

# **Elaborat o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe**

- Predlog -

Dejavnost odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Krško

Številka: 562-0002/2016 - 2

Krško, februar 2017

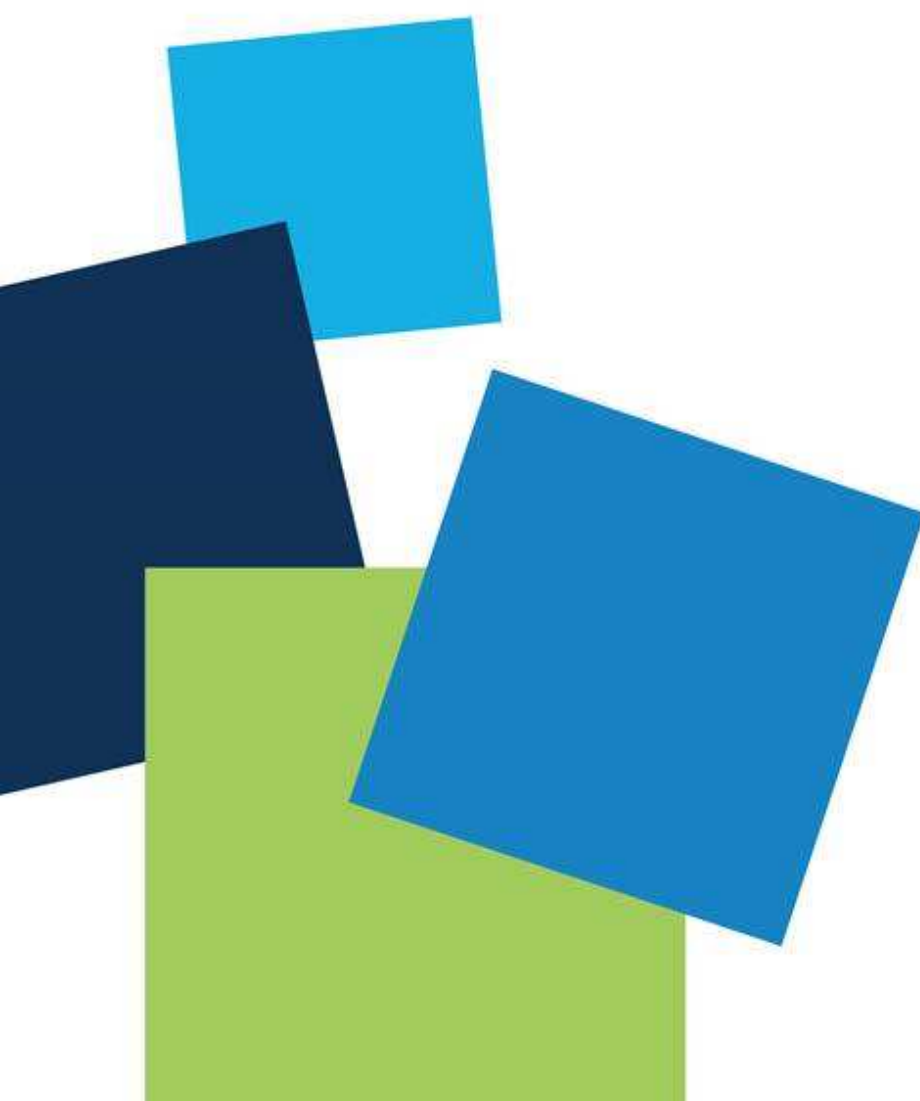
**PRI PRIPRAVI SO SODELOVALI:**

Miljenko Muha, univ. dipl. ekon., predsednik uprave

Jože Leskovar, univ. dipl. inž. rud., direktor Sektorja komunale

Darja Modic, mag. manag., svetovalka za področje komunale

Špela Arh Marinčič, univ. dipl. inž. gradb., vodja vodovoda in kanalizacije



## KAZALO VSEBINE

1	UVOD .....	6
1.1	Splošno.....	6
1.2	Pravna podlaga za izdelavo elaborata .....	6
1.3	Namen izdelave elaborata .....	6
2	DEJAVNOST ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE..	7
2.1	Predstavitev dejavnosti .....	7
2.2	Aglomeracije (območja poselitve).....	8
2.3	Opis kanalizacijskih sistemov .....	10
2.4	Sestava cene .....	12
2.5	Elaborat oblikovanja cen odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.	13
2.5.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	13
2.5.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	13
2.5.3	Pojasnili odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje.....	14
2.5.4	Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih .....	16
2.5.5	Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih .....	18
2.5.6	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov .....	19
2.5.7	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	20
2.5.8	Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	20
2.5.9	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	21
2.5.10	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	22
2.5.11	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	24
2.5.12	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	25
2.5.13	Število zaposlenih za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	25
2.5.14	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture.....	25
2.5.15	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev.....	26
3	IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE ŠTORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNŠKO OBDOBJE IN IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE ALI OMREŽNINE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	26
3.1	Predračunska cena storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode.....	26
3.2	Predračunska cena infrastrukture za storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode.....	37
3.2.1	Izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine.....	38
3.2.2	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah.....	47
	Razporejanje prihodkov .....	47
	Razporejanje stroškov .....	47
3.3	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32 .....	48
4	ZAKLJUČEK .....	53

## KAZALO TABEL

Tabela 1: Seznam aglomeracij v občini Krško, ki so zavezane k ustrezni opremljenosti .....	9
Tabela 2: Število kanalizacijskih sistemov, priključkov in tehnični podatki .....	11
Tabela 3: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	13
Tabela 4: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo (2015) obračunsko obdobje .....	14
Tabela 5: Predračunska in obračunska cena izvajanja za preteklo (2015) obračunsko obdobje .....	14
Tabela 6: Predračunska in obračunska cena uporabe javne infrastrukture (omrežnina) za preteklo obračunsko obdobje .....	15
Tabela 7: Indeksno odstopanje razlik med predračunskimi in obračunskimi cenami (2015) za dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode .....	15
Tabela 8: Indeksno odstopanje razlik med predračunskimi in obračunskimi cenami javne infrastrukture (omrežnina) .....	16
Tabela 9: Primerjava obračunske cene z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih .....	16
Tabela 10: Primerjava potrjenih cen primerljivega območja s cenami za občino Krško .....	18
Tabela 11: Pojasnjevalni kriteriji za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode .....	19
Tabela 12: Pojasnjevalni kriteriji za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode .....	19
Tabela 13: Kazalniki izvajalca javne službe .....	20
Tabela 14: Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje .....	20
Tabela 15: Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje .....	21
Tabela 16: Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe .....	21
Tabela 17: Sodilo za razporejanje splošnih stroškov prodaje .....	22
Tabela 18: Sodilo za razporejanje splošnih upravnih stroškov .....	22
Tabela 19: Sodilo za razporejanje splošno nabavno prodajnih stroškov .....	23
Tabela 20: Prikaz razporeditve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje v % .....	23
Tabela 21: Prikaz razporeditve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode v EUR .....	23
Tabela 22: Prikaz razporeditve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode v EUR .....	24
Tabela 23: Prikaz razporeditve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode v EUR .....	24
Tabela 24: Prikaz razporeditve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode v EUR .....	24
Tabela 25: Prikaz razporeditve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko .....	24
Tabela 26: Višina najemnine za javno infrastrukturo .....	25
Tabela 27: Izračun cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode .....	28
Tabela 28: Izračun cene storitve odvajanja padavinske odpadne vode .....	29
Tabela 29: Izračun cene storitve čiščenja komunalne odpadne vode .....	31
Tabela 30: Izračun cene storitve čiščenja padavinske odpadne vode .....	32
Tabela 31: Izračun cene storitve prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN .....	34
Tabela 32: Poračun za storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode .....	36
Tabela 33: Končna cena za storitve odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2016 .....	37
Tabela 34: Indeksno odstopanje predračunskih cen 2017 od potrjenih .....	37
Tabela 35: Pregled stroškov in prihodkov za omrežnino za dejavnost odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode .....	38
Tabela 36: Predračun omrežnina za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode .....	38
Tabela 37: Pregled izračuna omrežnina za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode .....	38
Tabela 38: Pregled omrežnina za uporabnike posebnih storitev in uporabnike javne službe .....	39
Tabela 39: Poračun omrežnina za leto 2016 za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode .....	39
Tabela 40: Višina poročila omrežnina leta 2016 za posamezni vodomer za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode .....	39
Tabela 41: Končna cena omrežnina za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2017 .....	40
Tabela 42: Predračun omrežnina za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode .....	40
Tabela 43: Pregled izračuna omrežnina za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode .....	41
Tabela 44: Pregled omrežnina za uporabnike posebnih storitev in uporabnike javne službe .....	41

Tabela 45: Poračun omrežnine za leto 2016 za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode.....	41
Tabela 46: Višina poročuna omrežnine leta 2016 za posamezni vodomer za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode .....	41
Tabela 47: Končna cena omrežnine za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2017.....	42
Tabela 48: Predračun omrežnine za dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode .....	42
Tabela 49: Pregled izračuna omrežnine za dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode .....	42
Tabela 50: Poračun omrežnine za leto 2016 za dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode....	43
Tabela 51: Višina poročuna omrežnine leta 2016 za posamezni vodomer za dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode .....	43
Tabela 52: Končna cena omrežnine za dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode za leto 2017.....	43
Tabela 53: Predračun omrežnine za dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode.....	44
Tabela 54: Pregled izračuna omrežnine za dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode .....	44
Tabela 55: Poračun omrežnine za leto 2016 za dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode .....	44
Tabela 56: Višina poročuna omrežnine leta 2016 za posamezni vodomer za dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode .....	44
Tabela 57: Končna cena omrežnine za dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode za leto 2017	45
Tabela 58: Predračun omrežnine za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN .....	45
Tabela 59: Pregled izračuna omrežnine za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN.....	45
Tabela 60: Poračun omrežnine za leto 2016 za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN .....	46
Tabela 61: Višina poročuna omrežnine leta 2016 za posamezni vodomer za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN .....	46
Tabela 62: Končna cena omrežnine za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN za leto 2017.....	46
Tabela 63: Pregled stroškovnih mest na dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.....	48
Tabela 64: Izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2015 .....	49
Tabela 65: Pregled obračunskih cen za leto 2016 .....	51
Tabela 66: Planiran izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2017 ..	52
Tabela 67: Predračunske cene 2017 in indeksno odstopanje od potrjene cene 2015 .....	53
Tabela 68: Predračunske cene omrežnine za leto 2017 in indeksno odstopanje od potrjene cene omrežnine 2016 za vodomer velikosti 20 mm.....	53

## KAZALO SLIK

Slika 1: Način oblikovanja območij poselitve – aglomeracij, definirano v Operativnem programu odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.....	8
Slika 2: Prikaz aglomeracij v občini Krško .....	10
Slika 3: Shematski prikaz javnih kanalizacijskih sistemov v občini Krško .....	11

## 1 UVOD

### 1.1 Splošno

Družba Kostak, komunalno in gradbeno podjetje, d. d., je izvajalka dejavnosti gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Krško. Javna služba je opredeljena v 149. členu Zakona o varstvu okolja (Ur. list RS, št. 39/2006), pogoji in način izvajanja pa v Uredbi o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode ter občinskih odlokom s področja izvajanja dejavnosti.

Z uveljavitvijo Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS, št. 87/2012, s spremembami, v nadaljevanju Uredba) se je pristojnost za sprejemanje in nadzor nad cenami prenesla na lokalno skupnost oziroma pristojne občinske organe.

### 1.2 Pravna podlaga za izdelavo elaborata

Na podlagi tretjega odstavka 149. člena Zakona o varstvu okolja (Ur. list RS, št. 39/2006 s spremembami) je določeno, da pristojni minister podrobneje predpiše metodologijo za oblikovanje cen, oskrbovalne standarde, tehnične, vzdrževalne, organizacijske ter druge ukrepe in normative za oblikovanje cen javnih služb. Na podlagi navedenega je vlada sprejela in izdalo Uredbo, ki je podlaga za izdelavo Elaborata o oblikovanju cen gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Krško.

V 5. členu Uredbe je določeno, da ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec javne službe z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja posamezne javne službe.

S koncesijsko pogodbo za izvajanje gospodarskih javnih služb, sklenjeno 6. 7. 2016, je družbi Kostak, komunalnemu in gradbenemu podjetju, d. d. (v nadaljevanju Kostak), dodeljeno izvajanje občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Javna služba se izvaja skladno z veljavno zakonodajo na področju ravnanja z odpadno vodo.

### 1.3 Namen izdelave elaborata

Elaborat je namenjen oblikovanju cene izvajanja storitev gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne voda. 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.

Preteklo obračunsko obdobje v elaboratu je leto 2015 in prihodnje obračunsko leto 2017.

## 2 DEJAVNOST ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

### 2.1 Predstavitev dejavnosti

Družba Kostak upravlja s tremi kanalizacijski sistemi (Krško, Senovo–Brestanica in Podbočje) ter vzdržuje več kot 121 km kanalizacijskega omrežja in več kot 50 objektov kot so čistilne naprave, prečrpališča, razbremenilniki in zbirni bazeni. Upravlja tudi dve čistilni napravi - komunalno čistilno napravo Brestanica in malo komunalno čistilno napravo Podbočje. Odpadne vode iz področja kanalizacijskega sistema Krško se čistijo na čistilni napravi v upravljanju VIPAP VIDEM KRŠKO, na katero se odvažajo tudi gošče iz greznic ter blato iz malih komunalnih čistilnih naprav.

Prva čistilna naprava v občini Krško, v Brestanici, je pričela z obratovanjem v letu 2005. Leto kasneje pa se je pričelo s sistematično izgradnjo kanalizacijskega omrežja, ki pomembno prispeva k varovanju in zaščiti vodnih virov ter podtalnice Krškega polja. V letu 2008 je bila vgrajena prva mala komunalna čistilna naprava, do danes jih je na območju občine Krško že preko 250. Z učinkovitim izvajanjem dejavnosti zagotavljamo varovanje vodnih teles (podtalne in površinske vode) pred škodljivimi vplivi, ki jih povzročajo vdori odpadne vode v okolje.

Družba Kostak izvaja javno službo odvajanja komunalne odpadne vode, v okviru katere izvaja naslednje naloge:

- vzdrževanje kanalizacijskega omrežja - pregled in čiščenje kanalizacijskega omrežja, razbremenilnikov in zadrževalnih bazenov,
- obnovo dotrajanih odsekov kanalizacije ter izgradnjo krajših odsekov kanalizacije za zagotovitev priključitev uporabnikov na javno kanalizacijo,
- menjavo dotrajanih pokrovov na jaških javne kanalizacije,
- dvigovanje jaškov na koto terena in obnovo poškodovanih jaškov,
- deratizacijo kanalizacijskega sistema,
- urejanje okolice objektov javne kanalizacije,
- preizkus tesnosti kanalizacije,
- snemanje in pregled kanalizacije s kamero,
- vzdrževanje in nadzor procesno merilne in elektro strojne opreme,
- servise ter dobavo črpalk za prečrpavanje odpadnih vod,
- vodenje in nadgradnjo daljinskega nadzora nad obratovanjem objektov na kanalizacijskem sistemu,
- redno obveščanje in informiranje javnosti preko zadnje strani položnice, glasil in spletnih medijev vodenje evidenc.

Družba Kostak izvaja javno službo čiščenja komunalne odpadne vode, v okviru katere izvaja naslednje naloge:

- nadzor nad procesom obratovanja komunalnih čistilnih naprav,
- zagotavljanje nadzora nad kakovostjo odpadne vode,
- letno vzorčenje in analize kakovosti odpadne vode,
- odvoz odpadkov iz mehanskega predčiščenje,
- izvedbo rednih vzdrževalnih del (servis pihal in druge opreme, umerjanje merilne opreme, deratizacijo objektov in okolice,...),
- zagotavljanje nadzora nad kakovostjo blata,
- ustrezno ravnanje z blatom iz komunalnih čistilnih naprav,
- identifikacijo povzročiteljev večjih obremenitev odpadne vode,
- svetovanje in vgradnjo malih komunalnih čistilnih naprav,
- prevzem gošč in blata iz malih komunalnih čistilnih naprav,
- redno obveščanje in informiranje javnosti preko zadnje strani položnice, glasil in spletnih medijev vodenje evidenc.

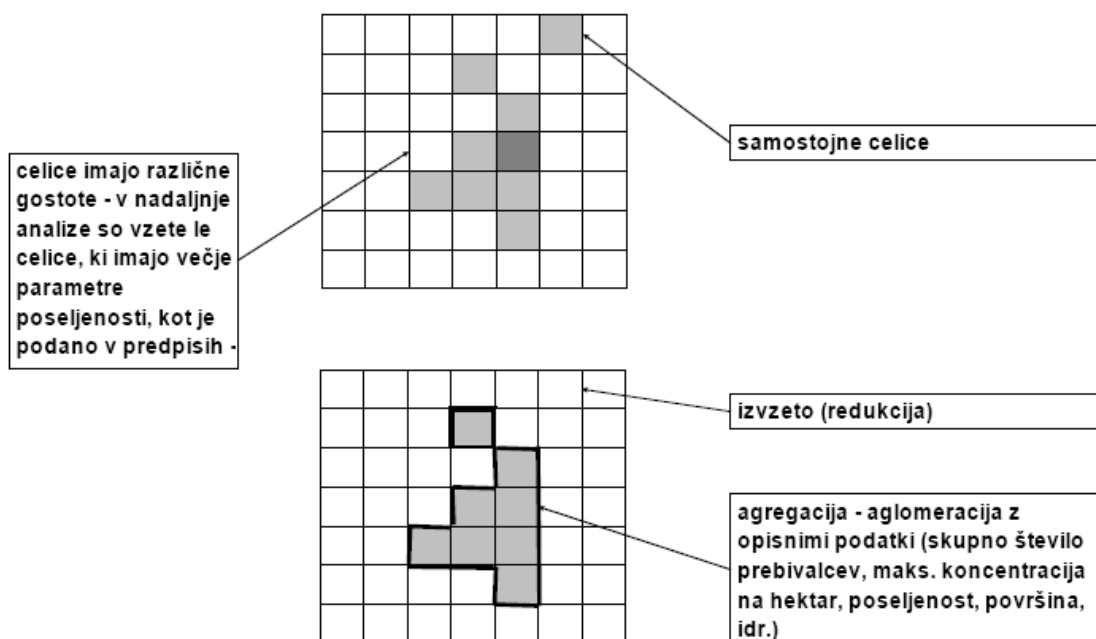
V okviru dejavnosti javne službe odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode izvajamo naslednje naloge:

- osveščanje uporabnikov o možnostih uporabe padavinskih odpadnih vod v gospodinjstvu (zadrževanje, ponikanje, ...),
- Ozaveščanje uporabnikov, da lahko padavinske vode na območjih, kjer je za to primeren teren tudi ponikajo, ali padavinske vode uporabljajo v druge namene (za zalivanje vrtov, trate, pranje utrjenih površin).
- identifikacijo priklopov potokov in tujih voda v javno kanalizacijo in sodelovanje pri načrtovanju ločenega odvajanja,
- načrtovanje obnov mešanih kanalizacijskih omrežij v ločenem sistemu.

## 2.2 Aglomeracije (območja poselitve)

Aglomeracije so območja naselij ali delov naselij, ki po določilih Operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih vod morajo biti opremljena z javno kanalizacijo. Od velikosti aglomeracije je odvisno do kdaj je potrebno, znotraj nje, do določenega obdobja zagotoviti odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod po standardih, ki jih določata Evropska direktiva "Council Directive 91/271/EEC of 21 May 1991 concerning urban waste-water treatment" ter naša zakonodaja.

Slika 1: Način oblikovanja območij poselitve – aglomeracij, definirano v Operativnem programu odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode



Aglomeracijo sestavlja več združenih celic velikosti 100 x 100 m. Analiza gostote prebivalcev v celotni aglomeraciji in maksimalna gostota v celotni aglomeraciji glede na celice 100 x 100 m se uporablja za namene strateškega načrtovanja investicij v infrastrukturo odvajanja in čiščenja odpadne vode.



Tabela 1: Seznam aglomeracij v občini Krško, ki so zavezane k ustrezni opremljenosti

ID aglomeracije	Ime aglomeracije	Št. prebivalcev v aglomeraciji	Št. stalno prijavljenih preb. v aglomeraciji, ki so priključeni na javno kanalizacijo
11677	Veliko Mraševo	278	0
11678	Kalce-Naklo	173	0
11726	Malo Mraševo	106	0
11737	Šutna	130	0
11738	Dobrava ob Krki	110	0
11745	Podbočje	315	301
11777	Smednik	80	0
11800	Raka	304	0
11831	Veliki Podlog	277	0
11832	Pristava pri Leskovcu	87	0
11833	Mali Podlog	101	0
11834	Gržeča vas	95	0
11836	Gorica	143	0
11838	Jelše	134	0
11841	Velika vas pri Krškem	392	380
11842	Selce pri Leskovcu	49	0
11861	Straža pri Raki	67	0
11862	Brege	235	230
11865	Žadovinek	70	66
11866	Drnovo	296	270
11870	Krško-desni breg in Leskovec	3.900	3.675
11875	Vihre	160	156
11876	Mrtvice	218	208
11879	Dolenja vas	700	450
11881	Vrbina	47	0
11924	Krško-levi breg	4340	4205
11955	Gornje Pijavško	98	0
12067	Senovo-Brestanica	3458	2498
30372	Kerinov grm	202	0
<b>Skupaj</b>		<b>16.565</b>	<b>12.439</b>

Vir: Poročanje za leto 2015

Slika 2: Prikaz aglomeracij v občini Krško



Vir: PISO

## 2.3 Opis kanalizacijskih sistemov

Kanalizacijski sistem je sestavni del komunalne infrastrukture, s katero skrbimo za zmanjšanje vplivov človeka na okolje, vplivamo na varnost in kakovost bivalnega prostora ter zmanjšujemo tveganje, ki bi lahko ogrozilo zdravje prebivalcev.

V občini Krško se izvaja javna služba odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih voda na območju naslednjih kanalizacijskih sistemov:

- Krško,
- Senovo – Brestanica in
- Podbočje.

Slika 3: Shematski prikaz javnih kanalizacijskih sistemov v občini Krško

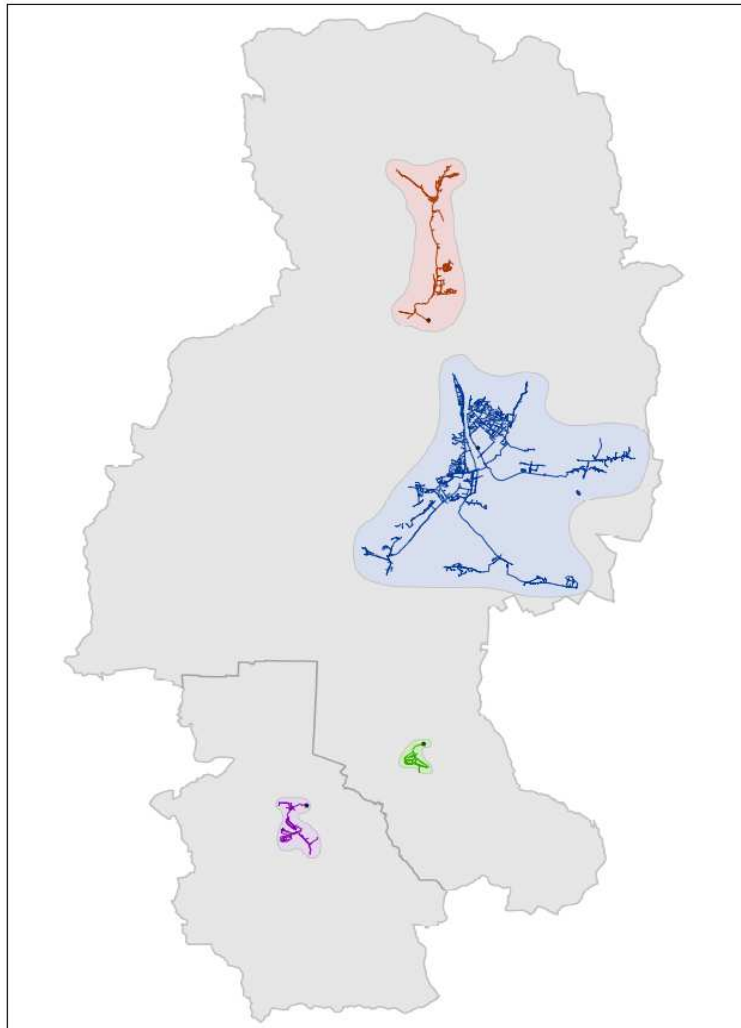


Tabela 2: Število kanalizacijskih sistemov, priključkov in tehnični podatki

Kanalizacijski sistem	Število priključkov	Čistilna naprava	Dolžina omrežja (m)
Krško	2.468	Vipap (16.000 PE)	120.890
Senovo-Brestanica	576	KČN Brestanica (4.800 PE)	24.198
Podbočje	93	MKČN Podbočje (500 PE)	5.756

## 2.4 Sestava cene

V okviru javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se oblikuje in obračunava storitev za:

1. odvajanje komunalne odpadne vode,
2. odvajanje padavinske odpadne vode,
3. čiščenje komunalne odpadne vode,
4. čiščenje padavinske odpadne vode,
5. prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN.

Na računu sta za vsako storitev v okviru dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode prikazani:

- omrežnina in
- storitev za dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

**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 vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture.

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

**Posamezna storitev v okviru** dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode 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) proizvodne stroške,
- splošno nabavno – prodajne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- druge poslovne odhodke,
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva, ki ne sme presegati 5 % od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

Enota količine za storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode je izražena v EUR/m<sup>3</sup> dobavljene pitne vode, ki se odvaja v javni kanalizacijski sistem.

Enota količine za storitev odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode je izražena v EUR/m<sup>3</sup> glede na količino padavin, ki padejo na tlorisno površino strehe, s katere se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo oziroma čisti na komunalni čistilni napravi. Za količino padavinske odpadne vode se šteje povprečna letna količina padavin v obdobju zadnjih petih let, ki je izmerjena pri meritvah državne mreže meteoroloških postaj, preračunana na površino strehe, s katere se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo ali čisti na čistilni napravi.

Enota količine za storitve povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami je izražena v EUR na m<sup>3</sup> opravljene storitve, za katero se šteje količina dobavljene pitne vode. Kadar se poraba pitne vode ne ugotavlja z obračunskim vodomermom, se storitev obračuna na podlagi števila stalno in začasno prijavljenih stanovalcev ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 0,15 m<sup>3</sup> na osebo na dan oziroma 4,5 m<sup>3</sup> na osebo na mesec.

### Okoljska dajatev

Okoljska dajatev je obračunana v skladu z Uredbo o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda

## 2.5 Elaborat oblikovanja cen odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

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

### 2.5.1 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 2015).

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2015).

Tabela 3: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

STORITEV	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m <sup>3</sup> za preteklo (2015) obračunsko obdobje	OBRAČUNSKA KOLIČINA v m <sup>3</sup> za preteklo (2015) obračunsko obdobje
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	726.100	682.787
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	706.650	676.124
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	615.000	612.687
ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	585.000	589.345
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	364.000	362.743

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

Predračunski stroški izvajanja storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode so podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2015).

Obračunski stroški izvajanja odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode so podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2015).

Tabela 4: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo (2015) obračunsko obdobje

STORITEV	PREDRAČUNSKI STROŠKI v EUR za preteklo (2015) obračunsko obdobje	OBRAČUNSKI STROŠKI v EUR za preteklo (2015) obračunsko obdobje
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	212.684	211.785
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	414.818	417.602
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	61.389	59.691
ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	86.139	83.772
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	149.876	145.111

### 2.5.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje

Cene oziroma tarife za storitve javne službe oskrbe s pitno vodo so bile sprejete s Sklepom o zaračunanih cenah oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, zbiranja komunalnih odpadkov, zbiranja bioloških odpadkov in obdelave komunalnih odpadkov ter subvencij za izvajanje gospodarske javne službe odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode v občini Krško, številka 354-62/2014-O604, z dne 5. 2. 2015.

#### 2.3.3.1. Predračunska in obračunska cena izvajanja gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

Predračunska in obračunska cena izvajanja storitev se je izračunala po metodologiji iz Uredbe.

Tabela 5: Predračunska in obračunska cena izvajanja za preteklo (2015) obračunsko obdobje

STORITEV	PREDRAČUNSKA CENA (2015) v EUR/m <sup>3</sup>	OBRAČUNSKA CENA (2015) v EUR/m <sup>3</sup>	RAZLIKA v EUR/m <sup>3</sup>
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,2791	0,2844	0,0053
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	0,0998	0,0973	-0,0025
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,5513	0,5640	0,0127
ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	0,1472	0,1421	-0,0051
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	0,4117	0,3998	-0,0119

#### 2.3.3.2. Predračunske in obračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina)

Skladno z metodologijo smo pripravili pregled obračunskih cen uporabe javne infrastrukture (omrežnine).

Tabela 6: Predračunska in obračunska cena uporabe javne infrastrukture (omrežnina) za preteklo obračunsko obdobje

vodomer DN < / = 20	PREDRAČUNSKA CENA (2015) v EUR	OBRAČUNSKA CENA (2015) v EUR
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	4,7750	4,7478
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	1,0796	1,0539
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,5168	0,4987
ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	0,2530	0,2449
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	1,1965	1,0658

## 2.3.3.2. Pojasnilo razlik med potrjenimi, predračunskimi in obračunskimi cenami

V preteklem obračunskem obdobju (2015) so bile cene oblikovane skladno z Uredbo od marca naprej.

Indeksno odstopanje obračunske od predračunske cene izvajanja gospodarske javne službe za posamezno dejavnost je prikazano v tabeli 7.

V tabeli 8 pa je prikazano indeksno odstopanje za ceno javne infrastrukture oziroma omrežnino.

Tabela 7: Indeksno odstopanje razlik med predračunskimi in obračunskimi cenami (2015) za dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

STORITEV	INDEKS (obračunska/predračunska cena 2015)	INDEKS (obračunska/predračunska količina 2015)
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	102	94
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	98	96
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	102	100
ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	97	101
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	97	100

Obračunske cene za posamezne dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode so odstopale od predračunskih od - 3 % do + 2 %. Za lažje razumevanje odstopanja smo podali tudi indeks količin.

Pri dejavnosti odvajanja komunalne odpadne vode indeks obračunskih količin v primerjavi s predračunskimi odstopa za - 6 indeksnih točk, cena pa za + 2 indeksni točki.

Tabela 8: Indeksno odstopanje razlik med predračunskimi in obračunskimi cenami javne infrastrukture (omrežnine)

	INDEKS (obračunska/predračunska cena za preteklo (2015) obračunsko obdobje)
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	99
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	98
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	97
ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	97
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	89

Cena omrežnine, ki je bila oblikovana v elaboratih za leto 2015, je presegla nastale stroške, zato smo na dan 31. 12. 2015 oblikovali kratkoročno odložene prihodke. Obračunska cena omrežnine v letu 2015 je bila nižja od predračunske na vseh dejavnostih odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

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

MOP še ni objavil primerjave obračunskih cen izvajanja storitev in javne infrastrukture za leto 2015, zato so v pregledu povzete cene leta 2014 ter obračunske cene za območje občine Krško za leto 2015. Podatke leta 2015 smo v primerjavo vključili zato, ker v letu 2014 še nismo imeli oblikovane cene po določilih Uredbe.

Dne 23. 10. 2015 je Ministrstvo, pristojno za okolje, za leto 2014 objavilo seznam primerljivih območij in cen storitev na teh primerljivih območjih. Za izračun povprečnih vrednosti in za oblikovanje primerljivih območij je ministrstvo uporabilo podatke iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja v sistem IJSVO.

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo ob upoštevanju števila prebivalcev v občini, gostote prebivalcev v aglomeraciji (št. prebivalcev v aglomeracijah odvajanje/ površina vseh aglomeracij odvajanje v občini) in gostote prebivalcev v občini (št. prebivalcev v občini / površina občine).

Najprej so občine razdelili v 3 skupine glede na število prebivalcev v občini, v okviru vsake skupine pa so oblikovali razrede.

Občina Krško sodi v primerljivo območje, v katerem je število prebivalcev v občini od 15.001 do 300.000 prebivalcev ter povprečna gostota prebivalcev v občini nad 6 do 12.

Tabela 9: Primerjava obračunske cene z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode	Primerljivo območje (2014)	občina Krško (2015)
Povprečje obračunske cene javne infrastrukture – omrežnina (EUR/mesec za faktor 1)	4,4151	4,7478
Povprečje obračunske cene izvajanja (EUR/m <sup>3</sup> )	0,6268	0,2844



Za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode smo kot primerljivo območje upoštevali podatke za srednje ČN (1900 PE < pov. ČN\* <= 15000 PE), saj ČN Vipap, na kateri se čistijo komunalne odpadne vode Krškega z okolico, ni v upravljanju družbe KOSTAK.

Dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode	Primerljivo območje (2014)	občina Krško (2015)
Povprečje obračunske cene javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	3,0851	0,564
Povprečje obračunske cene izvajanja (EUR/m <sup>3</sup> )	0,5966	0,564

Za dejavnost odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode je oblikovano samo eno primerljivo območje, torej ni oblikovanih nobenih skupin.

Dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode	Primerljivo območje (2014)	občina Krško (2015)
Povprečje obračunske cene javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	0,3414	1,0539
Povprečje obračunske cene izvajanja (EUR/m <sup>3</sup> )	0,0682	0,0973

Dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode	Primerljivo območje (2014)	občina Krško (2015)
Povprečje obračunske cene javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	0,0933	0,2449
Povprečje obračunske cene izvajanja (EUR/m <sup>3</sup> )	0,1912	0,1421

Dejavnost prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	Primerljivo območje (2014)	občina Krško (2015)
Povprečje obračunske cene javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	1,0589	1,0658
Povprečje obračunske cene izvajanja (EUR/m <sup>3</sup> )	0,2932	0,3998

Obračunske cene za izvajanje storitev za dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne ter padavinske odpadne vode so v občini Krško nižje od cen primerljivega območja.

Obračunske cene za izvajanje storitev za dejavnosti odvajanja padavinske odpadne vode ter prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN so v občini Krško višje od cen primerljivega območja.

Obračunske cene infrastrukture za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode, odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode ter prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN so višje od cen primerljivega območja, kar je povezano z izgradnjo kanalizacijskega omrežja po programu ISPA in večjih investicij v zadnjih petih letih, katerega investicijska vrednost je skoraj enaka celotni vrednosti omrežja pred izgradnjo.

Obračunska cena infrastrukture za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode je nižja od cene primerljivega območja, ker se komunalne odpadne vode iz območja Krškega čistijo na čistilni napravi Vipap, ki ni v upravljanju izvajalca javne službe.

Greznične gošče se obdelujejo na industrijski čistilni napravi Vipap, ki nam vsak prevzeti m<sup>3</sup> grezničnih gošč zaračuna posebej. Za realnejšo primerjavo cene storitve prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN je za območje občine Krško potrebno obravnavati cene infrastrukture in cene storitev skupaj. Isti pristop pri obravnavi cen je potreben za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode.

### 2.5.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Tabela 10: Primerjava potrjenih cen primerljivega območja s cenami za občino Krško

Dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode	Primerljivo območje (2014)	občina Krško (2015)
Povprečje potrjene cene javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	4,4187	4,775
Povprečje potrjene cene izvajanja (EUR/m <sup>3</sup> )	0,6339	0,2791

Dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode	Primerljivo območje (2014)	občina Krško (2015)
Povprečje potrjene cene javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	2,3132	0,5640
Povprečje potrjene cene izvajanja (EUR/m <sup>3</sup> )	0,5985	0,5513

Dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode	Primerljivo območje (2014)	občina Krško (2015)
Povprečje potrjene cene javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	0,2252	1,0796
Povprečje potrjene cene izvajanja (EUR/m <sup>3</sup> )	0,0683	0,0998

Dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode	Primerljivo območje (2014)	občina Krško (2015)
Povprečje potrjene cene javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	0,0584	0,253
Povprečje potrjene cene izvajanja (EUR/m <sup>3</sup> )	0,1164	0,1472

Dejavnost prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	Primerljivo območje (2014)	občina Krško (2015)
Povprečje potrjene cene javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	0,9385	1,1965
Povprečje potrjene cene izvajanja (EUR/m <sup>3</sup> )	0,302	0,4117

Primerjava potrjenih cen v občini Krško s primerljivimi območji nam pokaže enake trende kot primerjava obračunskih cen.

Obstajajo resni pomisleki o vsebinski primernosti tako določenih »primerljivih območji«, pri katerih so se upoštevale zgolj geografske in poselitvene ter z njimi povezane značilnosti. Menimo, da tovrstna primerjava cen ni primerna, saj je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano.

Ob tem želimo poudariti, da so resnično primerljivi lahko zgolj posamezni oskrbovalni sistemi, občine pa zelo pogojno, zato v nadaljevanju podajamo povzetke Primerjalne analize izvajanja gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, pripravljeno s strani Inštituta za javne službe, ki v svoji primerjavi upošteva pogoje izvajanja in tehnično-tehnološke značilnosti.

Iz Primerjalne analize izvajanja gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2014 je razvidno, da so pogoji izvajanja javne službe, v primerjavi z drugimi izvajalci v Sloveniji, slabši. Kanalizacijsko omrežje v občini Krško je krajše, z manjšim številom odjemnih mest glede na povprečje, nižja je tudi količina obračunane odvedene odpadne vode.

V tabeli 10 in tabeli 11 so prikazani pojasnjevalni kriteriji, ki nadzorno prikazujejo pogoje izvajanja javne službe.

Tabela 11: Pojasnjevalni kriteriji za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode

Pojasnjevalni kriterij	Povpr. vred.	Min. vred.	Maks. vred.	občina Krško
Število prebivalcev/št. kanalizacijski sistemov	4.520	296	18.846	3.955
Število vodomerov/kanalizacijski sistem	1.439	147	7.449	1.057
Dolžina omrežja/kanalizacijski sistem	33	4	125	45
Število vodomerov/km omrežja	42	18	111	23
Število faktorjev/km omrežja	71	24	164	59
Količina obračunane odvedene vode/vodomer	195	91	607	214
Količina obračunane odvedene vode/faktor omrežnine	106	67	189	85
Količina obračunane odvedene vode v m <sup>3</sup> / km kanal. omrežja	7.471	2.154	16.823	4.996

Iz povzetih pojasnjevalnih kriterijev primerjalne analize je razvidno, da je bilo v letu 2014 v občini Krško:

- število vodomerov/kanalizacijski sistem 1.057; najnižja vrednost je bila 147 in najvišja 7.449 ter povprečje 1.439,
- število obračunskih vodomerov/km omrežja 23; najnižja vrednost je bila 18 in najvišja 111 ter povprečje 42,
- količina obračunane odvedene vode/vodomer je bila 214 m<sup>3</sup>/km; najnižja je bila 91 in najvišja 607 ter povprečje 195.

Pri večini primerjalnih kriterijev so vrednosti za občino Krško nižje od povprečja.

Tabela 12: Pojasnjevalni kriteriji za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode

Pojasnjevalni kriterij	Povpr. vred.	Min. vred.	Maks. vred.	občina Krško
Število čistilnih naprav v upravljanju	4,9	1	17	2
Projektirana zmogljivost čistilnih naprav (PE)	49.869	1000	379.120	20.800*
Stopnja izkoriščenosti čistilnih naprav (%)	76,6	39,9	152,1	91
Število obračunskih vodomerov / 1.000 PE projektirane zmogljivosti ČN	228	79	660	149
Število oskrbovanih prebivalcev / 1.000 PE projektirane zmogljivosti	593	264	1521	563

Opomba: V primerjalni analizi je bila upoštevana tudi skupna čistilna naprava Vipap, ki pa ni v upravljanju družbe Kostak.

Pojasnjevalni kriteriji nadzorno kažejo, da družba Kostak izvaja javno službo odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v pogojih, ki so za izvajanje manj ugodni od povprečne vrednosti uskupinjenih izvajalcev.

### 2.5.6 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov

Podatki o primerjavi izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, so prikazani s pomočjo kazalnikov, ki so: pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja in povprečna mesečna plača na zaposlenca. Podatki za povprečje panoge za dejavnost odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode oskrbe s pitno vodo so prikazani za leto 2015.

Podatki izvajalca javne službe za kazalnik pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti prikazujemo na nivoju celotnega podjetja, saj kazalnike ne spremljamo na ravni posameznih dejavnosti. V internih aktih smo opredelili, da kot pomembne dejavnosti opredelimo podjetje kot celoto.

Kazalnik povprečne mesečne plače je naveden za dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

Tabela 13: Kazalniki izvajalca javne službe

LETO	2015	
	PANOGA	KOSTAK
KAZALNIK		
pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,73 <sup>2</sup>	0,73 <sup>1</sup>
gospodarnost poslovanja	1,04 <sup>2</sup>	1,01
povprečna mesečna plača v EUR	1.496 <sup>3</sup>	1.328

Opombe:

<sup>1</sup> – za Kostak, d. d., je podatek za družbo kot celoto

<sup>2</sup> – povzeto iz Gospodarske zbornice Slovenije

<sup>3</sup> – povzeto iz portala stat.si

Panoga E 37 Ravnanje z odplakami

### 2.5.7 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 2017).

Tabela 14: Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

STORITEV	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m <sup>3</sup> za prihodnje (2017) obračunsko obdobje
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	724.000
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	721.000
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	632.000
ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	615.000
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	364.000

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

Predračunski stroški opravljenih storitev so podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje (v letu 2017).

Tabela 15: Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

STORITEV	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA v EUR za prihodnje obračunsko obdobje (2017)
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	216.159
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	518.650
ODVAJANJE PDAVINSKE ODPADNE VODE	62.157
ČIŠČENJE PDAVINSKE ODPADNE VODE	88.162
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	142.542

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

Poslovno potrebna osnovna sredstva so osnovna sredstva izvajalca, potrebna za neposredno opravljanje posamezne javne službe (13. točka 2. člena Uredbe). Podani so podatki o nabavni vrednosti, odpisani in sedanji vrednosti osnovnih sredstev.

V tabeli 16 so izkazane vrednosti za poslovno potrebna osnovna sredstva, ki se uporabljajo na dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Prikazujemo jih v dveh skupinah; razna poslovno potrebna osnovna sredstva in vozila ter ostala mehanizacija. V skupino raznih poslovno potrebnih sredstev je vključena oprema za opravljanje dejavnosti, merilna in kontrolna oprema, pisarniška oprema in drugo.

Vsa potrebna sredstva so v lasti izvajalca javne službe.

Tabela 16: Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe

	OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OS v EUR za preteklo obračunsko obdobje (2015)			OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OS v EUR za prihodnje obračunsko obdobje (2017)
	nabavna	odpisana	sedanja	nabavna vrednost
Razna poslovno potrebna OS	82.351	75.086	7.265	99.688
Vozila ter ostala mehanizacija	451.289	273.774	177.516	441.659

Stroški za razna poslovno potrebna sredstva se izkazujejo v obliki stroška amortizacije, ki obremenjuje dejavnost.

Ugotovljeni stroški vozil ter ostale mehanizacije se vodijo na začasnih stroškovnih nosilcih v okviru avto strojnega parka, in sicer za vsako vozilo in ostalo mehanizacijo posebej. Vsak mesec se po zaključku obračunskega obdobja prenašajo na končne stroškovne nosilce oziroma stroškovna mesta dejavnosti.

V kolikor se z istim vozilom opravlja dela na različnih stroškovnih mestih, se za delitev stroškov uporabi sodilo, in sicer dejansko število opravljenih učinkovitih ur na posameznem stroškovnem mestu glede na skupno število delovnih ur obravnavanega obdobja.

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

Način razdelitve splošnih stroškov je v letu 2015 in v planu za leto 2017 enak (nespremenjen). Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije ni mogoče ob knjiženju razporediti na temeljne dejavnosti in niso splošni proizvodni stroški, imajo značaj splošnih stroškov in se najprej knjižijo na splošna stroškovna mesta.

Stroški, zbrani na splošnih stroškovnih mestih, se na temeljna stroškovna mesta razporejajo z sodili, prikazanimi v tabelah od 17 do 19.

- *splošni stroški prodaje*. Vsi splošni stroški sektorja in vodstva sektorja, ki jih ob njihovem nastanku ni možno neposredno razporediti na posamezna poslovnoizidna mesta, predstavljajo splošne stroške prodaje. Stroški prodaje se na posamezno dejavnosti GJS razporejeni v višini predpisanega kalkulativnega deleža. Preostanek stroškov, po obremenitvi na dejavnosti GJS, pa se po ključu prihodkov od prodaje (vključno z internimi prihodki) deli na tržne dejavnosti.

Tabela 17: Sodilo za razporejanje splošnih stroškov prodaje

	DEJAVNOSTI GJS		TRŽNE DEJAVNOSTI
	Posamezna dejavnost	Osnova za delitev po SM posamezne dejavnosti	
Sodilo za razporejanje splošnih stroškov prodaje	predpisan kalkulativni delež po elaboratu dejavnosti	prihodki od prodaje (vključno z internimi)	prihodki od prodaje (vključno z internimi) sektorja

- *splošno upravni stroški*. V to skupino stroškov spadajo stroški dela neproizvodnih sektorjev:
  - stroški dela finančno-računovodskega sektorja z informatiko,
  - stroški dela uprave in splošno-kadrovskega sektorja in odnosov z javnostmi,
  - stroški dela službe za kakovost in ostali stroški dela (stroški dela sindikalnih poverjenikov)

in ostali skupni splošni stroški in prihodki skupnega pomena ter stroški financiranja. Za tovrstne stroške in prihodke je značilno, da jih ni možno direktno razporejati na končne nosilce že ob njihovem nastanku.

Na posamezna poslovnoizidna mesta se splošni upravni stroški razporejajo na osnovi sodila, prikazanega v tabeli 18.

Tabela 18: Sodilo za razporejanje splošnih upravnih stroškov

	DEJAVNOSTI GJS		TRŽNE DEJAVNOSTI IN GJS KOLEKTIVNE RABE	
	Posamezna dejavnost	Osnova za delitev po SM posamezne GJS	Posamezne dejavnosti	Osnova za delitev po SM tržnih dejavnosti in GJS kolektivne rabe
Sodilo za razporejanje splošnih upravnih stroškov	predpisan kalkulativni delež po elaboratu dejavnosti	prihodki od prodaje (vključno z internimi)	razlika do prispevka za kritje	povprečni ključ bruto plač in prihodkov od prodaje (z internimi)

- *splošno nabavno prodajni stroški*. Skladiščno – nabavna služba je organizirana na nivoju družbe kot skupna nabava in skladiščenje za vse dejavnosti, ki jih podjetje opravlja in predstavlja splošno nabavno prodajne stroške. Na posamezna poslovnoizidna mesta se razporejajo na osnovi sodila, prikazanega v tabeli 19.

Tabela 19: Sodilo za razporejanje splošno nabavno prodajnih stroškov

	DEJAVNOSTI GJS		TRŽNE DEJAVNOSTI IN GJS KOLEKTIVNE RABE	
	Posamezna dejavnost	Osnova za delitev po SM posamezne GJS	Posamezne dejavnosti	Osnova za delitev po SM tržnih dejavnosti in GJS kolektivne rabe
Sodilo za razporejanje splošno nabavno prodajnih stroškov	predpisan kalkulativen delež po elaboratu dejavnosti	prihodki od prodaje (vključno z internimi)	razlika do prispevka za kritje	50 % vrednost izdanega materiala, 50 % število transakcij na izdajnicah

Obstoječe deleži splošnih stroškov so bili sprejeti s »Sklepom o potrditvi elaboratov in predračunske lastne cene oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, zbiranja komunalnih odpadkov, zbiranja bioloških odpadkov in obdelave komunalnih odpadkov v občini Krško.« V letu 2017 ostajajo deleži nespremenjeni.

Tabela 20: Prikaz razporeditve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje (2017) obračunsko obdobje v %

VRSTA SPLOŠNIH STROŠKOV	DELEŽ V KALKULATIVNIH ELEMENTIH v % PO DEJAVNOSTIH				
	1	2	3	4	5
Splošni stroški prodaje	2,85	3,52	1,36	2,42	2,34
Splošni nabavno prodajni stroški	0,26	0,32	0,05	0,10	0,10
Splošni upravni stroški	18,48	22,82	6,99	12,53	12,08

Legenda dejavnosti:

1. odvajanje komunalne odpadne vode
2. odvajanje padavinske odpadne vode
3. čiščenje komunalne odpadne vode
4. čiščenje padavinske odpadne vode
5. prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN

Tabela 21: Prikaz razporeditve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode v EUR

VRSTA SPLOŠNIH STROŠKOV	SPLOŠNI STROŠKI za preteklo (2015) obračunsko obdobje v EUR	SPLOŠNI STROŠKI za prihodnje (2017) obračunsko obdobje v EUR
Splošni stroški prodaje	6.115	6.161
Splošni nabavno prodajni stroški	558	562
Splošni upravni stroški	39.653	39.946
SKUPAJ	46.327	46.669

Tabela 22: Prikaz razporeditve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode v EUR

VRSTA SPLOŠNIH STROŠKOV	SPLOŠNI STROŠKI za preteklo (2015) obračunsko obdobje v EUR	SPLOŠNI STROŠKI za prihodnje (2017) obračunsko obdobje v EUR
Splošni stroški prodaje	2.135	2.188
Splošni nabavno prodajni stroški	194	199
Splošni upravni stroški	13.844	14.184
SKUPAJ	16.174	16.571

Tabela 23: Prikaz razporeditve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode v EUR

VRSTA SPLOŠNIH STROŠKOV	SPLOŠNI STROŠKI za preteklo (2015) obračunsko obdobje v EUR	SPLOŠNI STROŠKI za prihodnje (2017) obračunsko obdobje v EUR
Splošni stroški prodaje	5.741	7.054
Splošni nabavno prodajni stroški	211	259
Splošni upravni stroški	29.509	36.254
SKUPAJ	35.462	43.567

Tabela 24: Prikaz razporeditve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode v EUR

VRSTA SPLOŠNIH STROŠKOV	SPLOŠNI STROŠKI za preteklo (2015) obračunsko obdobje v EUR	SPLOŠNI STROŠKI za prihodnje (2017) obračunsko obdobje v EUR
Splošni stroški prodaje	2.050	2.134
Splošni nabavno prodajni stroški	85	88
Splošni upravni stroški	10.614	11.047
SKUPAJ	12.749	13.268

Tabela 25: Prikaz razporeditve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN v EUR

VRSTA SPLOŠNIH STROŠKOV	SPLOŠNI STROŠKI za preteklo (2015) obračunsko obdobje v EUR	SPLOŠNI STROŠKI za prihodnje (2017) obračunsko obdobje v EUR
Splošni stroški prodaje	3.432	3.335
Splošni nabavno prodajni stroški	147	143
Splošni upravni stroški	17.719	17.219
SKUPAJ	21.298	20.697

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

Prihodki, nastali z opravljanjem posebnih storitev na dejavnosti odvajanja komunalne odpadne vode, vključujejo prihodke za naslednje uporabnike: Krka, d. d., Šumi bonboni, d. o. o. in Steklarstvo Resnik Janez, s. p. Za navedene uporabnike imamo za zagotavljanje odvajanja večjih količin odpadne vode sklenjen poseben pogodbeni odnos.

Za družbe Šumi bonboni, d. o. o., Krka, d. d., in Tiskarno Jordan pa iz naslova prevzema industrijske odpadne vode ustvarjamo prihodke posebnih storitev. V preteklem in



prihodnjem obračunskem obdobju se upošteva obseg prihodkov na osnovi količin odvedene odpadne vode.

#### 2.5.12 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 ni sestavni del cene v kalkulaciji za leto 2017, prav tako se ni obračunaval v preteklem obračunskem obdobju leta 2015.

#### 2.5.13 Število zaposlenih za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Na področju dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode je bilo v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2015) zaposlenih 8 oseb. Za prihodnje obračunsko obdobje se ne planira novih zaposlitev.

Za vsako izvedbo del se odprejo delovni nalogi (v okviru posameznega stroškovnega mesta). Na delovni nalog se bremenijo dejansko opravljane ure dela za vsakega delavca posebej. Delovni nalogi so osnova za evidenco opravljenega dela na posameznem stroškovnem mestu, kajti vsako stroškovno mesto je obremenjeno z dejanskim številom učinkovitega dela.

Vsak zaposlen na dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ima opredeljeno matično stroškovno mesto, na katerega se bremenijo stalni stroški dela (prehrana, prevoz, dopust, boleznina).

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

Občina za opravljanje javne službe obračunava izvajalcem najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe, in sicer najmanj v višini obračunane amortizacije (1. odstavek 3. člena Uredbe).

Višina najemnine je sorazmerna z deležem zmogljivosti javne infrastrukture, ki je namenjena uporabnikom storitev gospodarske javne službe.

Tabela 26: Višina najemnine za javno infrastrukturo

STORITEV	VIŠINA NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO v EUR za prihodnje obračunsko obdobje (2017)
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	426.100
- od tega uporabniki gospodarske javne službe	416.698
- od tega uporabniki posebnih storitev	9.403
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	44.018
- od tega uporabniki gospodarske javne službe	43.009
- od tega uporabniki posebnih storitev	1.009
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	67.615
ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	13.803
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	46.997

Višina najemnine je sorazmerna z deležem zmogljivosti javne infrastrukture, ki je za:

- dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode namenjena uporabnikom storitev gospodarske javne službe (97,79 %) in posebnih storitev (2,21 %).
- dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode namenjena uporabnikom storitev gospodarske javne službe (97,71 %) in posebnih storitev (2,29 %).

V občini Krško se omrežnina za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode in odvajanja padavinske odpadne vode ne bo v celoti prenesla na uporabnike storitev. Občina Krško bo subvencionirala omrežnino za nepridobitno dejavnost iz občinskega proračuna, in sicer za dejavnost:

- odvajanja komunalne odpadne vode v višini 34 %,
- odvajanja padavinske odpadne vode v višini 70 %.

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

Obstoječa javna infrastruktura je namenjena oskrbi prebivalstva in drugih uporabnikov na področju občine Krško, torej za izvajanje javne službe in posebnih storitev. Infrastruktura je v celoti izkoriščena (stopnja izkoriščenosti zmogljivosti je 100 %), delež za posamezno vrsto uporabnikov pa je neveden pod tabelo 26.

## 3 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE IN IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE ALI OMREŽNINE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

### 3.1 Predračunska cena storitev odvajanja komunalne in padavinske 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.

**Zaračunana cena** storitve javne službe je potrjena cena, zmanjšana za morebitno subvencijo, in jo za storitve javne službe plača uporabnik.

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

Čeprav obračunsko obdobje v Uredbi ni definirano, pa je normalno, da se za obračunsko obdobje upošteva zadnje zaključeno obdobje, za katerega so bili pripravljene računovodski izkazi. Pri pripravi elaboratov cen GJS za leto 2017 smo upoštevali poračun za leto 2016, saj je takšen način upoštevanja določb Uredbe skladen z načelom »plača povzročitelj obremenitve«, ki je opredeljeno v 10. členu ZVO-1.

Elaborat je pripravljen izključno za oblikovanje cen storitev gospodarskih javnih služb s področja odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode ter prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN, ki jih uvrščamo v obseg obveznih gospodarskih javnih služb. Ostale naloge, ki so v Odloku o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Krško (Ur. list RS 73/2012 opredeljene kot javne službe pa predstavljajo vsebine o izbirnih javnih služb, za katere ima občina izbranega izvajalca na osnovi javnega razpisa. Tarifa je definirana v Tarifnem sistemu za obračun storitev vzdrževanja občinskih javnih cest ter urejanja in čiščenja javnih površin.

Uporabnikom se storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN obračunava mesečno glede na količino dobavljene pitne vode.

Uporabnikom se storitev prevzema gošče iz nepretočnih ter obstoječih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav obračuna mesečno glede na količino dobavljene pitne vode. Kadar se poraba pitne vode ne ugotavlja z obračunskim vodomerom, se storitev obračuna na podlagi števila stalno in začasno prijavljenih stanovalcev ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 0,15 m<sup>3</sup> na osebo na dan oziroma 4,5 m<sup>3</sup>/ na osebo na mesec.

Storitev odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode se obračuna glede na količino padavin, ki padejo na tlorisno površino, s katere se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo oziroma čisti na komunalni čistilni napravi. Za količino padavinske odpadne vode se šteje povprečna letna količina padavin v obdobju zadnjih petih let, ki je izmerjena pri meritvah državne mreže meteoroloških postaj, preračunana na površino strehe, s katere se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo ali čisti na čistilni napravi.

### **3.1.1.1 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE**

**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.

## 1. Odvajanje komunalne odpadne vode

Postavka na računu: ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE

Tabela 27: Izračun cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode

Kalkulativni element	Plan 2017 v EUR	Delež v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>56.203</b>	<b>26,00</b>
- stroški porabljenega materiala	12.146	5,62
- stroški storitev	44.057	20,38
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>58.600</b>	<b>27,11</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>22.016</b>	<b>10,19</b>
- stroški električne energije	19.719	9,12
- stroški pogonskega goriva	2.297	1,06
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>29.861</b>	<b>13,81</b>
- amortizacija	8.660	4,01
- drugi posredni proizvodjalni stroški	18.593	8,60
- stroški vzdrževanja	2.609	1,21
<b>Splošni stroški prodaje</b>	<b>6.161</b>	<b>2,85</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>562</b>	<b>0,26</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>39.946</b>	<b>18,48</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja JS</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>2.810</b>	<b>1,30</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>216.159</b>	<b>100,00</b>
<b>PRIHODKI OD ODŠKODNIN ZAVAROVALNICE</b>	<b>4.700</b>	
<b>PRIHODKI ZA ZAGOTOVITEV ODVAJANJA VEČJIH KOLIČIN</b>	<b>8.692</b>	
<b>ZMANJŠANI STROŠKI</b>	<b>202.767</b>	
<b>OBSEG PRODAJE v m<sup>3</sup></b>	<b>724.000</b>	
<b>ENOTNA CENA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,2801</b>	

## 2. Odvajanje padavinske odpadne vode

Postavka na računu: ODVAJANJE PDAVINSKE ODPADNE VODE

Tabela 28: Izračun cene storitve odvajanja padavinske odpadne vode

Kalkulativni element	Plan 2017 v EUR	Delež v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>27.326</b>	<b>43,96</b>
- stroški porabljenega materiala	765	1,23
- stroški storitev	26.561	42,73
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>6.580</b>	<b>10,59</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>2.320</b>	<b>3,73</b>
- stroški električne energije	120	0,19
- stroški pogonskega goriva	2.200	3,54
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>8.360</b>	<b>13,45</b>
- amortizacija	4.124	6,63
- drugi posredni proizvodjalni stroški	3.920	6,31
- stroški vzdrževanja	316	0,51
<b>Splošni stroški prodaje</b>	<b>2.188</b>	<b>3,52</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>199</b>	<b>0,32</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>14.184</b>	<b>22,82</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja JS</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>1.001</b>	<b>1,61</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>62.157</b>	<b>100,00</b>
<b>OBSEG PRODAJE v m<sup>3</sup></b>	<b>632.000</b>	
<b>ENOTNA CENA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,0983</b>	

**Stroški izvajanja storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode****Neposredni stroški materiala in storitev:**

- **stroški porabljenega materiala** vključujejo stroške porabljenega materiala na dejavnosti: za tekoče vzdrževanje kanalskega omrežja (pesek, itd.), stroške materiala za izvedbo letne deratizacije in dezinfekcije in stroške materiala v zvezi s stroški vozil, ki se uporabljajo na dejavnosti (avtoplašči in ostali pomožni material za tekoče vzdrževanje vozil);
- **stroški storitev** vključujejo storitve, vezane na odpravo manjših okvar na kanalskem omrežju, urejanje okolice objektov, stroške tiskanja in izpisa računov, ažuriranje katastra obstoječih komunalnih vodov in izvedbo posnetkov novo

priključenih objektov, stroške objav v sredstvih javnega obveščanja, stroške snemanja omrežja zaradi morebitnih zamašitev, stroške vzdrževanja programa za obračun komunalnih storitev.

**Neposredni stroški dela:** vključujejo prejemke zaposlenih na dejavnosti v skladu z zakonodajo in s podjetniško kolektivno pogodbo, ki so stroški plač, drugih osebnih prejemkov, nadomestila plač in povračila stroškov v zvezi z delom.

**Drugi neposredni stroški:**

- **stroški električne energije** vključujejo stroške porabljene električne energije za objekte na dejavnosti odvajanja komunalnih in padavinskih odpadnih voda;
- **stroški pogonskega goriva** vključujejo stroške pogonskega goriva za vozila in stroje, ki se uporabljajo za izvajanje dejavnosti.

**Splošni (posredni) proizvodjalni stroški:**

- **amortizacija** predstavlja strošek obračunane amortizacije lastne opreme, ki jo uporabljamo za izvajanje dejavnosti, to so vozila in manjša orodja ter ostala oprema na dejavnosti;
- **drugi posredni proizvodjalni stroški** vključujejo stroške popravkov terjatev in porabo drobnega inventarja ter ostalih obratnih sredstev, ostale stroške vozil, ki se uporabljajo za dejavnost, kot so: stroški zavarovanja vozil, stroški nadomestnih delov, stroški cestnin, stroške porabe pomožnega pisarniškega materiala, stroške strokovne literature, stroški poštnin in telefonskih storitev, stroške plačilnega prometa, stroške zdravstvenih in drugih storitev, stroške strokovne literature ter ostale posredne proizvodjalne stroške dejavnosti;
- **stroški vzdrževanja** vključujejo stroške za redne servise opreme in objektov in manjša popravila v primeru okvar ter stroške vzdrževanja vozil, ki se uporabljajo za dejavnost: razna popravila, registracije in tehnični pregledi vozil, stroške menjave avtomobilskih gum in ostale stroške v zvezi z vzdrževanjem vozil.

**Splošni stroški prodaje:** predstavljajo stroške vodstva sektorja in ostale splošne stroške sektorja.

**Splošni nabavno prodajni stroški:** predstavljajo strošek skladiščno-nabavne službe.

**Splošni upravni stroški:** predstavljajo skupne stroške delovanja podjetja, in sicer službe za vzdrževanje informacijskega sistema, stroške strokovnih služb podjetja ter ostale splošne stroške podjetja.

**Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe:** niso vključene v tarifo.

**Drugi poslovni odhodki:** predstavljajo strošek projektnega vodenja, uvedbe novih tehnologij, seznanjanje in izobraževanje kadra z novimi tehnologijami, izvajanje pilotnih projektov, sodelovanje pri pripravi zakonodaje, sodelovanje v komisijah Gospodarske zbornice in upravnih odborih, stroške nadgradnje programske opreme z zahtevami zakonodaje, sodelovanje na srečanjih komunalnega gospodarstva in ostale poslovne odhodke.

## 3. Čiščenje komunalne odpadne vode

Postavka na računu: ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE

Tabela 29: Izračun cene storitve čiščenja komunalne odpadne vode

Kalkulativni element	Plan 2017 v EUR	Delež v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>333.952</b>	<b>64,39</b>
- stroški porabljenega materiala	1.316	0,25
- stroški storitev	332.636	64,13
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>66.750</b>	<b>12,87</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>24.986</b>	<b>4,82</b>
- stroški električne energije	21.900	4,22
- stroški pogonskega goriva	3.086	0,60
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>43.794</b>	<b>8,44</b>
- amortizacija	9.180	1,77
- drugi posredni proizvodjalni stroški	30.352	5,85
- stroški vzdrževanja	4.262	0,82
<b>Splošni stroški prodaje</b>	<b>7.054</b>	<b>1,36</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>259</b>	<b>0,05</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>36.254</b>	<b>6,99</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja JS</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>5.601</b>	<b>1,08</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>518.650</b>	<b>100,00</b>
<b>PRIHODKI OD ZAGOTOVITVE ČIŠČENJA INDUSTRIJSKE ODPADNE VODE</b>	<b>119.162</b>	
<b>ZMANJŠANI STROŠKI</b>	<b>399.488</b>	
<b>OBSEG PRODAJE v m<sup>3</sup></b>	<b>721.000</b>	
<b>ENOTNA CENA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,5541</b>	

## 4. Čiščenje padavinske odpadne vode

Postavka na računu: ČIŠČENJE PDAVINSKE ODPADNE VODE

Tabela 30: Izračun cene storitve čiščenja padavinske odpadne vode

Kalkulativni element	Plan 2017 v EUR	Delež v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>54.780</b>	<b>62,14</b>
- stroški porabljenega materiala	780	0,88
- stroški storitev	54.000	61,25
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>7.200</b>	<b>8,17</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>6.185</b>	<b>7,02</b>
- stroški električne energije	4.520	5,13
- stroški pogonskega goriva	1.665	1,89
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>5.750</b>	<b>6,52</b>
- amortizacija	1.718	1,95
- drugi posredni proizvodjalni stroški	3.741	4,24
- stroški vzdrževanja	291	0,33
<b>Splošni stroški prodaje</b>	<b>2.134</b>	<b>2,42</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>88</b>	<b>0,10</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>11.047</b>	<b>12,53</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja JS</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>979</b>	<b>1,11</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>88.162</b>	<b>100,00</b>
<b>OBSEG PRODAJE v m<sup>3</sup></b>	<b>615.000</b>	
<b>ENOTNA CENA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,1434</b>	



## **Stroški izvajanja storitve čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode**

### **Neposredni stroški materiala in storitev:**

- **stroški porabljenega materiala** vključujejo stroške porabljenega materiala pri tekočem vzdrževanju čistilne naprave;
- **stroški storitev** vključujejo storitve čiščenja komunalne odpadne vode na industrijski čistilni napravi Vipap, stroške komunalnih storitev, urejanje okolice objekta, stroške tiskanja in izpisa računov, dimnikarske storitve za čistilno napravo v Brestanici, stroške vzdrževanja programa za obračun komunalnih storitev.

**Neposredni stroški dela:** vključujejo prejemke zaposlenih na dejavnosti v skladu z zakonodajo in s podjetniško kolektivno pogodbo, ki so stroški plač, drugih osebnih prejemkov, nadomestila plač in povračila stroškov v zvezi z delom.

### **Drugi neposredni stroški:**

- **stroški električne energije** vključujejo stroške porabljene električne energije za čistilno napravo v Brestanici in delovanje ZB 5 pri čistilni napravi Vipap;
- **stroški pogonskega goriva** vključujejo stroške pogonskega goriva za vozila, ki jih uporabljajo za izvajanje dejavnosti.

### **Splošni (posredni) proizvodjalni stroški:**

- **amortizacija** predstavlja strošek obračunane amortizacije lastne opreme, ki jo uporabljamo za izvajanje dejavnosti, to so vozila in manjša orodja ter ostala oprema na dejavnosti;
- **drugi posredni proizvodjalni stroški** vključujejo stroške popravkov terjatev in porabo drobnega inventarja ter ostalih obratnih sredstev, stroške porabe pisarniškega materiala, stroške strokovne literature, stroške poštnin in telefonskih storitev, stroške plačilnega prometa, stroške zdravstvenih in drugih storitev ter ostale stroške vozil, ki se uporabljajo za dejavnost, kot so: stroški zavarovanja vozil, stroški nadomestnih delov ter ostale posredne proizvodjalne stroške dejavnosti;
- **stroški vzdrževanja:** vključujejo predvsem stroške za redne servise opreme in objektov in manjša popravila v primeru okvar.

**Splošni stroški prodaje:** predstavljajo stroške vodstva sektorja in ostale splošne stroške sektorja.

**Splošni nabavno prodajni stroški:** predstavljajo strošek skladiščno-nabavne službe.

**Splošni upravni stroški:** predstavljajo skupne stroške delovanja podjetja, in sicer službe za vzdrževanje informacijskega sistema, stroške strokovnih služb podjetja ter ostale splošne stroške podjetja.

**Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe:** niso vključene v tarifo.

**Drugi poslovni odhodki:** predstavljajo strošek projektnega vodenja, uvedbe novih tehnologij, seznanjanje in izobraževanje kadra z novimi tehnologijami, izvajanje pilotnih projektov, sodelovanje pri pripravi zakonodaje, sodelovanje v komisijah Gospodarske zbornice in upravnih odborih, stroški nadgradnje programske opreme z zahtevami zakonodaje, sodelovanje na srečanjih komunalnega gospodarstva in ostale poslovne odhodke.

## 5. Prezem grezničnih gošč in blata iz MKČN

Postavka na računu: PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ/PREVZEM BLATA IZ MKČN

Tabela 31: Izračun cene storitve prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN

Kalkulativni element	Plan 2017 v EUR	Delež v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>32.061</b>	<b>22,49</b>
- stroški porabljenega materiala	600	0,42
- stroški storitev	31.461	22,07
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>60.500</b>	<b>42,44</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>8.839</b>	<b>6,20</b>
- stroški električne energije	0	0,00
- stroški pogonskega goriva	8.839	6,20
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>18.920</b>	<b>13,27</b>
- amortizacija	8.438	5,92
- drugi posredni proizvodjalni stroški	8.042	5,64
- stroški vzdrževanja	2.440	1,71
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>3.335</b>	<b>2,34</b>
<b>Splošni stroški prodaje</b>	<b>143</b>	<b>0,10</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>17.219</b>	<b>12,08</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja JS</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>1.525</b>	<b>1,07</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>142.542</b>	<b>100,00</b>
<b>OBSEG PRODAJE V m<sup>3</sup></b>	<b>364.000</b>	
<b>ENOTNA CENA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,3916</b>	

## **Stroški izvajanja storitev prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN**

### **Neposredni stroški materiala in storitev:**

- **stroški porabljenega materiala** vključujejo stroške porabljenega materiala za izvajanje storitev prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN;
- **stroški storitev** vključujejo stroške prevzema in obdelave grezničnih gošč in prevzema blata iz malih komunalnih čistilnih naprav s strani družbe Vipap, stroške tiskanja in izpisa računov, stroške vzdrževanja programa za obračun komunalnih storitev.

**Neposredni stroški dela:** vključujejo prejemke zaposlenih na dejavnosti v skladu z zakonodajo in s podjetniško kolektivno pogodbo, kot so stroški plač, drugih osebnih prejemkov, nadomestila plač in povračila stroškov v zvezi z delom.

### **Drugi neposredni stroški:**

- **stroški električne energije** v kalkulacijo izračuna lastne cene niso vključeni;
- **stroški pogonskega goriva** vključujejo stroške pogonskega goriva za vozila, ki jih uporabljajo za izvajanje dejavnosti.

### **Splošni (posredni) proizvodjalni stroški:**

- **amortizacija** predstavlja strošek obračunane amortizacije lastne opreme, ki jo uporabljamo za izvajanje dejavnosti, to so vozila in manjša orodja ter ostala oprema na dejavnosti;
- **drugi posredni proizvodjalni stroški** vključujejo stroške popravkov terjatev in porabo drobnega inventarja ter ostalih obratnih sredstev, stroške porabe pisarniškega materiala, stroške strokovne literature, stroške poštnin in telefonskih storitev, stroške plačilnega prometa, stroške zdravstvenih in drugih storitev ter ostale stroške vozil, ki se uporabljajo za dejavnost, kot so: stroški zavarovanja vozil, stroški nadomestnih delov ter ostale posredne proizvodjalne stroške dejavnosti;
- **stroški vzdrževanja:** vključujejo predvsem stroške za redne servise opreme in manjša popravila v primeru okvar.

**Splošni stroški prodaje:** predstavljajo stroške vodstva sektorja in ostale splošne stroške sektorja.

**Splošni nabavno prodajni stroški:** v kalkulacijo izračuna lastne cene niso vključeni.

**Splošni upravni stroški:** predstavljajo skupne stroške delovanja podjetja, in sicer službe za vzdrževanje informacijskega sistema, stroške strokovnih služb podjetja ter ostale splošne stroške podjetja.

**Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe:** niso vključene v kalkulacijo.

**Drugi poslovni odhodki:** predstavljajo strošek projektnega vodenja, uvedbe novih tehnologij, seznanjanje in izobraževanje kadra z novimi tehnologijami, izvajanje pilotnih projektov, sodelovanje pri pripravi zakonodaje, sodelovanje v komisijah Gospodarske zbornice in upravnih odborih, stroški nadgradnje programske opreme z zahtevami zakonodaje, sodelovanje na srečanjih komunalnega gospodarstva in ostale poslovne odhodke.

V elaboratu za leto 2017 so za dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode že upoštevana razlika med potrjeno in obračunsko ceno opravljenih storitev. Izračun

obračunske cene za leto 2016 je prikazan v tabeli 65. Upoštevanje poračunov obračunskega obdobja 2016 pa bistveno ne vpliva na oblikovane cene 2017.

Tabela 32: Poračun za storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

DEJAVNOST	Potrjena cena leto 2016	Obračunska cena leto 2016	Poračun leto 2016	Faktor (količine realizacija 2016/plan 2017)	Končni poračun 2016
	1	2	3=2-1	4	5= 3*4
	v EUR/m <sup>3</sup>				v EUR/m <sup>3</sup>
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,2834	0,2853	0,0019	0,9573	0,0019
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	0,0973	0,0961	-0,0012	0,9850	-0,0012
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,5633	0,5595	-0,0038	0,9631	-0,0037
ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	0,1421	0,1445	0,0024	0,9900	0,0024
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	0,3998	0,3916	-0,0082	0,9647	-0,0079

V tabeli 32 je za vse storitve v okviru dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne narejen pregled potrjenih in obračunskih cen za leto 2016. Razlika med potrjeno in obračunsko ceno za storitev:

- odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2016 (0,0019 EUR/m<sup>3</sup>) je korigirana za faktor 0,9573, ki se nanaša na razmerje med količino storitve v letu 2016 (693.099 m<sup>3</sup>) in načrtovano količino v letu 2017 (724.000 m<sup>3</sup>).
- odvajanja padavinske odpadne vode za leto 2016 (- 0,0012 EUR/m<sup>3</sup>) korigirana za faktor 0,9850, ki se nanaša na razmerje med količino storitve v letu 2016 (605.798 m<sup>3</sup>) in načrtovano količino v letu 2017 (615.000 m<sup>3</sup>).
- čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2016 (- 0,0038 EUR/m<sup>3</sup>) korigirana za faktor 0,9631, ki se nanaša na razmerje med količino storitve v letu 2016 (689.589 m<sup>3</sup>) in načrtovano količino v letu 2017 (716.000 m<sup>3</sup>).
- čiščenja padavinske odpadne vode za leto 2016 (0,0024 EUR/m<sup>3</sup>) korigirana za faktor 0,9900, ki se nanaša na razmerje med količino storitve v letu 2016 (584.073 m<sup>3</sup>) in načrtovano količino v letu 2017 (590.000 m<sup>3</sup>).
- prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN za leto 2016 (- 0,0082 EUR/m<sup>3</sup>) korigirana za faktor 0,9647, ki se nanaša na razmerje med količino storitve v letu 2016 (351.164 m<sup>3</sup>) in načrtovano količino v letu 2017 (364.000 m<sup>3</sup>).

Razlika med potrjeno in obračunsko ceno se nanaša na uresničene količine v letu 2016, razlika pa se bo poračunavala glede na planirane količine leta 2017.

Lastna cena za leto 2017 je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov v letu 2017. Ugotovljena razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v letu 2016 se je upoštevala v tabeli 33.

Tabela 33: Končna cena za storitve odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2016

DEJAVNOST	Predračunske cene 2017 v EUR/m <sup>3</sup>	Poračun cene leto 2016 v EUR/m <sup>3</sup>	Končna cena 2017 v EUR/m <sup>3</sup>
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,2801	0,0019	0,2819
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	0,0973	-0,0012	0,0961
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,5633	-0,0037	0,5596
ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	0,1421	0,0024	0,1445
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	0,3998	-0,0079	0,3919

Odstopanje predračunskih cen storitev za leto 2017, za storitve odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, pri katerih je upoštevan poračun za leto 2016, odstopajo od trenutno veljavnih. Indeksno odstopanje je prikazano v tabeli 34.

Tabela 34: Indeksno odstopanje predračunskih cen 2017 od potrjenih

DEJAVNOST v EUR/m <sup>3</sup>	Indeks (predračunske cene 2017 s poračunom/potrjene cene)
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	99
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	99
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	99
ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	102
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	98

Cene za storitve odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode so za uporabnike gospodarske javne službe enotne na celotnem območju občine Krško.

### 3.2 Predračunska cena infrastrukture za storitve odvajanja komunalne in padavinske 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 obračunava glede na zmožljivost priključka, kateri je določen s premerom vodomera.

Omrežnina se za posamezni vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine (ponder) na obračunskih vodomerih. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega vodomera. V tabelah, ki izkazujejo število vodomerov, je že upoštevan preračun za večstanovanjske objekte.

Čeprav obračunsko obdobje v Uredbi MEDO ni definirano, pa je normalno, da se za obračunsko obdobje upošteva zadnje zaključeno obdobje, za katerega so bili pripravljene računovodski izkazi. Pri pripravi elaboratov cen GJS za leto 2017 smo upoštevali poračun za leto 2016, saj je takšen način upoštevanja določb Uredbe skladen z načelom »plača povzročitelj obremenitve«, ki je opredeljeno v 10. členu ZVO-1.

Lastna cena omrežnine za leto 2017 je oblikovana na podlagi načrtovanih stroškov. Cena omrežnine, ki je bila oblikovana v elaboratih za leto 2016 na dejavnosti odvajanja in

čiščenja komunalne odpadne vode, zaradi sprememb velikosti vgrajenih vodomero, ni zadoščala za pokrivanje nastalih stroškov, zato smo zaradi negativnih poslovnih izidov oblikovali prehodno nezaračunane prihodke, kar je predstavljeno v tabeli 35.

Tabela 35: Pregled stroškov in prihodkov za omrežnino za dejavnost odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode

Dejavnost v EUR	Stroški v EUR	Prihodki v EUR	Poslovni izid v EUR
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	434.908	422.857	-12.052
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	48.212	45.708	-2.504
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	66.722	65.875	-848
ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	14.968	14.753	-215
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	56.422	55.507	-915
SKUPAJ	621.232	604.700	-16.532

### 3.2.1 Izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine

Tabela 36: Predračun omrežnine za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode

Omrežnina vključuje:	v EUR za leto 2017		
	skupaj	posebne storitve	javna služba
– stroške amortizacije ali najema	426.100	9.403	416.698
– stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	33.300	735	32.565
– stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe	0	0	0
– odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture	0	0	0
Skupaj omrežnina	459.400	10.138	449.263
Omrežnina v %	100,00	2,21	97,79

Tabela 37: Pregled izračuna omrežnine za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode

Vodomer	Faktor	Število vodomero po dejavnosti			Ponder	Omrežnina v EUR			
		nepridobitna	pridobitna	skupaj		omrežnina/kom/mesec	nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	1	4.657	262	4.919	4.919	5,1200	286.137	16.117	302.254
20 < DN < 40	3	80	69	149	447	15,3601	14.746	12.718	27.464
40 < / = DN < 50	10	5	14	19	190	51,2003	3.072	8.602	11.674
50 < / = DN < 65	15	11	34	45	675	76,8004	10.138	31.335	41.472
65 < / = DN < 80	30	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	50	4	11	15	746	256,0014	12.288	33.528	45.816
100 < / = DN < 150	100	0	5	5	500	512,0028	0	30.720	30.720
150 < / = DN	200	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
Skupaj		4.757	395	5.152	7.477		326.381	133.020	459.400

Tabela 38: Pregled omrežnine za uporabnike posebnih storitev in uporabnike javne službe

Velikost vodomera	Omrežnina v EUR na mesec	Uporabniki posebnih storitev		Uporabniki javne službe		Letni prihodek v EUR skupaj
		število vodomerov	letni prihodek v EUR	število vodomerov	letni prihodek v EUR	
DN < / = 20	5,1200	0	0	4.919	302.254	302.254
20 < DN < 40	15,3601	0	0	149	27.464	27.464
40 < / = DN < 50	51,2003	0	0	19	11.674	11.674
50 < / = DN < 65	76,8004	1	922	44	40.551	41.472
65 < / = DN < 80	0,0000	0	0	0	0	0
80 < / = DN < 100	256,0014	1	3.072	14	42.744	45.816
100 < / = DN < 150	512,0028	1	6.144	4	24.576	30.720
150 < / = DN	0,0000	0	0	0	0	0
Skupaj		3	10.138	5.149	449.263	459.400

V elaboratu za leto 2017 upoštevamo razliko med potrjeno in obračunsko ceno omrežnine leta 2016. Ker prihodki niso zadoščali za pokritje stroškov, bo poračun vplival na povišanje cene za leto 2017.

Tabela 39: Poračun omrežnine za leto 2016 za dejavnost odvajanje komunalne odpadne vode

Omrežnina	Poračun v EUR za leto 2016
Skupaj omrežnina	12.052

Tabela 40: Višina poračuna omrežnine leta 2016 za posamezni vodomer za dejavnost odvajanje komunalne odpadne vode

Velikost vodomera	Število vodomerov	Ponder	Omrežnina v EUR na mesec	Letni prihodki v eur		
				nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	4.919	4.919	0,1343	7.506	423	7.929
20 < DN < 40	149	447	0,4029	387	334	720
40 < / = DN < 50	19	190	1,3431	81	226	306
50 < / = DN < 65	45	675	2,0147	266	822	1.088
65 < / = DN < 80	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	15	746	6,7157	322	880	1.202
100 < / = DN < 150	5	500	13,4315	0	806	806
150 < / = DN	0	0	0,0000	0	0	0
Skupaj	5.152	7.477		8.562	3.490	12.052

Tabela 41: Končna cena omrežnine za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2017

Vodomer	Predračunska cena 2017 v EUR	Poračun cene 2016 v EUR	Cena za leto 2017 v EUR	Potrjena cena 2016	Indeks 2017/2016 (potrjena)
DN < / = 20	5,1200	0,1343	5,2543	4,8659	108
20 < DN < 40	15,3601	0,4029	15,7630	14,5976	108
40 < / = DN < 50	51,2003	1,3431	52,5434	48,6586	108
50 < / = DN < 65	76,8004	2,0147	78,8151	72,9880	108
65 < / = DN < 80	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
80 < / = DN < 100	256,0014	6,7157	262,7171	243,2932	108
100 < / = DN < 150	512,0028	13,4315	525,4342	486,5865	108
150 < / = DN	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0

Predračunska cena omrežnine za leto 2017 je za 8 % višja od trenutno veljavne oziroma potrjene cene omrežnine. Za leto 2017 je strošek najemnine višji od leta 2016 za 10.788 EUR. Na povišanje pa vplivajo tudi izvedene zamenjave vodomerov iz večjih na manjše dimenzije. Za leto 2016 so je pri izračunu cene omrežnine v kalkulaciji upoštevalo 8 vodomerov velikosti 100 mm, v letu 2017 pa samo 5.

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

Občina se je odločila za subvencioniranje cene omrežnine za nepridobitno dejavnost v višini 34 % izračunane cene. Uporabniki z vgrajenimi vodomeri velikosti 20 mm bodo plačevali 3,4679 EUR omrežnine na mesec.

Tabela 42: Predračun omrežnine za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode

Omrežnina vključuje:	v EUR za leto 2017		
	skupaj	posebne storitve	javna služba
– stroške amortizacije ali najema	44.018	1.009	43.009
– stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	1.900	44	1.856
– stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe	0	0	0
– finančna jamstva	0	0	0
– odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture	0	0	0
Skupaj omrežnina	45.918	1.052	44.866
Omrežnina v %	100,00	2,29	97,71



Tabela 43: Pregled izračuna omrežnine za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode

Vodomer	Faktor	Število vodomeroev po dejavnosti			Ponder	Omrežnina v eur			
		nepridobitna	pridobitna	skupaj		omrežnina/kom/mesec	nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	1	4.641	260	4.901	4.901	0,5219	29.065	1.630	30.696
20 < DN < 40	3	76	69	145	435	1,5656	1.428	1.296	2.724
40 < / = DN < 50	10	5	14	19	190	5,2188	313	877	1.190
50 < / = DN < 65	15	12	32	44	660	7,8282	1.127	3.006	4.133
65 < / = DN < 80	30	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	50	4	11	15	746	26,0939	1.253	3.417	4.670
100 < / = DN < 150	100	0	4	4	400	52,1878	0	2.505	2.505
150 < / = DN	200			0	0				
Skupaj		4.738	390	5.128	7.332		33.186	12.732	45.918

Tabela 44: Pregled omrežnine za uporabnike posebnih storitev in uporabnike javne službe

Velikost vodomera	Omrežnina v EUR na mesec	Uporabniki posebnih storitev		Uporabniki javne službe		Letni prihodek v EUR skupaj
		število vodomeroev	letni prihodek v EUR	število vodomeroev	letni prihodek v EUR	
DN < / = 20	0,5219	0	0	4.901	30.696	30.696
20 < DN < 40	1,5656	1	19	144	2.705	2.724
40 < / = DN < 50	5,2188	0	0	19	1.190	1.190
50 < / = DN < 65	7,8282	1	94	43	4.039	4.133
65 < / = DN < 80	0,0000	0	0	0	0	0
80 < / = DN < 100	26,0939	1	313	14	4.357	4.670
100 < / = DN < 150	52,1878	1	626	3	1.879	2.505
150 < / = DN	0,0000	0	0	0	0	0
Skupaj	0,0000	4	1.052	5.124	44.866	45.918

V elaboratu za leto 2017 upoštevamo razliko med potrjeno in obračunsko ceno omrežnine leta 2016. Ker prihodki niso zadoščali za pokritje stroškov, bo poračun vplival na povišanje cene za leto 2017.

Tabela 45: Poračun omrežnine za leto 2016 za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode

Omrežnina	Poračun v EUR za leto 2016
Skupaj omrežnina	2.504

Tabela 46: Višina poračuna omrežnine leta 2016 za posamezni vodomer za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode

Velikost vodomera	Število vodomeroev	Ponder	Omrežnina v EUR na mesec	Letni prihodki v EUR		
				nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	4.901	4.901	0,0285	1.585	89	1.674
20 < DN < 40	145	435	0,0854	78	71	149
40 < / = DN < 50	19	190	0,2845	17	48	65
50 < / = DN < 65	44	660	0,4268	61	164	225
65 < / = DN < 80	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	15	746	1,4227	68	186	255
100 < / = DN < 150	4	400	2,8453	0	137	137
150 < / = DN	0	0	0,0000	0	0	0
Skupaj	5.128	7.332		1.809	694	2.504

Tabela 47: Končna cena omrežnine za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2017

Vodomer	Predračunska cena 2017 v EUR	Poračun cene 2016 v EUR	Cena za leto 2017 v EUR	Potrjena cena 2016	Indeks 2017/2016 (potrjena)
DN < / = 20	0,5219	0,0285	0,5503	0,4960	111
20 < DN < 40	1,5656	0,0854	1,6510	1,4879	111
40 < / = DN < 50	5,2188	0,2845	5,5033	4,9596	111
50 < / = DN < 65	7,8282	0,4268	8,2550	7,4394	111
65 < / = DN < 80	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
80 < / = DN < 100	26,0939	1,4227	27,5165	24,7982	111
100 < / = DN < 150	52,1878	2,8453	55,0331	49,5963	111
150 < / = DN	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0

Predračunska cena omrežnine za leto 2017 je za 11 % višja od trenutno veljavne oziroma potrjene cene omrežnine. Na povišanje vplivajo izvedene zamenjave vodomerov iz večjih na manjše dimenzije. Za leto 2016 se je pri izračunu cene omrežnine v kalkulaciji upoštevalo 7 vodomerov velikosti 100 mm, v letu 2017 pa samo 4.

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

Tabela 48: Predračun omrežnine za dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode

Omrežnina vključuje:	v EUR za leto 2017
– stroške amortizacije ali najema	67.615
– stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	1.500
– stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe	0
– odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture	0
Skupaj omrežnina	69.115

Tabela 49: Pregled izračuna omrežnine za dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode

Vodomer	Faktor	Število vodomerov po dejavnosti			Ponder	Omrežnina v eur			
		nepridobitna	pridobitna	skupaj		omrežnina/kom/mesec	nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	1	3.326	154	3.480	3.480	1,1221	44.779	2.078	46.857
20 < DN < 40	3	37	37	74	222	3,3662	1.495	1.495	2.989
40 < / = DN < 50	10	3	8	11	110	11,2207	404	1.077	1.481
50 < / = DN < 65	15	5	17	22	325	16,8311	947	3.434	4.380
65 < / = DN < 80	30	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	50	2	8	10	496	56,1035	1.346	5.328	6.675
100 < / = DN < 150	100	0	5	5	500	112,2071	0	6.732	6.732
150 < / = DN	200	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
Skupaj		3.372	229	3.602	5.133		48.971	20.143	69.115

V elaboratu za leto 2017 upoštevamo razliko med potrjeno in obračunsko ceno omrežnine leta 2016. Ker prihodki niso zadoščali za pokritje stroškov, poračun vpliva na povišanje cene za leto 2017.

Tabela 50: Poračun omrežnine za leto 2016 za dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode

Omrežnina	Poračun v EUR za leto 2016
Skupaj omrežnina	848

Tabela 51: Višina poračuna omrežnine leta 2016 za posamezni vodomer za dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode

Velikost vodomera	Število vodomerov	Ponder	Omrežnina v EUR na mesec	Letni prihodki v EUR		
				nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	3.480	3.480	0,0138	549	25	575
20 < DN < 40	74	222	0,0413	18	18	37
40 < / = DN < 50	11	110	0,1376	5	13	18
50 < / = DN < 65	22	325	0,2064	12	42	54
65 < / = DN < 80	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	10	496	0,6881	17	65	82
100 < / = DN < 150	5	500	1,3762	0	83	83
150 < / = DN	0	0	0,0000	0	0	0
Skupaj	3.602	5.133		601	247	848

Tabela 52: Končna cena omrežnine za dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode za leto 2017

Vodomer	Predračunska cena 2017 v EUR	Poračun cene 2016 v EUR	Cena za leto 2017 v EUR	Potrjena cena 2016	Indeks 2017/2016 (potrjena)
DN < / = 20	1,1221	0,0138	1,1358	1,0893	104
20 < DN < 40	3,3662	0,0413	3,4075	3,2678	104
40 < / = DN < 50	11,2207	0,1376	11,3583	10,8927	104
50 < / = DN < 65	16,8311	0,2064	17,0375	16,3390	104
65 < / = DN < 80	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
80 < / = DN < 100	56,1035	0,6881	56,7916	54,4635	104
100 < / = DN < 150	112,2071	1,3762	113,5832	108,9269	104
150 < / = DN	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0

Predračunska cena omrežnine za leto 2017 je za 4 % višja od trenutno veljavne oziroma potrjene cene omrežnine.

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

Občina se je odločila za subvencioniranje cene omrežnine za nepridobitno dejavnost v višini 70 % izračunane cene. Uporabniki z vgrajenimi vodomeri velikosti 20 mm bodo plačevali 0,3407 EUR omrežnine na mesec.

Tabela 53: Predračun omrežnine za dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode

Omrežnina vključuje:	v EUR za leto 2017
– stroške amortizacije ali najema	13.803
– stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	2.000
– stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe	0
– odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture	0
<b>Skupaj omrežnina</b>	<b>15.803</b>

Tabela 54: Pregled izračuna omrežnine za dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode

Vodomer	Faktor	Število vodomeroev po dejavnosti			Ponder	Omrežnina v eur			
		nepridobitna	pridobitna	skupaj		omrežnina/kom/mesec	nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	1	3.118	155	3.273	3.273	0,2720	10.179	506	10.685
20 < DN < 40	3	37	37	74	222	0,8161	362	362	725
40 < / = DN < 50	10	3	8	11	110	2,7203	98	261	359
50 < / = DN < 65	15	5	18	23	340	4,0805	230	881	1.111
65 < / = DN < 80	30	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	50	2	8	10	496	13,6017	326	1.292	1.618
100 < / = DN < 150	100	0	4	4	400	27,2034	0	1.306	1.306
150 < / = DN	200	0	0	0	0		0	0	0
<b>Skupaj</b>		<b>3.165</b>	<b>230</b>	<b>3.395</b>	<b>4.841</b>		<b>11.195</b>	<b>4.608</b>	<b>15.803</b>

V elaboratu za leto 2017 upoštevamo razliko med potrjeno in obračunsko ceno omrežnine leta 2016. Ker prihodki niso zadoščali za pokritje stroškov, poračun vpliva na povišanje cene za leto 2017.

Tabela 55: Poračun omrežnine za leto 2016 za dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode

Omrežnina	Poračun v EUR za leto 2016
<b>Skupaj omrežnina</b>	<b>215</b>

Tabela 56: Višina poračuna omrežnine leta 2016 za posamezni vodomer za dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode

Velikost vodomera	Število vodomeroev	Ponder	Omrežnina v EUR na mesec	Letni prihodki v EUR		
				nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	3.273	3.273	0,0037	138	7	145
20 < DN < 40	74	222	0,0111	5	5	10
40 < / = DN < 50	11	110	0,0370	1	4	5
50 < / = DN < 65	23	340	0,0554	3	12	15
65 < / = DN < 80	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	10	496	0,1848	4	18	22
100 < / = DN < 150	4	400	0,3696	0	18	18
150 < / = DN	0	0	0,0000	0	0	0
<b>Skupaj</b>	<b>3.395</b>	<b>4.841</b>		<b>152</b>	<b>63</b>	<b>215</b>

Tabela 57: Končna cena omrežnine za dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode za leto 2017

Vodomer	Predračunska cena 2017 v EUR	Poračun cene 2016 v EUR	Cena za leto 2017 v EUR	Potrjena cena 2016	Indeks 2017/2016 (potrjena)
DN < / = 20	0,2720	0,0037	0,2757	0,2471	112
20 < DN < 40	0,8161	0,0111	0,8272	0,7414	112
40 < / = DN < 50	2,7203	0,0370	2,7573	2,4713	112
50 < / = DN < 65	4,0805	0,0554	4,1359	3,7069	112
65 < / = DN < 80	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
80 < / = DN < 100	13,6017	0,1848	13,7865	12,3564	112
100 < / = DN < 150	27,2034	0,3696	27,5730	24,7128	112
150 < / = DN	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0

Predračunska cena omrežnine za leto 2017 je za 12 % višja od trenutno veljavne oziroma potrjene cene omrežnine. Na povišanje vplivajo izvedene zamenjave vodomerov iz večjih na manjše dimenzije.

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

Tabela 58: Predračun omrežnine za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN

Omrežnina vključuje:	v EUR za leto 2017
– stroške amortizacije ali najema	46.997
– stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	1.000
– stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe	0
– odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture	0
<b>Skupaj omrežnina</b>	<b>47.997</b>

Tabela 59: Pregled izračuna omrežnine za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN

Vodomer	Faktor	Število vodomerov po dejavnosti			Ponder	Omrežnina v eur			
		nepridobitna	pridobitna	skupaj		omrežnina/kom/mesec	nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	1	2.823	52	2.875	2.875	1,1517	39.014	719	39.733
20 < DN < 40	3	38	8	46	138	3,4550	1.575	332	1.907
40 < / = DN < 50	10	0	3	3	30	11,5167	0	415	415
50 < / = DN < 65	15	1	1	2	30	17,2750	207	207	415
65 < / = DN < 80	30	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	50	0	2	2	100	57,5834	0	1.382	1.382
100 < / = DN < 150	100	0	3	3	300	115,1668	0	4.146	4.146
150 < / = DN	200	0	0	0	0	0,00	0	0	0
<b>Skupaj</b>		<b>2.862</b>	<b>69</b>	<b>2.931</b>	<b>3.473</b>		<b>40.797</b>	<b>7.200</b>	<b>47.997</b>

V elaboratu za leto 2017 upoštevamo razliko med potrjeno in obračunsko ceno omrežnine leta 2016. Ker prihodki niso zadoščali za pokritje stroškov, proračun vpliva na povišanje cene za leto 2017.

Tabela 60: Proračun omrežnine za leto 2016 za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN

Omrežnina	Pračun v EUR za leto 2016
Skupaj omrežnina	915

Tabela 61: Višina proračuna omrežnine leta 2016 za posamezni vodomer za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN

Velikost vodomera	Število vodomerov	Ponder	Omrežnina v EUR na mesec	Letni prihodki v EUR		
				nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	2.875	2.875	0,0219	743	14	757
20 < DN < 40	46	138	0,0658	30	6	36
40 < / = DN < 50	3	30	0,2195	0	8	8
50 < / = DN < 65	2	30	0,3292	4	4	8
65 < / = DN < 80	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	2	100	1,0973	0	26	26
100 < / = DN < 150	3	300	2,1946	0	79	79
150 < / = DN	0	0	0,0000	0	0	0
Skupaj	2.931	3.473		777	137	915

Tabela 62: Končna cena omrežnine za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN za leto 2017

Vodomer	Predračunska cena 2017 v EUR	Proračun cene 2016 v EUR	Cena za leto 2017 v EUR	Potrjena cena 2016	Indeks 2017/2016 (potrjena)
DN < / = 20	1,1517	0,0219	1,1736	1,2108	97
20 < DN < 40	3,4550	0,0658	3,5208	3,6324	97
40 < / = DN < 50	11,5167	0,2195	11,7361	12,1081	97
50 < / = DN < 65	17,2750	0,3292	17,6042	18,1621	97
65 < / = DN < 80	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
80 < / = DN < 100	57,5834	1,0973	58,6807	60,5404	97
100 < / = DN < 150	115,1668	2,1946	117,3614	0,0000	0
150 < / = DN	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0

Predračunska cena omrežnine za leto 2017 je za 3 % nižja od trenutno veljavne oziroma potrjene cene omrežnine. Za leto 2017 je strošek najemnine nižji od leta 2016 za 2.696 EUR, posledično je nižja izračunana cena.

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

Za leto 2017 ni planirane subvencioniranje cene omrežnine za nepridobitno dejavnost za uporabne, ki odvajajo odpadno vodo v greznice ali MKČN.

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

Sistem razporejanja stroškov in prihodkov ter ugotavljanja poslovnih izidov po posameznih stroškovnih mestih v okviru posameznih dejavnosti je opredeljen v internih aktih družbe - Pravilniku o računovodstvu in v Priročniku za kontroling. Sistem se od leta 2015 ni spremenil in za leto 2017 ne predvidevamo sprememb.

#### Razporejanje prihodkov

Neposredne prihodke od prodaje, ki predstavljajo pretežni del prihodkov, razporejamo na ustrezna stroškovna mesta neposredno. Prav tako pa neposredno razporejamo tudi druge prihodke iz poslovanja ter izredne prihodke.

#### Razporejanje stroškov

Neposredne stroške, ki se nanašajo na posamezno dejavnost, evidentiramo na stroškovna mesta direktno iz knjigovodskih listin in obračunov. To so neposredni stroški materiala, energije, prevoznih in ostalih eksternih in internih storitev. Neposredne stroške dela razporejamo direktno na stroškovne nosilce in poslovnoizidna mesta na osnovi opravljenih ur dela na posameznem stroškovnem mestu.

Posredne proizvodne stroške, ki nastajajo pri izvajanju dejavnosti, razporejamo na stalne in spremenljive. Stalni stroški predstavljajo stroške, ki se praviloma pojavljajo neodvisno od obsega poslovanja, spremenljivi oziroma variabilni pa se spreminjajo glede na povečanje oziroma zmanjšanje obsega dejavnosti. V skupino posrednih proizvodnih stroškov uvrščamo stroške po funkcionalnih skupinah, ki so:

- stroški amortizacije: evidentiramo jih skladno z razdelitvijo sredstev po posameznih poslovnoizidnih mestih in dejavnostih, kjer se uporabljajo.
- stroški avtostrojnega parka (ASP): ugotovljeni stroški v okviru avtostrojnega parka po posameznih avtomobilih in strojih, ki so začasni stroškovni nosilci, se prenašajo na končne stroškovne nosilce po dejavnostih oziroma posameznih poslovnoizidnih mestih, kjer se ti uporabljajo. V kolikor isto vozilo opravlja dela na različnih stroškovnih mestih, se za delitev stroškov uporabi sodilo, in sicer dejansko število opravljenih učinkovitih ur na posameznem stroškovnem mestu glede na skupno število delovnih ur obravnavanega obdobja.
- stroški vzdrževanja opreme in objektov: stroške vzdrževanja opreme in objektov razporejamo direktno na stroškovne nosilce in poslovnoizidna mesta skladno z mestom uporabnosti.
- popravki vrednosti terjatev in odpisi obratnih sredstev: oblikujemo jih vsako leto v skladu s standardi in našimi internimi akti in knjižimo neposredno na poslovnoizidna mesta, na katera se nanašajo.
- drugi stroški materiala, energije in storitev: v to skupino stroškov uvrščamo porabljen pomožni in pisarniški material, nadomestne dele, kurivo za ogrevanje, stroške poštnih, telefonskih in drugih telekomunikacijskih storitev, stroške plačilnega prometa, zdravstvene, bančne in finančne storitve, svetovalne in revizorske storitve, izdatke za deratizacijo in analizo vode, stroške reklam ter druge stroške in jih knjižimo direktno na stroškovna mesta.
- zavarovalne premije: razporejamo na podlagi zavarovalne vrednosti omrežij in opreme.

Za večino stroškov velja, da jih je mogoče neposredno, na podlagi knjigovodske listine, knjižiti na posamezni vodovodnem sistem, na katerega se taki stroški nanašajo. Stroški vodje poslovno izidnega mesta (SM 12110) se na posamezne vodovodne sisteme knjižijo na osnovi ključa prihodkov.

V tabeli prikazujemo stroškovna mesta v okviru dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

Tabela 63: Pregled stroškovnih mest na dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

<b>stroškovno mesto</b>	<b>naziv stroškovnega mesta</b>
12110	vodja poslovno izidnega mesta
12111	odvajanje komunalne odpadne vode Krško
12112	odvajanje komunalne odpadne vode Senovo
12114	odvajanje komunalne odpadne vode Podbočje
12115	odvajanje padavinske odpadne voda Krško
12117	čiščenje komunalne odpadne vode Brestanica in Senovo
12118	čiščenje komunalne odpadne voda Krško
12119	prevzem in ravnanje z goščami greznic in MKČN
12121	čiščenje padavinske odpadne vode Krško
12122	čiščenje komunalne odpadne vode Podbočje
10110	omrežnina odvajanja komunalne odpadne voda
10120	omrežnina čiščenja komunalne odpadne vode
10130	omrežnina odvajanja padavinske odpadne voda
10131	omrežnina čiščenja padavinske odpadne voda
10140	omrežnina prevzem in ravnanje z goščami greznic in MKČN

Za vsako stroškovno mesto v okviru dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se ugotavlja poslovni izid.

### 3.3 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

V nadaljevanju podajamo izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2015 in planiran izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2017.



Tabela 64: Izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2015

	1	2	3	4	5	6	7
v EUR	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	odvajanje padavinskih voda	čiščenje odpadnih voda	čiščenje padavinskih voda	prevzem grez. gošč in blata iz MKČN	zbiranje, obdelava in odlaganje odpadkov
<b>STROŠKI</b>	<b>1.086.652</b>	<b>211.785</b>	<b>59.691</b>	<b>417.602</b>	<b>83.772</b>	<b>145.111</b>	<b>1.882.044</b>
<b>I. PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>915.009</b>	<b>162.276</b>	<b>42.311</b>	<b>378.693</b>	<b>70.799</b>	<b>121.945</b>	<b>1.559.227</b>
<b>1. Neposredni proiz.stroški</b>	<b>657.432</b>	<b>127.612</b>	<b>31.894</b>	<b>338.141</b>	<b>62.147</b>	<b>84.568</b>	<b>1.173.214</b>
stroški materiala in storitev	293.263	75.609	22.331	296.625	54.238	28.886	618.476
a) material in energija	183.083	29.723	920	24.130	0	0	180.435
b) storitve	48.857	11.341	18.480	250.097	52.231	25.618	288.694
c.) interne storitve	61.324	34.546	2.931	22.397	2.006	3.268	149.348
stroški dela	364.168	52.003	9.562	41.516	7.909	55.681	554.737
<b>2. Posredni proizv.stroški-stalni</b>	<b>226.985</b>	<b>22.688</b>	<b>7.205</b>	<b>31.774</b>	<b>5.629</b>	<b>16.491</b>	<b>224.762</b>
amortizacija sredstev v lasti družbe	4.727	672	50	346	70	313	76.036
najemnina	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	15.924	4.613	5.738	5.528	4.583	14.017	74.217
storitve vzdrž.proizvod.opr.in obj.	9.848	732	0	920	0	847	8.561
odpisi obr.sred.in popr.vred.terjatev	11.789	870	368	3.316	363	823	19.508
drugi str.mat.ener.in storitev ter odh.poslov.	70.708	9.706	618	21.104	613	490	46.370
vodno povračilo	108.858	0	0	0	0	0	0
zavarovalne premije	5.131	6.094	432	561	0	0	71
<b>3. Posredni proizv.stroški-sprem.</b>	<b>30.592</b>	<b>11.977</b>	<b>3.212</b>	<b>8.779</b>	<b>3.023</b>	<b>20.886</b>	<b>161.252</b>
drugi stroški poslovanja	3.653	305	5	498	22	6.477	10.448
stroški ASP	26.939	11.672	3.206	8.280	3.001	14.409	150.803
<b>II. POSREDNI STROŠKI - drugi</b>	<b>162.281</b>	<b>46.327</b>	<b>16.174</b>	<b>35.462</b>	<b>12.749</b>	<b>21.298</b>	<b>303.595</b>
stroški sektorja in vodstva sektorja	31.331	6.115	2.135	5.741	2.050	3.432	42.047
stroški uprave	119.587	39.653	13.844	29.509	10.614	17.719	258.438
stroški skladiščno nabavne službe	11.363	558	194	211	85	147	3.110
<b>III.Razvoj dejavnosti (dejanski stroški)</b>	<b>9.362,46</b>	<b>3.181,99</b>	<b>1.205,86</b>	<b>3.447,26</b>	<b>224,00</b>	<b>1.868,54</b>	<b>19.221,89</b>
<b>ČISTI DOBIČEK</b>	<b>17.073</b>	<b>999</b>	<b>680</b>	<b>1.713</b>	<b>529</b>	<b>1.222</b>	<b>184</b>
<b>PRIHODKI</b>	<b>1.103.725</b>	<b>212.783</b>	<b>60.371</b>	<b>419.316</b>	<b>84.301</b>	<b>146.333</b>	<b>1.882.228</b>
poslovni prihodki od prodaje	920.933	205.863	60.313	417.977	84.246	146.234	1.642.627
vodno povračilo	110.111	0	0	0	0	0	0
drugi poslovni prihodki	72.682	6.921	58	1.339	55	98	77.399
interni prihodki	0	0	0	0	0	0	162.203
<b>IZGUBA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

	8	9	10 = 1 do 9	11	12 = 10/11	13	14	15 = 10 + 13 + 14
v EUR	pokopališka in pogrebna dejavnost	urejanje in vzdrž.javne tržnice	leto 2015	plan 2015	indeks real /plan	števnina iz preteklih obdobj	omrežnina in cena infrastrukture	GJS individualne rabe
<b>STROŠKI</b>	<b>437.285</b>	<b>32.216</b>	<b>4.356.158</b>	<b>4.398.558</b>	<b>99</b>	<b>58.122</b>	<b>1.167.141</b>	<b>5.581.421</b>
<b>I. PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>355.625</b>	<b>25.396</b>	<b>3.631.280</b>	<b>3.667.562</b>	<b>99</b>	<b>51.729</b>	<b>1.167.141</b>	<b>4.850.150</b>
<b>1. Neposredni proiz.stroški</b>	<b>327.331</b>	<b>24.114</b>	<b>2.826.452</b>	<b>2.820.013</b>	<b>100</b>	<b>51.546</b>	<b>147.026</b>	<b>3.025.024</b>
stroški materiala in storitev	230.681	6.121	1.626.231	1.541.896	105	51.546	147.026	1.824.803
a) material in energija	29.541	2.058	449.889	306.309	147	0	0	449.889
b) storitve	172.040	3.296	870.654	783.279	111	0	31.438	902.092
c.) interne storitve	29.101	767	305.688	452.308	68	51.546	115.588	472.822
stroški dela	96.650	17.993	1.200.221	1.278.117	94	0	0	1.200.221
<b>2. Posredni proizv.stroški-stalni</b>	<b>20.537</b>	<b>1.149</b>	<b>557.220</b>	<b>585.256</b>	<b>95</b>	<b>183</b>	<b>1.020.114</b>	<b>1.577.517</b>
amortizacija sredstev v lasti družbe	2.818	8	85.041	74.447	114	0	0	85.041
najemnina	1.272	0	1.272	7.634	17	0	950.928	952.200
stroški ASP	7.705	0	132.324	140.479	94	0	0	132.324
storitve vzdrž.proizvod.opr.in obj.	144	12	21.063	36.806	57	0	1.622	22.685
odpisi obr.sred.in popr.vred.terjatev	5.875	0	42.912	51.396	83	183	6.131	49.226
drugi str.mat.ener.in storitev ter odh.poslov.	2.307	179	152.096	140.434	108	0	0	152.096
vodno povračilo	0	0	108.858	124.000	88			108.858
zavarovalne premije	416	949	13.653	1.810	754	0	61.433	75.087
<b>3. Posredni proizv.stroški-sprem.</b>	<b>7.756</b>	<b>133</b>	<b>247.609</b>	<b>262.293</b>	<b>94</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>247.609</b>
drugi stroški poslovanja	314	133	21.855	20.860	105	0	0	21.855
stroški ASP	7.443	0	225.754	241.433	94	0	0	225.754
<b>II. POSREDNI STROŠKI - drugi</b>	<b>76.645</b>	<b>6.821</b>	<b>681.351</b>	<b>679.999</b>	<b>100</b>	<b>6.393</b>	<b>0</b>	<b>687.745</b>
stroški sektorja in vodstva sektorja	9.826	729	103.407	103.964	99	1.077	0	104.484
stroški uprave	63.491	5.897	558.752	560.213	100	5.316	0	564.069
stroški skladiščno nabavne službe	3.329	195	19.192	15.822	121	0	0	19.192
<b>III.Razvoj dejavnosti (dejanski stroški)</b>	<b>5.015,00</b>	<b>0,00</b>	<b>43.527</b>	<b>50.997</b>	<b>85</b>			<b>43.527</b>
<b>ČISTI DOBIČEK</b>	<b>167</b>	<b>0</b>	<b>16.445</b>	<b>581</b>	<b>2.829</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16.445</b>
<b>PRIHODKI</b>	<b>437.452</b>	<b>26.094</b>	<b>4.372.603</b>	<b>4.399.139</b>	<b>99</b>	<b>58.123</b>	<b>1.167.141</b>	<b>5.597.866</b>
poslovni prihodki od prodaje	434.915	24.496	3.937.603	4.107.514	96	58.123	887.845	4.883.571
vodno povračilo	0	0	110.111	98.700	112			110.111
drugi poslovni prihodki	2.537	1.539	162.627	54.000	301	0	268.167	430.794
interni prihodki	0	59	162.262	138.925	117	0	11.128	173.390
<b>IZGUBA</b>	<b>0</b>	<b>-6.122</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Tabela 65: Pregled obračunskih cen za leto 2016

	1	2	3	4	5	6
v EUR	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	odvajanje padavinskih voda	čiščenje odpadnih voda	čiščenje padavinskih voda	prevzem grez. gošč in 'blata iz MKČN
<b>SKUPAJ STROŠKI 2016</b>	<b>1.083.650</b>	<b>212.543</b>	<b>58.207</b>	<b>511.798</b>	<b>84.401</b>	<b>137.506</b>
<b>PRIHODKI OD ZAGOTAVLJANJA KONTINUIRANE DOBAVE IN POSEBNE STORITVE</b>						
- kontinuirana dobava	82.896					
- posebne storitve	38.101	13.081		120.326		
- prihodki zavarovalnice in ostali izredni prihodki	74.160	1.698		5.665		
<b>ZNIŽANI STROŠKI</b>	<b>888.493</b>	<b>197.764</b>	<b>58.207</b>	<b>385.807</b>	<b>84.401</b>	<b>137.506</b>
Realizirana količina 2016 v m <sup>3</sup>	1.297.791	693.099	605.798	689.589	584.073	351.164
Planirana količina 2017 v m <sup>3</sup>	1.340.000	724.000	615.000	716.000	590.000	364.000
Obračunska cena 2016 v EUR/m <sup>3</sup>	0,6846	0,2853	0,0961	0,5595	0,1445	0,3916
Potrjena cena 2016 v EUR/m <sup>3</sup>	0,6915	0,2834	0,0973	0,5633	0,1421	0,3998
Razlika med potrjeno in obračunsko ceno 2016 v EUR/m <sup>3</sup>	-0,0069	0,0019	-0,0012	-0,0038	0,0024	-0,0082
Faktor količin (realizacija 2016/plan 2017)	0,9685	0,9573	0,9850	0,9631	0,9900	0,9647

Tabela 66: Planiran izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2017

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 = 1 do 11
	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	odvajanje padavinskih voda	čiščenje odpadnih voda	čiščenje padavinskih voda	prevzem grez. gošč in blata iz MKČN	zbiranje komunalnih odpadkov	zbiranje biološko razgra. odpadkov	obdelava komunalnih odpadkov	odlaganje odpadkov	pokopališko in pogrebna dejavnost	SKUPAJ 2017
<b>STROŠKI</b>	<b>1.089.813</b>	<b>216.159</b>	<b>62.157</b>	<b>518.650</b>	<b>88.162</b>	<b>142.542</b>	<b>1.099.416</b>	<b>117.271</b>	<b>450.298</b>	<b>62.131</b>	<b>471.142</b>	<b>4.317.741</b>
<b>I. PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>913.154</b>	<b>166.680</b>	<b>44.585</b>	<b>469.482</b>	<b>73.915</b>	<b>120.320</b>	<b>873.156</b>	<b>93.711</b>	<b>445.435</b>	<b>62.131</b>	<b>384.678</b>	<b>3.647.247</b>
<b>1. Neposredni proiz.stroški</b>	<b>656.680</b>	<b>133.800</b>	<b>33.650</b>	<b>421.550</b>	<b>66.100</b>	<b>92.220</b>	<b>586.750</b>	<b>87.150</b>	<b>442.935</b>	<b>62.131</b>	<b>359.900</b>	<b>2.942.866</b>
stroški materiala in storitev	290.880	75.200	27.070	354.800	58.900	31.720	61.750	87.150	442.935	62.131	261.850	1.754.386
a) material in energija	178.490	31.250	520	22.300	4.900	300	11.750	0	0	0	34.100	283.610
b) storitve	64.000	8.300	19.880	312.000	54.000	31.420	35.000	0	0	62.131	197.250	783.981
c) interne storitve	48.390	35.650	6.670	20.500	0	0	15.000	87.150	442.935	0	30.500	686.795
stroški dela	365.800	58.600	6.580	66.750	7.200	60.500	525.000	0	0	0	98.050	1.188.480
<b>2. Posredni proizv. str.-stalni</b>	<b>224.374</b>	<b>24.370</b>	<b>7.590</b>	<b>37.462</b>	<b>5.640</b>	<b>15.200</b>	<b>158.906</b>	<b>6.561</b>	<b>2.500</b>	<b>0</b>	<b>17.368</b>	<b>499.971</b>
amortizacija sredstev v lasti družbe	5.474	1.350	60	1.672	60	100	43.054	6.141	0	0	1.748	59.659
najemnina (občina) in omrežnina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	17.500	8.450	4.580	10.980	3.150	14.120	54.000	0	0	0	10.600	123.380
stroški vzdrževanja opreme in obj.	12.890	1.720	0	1.560	0	0	3.800	0	0	0	100	20.070
odpisi obr.sred.in popr.vred.terj.	4.900	1.300	1.600	1.800	1.800	790	6.950	420	2.500	0	1.750	23.810
drugi str.mat.ener.in storitev	64.500	10.400	1.350	21.450	630	190	47.500	0	0	0	2.290	148.310
vodno povračilo	118.000					0	0	0	0	0		118.000
zavarovalne premije	1.110	1.150	0	0	0	0	3.602	0	0	0	880	6.742
<b>3. Posredni proizv.str.-sprem.</b>	<b>32.100</b>	<b>8.510</b>	<b>3.345</b>	<b>10.470</b>	<b>2.175</b>	<b>12.900</b>	<b>127.500</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7.410</b>	<b>204.410</b>
drugi stroški poslovanja	3.400	310	15	320	25	1.900	24.500	0	0	0	160	30.630
stroški ASP	28.700	8.200	3.330	10.150	2.150	11.000	103.000	0	0	0	7.250	173.780
<b>II. SPLOŠNI STROŠKI</b>	<b>160.311</b>	<b>46.669</b>	<b>16.571</b>	<b>43.567</b>	<b>13.268</b>	<b>20.697</b>	<b>212.737</b>	<b>22.152</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>81.753</b>	<b>617.725</b>
splošni stroški prodaje	30.951	6.161	2.188	7.054	2.134	3.335	29.464	3.072	0	0	10.494	94.852
splošni upravni stroški	118.136	39.946	14.184	36.254	11.047	17.219	181.074	18.857	0	0	67.663	504.379
splošni nabavno prodajni stroški	11.225	562	199	259	88	143	2.199	223	0	0	3.596	18.494
<b>III. Razvoj dejavnosti</b>	<b>16.347</b>	<b>2.810</b>	<b>1.001</b>	<b>5.601</b>	<b>979</b>	<b>1.525</b>	<b>13.523</b>	<b>1.407</b>	<b>4.863</b>	<b>0</b>	<b>4.711</b>	<b>52.768</b>
<b>ČISTI DOBIČEK</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>358</b>	<b>358</b>
<b>PRIHODKI</b>	<b>1.089.813</b>	<b>216.159</b>	<b>62.157</b>	<b>518.650</b>	<b>88.162</b>	<b>142.542</b>	<b>1.099.416</b>	<b>117.271</b>	<b>450.298</b>	<b>62.131</b>	<b>471.500</b>	<b>4.318.099</b>
prihodki od prodaje	941.313	211.459	62.157	518.650	88.162	142.542	984.816	99.771	435.098	60.035	471.500	4.015.502
vodno povračilo	99.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99.000
drugi poslovni prihodki	49.500	4.700	0	0	0	0	5.600	0	0	0	0	59.800
interni prihodki	0	0	0	0	0	0	109.000	17.500	15.200	2.096	0	143.796
<b>IZGUBA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## 4 ZAKLJUČEK

V Elaboratu za dejavnost odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2017 so izračunane cene storitve v EUR/m<sup>3</sup> in enotne za vse vrste uporabnikov.

Cena javne infrastrukture so izračunane v EUR/vodomer.

Pristojni organ občine potrdi »potrjeno ceno storitve javne službe« (ceno infrastrukture, ceno opravljanja storitev javne službe) in morebitno »subvencijo« nepridobitni dejavnosti. Subvencija je razlika med potrjeno in zaračunano ceno in bremeni proračun občine. V skladu z Uredbo lahko občina prizna subvencijo za uporabnike, kot so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

V občini Krško se omrežnina za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode, odvajanja padavinske odpadne vode in prevzem grezničnih gošč in blata MKČN ne bo v celoti prenesla na uporabnike storitev, kajti planirano je subvencioniranje iz občinskega proračuna.

Tabela 67: Predračunske cene 2017 in indeksno odstopanje od potrjene cene 2015

DEJAVNOST	Predračunske cene 2017 v EUR/m <sup>3</sup>	Potrjene cene 2016 v EUR/m <sup>3</sup>	Indeks (predračunske 2017/ potrjene 2016)
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,2819	0,2834	99
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	0,0961	0,0973	99
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,5596	0,5633	99
ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	0,1445	0,1421	102
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	0,3919	0,3998	98

Tabela 68: Predračunske cene omrežnine za leto 2017 in indeksno odstopanje od potrjene cene omrežnine 2016 za vodomer velikosti 20 mm

DEJAVNOST	Predračunske cene 2017 v EUR	Potrjene cene 2016 v EUR	Indeks (predračunske 2017/ potrjene 2016)
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	5,2543	4,8659	108
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	1,1358	1,0893	104
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,5503	0,4960	111
ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	0,2757	0,2471	112
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	1,1736	1,2108	97