, obračunska cena storitve znaša 0,0813 €/m<sup>3</sup>. Razlika med upravičenimi stroški in ustvarjenimi prihodki, je upoštevana pri izračunu predračunske cene za prihodnje obračunsko obdobje.

### 2.3.4 Primerljiva območja

Do opredelitve primerljivih območij (27. člen Uredbe), elaborat ne vsebuje četrte, pete in šeste alineje prvega odstavka 9. člena Uredbe, ki opredeljujejo primerjavo obračunskih cen posamezne javne službe, potrjenih cen posamezne javne službe in obračunskih cen javne infrastrukture javne službe na primerljivih območjih.

### 2.3.5 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge

Tabela 3: Kazalniki izvajalca javne službe

LETO	2012		2013	
	*POVPREČJE PANOGE E36 <sup>1</sup>	JP KPV, d.o.o.	*POVPREČJE PANOGE E36 <sup>1</sup>	JP KPV, d.o.o.
pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,50	2,76	1,40	3,06
gospodarnost poslovanja	1,01	1,04	1,02	1,05
povprečna mesečna plača [€]	1.545,41	1.454,69	1.573,21	1.540,56

\*E36 - dejavnost zbiranja, prečiščevanja in distribucija vode

1- vir Bonitete.si in SURS

Primerjave kazalnikov v zgornji tabeli niso prikazane samo na ravni dejavnosti E37 - odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, temveč na ravni celotnega podjetja, ki pa je z glavno dejavnostjo uvrščeno v skupino E36 - zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode. Javno dostopni statistični podatki so namreč izračunani le za podjetje kot celoto, torej na ravni glavne dejavnosti. Menimo, da primerjave s podjetji iz dejavnosti E37 niso ustrezne, saj je v to skupino uvrščeno le nekaj izvajalcev javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode. Hkrati želimo opozoriti, da so te primerjav tudi strokovno sporno. Kazalniki namreč ne upoštevajo specifičnih pogojev izvajanja (geografske, poselitvene in oskrbovalne značilnosti) posamezne javne službe, ki bistveno vplivajo na višino stroškov izvajanja posamezne dejavnosti v določenem okolju. Bolj verodostojna bi bila primerjava podatkov, izračunani na podlagi poročil izvajalcev javne službe v povezavi z učinkovitostjo poslovanja.

### 2.3.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje (leto 2015).

Tabela 4: Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

STORITEV	PREDRAČUNSKA KOLIČINA [m <sup>3</sup> ] za prihodnje <sup>1</sup> obračunsko obdobje
<b>ODVAJANJE</b> KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN	485.955
<b>ČIŠČENJE</b> KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN	563.602

1 - za leto 2015

**2.3.7 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje**

Predračunski stroški opravljenih storitev je podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev v prihodnjem obračunskem obdobju (letu 2015).

Tabela 5: Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

STORITEV	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA [€] za prihodnje <sup>1</sup> obračunsko obdobje
<b>ODVAJANJE</b> KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN	175.511,97
<b>ČIŠČENJE</b> KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN	216.340,91

1 - za leto 2015

**2.3.8 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje**

Poslovno potrebna osnovna sredstva so osnovna sredstva izvajalca, potrebno za neposredno opravljanje posamezne javne službe (13. točka 2. člena uredbe). Podani so podatki o nabavni vrednostih OS.

Tabela 6: Obseg poslovno potrebnih OS za izvajanja storitev javne službe

STORITEV	OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OS [€] za preteklo <sup>1</sup> obračunsko obdobje	OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OS [€] za prihodnje <sup>2</sup> obračunsko obdobje
<b>ODVAJANJE</b> KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN	329.989,90	338.608,28
<b>ČIŠČENJE</b> KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN	4.405,37	5.894,19

1 - za leto 2014

2 - za leto 2015

**2.3.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje**

Prikaz razdelitve splošnih stroškov za preteklo obračunsko obdobje (leto 2014) in prihodnje obračunsko obdobje (leto 2015).

Tabela 7: Razdelitev splošnih stroškov za preteklo (2014) in prihodnje obračunsko obdobje (2015)

Enota	2014		2015	
	Vrednost	Delež v %	Vrednost	Delež v %
Vzdrževanje javnih površin	131.594,71	19,99	142.824,80	21,56
Vzdrževanje javne razsvetljave	7.674,41	1,17	7.587,57	1,15
Komunalni inženiring	14.714,26	2,24	16.067,78	2,43
Oskrba s pitno vodo	142.176,28	21,60	142.824,80	21,56
Odvajanje odpade vode	88.791,75	13,49	89.265,50	13,47
Čiščenje odpadne vode	6.202,93	0,94	24.548,01	3,71
Zbiranje odpadkov	154.042,12	23,40	160.677,90	24,26
Oskrba s plinom Vrhnika	24.803,31	3,77	24.994,34	3,77
Projekt Čista Ljubljana	88.312,76	13,42	53.559,30	8,09
Skupaj skupne službe	658.312,54	100,00	662.350,00	100,00

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

Podjetje pri izvajanju gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda ne izvaja storitve, ki bi jih lahko opredelili, kot posebne storitve.

Podjetje je pri izračunu cene upoštevalo ustrezne interne prihodke, ki jih enota odvajanja in čiščenja odpadnih voda ustvari z deli na drugih dejavnostih.

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

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 (16. točka 2. člena Uredbe).

V tabeli 8 so prikazani upoštevani dovoljeni donosi za neposredno opravljanje dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin, kar predstavlja 5 % od vrednosti poslovno potrebnim osnovnih sredstev za neposredno opravljanje dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode z javnih površin za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.

Tabela 8: Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

STORITEV	DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OS [€] za preteklo <sup>1</sup> obračunsko obdobje	DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OS [€] za prihodnje <sup>2</sup> obračunsko obdobje
<b>ODVAJANJE</b> KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN	16.499,49	16.930,41
<b>ČIŠČENJE</b> KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN	220,27	294,71

1 - za leto 2014

2 - za leto 2015

### 2.3.12 Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Na področju odvajanja komunalne odpadne vode je bilo v letu 2014 zaposlenih 11 oseb. Trenutno v enoti zaposlujemo 11 zaposlenih in enega preko javnih del, kateremu program se izteče 31. 12. 2015

Tabela 9: Izobrazbena struktura za gospodarsko javno služb odvajanje komunalne odpadne vode 2014 in 2015 (Vir: JP KPV, d.o.o.)

STOPNJA IZOBRAZBENE STRUKTURE	ŠT. ZAPOSLENIH*	
	leto 2014	leto 2015
II	3	3
III	1	1
IV	2	2
V	3	3
VI/II	1	1
VII	1	1
SKUPAJ	11	11

\*redno zaposleni (nedoločen in določen)

Na področju čiščenja komunalne odpadne vode sta bili v letu 2014 zaposleni 2 osebi, s 5. 1. smo zaposlili kemijskega tehnologa. V spodnji tabeli sledi izobrazbena struktura zaposlenih na enoti čiščenje.

Tabela 10: Izobrazbena struktura za gospodarsko javno služb odvajanje komunalne odpadne vode 2014 in 2015 (Vir: JP KPV, d.o.o.)

STOPNJA IZOBRAZBENE STRUKTURE	ŠT. ZAPOSLENIH*	
	leto 2014	leto 2015
II		
III		
IV	1	1
V	1	1
VI/I		1
VII		
SKUPAJ	2	3

\*redno zaposleni (nedoločen in določen)

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

Občina za opravljanje javne službe izvajalcem obračunava najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe, ki jo ima občina v lasti ali finančnem najemu, najmanj v višini obračunane amortizacije za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe (1. odstavek 3. člena Uredbe).

Tabela 11: Višina najemnine za javno infrastrukturo

STORITEV	VIŠINA NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO [€] za preteklo <sup>1</sup> obračunsko obdobje	VIŠINA NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO [€] za prihodnje <sup>2</sup> obračunsko obdobje
<b>ODVAJANJE</b> KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN	277.947,36	253.386,42
<b>ČIŠČENJE</b> KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN	/	33.624,00

1 - za leto 2014

2 - za leto 2015

Na uporabnike storitev 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 službe (4. odstavek 3. člena Uredbe).

Delež najemnine se v celoti prenese na uporabnike javne infrastrukture.

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

Javna infrastruktura, ki je namenjena izvajanju javne službe odvajanje komunalne odpadne vode je izkoriščena 100 %.

#### **2.3.15 Izračun predračunske cene storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje**

##### ***2.3.15.1 PREDRAČUNSKA CENA STORITVE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE***

**Predračunska lastna cena** (določa 8. točka 2. člena Uredbe) storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in uredbo, na podlagi **načrtovane** količine opravljenih storitev in **načrtovanih** stroškov in prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

**Cena storitve** je del cene, ki vključuje stroške opravljanja storitev posamezne javne službe. Izračuna se tako, da se stroški opravljanja storitev posamezne javne službe delijo s količino opravljenih storitev.

Uporabnikom se obračunava mesečno glede na količino dobavljene pitne vode, če iz nje nastaja komunalna odpadna voda, v skladu s predpisi, ki urejajo odvajanja komunalne odpadne vode.

**2.3.15.2 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITVE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN**

V skladu z določili 15. odstavka 19. člena Uredbe, so pri vsaki skupini stroškov ločeno prikazani tisti, ki presegajo deset odstotkov te skupine stroškov.

**Postavka na računu: ODVAJANJE ODPADNE VODE**

Tabela 12: Izračun odvajanja odpadne vode

SKUPINA STROŠKOV	STROŠKI [ EUR]
<b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>132.898,67</b>
- stroški električne energije	15.118,31
- stroški pogonskega goriva	27.293,91
- stroški storitev	82.160,40
<b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>182.800,00</b>
<b>DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>29.890,00</b>
<b>SPLOŠNI (POSREDNI) PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>42.751,33</b>
- stroški amortizacije v lasti izvajalca	32.700,00
<b>SPLOŠNI NABAVNO PRODAJNI STROŠKI</b>	<b>0,00</b>
<b>SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>59.066,98</b>
<b>OBRESTI ZARADI FINANCIRANJA OPRAVLJANJA STORITEV</b>	<b>0,00</b>
<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>100,00</b>
<b>DONOS NA VLOŽENA POSLOVNE POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA IZVAJALCA (16. točka 2. člena Uredbe)</b>	<b>16.930,41</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI</b>	<b>464.437,39</b>
interni prihodki	-254.753,67
poračun 2014	-34.171,75
<b>SKUPAJ</b>	<b>175.511,97</b>
KOLIČINA DOBAVLJENE PITNE VODE [m <sup>3</sup> ]	485.955 m <sup>3</sup>
<b>CENA STORITVE - ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN</b>	<b>0,3612 EUR/m<sup>3</sup></b>

2.3.15.3 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITVE ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE IN  
PADAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN**Postavka na računu: ČIŠČENJE ODPADNE VODE**

Tabela 13: Izračun čiščenja odpadne vode

SKUPINA STROŠKOV	STROŠKI [ EUR]
<b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>148.806,00</b>
- stroški materiala	57.706,00
- stroški storitev	91.100,00
<b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>40.400,00</b>
<b>DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>2.000,00</b>
<b>SPLOŠNI (POSREDNI) PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>1.646,44</b>
- stroški amortizacije v lasti izvajalca	1.646,44
<b>SPLOŠNI NABAVNO PRODAJNI STROŠKI</b>	<b>0,00</b>
<b>SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>4.931,40</b>
<b>OBRESTI ZARADI FINANCIRANJA OPRAVLJANJA STORITEV</b>	<b>0,00</b>
<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>0,00</b>
<b>DONOS NA VLOŽENA POSLOVNE POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA IZVAJALCA (16. točka 2. člena Uredbe)</b>	<b>294,71</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI</b>	<b>198.078,55</b>
interni prihodki	-17.375,94
poračun 2014	35.638,30
<b>SKUPAJ</b>	<b>216.340,91</b>
<b>KOLIČINA OČIŠČENE ODPADNE VODE [m<sup>3</sup>]*</b>	<b>563.602 m<sup>3</sup></b>
<b>CENA STORITVE - ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN</b>	<b>0,3839 EUR/m<sup>3</sup></b>

\*količina očiščene odpadne vode

način priključitve	količina [m <sup>3</sup> ]
odvajanje	485.955
Greznice in MKČN	77.647
<b>SKUPAJ</b>	<b>563.602</b>

**2.3.15.4 PREDRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE ZA STORITEV ODVAJANJA KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE**

**Omrežnina** je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture posamezne javne službe. Omrežnina se določi na letni ravni, (uporabnikom se zaračunava mesečno) in se uporabnikom obračunava glede na zmogljivost priključkov, katere je določena s premerom vodomerov.

Omrežnina se za posamezni vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodomerih. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega vodomerov.

**2.3.15.5 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE INFRASTRUKTURE ZA STORITEV ODVAJANJA KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE****Postavka na računu: OMREŽNINA -ODPADNA VODA**

Tabela 14: Izračun stroškov omrežnine - odvajanje

<b>SKUPINA STROŠKOV</b>	<b>STROŠKI [ EUR]</b>
<b>Stroški najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura</b>	<b>253.386,42</b>
<b>Stroški zavarovanja infrastrukture</b>	<b>0,00</b>
<b>Stroški odškodnin</b>	<b>0,00</b>
<b>Odhodki financiranja (obresti, drugi stroški)</b>	<b>0,00</b>
<b>Poračun najemnina 2014</b>	<b>35.916,16</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI INFRASTRUKTURE</b>	<b>289.302,58</b>

Pri številu vodomerov v Občini Vrhnika je upoštevano:

- upoštevani so vodomeri objektov, ki so priključeni na javno kanalizacijsko omrežje,
- v primeru, da je stavba opremljena s kombiniranim obračunskim vodomerom, se upošteva faktor, določen za vodomer z višjim pretokom,
- v večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomerov, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem 1 oziroma  $DN \leq 20$ .

Tabela 15: Predračunska cena javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje - odvajanje (leto 2015)

nazivni pretok	faktor	VODOMERI VRHNIKA		CENA INFRASTRUKTURE [EUR brez DDV]	
		skupaj	vsota faktorjev vodomerov	LETO	MESEC
DN ≤ 20	1,00	3.714	3.714	55,5283	<b>4,6274</b>
20 < DN < 40	3,00	2	6	166,5864	<b>13,8822</b>
40 ≤ DN < 50	10,00	0	0	555,2880	<b>46,2740</b>
50 ≤ DN < 65	15,00	26	390	832,9320	<b>69,4110</b>
65 ≤ DN < 80	30,00	0	0	1.655,8640	<b>138,8220</b>
80 ≤ DN < 100	50,00	10	500	2.776,4400	<b>231,3700</b>
100 ≤ DN < 150	100,00	6	600	5.552,8800	<b>462,7400</b>
150 ≤ DN	200,00	0	0	11.105,7600	<b>925,4800</b>
	Σ =	3.758	5.210		

### 2.3.15.6 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE INFRASTRUKTURE ZA STORITEV ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE

#### Postavka na računu: OMREŽNINA - ČIŠČENJE ODPADNE VODE

Tabela 16: Izračun stroškov omrežnine - čiščenje

SKUPINA STROŠKOV	STROŠKI [ EUR]
<b>Stroški najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura</b>	<b>33.624,00</b>
<b>Stroški zavarovanja infrastrukture</b>	<b>0,00</b>
<b>Stroški odškodnin</b>	<b>0,00</b>
<b>Odhodki financiranja (obresti, drugi stroški)</b>	<b>0,00</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI INFRASTRUKTURE</b>	<b>33.624,00</b>

Pri številu vodomerov v Občini Vrhnika je upoštevano:

- upoštevani so vodomeri objektov, ki so priključeni na javno kanalizacijsko omrežje,
- v primeru, da je stavba opremljena s kombiniranim obračunskim vodomerom, se upošteva faktor, določen za vodomer z višjim pretokom,
- v večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomerov, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem 1 oziroma DN ≤ 20.

Tabela 17: Predračunska cena javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje - čiščenje (leto 2015)

nazivni pretok	faktor	VODOMERI VRHNIKA		CENA INFRASTRUKTURE [EUR brez DDV]	
		skupaj	vsota faktorjev vodomerov	LETO	MESEC
DN ≤ 20	1,00	3.714	3.714	6,4536	<b>0,5378</b>
20 < DN < 40	3,00	2	6	19,3608	<b>1,6134</b>
40 ≤ DN < 50	10,00	0	0	64,5360	<b>5,3780</b>
50 ≤ DN < 65	15,00	26	390	96,8040	<b>8,0670</b>
65 ≤ DN < 80	30,00	0	0	193,6080	<b>16,1340</b>
80 ≤ DN < 100	50,00	10	500	322,6800	<b>26,8900</b>
100 ≤ DN < 150	100,00	6	600	645,3600	<b>53,7800</b>
150 ≤ DN	200,00		0	1.290,7200	<b>107,5600</b>
	Σ =	3.758	5.210		

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

Pravila, po katerih se razporejajo stroški in prihodki, so zapisani v Pravilniku o razporejanju stroškov (oziroma odhodkov) in prihodkov, ki ga je potrdila tudi revizijska hiša, zaradi določb Uredbe jih je sprejel tudi nadzorni svet podjetja.

Vsi stroški in prihodki se vselej knjižijo po stroškovnih mestih (odslej SM) oziroma po stroškovnih nosilcih (odslej SN).

Stroški in prihodki se ločijo na neposredne in posredne (splošne) stroške. Za večino njih je mogoče že izvorno ugotoviti na katero dejavnost oziroma občino se nanašajo. Na podlagi nalogov za knjiženje se pripoznajo kot neposredni stroški in prihodki posamezne dejavnosti in posamezne občine.

Pri poslovanju nastaja tudi nekaj splošnih ali posrednih stroškov in prihodkov. Ti se pripišejo:

- splošnemu stroškovnemu mestu posamezne dejavnosti ali
- splošnemu stroškovnemu mestu podjetja (SM 19-Skupne službe).

Na splošnem stroškovnem mestu dejavnosti se zbirajo tiste postavke, ki jih ni bilo mogoče že izvorno knjižiti na neko temeljno stroškovno mesto (kot neposredne stroške ali prihodke dejavnosti in občine), jih je pa bilo mogoče pripisati določeni dejavnosti. Na posamezno občino se nato razporejajo z uporabo režijskih sodil, določenih za vsako dejavnost posebej.

Postavke, zbrane na splošnem stroškovnem mestu podjetja (SM 19 - Skupne službe), se na posamezne dejavnosti razporejajo na podlagi režijskega ključa, to je števila zaposlenih v posamezni enoti, izračunanega iz opravljenih ur.

## Cena mesečne položnice za 4 - člansko družino z BIO

varianta A - brez vzdrževanja priključka

postavka	kol.	kol.	ME	VELJAVNO			PREDLAGANO	indeks predl./veljav.	DDV	veljavno		predlagano		ind.
				cena	subv.	končna cena	cena			znesek (€ brez DDV)	znesek (€ z DDV)	znesek (€ brez DDV)	znesek (€ z DDV)	
<b>Oskrba s pitno vodo</b>														
VODARINA	12	12	m <sup>3</sup>	0,7417		0,7417	0,6786	91,50	9,5	8,90	9,75	8,14	8,92	
OMREŽNINA (DN 20)	1	1	kos	3,3513		3,3513	2,5880	77,22	9,5	3,35	3,67	2,59	2,83	
<b>Σ1 =</b>										<b>12,25</b>	<b>13,42</b>	<b>10,73</b>	<b>11,75</b>	87,56
<b>Odvajanje odpadne vode</b>														
CENA STORITVE	12	12	m <sup>3</sup>	0,4941		0,4941	0,3612	73,10	9,5	5,93	6,49	4,33	4,74	
OKOLJSKA DAJATEV*	12	12	m <sup>3</sup>	0,3170		0,3170	0,0528	16,67	0	3,80	3,80	0,63	0,63	
OMREŽNINA (DN 20)	1	1	kos	4,8124	1,6561	3,1563	4,6274	146,61	9,5	3,16	3,46	4,63	5,07	
<b>Čiščenje odpadne vode</b>														
CENA STORITVE	12	12	m <sup>3</sup>				0,3839		9,5			4,61	5,05	
OMREŽNINA (DN 20)	1	1	kos				0,5378		9,5			0,54	0,59	
<b>Σ2 =</b>										<b>12,89</b>	<b>13,75</b>	<b>14,74</b>	<b>16,08</b>	116,95
<b>Ravnanje z odpadki</b>														
STORITEV ZBIRANJA KO	12,11	13,01	kg	0,1187	0,0156	0,1031	0,1187	115,11	9,5	4,99	5,47	6,17	6,76	
JAVNA INF. ZBIRANJA KO	12,11	13,01	kg	0,0028		0,0028	0,0038	135,43	9,5	0,14	0,15	0,20	0,22	
STORITEV OBDELAVE MKO	4,27	3,80	kg	0,1127		0,1127	0,0758	67,25	9,5	1,93	2,11	1,15	1,26	
STORITEV ODLAGANJA MKO	1,49	0,59	kg	0,0755		0,0755	0,0356	47,13	9,5	0,45	0,49	0,08	0,09	
STORITEV ZBIRANJA BIO	11,91	12,59	kg	0,1313		0,1313	0,1257	95,76	9,5	6,26	6,85	6,33	6,93	
<b>Σ3 =</b>										<b>13,76</b>	<b>15,07</b>	<b>13,93</b>	<b>15,26</b>	101,27
<b>Σ1 + Σ2 + Σ3 =</b>										<b>38,90</b>	<b>42,24</b>	<b>39,40</b>	<b>43,09</b>	102,02

\* OKOLJSKA DAJATEV OD 1. 7. 2015 DALJE

varianta B - upoštevano vzdrževanje priključka

postavka	količina	količina	ME	VELJAVNO			PREDLAGANO	indeks predl./veljav.	DDV	veljavno		predlagano		ind.
				cena	subv.	končna cena	cena			znesek (€ brez DDV)	znesek (€ z DDV)	znesek (€ brez DDV)	znesek (€ z DDV)	
<b>Oskrba s pitno vodo</b>														
VODARINA	12	12	m <sup>3</sup>	0,7417		0,7417	0,6786	91,50	9,5	8,90	9,75	8,14	8,91	
OMREŽNINA (DN 20)	1	1	kos	3,3513		3,3513	3,5530	106,02	9,5	3,35	3,67	3,55	3,89	
<b>Σ1 =</b>										<b>12,25</b>	<b>13,42</b>	<b>11,69</b>	<b>12,80</b>	95,44
<b>Odvajanje odpadne vode</b>														
CENA STORITVE	12	12	m <sup>3</sup>	0,4941		0,4941	0,3612	73,10	9,5	5,93	6,49	4,33	4,74	
OKOLJSKA DAJATEV*	12	12	m <sup>3</sup>	0,3170		0,3170	0,0528	16,67	0	3,80	3,80	0,63	0,63	
OMREŽNINA (DN 20)	1	1	kos	4,8124	1,6561	3,1563	4,6274	146,61	9,5	3,16	3,46	4,63	5,07	
<b>Čiščenje odpadne vode</b>														
CENA STORITVE	12	12	m <sup>3</sup>				0,3839		9,5			4,61	5,05	
OMREŽNINA (DN 20)	1	1	kos				0,5378		9,5			0,54	0,59	
<b>Σ2 =</b>										<b>12,89</b>	<b>13,75</b>	<b>14,74</b>	<b>16,08</b>	116,95
<b>Ravnanje z odpadki</b>														
STORITEV ZBIRANJA KO	12,11	13,01	kg	0,1187	0,0156	0,1031	0,1187	115,11	9,5	4,99	5,47	6,17	6,76	
JAVNA INF. ZBIRANJA KO	12,11	13,01	kg	0,0028		0,0028	0,0038	135,43	9,5	0,14	0,15	0,20	0,22	
STORITEV OBDELAVE MKO	4,27	3,80	kg	0,1127		0,1127	0,0758	67,25	9,5	1,93	2,11	1,15	1,26	
STORITEV ODLAGANJA MKO	1,49	0,59	kg	0,0755		0,0755	0,0356	47,13	9,5	0,45	0,49	0,08	0,09	
STORITEV ZBIRANJA BIO	11,91	12,59	kg	0,1313		0,1313	0,1257	95,76	9,5	6,26	6,85	6,33	6,93	
<b>Σ3 =</b>										<b>13,76</b>	<b>15,07</b>	<b>13,93</b>	<b>15,26</b>	101,27
<b>Σ1 + Σ2 + Σ3 =</b>										<b>38,90</b>	<b>42,23</b>	<b>40,36</b>	<b>44,14</b>	104,52

\* OKOLJSKA DAJATEV OD 1. 7. 2015 DALJE