

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

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

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



Miljenko Muha, univ. dipl. ekon.
predsednik uprave



Številka: 562-0005/2017-2

Krško, februar 2018

PRI PRIPRAVI SO SODELOVALI:

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

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

Darja Modic, mag. manag., pomočnica direktorja Sektorja 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	11
3	ELABORAT OBLIKOVANJA CEN ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	13
3.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	13
3.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje	13
3.3	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje	14
3.4	Primerjava cen storitev javne službe in cen javne infrastrukture občine Krško s cenami storitev na primerljivih območjih	15
3.4.1	Primerjalna analiza izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo v Sloveniji	17
3.5	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov	18
3.6	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	19
3.7	Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje ...	19
3.8	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	19
3.9	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	20
3.10	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za prihodnje obračunsko obdobje.....	23
3.11	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	23
3.12	Število zaposlenih za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	23
3.13	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture.....	24
3.14	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in posebnih storitev	24
3.15	Izračun predračunske cene storitev in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje	25
3.15.1	Izračun predračunske cene storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode	26
3.15.2	Izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za storitve odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode	35
3.16	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah ...	45
3.16.1	Razporejanje prihodkov	46
3.16.2	Razporejanje stroškov	46
3.17	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32	47
4	ZAKLJUČEK	54

KAZALO TABEL

Tabela 1: Seznam aglomeracij v občini Krško, ki so zavezane k ustrezni opremljenosti	9
Tabela 2: Tehnični podatki o kanalizaciji.....	11
Tabela 3: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje 2016	13
Tabela 4: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje 2016	13
Tabela 5: Predračunska in obračunska cena izvajanja za preteklo obračunsko obdobje 2016.....	14
Tabela 6: Predračunska in obračunska cena uporabe javne infrastrukture (omrežnina) za preteklo obračunsko obdobje 2016	14
Tabela 7: Primerjava obračunske cene občine Krško z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	15
Tabela 8: Primerjava potrjenih cen občine Krško s cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	16
Tabela 9: Pojasnjevalni kriteriji za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode.....	17
Tabela 10: Pojasnjevalni kriteriji za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode.....	18
Tabela 11: Kazalniki izvajalca javne službe	18
Tabela 12: Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	19
Tabela 13: Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	19
Tabela 14: Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe	20
Tabela 15: Sodilo za razporejanje neposrednih stroškov prodaje	20
Tabela 16: Sodilo za razporejanje splošnih upravnih stroškov	21
Tabela 17: Sodilo za razporejanje splošno nabavno prodajnih stroškov	21
Tabela 18: Prikaz razporeditve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje v %	21
Tabela 19: Prikaz razporeditve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode	22
Tabela 20: Prikaz razporeditve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode	22
Tabela 21: Prikaz razporeditve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode	22
Tabela 22: Prikaz razporeditve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode.....	22
Tabela 23: Prikaz razporeditve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko.....	23
Tabela 24: Prihodki z opravljanjem posebnih storitev	23
Tabela 25: Višina najemnine za javno infrastrukturo	24
Tabela 26: Izračun cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode.....	26
Tabela 27: Izračun cene storitve odvajanja padavinske odpadne vode	27
Tabela 28: Izračun cene storitve čiščenja komunalne odpadne vode	29
Tabela 29: Izračun cene storitve čiščenja padavinske odpadne vode.....	30
Tabela 30: Izračun cene storitve prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN	32
Tabela 31: Poračun za storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.....	34
Tabela 32: Končna cena za storitve odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2018	35
Tabela 33: Indeksno odstopanje predračunskih cen 2018 od potrjenih	35
Tabela 34: Pregled stroškov in prihodkov za omrežnino za dejavnost odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v letu 2017	36
Tabela 35: Predračun omrežnine za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode.....	36
Tabela 36: Pregled izračuna omrežnine za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode	36
Tabela 37: Pregled omrežnine za uporabnike posebnih storitev in uprabnike javne službe	37
Tabela 38: Poračun omrežnine za leto 2017 za dejavnost odvajanje komunalne odpadne vode	37
Tabela 39: Višina poročuna omrežnine leta 2017 za posamezni vodomer za dejavnost odvajanje komunalne odpadne vode.....	37
Tabela 40: Končna cena omrežnine za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2018	38

Tabela 41: Predračun omrežnine za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode	38
Tabela 42: Pregled izračuna omrežnine za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode	39
Tabela 43: Pregled omrežnine za uporabnike posebnih storitev in uprabnike javne službe	39
Tabela 44: Poračun omrežnine za leto 2017 za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode	39
Tabela 45: Višina poročuna omrežnine leta 2017 za posamezni vodomer za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode	40
Tabela 46: Končna cena omrežnine za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2018	40
Tabela 47: Predračun omrežnine za dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode	41
Tabela 48: Pregled izračuna omrežnine za dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode	41
Tabela 49: Poračun omrežnine za leto 2017 za dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode.....	41
Tabela 50: Višina poročuna omrežnine leta 2017 za posamezni vodomer za dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode	41
Tabela 51: Končna cena omrežnine za dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode za leto 2018	42
Tabela 52: Predračun omrežnine za dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode.....	42
Tabela 53: Pregled izračuna omrežnine za dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode	43
Tabela 54: Poračun omrežnine za leto 2017 za dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode.....	43
Tabela 55: Višina poročuna omrežnine leta 2017 za posamezni vodomer za dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode	43
Tabela 56: Končna cena omrežnine za dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode za leto 2018	43
Tabela 57: Predračun omrežnine za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN.....	44
Tabela 58: Pregled izračuna omrežnine za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN.....	44
Tabela 59: Poračun omrežnine za leto 2017 za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN.....	44
Tabela 60: Višina poročuna omrežnine leta 2017 za posamezni vodomer za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN	45
Tabela 61: Končna cena omrežnine za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN za leto 2018	45
Tabela 62: Pregled stroškovnih mest na dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.....	47
Tabela 63: Izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2016.....	48
Tabela 64: Izkaz poslovnega izida za omrežnino in ceno javne infrastrukture za leto 2016.....	50
Tabela 65: Pregled obračunskih cen za leto 2017	51
Tabela 66: Planiran izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2018	52
Tabela 67: Planiran izkaz poslovnega izida za omrežnino in ceno javne infrastrukture za leto 2018.....	53
Tabela 68: Predračunske cene 2018 in indeksno odstopanje od potrjene cene 2017	54
Tabela 69: Predračunske cene omrežnine za leto 2018 in indeksno odstopanje od potrjene cene omrežnine 2017 za vodomer velikosti 20 mm	54

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. (v nadaljevanju Kostak), 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 s spremembami), pogoji in način izvajanja pa v Uredbi o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode ter občinskih odlokom s področja izvajanja dejavnosti.

V Uredbi o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS, št. 87/2012, s spremembami, v nadaljevanju Uredba) je podana metodologija za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja.

Pristojnost za sprejemanje in nadzor nad cenami je bila z uveljavitvijo Uredbe prenešana 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 Republike Slovenije sprejela in izdala 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 predpisano, 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 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 za leto 2018. 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 cen s primerljivimi območji,
- 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 2016 in prihodnje leto 2018.

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 150 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 314. 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:

- vzdrževanja - pregled in čiščenje kanalizacijskega omrežja ter objektov na omrežju,
- obnovo dotrajanih odsekov kanalizacije ter izgradnjo krajših odsekov kanalizacije za zagotovitev priključitev uporabnikov na javno kanalizacijo (za doseganje čim višje stopnje priključenosti na kanalizacijski sistem),
- 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,
- sodelovanju pri oblikovanju zakonodaje s področja odpadnih vod,
- vodenje potrebnih evidenc,
- redno obveščanje in informiranje javnosti preko zadnje strani položnice, glasil in spletnih medijev.

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

- letno vzorčenje in analize kakovosti odpadne vode,
- odvoz odpadkov iz mehanskega predčiščenja,
- izvedbo rednih vzdrževalnih del (servis puhal in druge opreme, umerjanje merilne opreme, deratizacijo objektov in okolice, ...),
- zagotavljanje nadzora nad kakovostjo blata,
- ustrezno ravnanje z blatom iz komunalnih čistilnih naprav,
- nadzor nad procesom obratovanja komunalnih čistilnih naprav,
- sodelovanje z upravljavcem skupne čistilne naprave Vipap,
- preučevanje odpadnih vod, ki dotekajo v javno kanalizacijsko omrežje,
- obratovanje KČN Brestanica, MKČN Podbočje,

- izvedba vzorčenj in analiz (interni nadzor, monitoring, ocena odpadka-analiza blata, itd.) vseh faz tehnološkega procesa čiščenja odpadnih vod,
- obvladovanje tveganj in izvedba dodatnih ukrepov ob močnejših padavinah, z namenom identifikacije vpliva na okolje ter varovanja zdravja uporabnikov,
- izvajanje del po programu praznjenja greznic in MKČN,
- pregledi MKČN < 50 PE,
- vodenje potrebnih evidenc skladno z zakonodajo (evidenc MKČN, itd.),
- ukinitve greznic pri uporabnikih, priključenih na javno kanalizacijo,
- svetovanje uporabnikom glede vgradnje MKČN ter ostale informacije o odvajanju in čiščenju odpadnih vod.

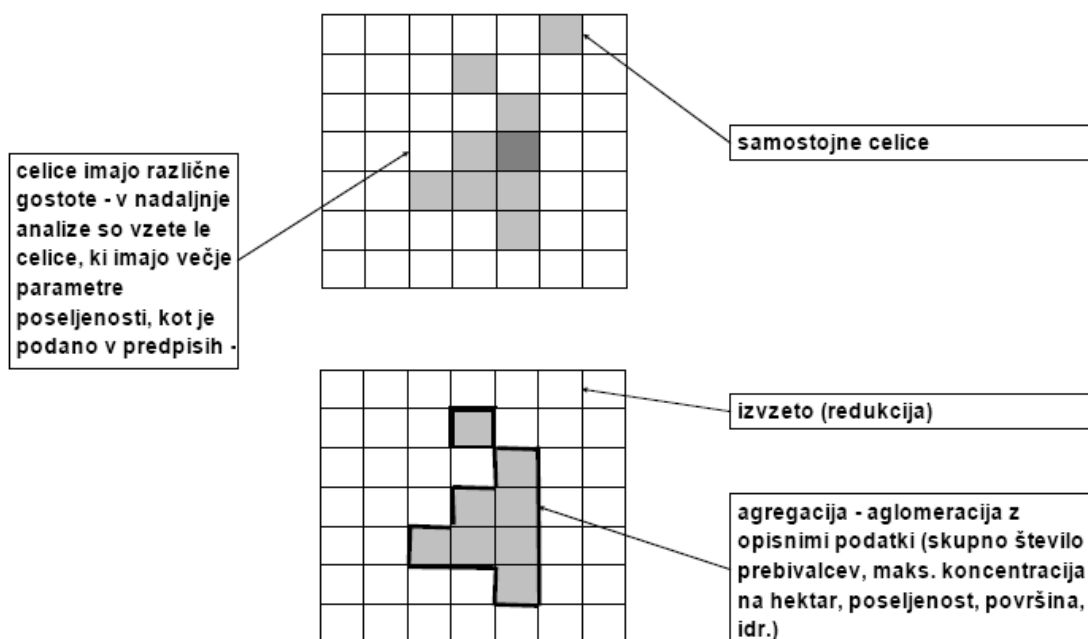
V okviru dejavnosti javne službe odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode izvajamo naslednje naloge:

- 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 priklpov 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	4.340	4.205
11955	Gornje Pijavško	98	0
12067	Senovo-Brestanica	3.458	2.498
30372	Kerinov grm	202	0
Skupaj		16.565	12.439

Vir: Poročanje za leto 2016

V mesecu aprilu 2017 smo sodelovali pri pripravi novelacije aglomeracij. Podali smo pripombe glede na nov osnutek aglomeracij, predvsem v smislu zmanjšanja velikosti območja aglomeracije glede na gostoto poselitve. Predlog spremembe oziroma novelacija še ni bila sprejeta oziroma potrjena.

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

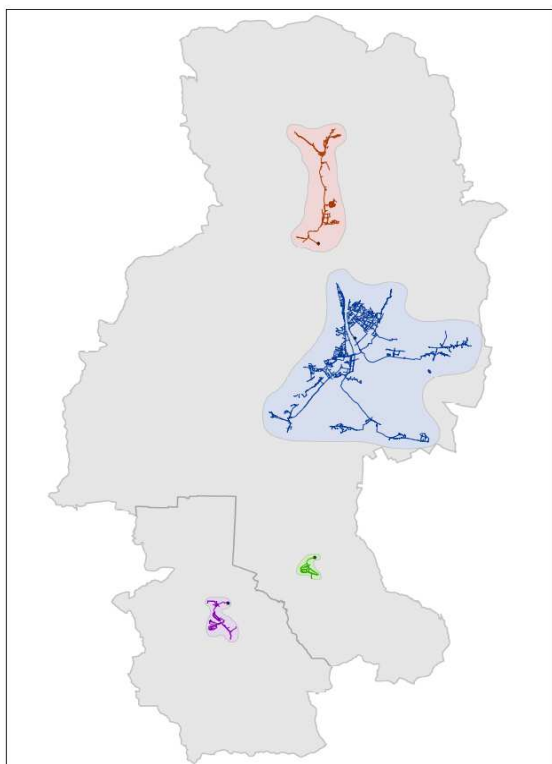


Tabela 2: Tehnični podatki o kanalizaciji

Kanalizacijski sistem	Število objektov	Čistilna naprava	Dolžina omrežja (m)
Krško	38	Vipap (16.000 PE)	120.890
Senovo-Brestanica	12	KČN Brestanica (4.800 PE)	24.198
Podbočje	2	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 zmožljivost 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/m³ dobavljene pitne vode, ki se odvaja v javni kanalizacijski sistem.

Enota količine za storitev odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode je izražena v EUR/m³ 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 m³ opravljene storitve, za katero se šteje količina dobavljene pitne vode. Kadar se poraba pitne vode ne ugotavlja z obračunskim vodomero, se storitev obračuna na podlagi števila stalno in začasno prijavljenih stanovalcev ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 0,15 m³ na osebo na dan oziroma 4,5 m³ na osebo na mesec.

Okoljska dajatev

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

3 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.

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

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2016).

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2016).

Tabela 3: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje 2016

STORITEV	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m ³ za preteklo (2016) obračunsko obdobje	OBRAČUNSKA KOLIČINA v m ³ za preteklo (2016) obračunsko obdobje	INDEKS obračun/predrač.
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	724.000	693.099	96
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	716.000	689.589	96
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	615.000	605.798	99
ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	590.000	584.073	99
PREVZEM GRE. GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	364.000	351.164	97

3.2 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 2016).

Obračunski stroški izvajanja odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode so podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2016).

Tabela 4: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje 2016

STORITEV	PREDRAČUNSKI STROŠKI v EUR za preteklo (2016) obračunsko obdobje	OBRAČUNSKI STROŠKI v EUR za preteklo (2016) obračunsko obdobje	INDEKS obračun/predrač.
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	219.572	212.543	97
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	437.617	511.798	117
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	61.377	58.207	95
ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	86.848	84.401	97
PREVZEM GRE. GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	149.859	137.506	92

Obračunski stroški presegajo predračunske za 17 %, ker smo v letu 2016 z družbo Krka, d. d., sklenili dodatek o zaračunavanju storitve čiščenja industrijske odpadne vode.

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

Predračunske 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 354-88/2015-0604, z dne 3. 3. 2016 in uveljavljene 1. 4. 2016.

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

Tabela 5: Predračunska in obračunska cena izvajanja za preteklo obračunsko obdobje 2016

STORITEV	PREDRAČUNSKA CENA (2016) v EUR/m ³	OBRAČUNSKA CENA (2016) v EUR/m ³	INDEKS obračun/predrač.
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,2834	0,2853	101
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,5633	0,5595	99
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	0,0973	0,0961	99
ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	0,1421	0,1445	102
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	0,3998	0,3916	98

Obračunske cene za posamezne dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode so odstopale od predračunskih od - 2 % do + 1,7 %. Na odstopanje je vplival predvsem odmik obsega prodaje od planiranega.

Tabela 6: Predračunska in obračunska cena uporabe javne infrastrukture (omrežnina) za preteklo obračunsko obdobje 2016

VODOMER DN < / = 20	PREDRAČUNSKA CENA (2016) v EUR/m ³	OBRAČUNSKA CENA (2016) v EUR/m ³	INDEKS obračun/predrač.
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	4,8659	4,8471	100
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,4960	0,5479	111
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	1,0893	1,0832	99
ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	0,2471	0,1701	69
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	1,2108	1,3538	112

3.4 Primerjava cen storitev javne službe in cen javne infrastrukture občine Krško s cenami storitev na primerljivih območjih

Dne 23. 10. 2015 je ministrstvo, pristojno za okolje, za leto 2014 objavilo seznam primerljivih območij in cen storitev na teh primerljivih območjih. Za leti 2015 ali 2016 seznama še niso objavili, zato so v pregledu povzete cene primerljivega območja iz leta 2014 ter obračunske in potrjene cene za območje občine Krško iz leta 2016.

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 7: Primerjava obračunske cene občine Krško z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

STORITEV	Primerljivo območje (2014)	občina Krško (2016)	Indeks (občina/območ.)
Dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode			
Povprečje obračunske cene javne infrastrukture – omrežnina (EUR/mesec za faktor 1)	4,4151	4,8471	110
Povprečje obračunske cene izvajanja (EUR/m ³)	0,6268	0,2853	46
Dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode			
Povprečje obračunske cene javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	3,0851	0,5479	18
Povprečje obračunske cene izvajanja (EUR/m ³)	0,5966	0,5595	94
Dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode			
Povprečje obračunske cene javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	0,3414	1,0832	317
Povprečje obračunske cene izvajanja (EUR/m ³)	0,0682	0,0961	141
Dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode			
Povprečje obračunske cene javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	0,0933	0,1701	182
Povprečje obračunske cene izvajanja (EUR/m ³)	0,1912	0,1445	76
Dejavnost prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN			
Povprečje obračunske cene javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	1,0589	1,3538	128
Povprečje obračunske cene izvajanja (EUR/m ³)	0,2932	0,3916	134

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

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

Obračunske cene za izvajanje storitev za dejavnosti odvajanja komunalne odpadne vode 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 m³ 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.

Tabela 8: Primerjava potrjenih cen občine Krško s cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

STORITEV	Primerljivo območje (2014)	občina Krško (2016)	Indeks (občina/območ.)
Dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode			
Povprečje potrjene cene javne infrastrukture – omrežnina (EUR/mesec za faktor 1)	4,4187	4,8659	110
Povprečje potrjene cene izvajanja (EUR/m ³)	0,6339	0,2834	45
Dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode			
Povprečje potrjene cene javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	2,3132	0,4960	21
Povprečje potrjene cene izvajanja (EUR/m ³)	0,5985	0,5633	94
Dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode			
Povprečje potrjene cene javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	0,2252	1,0893	484
Povprečje potrjene cene izvajanja (EUR/m ³)	0,0683	0,0973	143
Dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode			
Povprečje potrjene cene javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	0,0584	0,2471	423
Povprečje potrjene cene izvajanja (EUR/m ³)	0,1164	0,1421	122
Dejavnost prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN			
Povprečje potrjene cene javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	0,9385	1,2108	129
Povprečje potrjene cene izvajanja (EUR/m ³)	0,3020	0,3998	132

Potrjene cene izvajanja storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode so v občini Krško nižje od cen primerljivega območja.

Potrjene cene izvajanja storitev odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode ter prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN so v občini Krško višje od cen primerljivega območja.

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.

3.4.1 Primerjalna analiza izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo v Sloveniji

Iz Primerjalne analize izvajanja gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2015 je razvidno, da so pogoji izvajanja javne službe, v primerjavi z drugimi izvajalci v Sloveniji, slabši. Kanalizacijsko omrežje v občini Krško je daljše, z manjšim številom odjemnih mest glede na povprečje, nižja je tudi količina obračunane odvedene odpadne vode.

V tabeli 9 in tabeli 10 so prikazani pojasnjevalni kriteriji, ki nadzorno prikazujejo pogoje izvajanja javne službe.

Tabela 9: Pojasnjevalni kriteriji za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode

Pojasnjevalni kriterij za leto 2015	Povpr. vred.	Min. vred.	Maks. vred.	občina Krško
Število prebivalcev/št. kanalizacijski sistemov	4.562	306	17.582	6.071
Število vodomerov/kanalizacijski sistem	1.511	144	6.829	1.678
Dolžina omrežja v km/kanalizacijski sistem	33	4	105	70
Število vodomerov/km omrežja	42	16	115	24
Število faktorjev/km omrežja	69	30	160	54
Količina obračunane odvedene vode/vodomer	184	104	333	203
Količina obračunane odvedene vode/faktor omrežnine	106	57	193	89
Količina obračunane odvedene vode v m ³ / km kanal. omrežja	7.121	3.241	16.283	4.867

Vir: Primerjalna analiza izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2015, Inštitut za javne službe, 2017 in lastni izračuni Kostak (podatki veljajo za oba kanalizacijska sistema na območju občine Krško v upravljanju Kostak, Podbočje zaradi MKČN vodeno od 2016)

Iz povzetih pojasnjevalnih kriterijev primerjalne analize je razvidno, da je bilo v letu 2015 v občini Krško:

- število vodomerov/kanalizacijski sistem 276; najnižja vrednost je bila 144 in najvišja 6.829 ter povprečje 1.511,
- število obračunskih vodomerov/km omrežja 24; najnižja vrednost je bila 16 in najvišja 115 ter povprečje 42,
- količina obračunane odvedene vode/vodomer je bila 203 m³/km; najnižja je bila 104 in najvišja 333 ter povprečje 184.

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

Tabela 10: Pojasnjevalni kriteriji za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode

Pojasnjevalni kriterij za leto 2015	Povpr. vred.	Min. vred.	Maks. vred.	občina Krško
Število čistilnih naprav v upravljanju	5,5	1,0	17,0	2
Projektirana zmogljivost čistilnih naprav (PE)	39.925,0	630,0	378.765,0	20.800*
Stopnja izkoriščenosti čistilnih naprav (%)	76,0	38,2	154,1	118
Število obračunskih vodomerov / 1.000 PE projektirane zmogljivosti ČN	246,0	87,0	1.002,0	158
Število oskrbovanih prebivalcev / 1.000 PE projektirane zmogljivosti	1.362,0	283,0	22.119,0	580

Vir: Primerjalna analiza izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2015, Inštitut za javne službe, 2017 in lastni izračuni Kostak (podatki veljajo za oba kanalizacijska sistema na območju občine Krško v upravljanju Kostak, Podbočje zaradi MKČN vodeno od 2016)

Opomba: V primerjalni analizi so bili upoštevani tudi podatki iz skupne čistilne naprave Vipap (obremenitve, učinek čiščenje), 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.

3.5 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 2016.

Podatek izvajalca javne službe za kazalnik pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti prikazujemo na nivoju celotnega podjetja, saj kazalnika ne spremljamo na ravni posameznih dejavnosti. V internih aktih smo določili, 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 11: Kazalniki izvajalca javne službe

LETO	2016	
	PANOGA ¹	KOSTAK
pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,8	0,73 ²
gospodarnost poslovanja	1,01	1,01
povprečna mesečna plača v EUR	1.507,4	1.231

Opombe:

¹ – povzeto iz Gospodarske zbornice Slovenije

² – za Kostak je podatek za družbo kot celoto

Panoga E 37 Ravnanje z odplakami.

3.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje (v letu 2018).

Tabela 12: Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

STORITEV	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m ³ za prihodnje (2018) obračunsko obdobje
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	736.000
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	735.000
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	597.000
ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	573.000
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	375.000

3.7 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 2018).

Tabela 13: Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

STORITEV	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA v EUR za prihodnje obračunsko obdobje (2018)
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	227.180
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	614.853
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	56.437
ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	80.618
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	142.584

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

Poslovno potrebna osnovna sredstva so osnovna sredstva izvajalca, 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 14 so izkazane vrednosti za poslovno potrebna osnovna sredstva, ki se uporabljajo pri dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Prikazujemo jih v več skupinah. Vsa potrebna sredstva so v lasti izvajalca javne službe.

Tabela 14: Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe

	OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OS v EUR			
	za preteklo obračunsko obdobje (2016)			za prihodnje obračunsko obdobje (2018)
Skupina osnovnih sredstev	nabavna	odpisana	sedanja	nabavna vrednost
Programska in računalniška oprema	2.597	2.479	118	2.597
Črpalke	292	292	0	292
Merilna oprema	17.795	17.015	781	18.626
Stroji in manjša oprema	72.891	62.662	10.229	74.022
Zgradbe-objekti	0	0	0	0
Vozila ter ostala mehanizacija	441.659	300.593	141.066	462.659
Skupaj	535.235	383.040	152.194	558.197

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.

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

Način razdelitve splošnih stroškov je v letu 2016 in v planu za leto 2018 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 15 do 17.

- *Neposredni stroški prodaje.* Vsi splošni stroški sektorja in vodstva sektorja, ki jih ob njihovem nastanku ni možno neposredno razporediti na posamezna poslovnoizidna mesta, predstavljajo neposredne stroške prodaje. Neposredni 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 15: Sodilo za razporejanje neposrednih stroškov prodaje

	DEJAVNOSTI GJS INDIVIDUALNE RABE		TRŽNE DEJAVNOSTI
	Posamezna dejavnost	Osnova za delitev po SM posamezne dejavnosti	
Sodilo za razporejanje neposrednih 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 16.

Tabela 16: Sodilo za razporejanje splošnih upravnih stroškov

	DEJAVNOSTI GJS INDIVIDUALNE RABE		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 kalkulativen 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 17.

Tabela 17: Sodilo za razporejanje splošno nabavno prodajnih stroškov

	DEJAVNOSTI GJS INDIVIDUALNE RABE		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 2018 ostajajo deleži nespremenjeni.

Tabela 18: Prikaz razporeditve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje v %

VRSTA SPLOŠNIH STROŠKOV	DELEŽ V KALKULATIVNIH ELEMENTIH v % PO DEJAVNOSTIH				
	1	2	3	4	5
Neposredni 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 19: Prikaz razporeditve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode

VRSTA SPLOŠNIH STROŠKOV	SPLOŠNI STROŠKI za preteklo (2016) obračunsko obdobje v EUR	SPLOŠNI STROŠKI za prihodnje (2018) obračunsko obdobje v EUR
Neposredni stroški prodaje	6.137	6.475
Splošni nabavno prodajni stroški	560	591
Splošni upravni stroški	39.795	41.983
SKUPAJ	46.492	49.048

Tabela 20: Prikaz razporeditve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode

VRSTA SPLOŠNIH STROŠKOV	SPLOŠNI STROŠKI za preteklo (2016) obračunsko obdobje v EUR	SPLOŠNI STROŠKI za prihodnje (2018) obračunsko obdobje v EUR
Neposredni stroški prodaje	2.082	1.987
Splošni nabavno prodajni stroški	189	181
Splošni upravni stroški	13.500	12.879
SKUPAJ	15.772	15.046

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

VRSTA SPLOŠNIH STROŠKOV	SPLOŠNI STROŠKI za preteklo (2016) obračunsko obdobje v EUR	SPLOŠNI STROŠKI za prihodnje (2018) obračunsko obdobje v EUR
Neposredni stroški prodaje	7.036	8.362
Splošni nabavno prodajni stroški	259	307
Splošni upravni stroški	36.165	42.978
SKUPAJ	43.460	51.648

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

VRSTA SPLOŠNIH STROŠKOV	SPLOŠNI STROŠKI za preteklo (2016) obračunsko obdobje v EUR	SPLOŠNI STROŠKI za prihodnje (2018) obračunsko obdobje v EUR
Neposredni stroški prodaje	2.065	1.951
Splošni nabavno prodajni stroški	85	81
Splošni upravni stroški	10.694	10.101
SKUPAJ	12.845	12.133

Tabela 23: 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 (2016) obračunsko obdobje v EUR	SPLOŠNI STROŠKI za prihodnje (2018) obračunsko obdobje v EUR
Neposredni stroški prodaje	3.252	3.336
Splošni nabavno prodajni stroški	139	143
Splošni upravni stroški	16.790	17.224
SKUPAJ	20.182	20.703

3.10 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za 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., Tiskarno Jordan, Papiroti d.o.o. in Osnovno šolo Jurija Dalmatina pa iz naslova prevzema industrijske odpadne vode ustvarjamo prihodke posebnih storitev. Za prihodnje obračunsko obdobje se upošteva obseg prihodkov na osnovi planiranih količin.

Tabela 24: Prihodki z opravljanjem posebnih storitev

STORITEV	PREDRAČUNSKI PRIHODKI v EUR za prihodnje (2018) obračunsko obdobje
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	15.332
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	206.792

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

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca je donos izvajalca, ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe (16. točka 2. člena Uredbe).

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva ni sestavni del cene v kalkulaciji za leto 2018, prav tako se ni obračunaval v preteklem obračunskem obdobju leta 2016.

3.12 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 2016) zaposlenih 10 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 zaposleni 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).

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

Občina za opravljanje javne službe 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 25: Višina najemnine za javno infrastrukturo

STORITEV	VIŠINA NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO v EUR za prihodnje obračunsko obdobje (2018)
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	487.482
- od tega uporabniki gospodarske javne službe	476.557
- od tega uporabniki posebnih storitev	10.925
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	59.117
- od tega uporabniki gospodarske javne službe	57.763
- od tega uporabniki posebnih storitev	1.354
ODVAJANJE PDAVINSKE ODPADNE VODE	70.000
ČIŠČENJE PDAVINSKE ODPADNE VODE	14.000
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	47.053

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

- dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode namenjena uporabnikom storitev gospodarske javne službe (97,76 %) in posebnih storitev (2,24 %).
- 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 28 %,
- odvajanja padavinske odpadne vode v višini 85,6 %.

3.14 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in 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 25.

3.15 Izračun predračunske cene storitev in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

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 predlogov elaboratov cen GJS za leto 2018 smo upoštevali poračun za leto 2017, 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 s spremembami) opredeljene kot javne službe, pa predstavljajo vsebine izbirnih javnih služb, za katere ima občina izbranega izvajalca na osnovi javnega razpisa.

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 vodomernikom, se storitev obračuna na podlagi števila stalno in začasno prijavljenih stanovalcev ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 0,15 m³ na osebo na dan oziroma 4,5 m³/ 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.

Za boljše razumevanje tabel pri izračunu cene omrežnine za dejavnosti gospodarskih javnih služb individualne rabe podajamo obrazložitev uporabljenih pojmov, in sicer:

- posebne storitve: storitve, ki se izvajajo z gospodarsko infrastrukturo in po vsebini ne sodijo v sklop gospodarske javne službe.
- nepridobitna dejavnost: gospodinjstva in negospodarstva
- pridobitna dejavnost; gospodarski subjekti.

3.15.1 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.

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

1. Odvajanje komunalne odpadne vode

Postavka na računu: **ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE**

Tabela 26: Izračun cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode

Kalkulativni element	Plan 2018 v EUR	Delež v %
Neposredni stroški materiala in storitev	66.823	29,41
- stroški porabljenega materiala	11.043	4,86
- stroški storitev	55.780	24,55
Neposredni stroški dela	53.500	23,55
Drugi neposredni stroški	25.300	11,14
- stroški električne energije	21.800	9,60
- stroški pogonskega goriva	3.500	1,54
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	29.556	13,01
- amortizacija	6.133	2,70
- drugi posredni proizvodjalni stroški	21.340	9,39
- stroški vzdrževanja	2.084	0,92
Neposredni stroški prodaje	6.475	2,85
Splošni nabavno prodajni stroški	591	0,26
Splošni upravni stroški	41.983	18,48
Obresti zaradi financiranja opravljanja JS	0	0,00
Drugi poslovni odhodki	2.953	1,30
Donos na vložena sredstva	0	0,00
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	227.180	100,00

Kalkulativni element	Plan 2018 v EUR	Delež v %
PRIHODKI OD ODŠKODNIN ZAVAROVALNICE	4.500	
PRIHODKI ZA ZAGOTOVITEV ODVAJANJA VEČJIH KOLIČIN	15.332	
ZMANJŠANI STROŠKI	207.348	
OBSEG PRODAJE v m³	736.000	
ENOTNA CENA V EUR/m³	0,2817	

2. Odvajanje padavinske odpadne vode

Postavka na računu: **ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE**

Tabela 27: Izračun cene storitve odvajanja padavinske odpadne vode

Kalkulativni element	Plan 2018 v EUR	Delež v %
Neposredni stroški materiala in storitev	29.365	52,03
- stroški porabljenega materiala	365	0,65
- stroški storitev	29.000	51,39
Neposredni stroški dela	5.800	10,28
Drugi neposredni stroški	2.030	3,60
- stroški električne energije	0	0,00
- stroški pogonskega goriva	2.030	3,60
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	3.287	5,82
- amortizacija	1.232	2,18
- drugi posredni proizvodjalni stroški	1.805	3,20
- stroški vzdrževanja	250	0,44
Neposredni stroški prodaje	1.987	3,52
Splošni nabavno prodajni stroški	181	0,32
Splošni upravni stroški	12.879	22,82
Obresti zaradi financiranja opravljanja JS	0	0,00
Drugi poslovni odhodki	909	1,61
Donos na vložena sredstva	0	0,00
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	56.437	100,00
OBSEG PRODAJE v m³	597.000	
ENOTNA CENA V EUR/m³	0,0945	

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 dezinsekcije 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.

Neposredni 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 28: Izračun cene storitve čiščenja komunalne odpadne vode

Kalkulativni element	Plan 2018 v EUR	Delež v %
Neposredni stroški materiala in storitev	426.199	69,32
- stroški porabljenega materiala	2.079	0,34
- stroški storitev	424.120	68,98
Neposredni stroški dela	76.000	12,36
Drugi neposredni stroški	22.400	3,64
- stroški električne energije	18.500	3,01
- stroški pogonskega goriva	3.900	0,63
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	31.966	5,20
- amortizacija	3.456	0,56
- drugi posredni proizvodjalni stroški	25.713	4,18
- stroški vzdrževanja	2.797	0,45
Neposredni stroški prodaje	8.362	1,36
Splošni nabavno prodajni stroški	307	0,05
Splošni upravni stroški	42.978	6,99
Obresti zaradi financiranja opravljanja JS	0	0,00
Drugi poslovni odhodki	6.640	1,08
Donos na vložena sredstva	0	0,00
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	614.853	100,00
PRIHODKI OD ZAGOTOVITVE ČIŠČENJA INDUSTRIJSKE ODPADNE VODE	206.792	
PRIHODKI OD ODŠKODNIN ZAVAROVALNICE	4.000	
ZMANJŠANI STROŠKI	404.061	
OBSEG PRODAJE v m³	735.000	
ENOTNA CENA V EUR/m³	0,5497	

4. Čiščenje padavinske odpadne vode

Postavka na računu: **ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE**

Tabela 29: Izračun cene storitve čiščenja padavinske odpadne vode

Kalkulativni element	Plan 2018 v EUR	Delež v %
Neposredni stroški materiala in storitev	51.080	63,36
- stroški porabljenega materiala	580	0,72
- stroški storitev	50.500	62,64
Neposredni stroški dela	7.500	9,30
Drugi neposredni stroški	4.300	5,33
- stroški električne energije	3.260	4,04
- stroški pogonskega goriva	1.040	1,29
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	4.710	5,84
- amortizacija	1.810	2,24
- drugi posredni proizvodjalni stroški	2.601	3,23
- stroški vzdrževanja	299	0,37
Neposredni stroški prodaje	1.951	2,42
Splošni nabavno prodajni stroški	81	0,10
Splošni upravni stroški	10.101	12,53
Obresti zaradi financiranja opravljanja JS	0	0,00
Drugi poslovni odhodki	895	1,11
Donos na vložena sredstva	0	0,00
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	80.618	100,00
OBSEG PRODAJE v m³	573.000	
ENOTNA CENA V EUR/m³	0,1407	

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.

Neposredni 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 30: Izračun cene storitve prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN

Kalkulativni element	Plan 2018 v EUR	Delež v %
Neposredni stroški materiala in storitev	28.907	20,27
- stroški porabljenega materiala	600	0,42
- stroški storitev	28.307	19,85
Neposredni stroški dela	59.000	41,38
Drugi neposredni stroški	8.608	6,04
- stroški električne energije	0	0,00
- stroški pogonskega goriva	8.608	6,04
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	23.840	16,72
- amortizacija	13.707	9,61
- drugi posredni proizvodjalni stroški	8.048	5,64
- stroški vzdrževanja	2.086	1,46
Neposredni stroški prodaje	3.336	2,34
Splošni stroški prodaje	143	0,10
Splošni upravni stroški	17.224	12,08
Obresti zaradi financiranja opravljanja JS	0	0,00
Drugi poslovni odhodki	1.526	1,07
Donos na vložena sredstva	0	0,00
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	142.584	100,00
OBSEG PRODAJE V m³	375.000	
ENOTNA CENA V EUR/m³	0,3802	

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.

Neposredni 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 2018 so za dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode že upoštevana razlika med potrjeno in obračunsko ceno opravljenih storitev. Izračun obračunske cene za leto 2017 je prikazan v tabeli 31. Upoštevanje poračunov obračunskega obdobja 2017 pa bistveno ne vpliva na oblikovane cene 2018.

Tabela 31: Poračun za storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

Opis	Potrjena cena leto 2017	Obračunska cena leto 2017	Poračun leto 2017	Faktor (količine realizacija 2017/plan 2017)	Končni poračun 2017
	1	2	3=2-1	4	5= 3*4
	v EUR/m ³				v EUR/m ³
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,2819	0,2819	0,0000	0,9835	0,0000
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	0,0961	0,0890	-0,0071	0,9518	-0,0067
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,5596	0,5578	-0,0018	0,9827	-0,0018
ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	0,1445	0,1384	-0,0061	0,9376	-0,0057
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	0,3919	0,3883	-0,0036	0,9909	-0,0035

V tabeli 31 je za vse storitve v okviru dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne narejen pregled potrjenih in obračunskih cen za leto 2017. Razlika med potrjeno in obračunsko ceno za storitev:

- odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2017 (0,0000 EUR/m³) je korigirana za faktor 0,9835, ki se nanaša na razmerje med količino storitve v letu 2017 (712.026 m³) in načrtovano količino v letu 2017 (724.000 m³).
- odvajanja padavinske odpadne vode za leto 2017 (- 0,0071 EUR/m³) korigirana za faktor 0,9518, ki se nanaša na razmerje med količino storitve v letu 2017 (601.515 m³) in načrtovano količino v letu 2017 (632.000 m³).
- čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2017 (- 0,0018 EUR/m³) korigirana za faktor 0,9827, ki se nanaša na razmerje med količino storitve v letu 2017 (708.556 m³) in načrtovano količino v letu 2017 (721.000 m³).
- čiščenja padavinske odpadne vode za leto 2017 (- 0,0061 EUR/m³) korigirana za faktor 0,9376, ki se nanaša na razmerje med količino storitve v letu 2017 (576.610 m³) in načrtovano količino v letu 2017 (615.000 m³).
- prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN za leto 2017 (- 0,0036 EUR/m³) korigirana za faktor 0,9909, ki se nanaša na razmerje med količino storitve v letu 2017 (360.687 m³) in načrtovano količino v letu 2017 (364.000 m³).

Razlika med potrjeno in obračunsko ceno se nanaša na uresničene količine v letu 2017, razlika pa se bo poračunavala glede na planirane količine leta 2018. Podroben pregled podatkov pa je razviden iz tabele 65.

Lastna cena za leto 2018 je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov v letu 2018. Ugotovljena razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v letu 2017 se je upoštevala v tabeli 32.

Tabela 32: Končna cena za storitve odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2018

DEJAVNOST	Predračunska cena 2018 v EUR/m ³	Poračun cene leto 2017 v EUR/m ³	Končna cena 2018 v EUR/m ³
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,2817	0,0000	0,2817
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	0,0945	-0,0067	0,0878
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,5497	-0,0018	0,5479
ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	0,1407	-0,0057	0,1350
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	0,3802	-0,0035	0,3767

Indeksno odstopanje predračunskih cen storitev za leto 2018, za storitve odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, pri katerem je upoštevan poračun za leto 2017, od trenutno veljavnih je prikazano v tabeli 33.

Tabela 33: Indeksno odstopanje predračunskih cen 2018 od potrjenih

DEJAVNOST v EUR/m ³	Indeks (predračunske cene 2018 s poračunom/potrjene cene)
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	100
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	91
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	98
ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	93
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	96

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

3.15.2 Izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za storitve odvajanja in čiščenja 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 zmogljivost 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 samoumevno, da se za obračunsko obdobje upošteva zadnje zaključeno obdobje, za katerega so bili pripravljene računovodski izkazi. Pri pripravi elaboratov cen GJS za leto 2018 smo upoštevali poračun za leto 2017, 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 2018 je oblikovana na podlagi načrtovanih stroškov. Cena omrežnine, ki je bila oblikovana v elaboratih za leto 2017 na dejavnosti čiščenja komunalne odpadne vode in odvajanja padavinske odpadne vode, ni zadoščala za pokrivanje nastalih stroškov, zato smo zaradi negativnih poslovnih izidov oblikovali prehodno nezaračunane prihodke, kar je predstavljeno v tabeli 34. Na ostalih dejavnostih pa so prihodki preseglili nastale stroške in smo oblikovali kratkoročno odložene prihodke.

Tabela 34: Pregled stroškov in prihodkov za omrežnino za dejavnost odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v letu 2017

Dejavnost v EUR	Prihodki v EUR	Stroški v EUR	Poslovni izid v EUR
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	447.943	447.328	615
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	45.338	45.545	-207
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	64.795	66.598	-1.803
ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	14.574	14.320	254
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	49.621	48.650	971

1. Odvajanje komunalne odpadne vode

Tabela 35: Predračun omrežnine za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode

Omrežnina vključuje:	v EUR za leto 2018		
	skupaj	posebne storitve	javna služba
– stroške amortizacije ali najema	487.482	10.925	476.557
– stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	27.500	616	26.884
– 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	514.982	11.542	503.441
Omrežnina v %	100,00	2,24	97,76

Tabela 36: Pregled izračuna omrežnine za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode

Velikost vodometra	Faktor	Število vodomeroev po dejavnosti			Ponder	Omrežnina v EUR			
		nepridobitna	pridobitna	skupaj		omrežnina/kom/mesec	nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	1	4.776	271	5.047	5.047	5,8291	334.091	18.979	353.070
20 < DN < 40	3	76	72	148	444	17,4874	15.949	15.109	31.058
40 < / = DN < 50	10	4	14	18	180	58,2914	2.798	9.793	12.591
50 < / = DN < 65	15	12	31	43	645	87,4371	12.591	32.527	45.118
65 < / = DN < 80	30	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	50	2	11	13	646	291,4572	6.995	38.172	45.167
100 < / = DN < 150	100	0	4	4	400	582,9143	0	27.980	27.980
150 < / = DN	200	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
Skupaj		4.870	403	5.273	7.362		372.423	142.559	514.982

Tabela 37: 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 vodomero	letni prihodek v EUR	število vodomero	letni prihodek v EUR	
DN < / = 20	5,8291	0	0	5.047	353.070	353.070
20 < DN < 40	17,4874	0	0	148	31.058	31.058
40 < / = DN < 50	58,2914	0	0	18	12.591	12.591
50 < / = DN < 65	87,4371	1	1.049	42	44.068	45.118
65 < / = DN < 80	0,0000	0	0	0	0	0
80 < / = DN < 100	291,4572	1	3.497	12	41.669	45.167
100 < / = DN < 150	582,9143	1	6.995	3	20.985	27.980
150 < / = DN	0,0000	0	0	0	0	0
Skupaj		3	11.542	5.270	503.441	514.982

Cena omrežnine oziroma cena javne infrastrukture je v letu 2017 presegla nastale stroške, zato smo oblikovali kratkoročno odložene prihodke v višini 615 EUR, kar bo vplivalo na minimalno znižanje predračunske cene 2018.

Tabela 38: Poračun omrežnine za leto 2017 za dejavnost odvajanje komunalne odpadne vode

Omrežnina	Poračun v EUR za leto 2017
Skupaj omrežnina	615

Tabela 39: Višina poročana omrežnine leta 2017 za posamezni vodomera za dejavnost odvajanje komunalne odpadne vode

Velikost vodomera	Število vodomero	Ponder	Omrežnina v EUR na mesec	Letni prihodki v eur		
				nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	5.047	5.047	0,0070	399	23	422
20 < DN < 40	148	444	0,0209	19	18	37
40 < / = DN < 50	18	180	0,0696	3	12	15
50 < / = DN < 65	43	645	0,1044	15	39	54
65 < / = DN < 80	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	13	646	0,3481	8	46	54
100 < / = DN < 150	4	400	0,6961	0	33	33
150 < / = DN	0	0	0,0000	0	0	0
Skupaj	5.273	7.362		445	170	615

Tabela 40: Končna cena omrežnine za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2018

Velikost vodometra	Predračunska cena 2018 v EUR	Poračun cene 2017 v EUR	Cena za leto 2018 v EUR	Potrjena cena 2017	Indeks 2018/2017 (potrjena)
DN < / = 20	5,8291	-0,0070	5,8222	5,2543	111
20 < DN < 40	17,4874	-0,0209	17,4665	15,7630	111
40 < / = DN < 50	58,2914	-0,0696	58,2218	52,5434	111
50 < / = DN < 65	87,4371	-0,1044	87,3327	78,8151	111
65 < / = DN < 80	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
80 < / = DN < 100	291,4572	-0,3481	291,1091	262,7171	111
100 < / = DN < 150	582,9143	-0,6961	582,2182	525,4342	111
150 < / = DN	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0

Predračunska cena omrežnine za leto 2018 je za 11 % višja od trenutno veljavne oziroma potrjene cene omrežnine. Za leto 2018 je strošek najemnine višji od leta 2017 za 61.382 EUR.

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. Uporabniki z vgrajenimi vodomeri velikosti 20 mm bodo plačevali 3,4933 EUR omrežnine na mesec.

2. Čiščenje komunalne odpadne vode

Tabela 41: Predračun omrežnine za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode

Omrežnina vključuje:	v EUR za leto 2018		
	skupaj	posebne storitve	javna služba
– stroške amortizacije ali najema	59.117	1.354	57.763
– stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	3.200	73	3.127
– 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	62.317	1.427	60.890
Omrežnina v %	100,00	2,29	97,71

Tabela 42: Pregled izračuna omrežnine za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode

Velikost vodomera	Faktor	Število vodomeroev po dejavnosti			Ponder	Omrežnina v EUR			
		nepridobitna	pridobitna	skupaj		omrežnina/kom/mesec	nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	1	4.761	270	5.031	5.031	0,7078	40.438	2.296	42.734
20 < DN < 40	3	73	72	145	435	2,1233	1.860	1.835	3.695
40 < / = DN < 50	10	4	14	18	180	7,0777	340	1.189	1.529
50 < / = DN < 65	15	13	30	43	645	10,6166	1.656	3.822	5.478
65 < / = DN < 80	30	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	50	2	11	13	646	35,3887	849	4.635	5.484
100 < / = DN < 150	100	0	4	4	400	70,7774	0	3.397	3.397
150 < / = DN	200			0	0				
Skupaj		4.853	401	5.254	7.337		45.143	17.174	62.317

Tabela 43: 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	0,7078	0	0	5.031	42.734	42.734
20 < DN < 40	2,1233	1	25	144	3.669	3.695
40 < / = DN < 50	7,0777	0	0	18	1.529	1.529
50 < / = DN < 65	10,6166	1	127	42	5.351	5.478
65 < / = DN < 80	0,0000	0	0	0	0	0
80 < / = DN < 100	35,3887	1	425	12	5.059	5.484
100 < / = DN < 150	70,7774	1	849	3	2.548	3.397
150 < / = DN	0,0000	0	0	0	0	0
Skupaj	0,0000	4	1.427	5.250	60.890	62.317

Cena omrežnine oziroma cena javne infrastrukture v letu 2017 ni zadoščala za pokritje nastalih stroškov, zato smo oblikovali predhodno nezaračunane prihodke v višini 207 EUR, kar bo vplivalo na minimalno povišanje cene za leto 2018.

Tabela 44: Poračun omrežnine za leto 2017 za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode

Omrežnina	Poračun v EUR za leto 2017
Skupaj omrežnina	207

Tabela 45: Višina poročna omrežnine leta 2017 za posamezni vodomer za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode

Velikost vodomera	Število vodomerov	Ponder	Omrežnina v EUR na mesec	Letni prihodki v EUR		
				nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	5.031	5.031	0,0024	134	8	142
20 < DN < 40	145	435	0,0071	6	6	12
40 < / = DN < 50	18	180	0,0235	1	4	5
50 < / = DN < 65	43	645	0,0353	6	13	18
65 < / = DN < 80	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	13	646	0,1176	3	15	18
100 < / = DN < 150	4	400	0,2351	0	11	11
150 < / = DN	0	0	0,0000	0	0	0
Skupaj	5.254	7.337		150	57	207

Tabela 46: Končna cena omrežnine za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2018

Velikost vodomera	Predračunska cena 2018 v EUR	Poračun cene 2017 v EUR	Cena za leto 2018 v EUR	Potrjena cena 2017	Indeks 2018/2017 (potrjena)
DN < / = 20	0,7078	0,0024	0,7101	0,5503	129
20 < DN < 40	2,1233	0,0071	2,1304	1,6510	129
40 < / = DN < 50	7,0777	0,0235	7,1013	5,5033	129
50 < / = DN < 65	10,6166	0,0353	10,6519	8,2550	129
65 < / = DN < 80	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
80 < / = DN < 100	35,3887	0,1176	35,5063	27,5165	129
100 < / = DN < 150	70,7774	0,2351	71,0125	55,0331	129
150 < / = DN	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0

Predračunska cena omrežnine za leto 2018 je za 29 % višja od trenutno veljavne oziroma potrjene cene omrežnine. Na povišanje vpliva predvsem višji strošek najemnine v višini 15.099 EUR.

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.

3. Odvajanje padavinske odpadne vode

Tabela 47: Predračun omrežnine za dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode

Omrežnina vključuje:	v EUR za leto 2018
– stroške amortizacije ali najema	70.000
– stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	600
– 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	70.600

Tabela 48: Pregled izračuna omrežnine za dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode

Velikost vodometra	Faktor	Število vodometerov po dejavnosti			Ponder	Omrežnina v EUR			
		nepridobitna	pridobitna	skupaj		omrežnina/kom/mesec	nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	1	3.245	149	3.394	3.394	1,2338	48.037	2.210	50.248
20 < DN < 40	3	31	37	68	204	3,7013	1.377	1.643	3.020
40 < / = DN < 50	10	2	4	6	60	12,3375	296	592	888
50 < / = DN < 65	15	5	16	21	315	18,5063	1.110	3.553	4.664
65 < / = DN < 80	30	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	50	0	8	8	396	61,6875	0	5.858	5.858
100 < / = DN < 150	100	0	4	4	400	123,3750	0	5.922	5.922
150 < / = DN	200	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
Skupaj		3.283	218	3.501	4.769		50.820	19.780	70.600

Cena omrežnine oziroma cena javne infrastrukture v letu 2017 ni zadoščala za pokritje nastalih stroškov, zato smo oblikovali predhodno nezaračunane prihodke v višini 1.803 EUR, kar bo vplivalo na minimalno povišanje cene za leto 2018.

Tabela 49: Poračun omrežnine za leto 2017 za dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode

Omrežnina	Poračun v EUR za leto 2017
Skupaj omrežnina	1.803

Tabela 50: Višina poračuna omrežnine leta 2017 za posamezni vodomer za dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode

Velikost vodometra	Število vodometerov	Ponder	Omrežnina v EUR na mesec	Letni prihodki v EUR		
				nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	3.394	3.394	0,0315	1.227	56	1.283
20 < DN < 40	68	204	0,0945	35	42	77
40 < / = DN < 50	6	60	0,3151	8	15	23
50 < / = DN < 65	21	315	0,4726	28	91	119
65 < / = DN < 80	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	8	396	1,5754	0	150	150
100 < / = DN < 150	4	400	3,1508	0	151	151
150 < / = DN	0	0	0,0000	0	0	0
Skupaj	3.501	4.769		1.298	505	1.803

Tabela 51: Končna cena omrežnine za dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode za leto 2018

Velikost vodomera	Predračunska cena 2018 v EUR	Poračun cene 2017 v EUR	Cena za leto 2018 v EUR	Potrjena cena 2017	Indeks 2018/2017 (potrjena)
DN < / = 20	1,2338	0,0315	1,2653	1,1358	111
20 < DN < 40	3,7013	0,0945	3,7958	3,4075	111
40 < / = DN < 50	12,3375	0,3151	12,6526	11,3583	111
50 < / = DN < 65	18,5063	0,4726	18,9789	17,0375	111
65 < / = DN < 80	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
80 < / = DN < 100	61,6875	1,5754	63,2629	56,7916	111
100 < / = DN < 150	123,3750	3,1508	126,5258	113,5832	111
150 < / = DN	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0

Predračunska cena omrežnine za leto 2018 je za 11 % 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.

Za leto 2018 je planirano subvencioniranje cene omrežnine za nepridobitno dejavnost v višini 85,6 % izračunane cene. Uporabniki z vgrajenimi vodomeri velikosti 20 mm bodo plačevali 0,1822 EUR omrežnine na mesec.

4. Čiščenje padavinske odpadne vode

Tabela 52: Predračun omrežnine za dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode

Omrežnina vključuje:	v EUR za leto 2018
– stroške amortizacije ali najema	14.000
– stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	1.100
– 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	15.100

Tabela 53: Pregled izračuna omrežnine za dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode

Velikost vodometra	Faktor	Število vodometerov po dejavnosti			Ponder	Omrežnina v EUR			
		nepridobitna	pridobitna	skupaj		omrežnina/kom/mesec	nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	1	3.038	150	3.188	3.188	0,2812	10.252	506	10.758
20 < DN < 40	3	31	36	67	201	0,8436	314	364	678
40 < / = DN < 50	10	2	4	6	60	2,8120	67	135	202
50 < / = DN < 65	15	5	17	22	330	4,2180	253	860	1.114
65 < / = DN < 80	30	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	50	0	8	8	396	14,0601	0	1.335	1.335
100 < / = DN < 150	100	0	3	3	300	28,1203	0	1.012	1.012
150 < / = DN	200	0	0	0	0	0,00	0	0	0
Skupaj		3.076	218	3.294	4.475		10.886	4.214	15.100

Cena omrežnine oziroma cena javne infrastrukture je v letu 2017 presegla nastale stroške, zato smo oblikovali kratkoročno odložene prihodke v višini 254 EUR, kar bo vplivalo na minimalno znižanje predračunske cene 2018.

Tabela 54: Poračun omrežnine za leto 2017 za dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode

Omrežnina	Poračun v EUR za leto 2017
Skupaj omrežnina	254

Tabela 55: Višina poračuna omrežnine leta 2017 za posamezni vodomer za dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode

Velikost vodometra	Število vodometerov	Ponder	Omrežnina v EUR na mesec	Letni prihodki v EUR		
				nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	3.188	3.188	0,0047	172	9	181
20 < DN < 40	67	201	0,0142	5	6	11
40 < / = DN < 50	6	60	0,0473	1	2	3
50 < / = DN < 65	22	330	0,0710	4	14	19
65 < / = DN < 80	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	8	396	0,2365	0	22	22
100 < / = DN < 150	3	300	0,4730	0	17	17
150 < / = DN	0	0	0,0000	0	0	0
Skupaj	3.294	4.475		183	71	254

Tabela 56: Končna cena omrežnine za dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode za leto 2018

Vodomer	Predračunska cena 2018 v EUR	Poračun cene 2017 v EUR	Cena za leto 2018 v EUR	Potrjena cena 2017	Indeks 2018/2017 (potrjena)
DN < / = 20	0,2812	-0,0047	0,2765	0,2757	100
20 < DN < 40	0,8436	-0,0142	0,8294	0,8272	100
40 < / = DN < 50	2,8120	-0,0473	2,7647	2,7573	100
50 < / = DN < 65	4,2180	-0,0710	4,1471	4,1359	100
65 < / = DN < 80	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
80 < / = DN < 100	14,0601	-0,2365	13,8236	13,7865	100
100 < / = DN < 150	28,1203	-0,4730	27,6473	27,5730	100
150 < / = DN	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0

Predračunska cena omrežnine za leto 2018 je na nivoju 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, vendar se občina za subvencijo ni odločila.

5. Prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN

Tabela 57: Predračun omrežnine za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN

Omrežnina vključuje:	v EUR za leto 2018
– stroške amortizacije ali najema	47.053
– stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	600
– 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	47.653

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

Velikost vodometra	Faktor	Število vodomeroev po dejavnosti			Ponder	Omrežnina v EUR			
		nepridobitna	pridobitna	skupaj		omrežnina/kom/mesec	nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	1	2.946	51	2.997	2.997	1,0646	37.637	652	38.288
20 < DN < 40	3	38	8	46	138	3,1939	1.456	307	1.763
40 < / = DN < 50	10	0	3	3	30	10,6463	0	383	383
50 < / = DN < 65	15	1	0	1	15	15,9695	192	0	192
65 < / = DN < 80	30	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	50	0	3	3	150	53,2317	0	1.916	1.916
100 < / = DN < 150	100	0	4	4	400	106,4634	0	5.110	5.110
150 < / = DN	200	0	0	0	0	0,00	0	0	0
Skupaj		2.985	69	3.054	3.730		39.285	8.368	47.653

Cena omrežnine oziroma cena javne infrastrukture je v letu 2017 preseгла nastale stroške, zato smo oblikovali kratkoročno odložene prihodke v višini 971 EUR, kar bo vplivalo na minimalno znižanje predračunske cene 2018.

Tabela 59: Poračun omrežnine za leto 2017 za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN

Omrežnina	Poračun v EUR za leto 2017
Skupaj omrežnina	971

Tabela 60: Višina poročna omrežnine leta 2017 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	2.997	2.997	0,0217	767	13	780
20 < DN < 40	46	138	0,0651	30	6	36
40 < / = DN < 50	3	30	0,2169	0	8	8
50 < / = DN < 65	1	15	0,3254	4	0	4
65 < / = DN < 80	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	3	150	1,0847	0	39	39
100 < / = DN < 150	4	400	2,1693	0	104	104
150 < / = DN	0	0	0,0000	0	0	0
Skupaj	3.054	3.730		800	171	971

Tabela 61: Končna cena omrežnine za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN za leto 2018

Vodomer	Predračunska cena 2018 v EUR	Poračun cene 2017 v EUR	Cena za leto 2018 v EUR	Potrjena cena 2017	Indeks 2018/2017 (potrjena)
DN < / = 20	1,0646	-0,0217	1,0429	1,1736	89
20 < DN < 40	3,1939	-0,0651	3,1288	3,5208	89
40 < / = DN < 50	10,6463	-0,2169	10,4294	11,7361	89
50 < / = DN < 65	15,9695	-0,3254	15,6441	17,6042	89
65 < / = DN < 80	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
80 < / = DN < 100	53,2317	-1,0847	52,1470	58,6807	89
100 < / = DN < 150	106,4634	-2,1693	104,2940	117,3614	0
150 < / = DN	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0

Predračunska cena omrežnine za leto 2018 je za 11 % nižja od trenutno veljavne oziroma potrjene cene omrežnine. Za leto 2018 je strošek najemnine na nivoju leta 2017. Ker storitev izvajamo za večje število uporabnikov, je cena omrežnine nižja.

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 2018 ni planirane subvencionirane cene omrežnine za nepridobitno dejavnost za uporabnike, ki odvajajo odpadno vodo v greznice ali MKČN.

3.16 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 2016 ni spremenil in za leto 2018 ne predvidevamo sprememb.

3.16.1 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.

3.16.2 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 stroškovno mesto v okviru dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. 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 62: Pregled stroškovnih mest na dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

stroškovno mesto	naziv stroškovnega mesta
12110	vodja poslovnoizidnega 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.

3.17 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

V nadaljevanju podajamo izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2016 in planiran izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2018.

Tabela 63: Izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2016

	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 komunalnih odpadkov
STROŠKI	1.083.650	212.543	58.207	511.798	84.401	137.506	1.121.612
I. PROIZVAJALNI STROŠKI	906.056	162.425	41.025	461.219	69.396	115.855	893.175
1. Neposredni proiz.stroški	649.297	130.876	31.695	418.257	63.126	83.360	610.425
stroški materiala in storitev	277.088	73.448	25.635	349.962	56.008	24.161	115.051
a) material in energija	179.180	29.258	331	20.965	4.511	0	13.427
b) storitve	45.957	5.767	20.410	306.925	51.497	24.161	83.555
c.) interne storitve	51.951	38.424	4.894	22.072	0	0	18.070
stroški dela	372.209	57.428	6.061	68.294	7.118	59.199	495.374
2. Posredni proizv.stroški-stalni	223.570	23.107	6.713	33.378	4.688	18.792	161.475
amortizacija sredstev v lasti družbe	5.109	1.416	46	389	65	109	57.257
najemnina	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	19.521	7.638	4.296	10.496	2.258	17.649	39.485
storitve vzdrž.proizvod.opr.in obj.	10.979	1.460	0	1.158	0	0	3.821
odpisi obr.sred.in popr.vred.terjatev	2.704	756	1.229	1.620	1.742	714	8.915
drugi str.mat.ener.in storitev ter odh.poslov.	64.469	10.688	1.142	19.715	623	320	48.395
vodno povračilo	119.615						0
zavarovalne premije	1.173	1.147	0	0	0	0	3.602
3. Posredni proizv.stroški-sprem.	33.189	8.442	2.617	9.584	1.582	13.703	121.275
drugi stroški poslovanja	3.111	250	6	242	20	1.304	17.326
stroški ASP	30.078	8.192	2.611	9.342	1.563	12.399	103.949
II. POSREDNI STROŠKI - drugi	161.832	46.492	15.772	43.460	12.845	20.182	219.735
stroški sektorja in vodstva sektorja	31.244	6.137	2.082	7.036	2.065	3.252	30.434
stroški uprave	119.256	39.795	13.500	36.165	10.694	16.790	187.030
stroški skladiščno nabavne službe	11.332	560	189	259	85	139	2.271
III.Razvoj dejavnosti (dejanski stroški)	15.761	3.625	1.410	7.119	2.160	1.469	8.702
ČISTI DOBIČEK	6.202	1.566	1.626	3.735	353	5.139	498
PRIHODKI	1.089.852	214.108	59.832	515.533	84.754	142.645	1.122.109
poslovni prihodki od prodaje	916.430	210.517	59.832	509.868	84.754	142.645	996.899
vodno povračilo	99.263	0	0	0	0	0	0
usredstveni lastni proizvodi in storitve	0	0	0	0	0	0	0
drugi poslovni prihodki	74.160	1.698	0	5.665	0	0	5.568
interni prihodki	0	1.894	0	0	0	0	119.643
IZGUBA	0	0	0	0	0	0	0

	8	9	10	11	12	13 = 1 do 12	14	15 = 13/14
v EUR	obdelava komunalnih odpadkov	zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	odlaganje odpadkov	pokopališka in pogr. dejavnost	urejanje in vzdrž. tržnice	GJS indi. rabe 2016	plan 2016	indeks ures. /plan
STROŠKI	299.452	118.002	331.318	480.143	29.807	4.468.438	4.375.073	102
I. PROIZVAJALNI STROŠKI	243.644	94.992	331.318	392.650	23.496	3.735.253	3.652.834	102
1. Neposredni proiz.stroški	237.019	60.196	327.687	374.108	21.572	3.007.618	2.878.226	104
stroški materiala in storitev	220.781	33.983	327.687	276.542	9.274	1.789.620	1.608.919	111
a) material in energija	2.316	4.040	16.277	35.332	2.168	307.805	299.975	103
b) storitve	8.490	1.807	68.922	207.184	5.176	829.851	1.000.462	83
c.) interne storitve	209.974	28.136	242.488	34.026	1.929	651.965	308.482	211
stroški dela	16.239	26.213	0	97.566	12.298	1.217.998	1.269.307	96
2. Posredni proizv.stroški-stalni	5.450	17.874	3.632	11.944	1.893	512.514	525.815	97
amortizacija sredstev v lasti družbe	0	7.525	0	1.566	0	73.481	75.240	98
najemnina	0	0	0	0	0	0	1.696	0
stroški ASP	0	9.419	0	5.883	0	116.644	138.711	84
storitve vzdrž.proizvod.opr.in obj.	2.575	113	0	49	110	20.265	23.430	86
odpisi obr.sred.in popr.vred.terjatev	2.519	406	3.624	1.414	0	25.644	29.860	86
drugi str.mat.ener.in storitev ter odh.poslov.	357	411	8	2.155	382	148.666	139.763	106
vodno povračilo	0	0	0			119.615	116.000	103
zavarovalne premije	0	0	0	876	1.401	8.199	1.115	735
3. Posredni proizv.stroški-sprem.	1.175	16.922	0	6.598	32	215.120	248.793	86
drugi stroški poslovanja	1.175	1.357	0	132	32	24.954	24.093	104
stroški ASP	0	15.566	0	6.467	0	190.166	224.700	85
II. POSREDNI STROŠKI - drugi	51.402	22.561	0	84.156	6.311	684.748	671.478	102
stroški sektorja in vodstva sektorja	7.114	3.129	0	10.806	674	103.976	101.926	102
stroški uprave	43.774	19.205	0	69.632	5.456	561.298	550.617	102
stroški skladiščno nabavne službe	515	227	0	3.717	181	19.474	18.934	103
III.Razvoj dejavnosti (dejanski stroški)	4.406	449	0	3.337	0	48.437	50.761	95
ČISTI DOBIČEK	330	112	110	15	0	12.719	394	3.229
PRIHODKI	299.782	118.114	331.428	480.157	22.841	4.481.157	4.375.467	102
poslovni prihodki od prodaje	283.286	101.974	311.980	478.560	22.147	4.118.892	4.065.484	101
vodno povračilo	0	0		0	0	99.263	109.880	90
usredstveni lastni proizvodi in storitve	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi poslovni prihodki	1.045	3.145	882	1.598	694	94.453	54.324	174
interni prihodki	15.451	12.995	18.566	0	0	168.548	145.779	116
IZGUBA	0	0	0	0	-6.966	0	0	0

Tabela 64: Izkaz poslovnega izida za omrežnino in ceno javne infrastrukture za leto 2016

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 = 1 do 9	11	12=10/11
v EUR	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	čiščenje odpadnih voda	odvajanje padavinskih voda	odvajanje padavinskih voda	prevzem grez. gošč in blata iz MKČN	cena infr.zbir. komu. odpadkov	cena infr.zbir. biolo. odpadkov	cena infrastr. obdela. odpadkov	skupaj 2016	plan 2016	indeks ures./plan
STROŠKI	689.771	434.908	48.212	66.722	14.968	56.422	37.054	3.305	72.085	1.423.447	1.453.348	98
I. PROIZVAJALNI STROŠKI	689.771	434.908	48.212	66.722	14.968	56.422	37.054	3.305	72.085	1.423.447	1.453.348	98
1. Neposredni proizvodni stroški	265.007	0	0	0	0	0	0	0	0	265.007	315.500	84
Stroški materiala in storitev	265.007	0	0	0	0	0	0	0	0	265.007	315.500	84
a.) material in energija	29.328	0	0	0	0	0	0	0	0	29.328	0	0
b.) storitve	6.578	0	0	0	0	0	0	0	0	6.578	185.500	0
c.) interne storitve	229.101	0	0	0	0	0	0	0	0	229.101	130.000	176
Stroški dela	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Posredni proizv. stroški-stalni	424.764	434.908	48.212	66.722	14.968	56.422	37.054	3.305	72.085	1.158.440	1.137.848	102
amortizacija sredstev v lasti družbe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
najemnina	363.464	419.560	44.765	65.924	12.419	49.968	36.792	3.273	63.582	1.059.748	1.059.748	100
finančni odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
storitve vzdrževanja proizv. opreme in obj.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.500	0
prevrednoteni popravki obr.Sredstev	7.741	8.492	1.038	772	213	120	262	32	44	18.715	0	0
drugi stroški materiala energije in storitev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
zavarovalne premije	53.558	6.856	2.409	26	2.335	6.334	0	0	8.459	79.977	74.600	107
3. Posredni proizvodni stroški spremenljivi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi stroški poslovanja	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II. POSREDNI STROŠKI - drugi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški sektorja in vodstva sektorja	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški uprave	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški skladišeno nabavne službe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III.Razvoj dejavnosti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ČISTI DOBIČEK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRIHODKI	689.771	434.908	48.212	66.722	14.968	56.422	37.054	3.305	72.085	1.423.447	1.453.348	98
prihodki od prodaje	689.427	212.398	48.210	32.589	14.968	43.070	35.947	2.525	36.222	1.115.357	1.126.555	99
usredstveni lastni proizvodi in storitve	0									0		0
drugi poslovni prihodki	344	222.511	2	34.133	0	13.352	57	20	0	270.417	326.793	83
interni prihodki	0	0	0	0	0	0	1.050	760	35.863	37.672	0	0
IZGUBA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 65: Pregled obračunskih cen za leto 2017

v EUR	odvajanje odpadnih voda	odvajanje padavinskih voda	čiščenje odpadnih voda	čiščenje padavinskih voda	prevzem grez. gošč in blata iz MKČN
SKUPAJ STROŠKI 2017	218.564	53.562	584.250	80.641	140.084
PRIHODKI, KI ZNIŽUJEJO CENO STORITVE					
- kontinuirana dobava					
- posebne storitve	15.400		182.256		
- prihodki zavarovalnice in ostali izredni prihodki	2.446	17	6.780	812	21
ZNIŽANI STROŠKI	200.718	53.546	395.213	79.829	140.062
Realizirana količina 2017 v m ³	712.026	601.515	708.556	576.610	360.687
Planirana količina 2017 v m ³	724.000	632.000	721.000	615.000	364.000
Obračunska cena 2017 v EUR/m ³	0,2819	0,0890	0,5578	0,1384	0,3883
Potrjena cena 2017 v EUR/m ³	0,2819	0,0961	0,5596	0,1445	0,3919
Razlika med potrjeno in obračunsko ceno 2017 v EUR/m ³	0,0000	-0,0071	-0,0018	-0,0061	-0,0036
Faktor količin (realizacija 2017/plan 2017)	0,9835	0,9518	0,9827	0,9376	0,9909

Tabela 66: Planiran izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2018

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 = 1 do 10
V EUR	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	odvajanje padavinskih voda	čiščenje odpadnih voda	čiščenje padavinskih voda	prevzem gošč in blata iz MKČN	zbiranje komu. odpadkov	zbiranje biološko razgra. odpadkov	obdelava komu. odpadkov	pokopališka in pogr. dejavnost	GJS individualne rabe
STROŠKI	1.095.968	227.180	56.437	614.853	80.618	142.584	1.260.131	116.939	292.964	497.936	4.385.611
I. PROIZVAJALNI STROŠKI	918.312	175.179	40.482	556.565	67.590	120.355	1.000.796	93.446	289.800	406.553	3.669.078
1. Neposredni proiz.stroški	671.000	139.100	34.750	518.800	61.640	87.300	633.900	88.250	289.000	385.109	2.908.849
<i>stroški materiala in storitev</i>	<i>276.000</i>	<i>85.600</i>	<i>28.950</i>	<i>442.800</i>	<i>54.140</i>	<i>28.300</i>	<i>98.900</i>	<i>82.250</i>	<i>289.000</i>	<i>295.850</i>	<i>1.681.790</i>
a) material in energija	183.000	30.400	0	18.900	3.640	300	10.900	0	0	40.350	287.490
b) storitve	58.000	14.200	26.500	415.000	50.500	28.000	29.000	0	0	226.000	847.200
c) interne storitve	35.000	41.000	2.450	8.900	0	0	59.000	82.250	289.000	29.500	547.100
<i>stroški dela</i>	<i>395.000</i>	<i>53.500</i>	<i>5.800</i>	<i>76.000</i>	<i>7.500</i>	<i>59.000</i>	<i>535.000</i>	<i>6.000</i>	<i>0</i>	<i>89.259</i>	<i>1.227.059</i>
2. Posredni proizv. str.-stalni	218.912	24.079	3.882	30.815	4.100	19.575	231.996	5.196	800	13.318	552.673
amortizacija sredstev v lasti družbe	6.212	1.889	32	315	45	75	56.196	5.196	0	2.373	72.333
najemnina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
finančni odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	19.800	6.300	2.980	8.100	2.800	18.500	95.000	0	0	4.675	158.155
stroški vzdrževanja opreme in obj.	13.000	1.250	0	1.900	15	0	3.500	0	0	590	20.255
popr.vred.terj.	7.000	690	150	2.100	250	450	18.000	0	800	2.600	32.040
drugi str.mat.ener.in storitev	67.500	12.500	720	18.400	990	550	55.000	0	0	2.160	157.820
vodno povračilo	104.000										104.000
zavarovalne premije	1.400	1.450	0	0	0	0	4.300	0	0	920	8.070
3. Posredni proizv.str.-sprem.	28.400	12.000	1.850	6.950	1.850	13.480	134.900	0	0	8.126	207.556
drugi stroški poslovanja	900	1.750	0	450	50	980	9.900	0	0	425	14.455
stroški ASP	27.500	10.250	1.850	6.500	1.800	12.500	125.000	0	0	7.701	193.101
II. POSREDNI STROŠKI - drugi	161.217	49.048	15.046	51.648	12.133	20.703	243.835	22.090	0	86.403	662.123
splošni stroški prodaje	31.125	6.475	1.987	8.362	1.951	3.336	33.772	3.064	0	11.073	101.144
splošni upravni stroški	118.803	41.983	12.879	42.978	10.101	17.224	207.544	18.804	0	71.591	541.907
splošni nabavno prodajni stroški	11.288	591	181	307	81	143	2.520	222	0	3.739	19.072
III. Razvoj dejavnosti (1 %)	16.440	2.953	909	6.640	895	1.526	15.500	1.403	3.164	4.979	54.409
ČISTI DOBIČEK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	264	264
PRIHODKI	1.095.968	227.180	56.437	614.853	80.618	142.584	1.260.131	116.939	292.964	498.200	4.385.875
prihodki od prodaje	946.968	222.680	56.437	610.853	80.618	142.584	1.134.531	116.939	292.964	498.200	4.102.775
vodno povračilo	89.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89.000
usredstveni lastni proizvodi in storitve	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi poslovni prihodki	60.000	4.500	0	4.000	0	0	5.600	0	0	0	74.100
drugi (izredni) prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
interni prihodki	0	0	0	0	0	0	120.000	0	0	0	120.000
IZGUBA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 67: Planiran izkaz poslovnega izida za omrežnino in ceno javne infrastrukture za leto 2018

v EUR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 = 1 do 9
	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	čiščenje odpadnih voda	odvajanje padavinskih voda	čiščenje padavinskih voda	prevz.grez.gošč in blata iz MKČN	cena infr. zbir. kom.odpadkov	cena infr.zbir.bio. odpadkov	cena infr. obdel.odpadkov	plan 2018
STROŠKI	915.268	514.982	62.317	70.600	15.100	47.653	25.457	78.382	70.985	1.800.744
I. PROIZVAJALNI STROŠKI	915.268	514.982	62.317	70.600	15.100	47.653	25.457	78.382	70.985	1.800.744
1. Neposredni proizvodni stroški	301.000	0	0	0	0	0	0	0	0	301.000
Stroški materiala in storitev	301.000	0	0	0	0	0	0	0	0	301.000
a.) material in energija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b.) storitve	19.300	0	0	0	0	0	0	0	0	19.300
c.) interne storitve	281.700	0	0	0	0	0	0	0	0	281.700
Stroški dela	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Posredni proizv. stroški-stalni	614.268	514.982	62.317	70.600	15.100	47.653	25.457	78.382	70.985	1.499.744
amortizacija sredstev v lasti družbe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
najemnina	584.768	487.482	59.117	70.000	14.000	47.053	25.457	74.882	67.985	1.430.744
finančni odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
storitve vzdrževanja proizv. opreme in obj.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
prevrednoteni popravki obr.s	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi stroški materiala energije in storitev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
zavarovalne premije	29.500	27.500	3.200	600	1.100	600	0	3.500	3.000	69.000
3. Posredni proizvodni stroški spremenljiv	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi stroški poslovanja	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II. POSREDNI STROŠKI - drugi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški sektorja in vodstva sektorja	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški uprave	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški skladišeno nabavne službe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ČISTI DOBIČEK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRIHODKI	915.268	514.982	62.317	70.600	15.100	47.653	25.457	78.382	70.985	1.800.744
prihodki od prodaje	915.268	410.828	62.317	25.987	15.100	47.653	24.757	13.078	4.667	1.519.655
drugi poslovni prihodki	0	104.154	0	44.613	0	0	0	0	0	148.767
finančni prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi (izredni) prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
interni prihodki	0	0	0	0	0	0	700	65.304	66.318	132.322
IZGUBA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 ZAKLJUČEK

V Elaboratu za dejavnost odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2018 so izračunane cene storitve v EUR/m³ in enotne za vse vrste uporabnikov.

Cena javne infrastrukture so izračunane v EUR/vodomer.

Pristojni organ občine potrди »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 in odvajanja padavinske odpadne vode ne bo v celoti prenesla na uporabnike storitev, kajti planirano je subvencioniranje iz občinskega proračuna.

Tabela 68: Predračunske cene 2018 in indeksno odstopanje od potrjene cene 2017

DEJAVNOST	Predračunske cene 2018 v EUR/m ³	Potrjene cene 2017 v EUR/m ³	Indeks (predračunske 2018/ potrjene 2017)
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,2817	0,2819	100
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	0,0878	0,0961	91
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,5479	0,5596	98
ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	0,1350	0,1445	93
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	0,3767	0,3919	96

Tabela 69: Predračunske cene omrežnine za leto 2018 in indeksno odstopanje od potrjene cene omrežnine 2017 za vodomer velikosti 20 mm

DEJAVNOST	Predračunske cene 2018 v EUR	Potrjene cene 2017 v EUR	Indeks (predračunske 2018/ potrjene 2017)
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	5,8222	5,2543	111
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	1,2653	1,1358	106
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,7101	0,5503	129
ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	0,2765	0,2757	100
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	1,0429	1,1736	93