


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

**Odvajanje in čiščenje  
komunalne in padavinske odpadne vode  
v občini Kostanjevica na Krki**

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



Miljenko Muha, univ. dipl. ekon.  
predsednik uprave



Številka: 561-0008/2020 - 2

Krško, februar 2021

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 projektov

## KAZALO VSEBINE

1	UVOD .....	5
1.1	Splošno.....	5
1.2	Pravna podlaga za izdelavo elaborata .....	5
1.3	Namen izdelave elaborata .....	5
2	ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE.....	6
2.1	Predstavitev dejavnosti .....	6
2.2	Aglomeracije (območja poselitve).....	7
2.3	Opis kanalizacijskih sistemov .....	8
2.4	Sestava cene .....	8
3	ELABORAT OBLIKOVANJA CEN ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE .....	9
3.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	9
3.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	10
3.3	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje .....	10
3.4	Primerjava cen storitev javne službe in cen javne infrastrukture občine Kostanjevica na Krki na primerljivih območjih .....	11
3.4.1	Primerjalna analiza izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo v Sloveniji.....	13
3.5	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov .....	15
3.6	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	15
3.7	Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje ...	16
3.8	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	16
3.9	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	17
3.10	Prihodki, ki jih izvajalec ustvaril z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	19
3.11	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	19
3.12	Število zaposlenih za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	19
3.13	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture .....	20
3.14	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in posebnih storitev .....	20
3.15	Izračun predračunske cene storitev in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje .....	20
3.15.1	Izračun predračunske cene storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode .....	21
3.15.2	Izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode.....	27
3.16	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah ...	30
3.16.1	Razporejanje prihodkov .....	30
3.16.2	Razporejanje stroškov .....	31
3.17	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32 .....	32
4	ZAKLJUČEK .....	37

## KAZALO TABEL

Tabela 1: Pregled aglomeracij po novi uredbi o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih voda ..	7
Tabela 2: Tehnični podatki o kanalizaciji.....	8
Tabela 3: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo.....	9
Tabela 4: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje 2019.....	10
Tabela 5: Predračunska in obračunska cena izvajanja storitev za preteklo obračunsko obdobje 2019.....	10
Tabela 6: Predračunska in obračunska cena uporabe javne infrastrukture za preteklo obračunsko obdobje 2019.....	11
Tabela 7: Primerjava obračunske cene občine Kostanjevica na Krki z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih .....	11
Tabela 8: Primerjava potrjenih cen občine Kostanjevica na Krki s potrjenimi cenami primerljivega območja.....	12
Tabela 9: Pojasnjevalni kriteriji za odvajanje komunalne odpadne vode .....	14
Tabela 10: Pojasnjevalni kriteriji za čiščenje komunalne odpadne vode .....	14
Tabela 11: Kazalniki izvajalca javne službe.....	15
Tabela 12: Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje.....	15
Tabela 13: Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	16
Tabela 14: Obseg poslovno potrebnih OS za izvajanje storitev javne službe.....	16
Tabela 15: Sodilo za razporejanje neposrednih stroškov prodaje .....	17
Tabela 16: Sodilo za razporejanje splošnih upravnih stroškov .....	17
Tabela 17: Sodilo za razporejanje splošno nabavno prodajnih stroškov .....	18
Tabela 18: Prikaz razporeditve deleža splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje v % .....	18
Tabela 19: Prikaz razporeditve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za odvajanje komunalne odpadne vode .....	18
Tabela 20: Prikaz razporeditve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za čiščenje komunalne odpadne vode.....	18
Tabela 21: Prikaz razporeditve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN.....	19
Tabela 22: Prihodki z opravljanjem posebnih storitev.....	19
Tabela 23: Višina najemnine za javno infrastrukturo za leto 2021 .....	20
Tabela 24: Pregled prihodkov in stroškov za izvajanje odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2019 .....	21
Tabela 25: Izračun cene odvajanja komunalne odpadne vode .....	22
Tabela 26: Izračun cene čiščenja komunalne odpadne vode.....	24
Tabela 27: Izračun cene prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN.....	25
Tabela 28: Predračunska cena za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode ter praznjenje greznic za 2021.....	27
Tabela 29: Pregled prihodkov in stroškov za omrežnino za odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda za leto 2019 .....	28
Tabela 30: Predračun omrežnine za odvajanje komunalne odpadne vode .....	28
Tabela 31: Pregled izračuna omrežnine za odvajanje komunalne odpadne vode .....	28
Tabela 32: Predračunska cena omrežnine za odvajanje komunalne odpadne vode .....	29
Tabela 33: Predračun omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode.....	29
Tabela 34: Pregled izračuna omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode .....	29
Tabela 35: Pregled omrežnine za uporabnike posebnih storitev in uporabnike javne službe .....	30
Tabela 36: Predračunska cena omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode.....	30
Tabela 37: Pregled stroškovnih mest za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode .....	31
Tabela 38: Izkaz poslovnega izida za gospodarske javne službe za leto 2019.....	33
Tabela 39: Izkaz poslovnega izida za omrežnino in ceno javne infrastrukture za leto 2019 .....	34
Tabela 40: Planiran izkaz poslovnega izida za gospodarske javne službe za leto 2021 .....	35
Tabela 41: Planiran izkaz poslovnega izida za omrežnino in ceno javne infrastrukture za leto 2021.....	36
Tabela 42: Predračunske cene za leto 2021 in indeksno odstopanje od potrjene cene .....	37
Tabela 43: Predračunske cene omrežnine za leto 2020 in indeksno odstopanje od veljavne cene za vodomer velikosti 20 mm .....	37

## 1 UVOD

### 1.1 Splošno

Kostak, komunalno in gradbeno podjetje, d. d. (v nadaljevanju Kostak), je izvajalec dejavnosti gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Kostanjevica na Krki. 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 (Ur. l. RS št. 98/2015 s spremembami) ter občinskim odlokom.

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 prenesena na lokalno skupnost oziroma pristojne občinske organe.

### 1.2 Pravna podlaga za izdelavo elaborata

V tretjem odstavku 149. člena Zakona o varstvu okolja je zapisano, 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 zapisanega 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 Kostanjevica na Krki.

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

S Koncesijsko pogodbo za izvajanje gospodarskih javnih služb, sklenjeno 30. 12. 2019, je družbi Kostak dodeljeno izvajanje občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Kostanjevica na Krki. Javna služba se izvaja skladno z veljavno občinsko zakonodajo na področju ravnanja z odpadno vodo.

### 1.3 Namen izdelave elaborata

Elaborat je namenjen oblikovanju cen izvajanja storitev gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2021. 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 2019 in prihodnje obračunsko obdobje leto 2021.

## 2 ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

### 2.1 Predstavitev dejavnosti

Družba Kostak upravlja s kanalizacijskim sistemom Kostanjevica na Krki, ki zajema okoli 12 km kanalizacijskega omrežja ter pripadajoče objekte. V letu 2003 se je pričelo sistematično delovanje na področju odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda, in sicer s pričetkom obratovanja komunalne čistilne naprave Kostanjevica na Krki. Odpadne vode kanalizacijskega sistema Kostanjevica na Krki se čistijo na komunalni čistilni napravi, ki pa zaradi svoje kapacitete ne more sprejemati blata in gošč iz greznic in blata iz malih komunalnih čistilnih naprav (v nadaljevanju MKČN).

V letu 2011 smo na območju občine vgradili prvo MKČN; do danes je na območju Kostanjevice na Krki aktivnih že 57. Želeli smo urediti tudi problematiko odvajanja padavinskih voda, vendar ima večina uporabnikov na območju kanalizacijskega sistema Kostanjevica na Krki padavinsko odpadno vodo preko internih omrežij odvedeno v reko Krko.

Z učinkovitim izvajanjem dejavnosti zagotavljamo varovanje vodnih teles (podtalne in površinske vode) pred škodljivimi vplivi, ki jih povzročajo vdori odpadne vode v okolje.

V okviru javne službe odvajanja komunalne odpadne vode izvajamo:

- nadzor, vzdrževanje in čiščenje kanalizacijskega omrežja z objekti,
- 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,
- sodelovanje pri oblikovanju zakonodaje s področja odpadnih vod,
- vodenje potrebnih evidenc,
- redno obveščanje in informiranje javnosti preko zadnje strani položnice, glasil in spletnih medijev.

V okviru javne službe čiščenja komunalne odpadne vode izvajamo:

- vzorčenje in analize (interni nadzor, monitoring, ocena odpadka - analiza blata, itd.) vseh faz tehnološkega procesa čiščenja odpadnih vod,
- monitoringe ter druge ukrepe za vzpostavitev nemotenega obratovanja naprave,
- odvoz odpadkov iz mehanskega predčiščenja,
- redna vzdrževalna dela (servis puhal in druge opreme, umerjanje merilne opreme, deratizacijo objektov in okolice, itd.),
- zagotavljanje nadzora nad kakovostjo blata,
- ustrezno ravnanje z blatom iz komunalne čistilne naprave,
- nadzor nad procesom obratovanja komunalne čistilne naprave,
- preučevanje odpadnih vod, ki dotekajo v javno kanalizacijsko omrežje,
- obvladovanje tveganj in izvedbo dodatnih ukrepov ob močnejših padavinah, z namenom identifikacije vpliva na okolje ter varovanja zdravja uporabnikov,

- izvajanje del po programu praznjenja greznic in MKČN,
- preglede MKČN < 50 PE (PE – populacijski ekvivalent je enota za onesnaženje, ki ga dnevno povzroči ena oseba),
- 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.

## 2.2 Aglomeracije (območja poselitve)

Aglomeracija je območje poselitve, kjer sta poseljenost ali izvajanje gospodarske ali druge dejavnosti zgoščena, tako da je mogoče zbiranje komunalne odpadne vode v kanalizaciji in njeno odvajanje po kanalizaciji v komunalno čistilno napravo.

V tabeli 1 je narejen pregled aglomeracij po Uredbi o spremembah in dopolnitvah Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode.

Tabela 1: Pregled aglomeracij po novi uredbi o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih voda

NAZIV AGLOMERACIJE	ŠT.	PE
Kostanjevica na Krki 2019	11709	836
Oštrc 2019	40010	99
Črneča vas 2019	11699	131
Ostrog 2019	11696	507
Orehovec 2019	50022	144

Slika 3: Prikaz AGLO v občini Kostanjevica na Krki - osnutek noveliranih aglomeracij 2018



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 Kostanjevica na Krki se izvaja javna služba odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih voda na območju kanalizacijskega sistema Kostanjevica na Krki.

Tabela 2: Tehnični podatki o kanalizaciji

Kanalizacijski sistem	Število objektov	Čistilna naprava	Dolžina omrežja (m)
Kostanjevica na Krki	4	Kostanjevica na Krki (2.200 PE, obratuje s polovično močjo)	12.029

## 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. čiščenje komunalne odpadne vode,
3. prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN.

Na območju občine Kostanjevica na Krki se za storitvi odvajanja padavinske odpadne vode in čiščenja padavinske odpadne vode cena še ni oblikovala.

Na računu se za vsako storitev v okviru odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ločeno izkazuje:

- omrežnina v EUR/mesec in
- storitev za dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v EUR/m<sup>3</sup> oziroma storitev za dejavnost prevzema grezničnih gošč ali blata iz MČN v EUR/m<sup>3</sup>

**Omrežnina** vključuje:

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

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

**Posamezna storitev** v okviru odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode lahko vključuje le stroške, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitve javne službe in vključujejo naslednje skupine:

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



- neposredne stroške prodaje,
- druge poslovne odhodke,
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva, ki ne sme presegati 5 % od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

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

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

### Okoljska dajatev

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

## 3 ELABORAT OBLIKOVANJA CEN ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE

V nadaljevanju je skladno z 19. členom Uredbe glede oblikovane cene javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode pripravljen Elaborat oblikovanja cen odvajanja in čiščenja komunalne 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 2019).

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2019).

Tabela 3: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje 2019

STORITEV	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m <sup>3</sup> za preteklo (2019) obračunsko obdobje	OBRAČUNSKA KOLIČINA v m <sup>3</sup> za preteklo (2019) obračunsko obdobje	INDEKS obračun/ predrač.
ODVAJANJE KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE	42.000	42.029	100
ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE	41.900	41.661	99
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	47.500	47.426	100

Obračunske količine so bile v letu 2019 skoraj enake predračunskim pri vseh storitvah.

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

Predračunski stroški izvajanja storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode so podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2019).

Obračunski stroški izvajanja odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode so podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2019).

Tabela 4: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje 2019

STORITEV	PREDRAČUNSKI STROŠKI v m <sup>3</sup> za preteklo (2019) obračunsko obdobje	OBRAČUNSKI STROŠKI v m <sup>3</sup> za preteklo (2019) obračunsko obdobje	INDEKS obračun/predrač.
ODVAJANJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	17.151	19.816	116
ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	35.364	40.250	114
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	22.496	22.496	100

Obračunski stroški so bili v letu 2019 višji od predračunskih pri odvajanju odpadne vode za 16 % in pri čiščenju odpadne vode za 14 %.

### 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 in padavinske odpadne vode, zbiranja komunalnih odpadkov, zbiranja bioloških odpadkov in obdelave komunalnih odpadkov ter subvencije za izvajanje gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Kostanjevica na Krki, številka 354-2/2018, z dne 10. 4. 2019 in uveljavljene po 1. 5. 2019.

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

Tabela 5: Predračunska in obračunska cena izvajanja storitev za preteklo obračunsko obdobje 2019

STORITEV	PREDRAČUNSKA CENA (2019) v EUR/m <sup>3</sup>	OBRAČUNSKA CENA (2019) v EUR/m <sup>3</sup>	INDEKS obračun/predrač.
ODVAJANJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	0,3999	0,4032	101
ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	0,6469	0,7655	118
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	0,4826	0,4743	98

Obračunske cene so bile v letu 2019 višje od predračunskih pri odvajanju in čiščenju, pri prevzemu grezničnih gošč pa nižje za 2 %. Pri čiščenju bistveno presegajo predračunske zaradi stroškov povezanih z izvedbo dodatnih monitoringov.

Tabela 6: Predračunska in obračunska cena uporabe javne infrastrukture za preteklo obračunsko obdobje 2019

VODOMER DN < / = 20	PREDRAČUNSKA CENA (2019) v EUR/m <sup>3</sup>	OBRAČUNSKA CENA (2019) v EUR/m <sup>3</sup>	INDEKS obračun/predrač.
ODVAJANJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	7,556	7,4491	99
ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	3,1583	3,4059	108
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	0,0000	0,0000	/

Obračunska cena omrežnine je bila v letu 2019 višja od predračunske pri storitvi čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za 8 %.

Občina Kostanjevica na Krki je za uporabnike nepridobitne dejavnosti subvencionirala ceno omrežnine za odvajanje komunalne odpadne vode v višini 100 % cene.

### 3.4 Primerjava cen storitev javne službe in cen javne infrastrukture občine Kostanjevica na Krki 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 leta 2015, 2016, 2017, 2018 ali 2019 seznama še niso objavili, zato so v pregledu povzete cene primerljivega območja leta 2014 ter obračunske cene za območje občine Kostanjevica na Krki za 2019.

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 v občini) in gostote prebivalcev (št. prebivalcev v občini/površina občine). Pri odvajanju komunalne odpadne vode so občine razdelili v 2 skupini glede na število prebivalcev v občini, v okviru vsake skupine pa so oblikovali razrede. Občina Kostanjevica na Krki sodi v primerljivo območje, v katerem je število prebivalcev v občini do 3.500 ter povprečna gostota prebivalcev do 6.

Tabela 7: Primerjava obračunske cene občine Kostanjevica na Krki z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Dejavnost	Primerljivo območje (2014)	občina Kostanjevica (2019)	INDEKS (občina/območ.)
<b>Odvajanje komunalne odpadne vode</b>			
Povprečje obračunske cene javne infrastrukture – omrežnina (EUR/mesec za faktor 1)	5,3389	7,4491	140
Povprečje obračunske cene izvajanja (EUR/m <sup>3</sup> )	0,7754	0,4032	52
<b>Čiščenje komunalne odpadne vode</b>			
Povprečje obračunske cene javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	3,0851	3,4059	110
Povprečje obračunske cene izvajanja (EUR/m <sup>3</sup> )	0,5966	0,7655	128

Dejavnost	Primerljivo območje (2014)	občina Kostanjevica (2019)	INDEKS (občina/območ.)
<b>Prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN</b>			
Povprečje obračunske cene javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	1,0589	0	0
Povprečje obračunske cene izvajanja (EUR/m <sup>3</sup> )	0,2932	0,4743	162

Za čiščenje komunalne odpadne vode je občina Kostanjevica na Krki uvrščena v skupino do 3.500 prebivalcev. Kot primerljivo območje smo upoštevali podatke za srednje ČN (1900 PE < pov. ČN\* < =15000 PE), saj ima ČN Kostanjevica na Krki zmogljivost 2.200 PE.

Za prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN je oblikovano samo eno primerljivo območje, torej ni oblikovanih nobenih skupin.

Na območju občine Kostanjevica na Krki je izvedenih 266 priključkov na javni kanal in Čistilno napravo Kostanjevica na Krki.

Za odvajanje komunalne odpadne vode je zgrajenega nekaj manj kot 12 km omrežja, kar je pogojeno z relativno visoko vrednostjo infrastrukture glede na število priključkov, zato tudi odstopanje obračunske cene od primerljivega območja. Relativno nezahtevni sistem odvajanja nima večjega števila prečrpališč, kar ugodno vpliva na ceno storitve, ki je nižja od primerljivega območja.

Zgrajena čistilna naprava Kostanjevica je namenjena čiščenju komunalne odpadne vode. Cena infrastrukture in cena izvajanja storitve je višja od primerljivega območja, saj se na čistilni napravi čistijo relativno nizke količine odpadne vode.

Cena infrastrukture za storitve prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN ni oblikovana, ker se greznične gošče čistijo na čistilni napravi Vipap, ki ni v upravljanju izvajalca javne službe. Obračunska cena izvajanja storitve je višja od primerljivega območja, saj se greznične gošče obdelujejo na industrijski čistilni napravi Vipap, ki vsak prevzeti m<sup>3</sup> grezničnih gošč zaračuna posebej. Za realnejšo primerjavo cene storitve prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN je za območje občine Kostanjevica na Krki potrebno obravnavati cene infrastrukture in cene storitev skupaj.

Tabela 8: Primerjava potrjenih cen občine Kostanjevica na Krki s potrjenimi cenami primerljivega območja

Dejavnost	Primerljivo območje (2014)	občina Kostanjevica (2019)	INDEKS (občina/območ.)
<b>Odvajanje komunalne odpadne vode</b>			
Povprečje potrjene cene javne infrastrukture – omrežnina (EUR/mesec za faktor 1)	5,7894	7,556	131
Povprečje potrjene cene izvajanja (EUR/m <sup>3</sup> )	0,7603	0,3999	53
<b>Čiščenja komunalne odpadne vode</b>			
Povprečje potrjene cene javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	2,3132	3,1583	137
Povprečje potrjene cene izvajanja (EUR/m <sup>3</sup> )	0,5985	0,6469	108
<b>Prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN</b>			
Povprečje potrjene cene javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	0,9385	0	0
Povprečje potrjene cene izvajanja (EUR/m <sup>3</sup> )	0,3020	0,4826	160

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

Obstajajo resni pomisleki o vsebinski primernosti tako določenih »primerljivih območjih«, pri katerih so se upoštevale zgolj poselitvene in 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, narejeno s strani Inštituta za javne službe, ki v svoji primerjavi upošteva pogoje izvajanja in tehnično - tehnološke značilnosti. Podatki primerjalnih kriterijev so združeni za občino Krško in občino Kostanjevico na Krki skupaj.

#### 3.4.1 Primerjalna analiza izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Sloveniji

Iz Primerjalne analize izvajanja gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2018 je razvidno, da so pogoji izvajanja javne službe, v primerjavi z drugimi izvajalci v Sloveniji, slabši. Število odjemnih mest glede na povprečje je nižje, nižja je tudi količina obračunane odvedene in očiščene odpadne vode.

Ključne ugotovitve Primerjalne analize:

- Število kanalizacijskih sistemov v upravljanju posameznega izvajalca javne službe pomembno vpliva na stroške izvajanja javne službe. Stroški odvajanja v velikih kanalizacijskih sistemih so praviloma nižji, medtem ko so stroški malih kanalizacijskih sistemov višji in se solidarno pokrivajo z enotno ceno na ravni občine.
- Izvajalci, ki zagotavljajo odvajanje odpadne vode na pretežno ruralnih območjih, za katere je značilna razpršena poselitev in veliko število manjših kanalizacijskih sistemov, imajo praviloma višje stroške izvajanja javne službe.
- Dolžina kanalizacijskega omrežja in število obračunskih vodomeroev kažeta gostoto odjema. Manjše število obračunskih vodomeroev oz. faktorjev omrežnine na kilometer kanalizacijskega omrežja vpliva na višje stroške.
- Na stroške opravljanja storitev vpliva tudi število in velikost čistilnih naprav v upravljanju posameznega izvajalca, predvsem pa njihova projektirana in koriščena zmogljivost.
- Pri čiščenju odpadnih voda so ugotovljene pomembne količinske razlike med očiščeno in obračunano količino, kar pomeni različne pogoje za izvajalce in vpliva na višje stroške izvajanja storitve.
- Z vidika trajnostnega razvoja je izrednega pomena, da se sredstva amortizacije oz. najemnine za uporabo javne infrastrukture oblikujejo v predpisani višini in namenijo za zagotavljanje razvoja in obnovo kanalizacijske infrastrukture. Velike razlike v višini obračunane amortizacije oz. najemnine kažejo na različno infrastrukturno opremljenost in dejstvo, da infrastrukturna sredstva v vseh primerih niso realno ovrednotena, da se ne upoštevajo enotne amortizacijske stopnje ter da najemnina v vseh primerih ni obračunana v višini obračunane amortizacije. Navedene razlike vplivajo na različne stroške javne infrastrukture in s tem ceno omrežnine.

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

Tabela 9: Pojasnjevalni kriteriji za odvajanje komunalne odpadne vode

Pojasnjevalni kriterij za leto 2018	Povpr. vred.	Min. vred.	Maks. vred.	Občina Kostanjevica na Krki
Število prebivalcev/kanalizacijski sistem	4.417	360	35.164	873
Število vodomero/kanalizacijski sistem	1.342	172	8.900	260
Dolžina omrežja v km/kanalizacijski sistem	36	2	262	12
Število vodomero/km omrežja	39	19	128	22
Število faktorjev/km omrežja	63	19	149	41
Količina obračunane odvedene vode/vodomer	178	81	387	155
Količina obračunane odvedene vode/faktor omrežnine	104	63	150	82
Količina obračunane odvedene vode v m <sup>3</sup> /km kanal. omrežja	6.437	2.104	15.092	3.359
Starost omrežja	21	4	40	12
Stroški amortizacije oz. najemnine /km omrežja	3.381	701	9.263	3.656

Vir: Primerjalna analiza izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2018, Inštitut za javne službe, 2020 in lastni izračuni Kostak

Iz povzetih pojasnjevalnih kriterijev primerjalne analize je razvidno, da je bilo v letu 2018 v občini Kostanjevica na Krki:

- število prebivalcev priključenih na kanalizacijsko omrežje 873; najnižja vrednost je bila 360 in najvišja 35.164 ter povprečje 4.417,
- število vodomero/kanalizacijski sistem 260; najnižja vrednost je bila 1.342 in najvišja 8.900 ter povprečje 1.342,
- število obračunskih vodomero/km omrežja 22; najnižja vrednost je bila 19 in najvišja 128 ter povprečje 39,
- količina obračunane odvedene vode/vodomer je bila 155 m<sup>3</sup>; najnižja je bila 81 in najvišja 387 ter povprečje 178.

Pri vseh primerjalnih kriterijih so vrednosti za občino Kostanjevica na Krki nižje od povprečja.

Tabela 10: Pojasnjevalni kriteriji za čiščenje komunalne odpadne vode

Pojasnjevalni kriterij za leto 2018	Povpr. vred.	Min. vred.	Maks. vred.	Občina Kostanjevica na Krki
Število čistilnih naprav v upravljanju	5,6	1,0	24,0	1
Projektirana zmogljivost čistilnih naprav (PE)	39.874	1.430	379.530	2.200
Stopnja izkoriščenosti čistilnih naprav (%)	76,8	37,4	193,1	*121
Število obračunskih faktorjev/1.000 PE projektirane zmogljivosti ČN	366	227	941	222
Število oskrbovanih prebivalcev/1.000 PE projektirane zmogljivosti	675	350	1.546	388
Število vodomero/1.000 PE projektirane zmogljivosti ČN	237	91	738	117
Strošek amortizacije oz. najemnine/PE	14	3	27	27

Opomba: \* na velikost 1.100 PE

Vir: Primerjalna analiza izvajanja gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja za leto 2018, Inštitut za javne službe, 2020 in lastni izračuni Kostak

Iz povzetih pojasnjevalnih kriterijev primerjalne analize je razvidno, da je bila v letu 2018 v občini Kostanjevica na Krki:

- projektirana zmogljivost KČN Kostanjevica na Krki 2.200 PE, opremljena in obratovala je s polovično močjo,
- število obračunskih vodomerov/1.000 projektirane zmogljivosti ČN 117; najnižja vrednost je bila 91 in najvišja 738 ter povprečje 237,
- stopnja izkoriščenosti KČN 121 % – nujno potreben zagon druge linije,
- število oskrbovanih prebivalcev/1.000 projektirane zmogljivosti ČN 388; najnižja vrednost je bila 350 in najvišja 1.546 ter povprečje 675.

Pri primerjalnih kriterijih so vrednosti za občino Kostanjevica na Krki nižje od povprečja, razen stopnje izkoriščenost čistilne naprave (deluje s polovično kapaciteto).

Pojasnjevalni kriteriji nazorno kažejo, da družba Kostak izvaja javno službo odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode na območju občine Kostanjevica na Krki v pogojih, ki so za izvajanje manj ugodni od povprečne vrednosti uskupinjenih izvajalcev, kar se posledično odraža v višji ceni od primerljivih območij.

### 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 odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode so prikazani za leto 2019.

Kazalnik povprečne mesečne plače je naveden za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode.

Tabela 11: Kazalniki izvajalca javne službe

LETO	2019	
	PANOGA <sup>1</sup>	KOSTAK
pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,50	3,24
gospodarnost poslovanja	1,03	1,00
povprečna mesečna bruto plača v EUR	1.594	1.440

Opomba: <sup>1</sup> – povzeto iz Gospodarske zbornice Slovenije  
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 2021).

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

STORITEV	PREDRAČUNSKA KOLIČINA [m <sup>3</sup> ] za prihodnje (2021) obračunsko obdobje
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	42.200
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	41.900
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	51.700



### 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 2021).

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

STORITEV	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA V EUR za prihodnje (2021) obračunsko obdobje
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	20.209
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	37.741
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	25.820

### 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).

Na dejavnosti ni evidentiranih poslovno potrebnih OS za izvajanje storitev javne službe. Vozilo, ki ga uporabljamo za storitve praznjenja greznic, obremenjuje dejavnost samo po dejansko opravljenih urah, zato so v tabeli 13 izkazane vrednosti za poslovno potrebna osnovna sredstva 0.

Vsa potrebna sredstva so v lasti izvajalca javne službe.

Tabela 14: Obseg poslovno potrebnih OS za izvajanje storitev javne službe

STORITEV	OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OS V EUR za preteklo obračunsko obdobje (2019)			OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OS V EUR za prihodnje obračunsko obdobje (2021)
	nabavna	odpisana	sedanja	nabavna vrednost
Razna poslovno potrebna OS	0,00	0,00	0,00	0,00
Vozila ter ostala mehanizacija	0,00	0,00	0,00	0,00

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 uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Način razdelitve splošnih stroškov je bil v letu 2019 in bo v planu za leto 2021 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 18.

- *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 so na posamezno dejavnost 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) razporedi 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 sektorja za odnose z javnostmi,
  - stroški dela službe za kontroling in kakovost ter 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 neposredno 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 kalkulativni delež po elaboratu dejavnosti	prihodki od prodaje (vključno z internimi)	razlika do prispevka za kritje	povprečni ključ bruto plač in prihodkov od prodaje (z internimi)

- *splošno nabavno prodajni stroški*. 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 naslednji tabeli.

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 splošnih nabavno prodajnih stroškov	predpisan kalkulativen delež po elaboratu dejavnosti	prihodki od prodaje (vključno z internimi)	razlika do prispevka za kritje	50 % vrednost izdanega materiala

Obstoječi deleži splošnih stroškov so bili sprejeti s Sklepom o potrditvi elaboratov in predračunske lastne cene in s Sklepom o zaračunanih cenah oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, zbiranja komunalnih odpadkov, zbiranja bioloških odpadkov in obdelave komunalnih odpadkov in 24-urne dežurne službe v občini Kostanjevica na Krki ter subvencije za izvajanje gospodarske javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za 2020, številka 354-4/2019, z dne 3. 6. 2020. V letu 2021 ostajajo deleži nespremenjeni.

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

VRSTA SPLOŠNIH STROŠKOV	DELEŽ V KALKULATIVNIH ELEMENTIH V % PO DEJAVNOSTIH		
	odvajanje komunalne odpadne vode	čiščenje komunalne odpadne vode	prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN
Neposredni stroški prodaje	2,10	1,48	1,88
Splošni nabavno prodajni stroški	0,18	0,16	0,00
Splošni upravni stroški	15,07	15,58	15,05

Tabela 19: Prikaz razporeditve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za odvajanje komunalne odpadne vode

VRSTA SPLOŠNIH STROŠKOV	SPLOŠNI STROŠKI za preteklo (2019) obračunsko obdobje v EUR	SPLOŠNI STROŠKI za prihodnje (2021) obračunsko obdobje v EUR
Neposredni stroški prodaje	421	424
Splošni nabavno prodajni stroški	36	36
Splošni upravni stroški	3.018	3.045
SKUPAJ	3.475	3.506

Tabela 20: Prikaz razporeditve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za čiščenje komunalne odpadne vode

VRSTA SPLOŠNIH STROŠKOV	SPLOŠNI STROŠKI za preteklo (2019) obračunsko obdobje v EUR	SPLOŠNI STROŠKI za prihodnje (2021) obračunsko obdobje v EUR
Neposredni stroški prodaje	602	559
Splošni nabavno prodajni stroški	65	60
Splošni upravni stroški	6.337	5.880
SKUPAJ	7.004	6.499

Tabela 21: Prikaz razporeditve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN

VRSTA SPLOŠNIH STROŠKOV	SPLOŠNI STROŠKI za preteklo (2019) obračunsko obdobje v EUR	SPLOŠNI STROŠKI za prihodnje (2021) obračunsko obdobje v EUR
Neposredni stroški prodaje	427	485
Splošni nabavno prodajni stroški	0	0
Splošni upravni stroški	3.421	3.886
SKUPAJ	3.848	4.371

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

Na območju občine Kostanjevica na Krki družba Kostak v preteklem in prihodnjem obračunskem obdobju ni, oziroma ne bo izvajala posebnih storitev pri odvajanju komunalne odpadne vode in prevzemu grezničnih gošč in blata iz MKČN.

Za družbo Hočevar Agro trgovina pa iz naslova prevzema in čiščenja industrijske odpadne vode ustvarjamo prihodke posebnih storitev.

Tabela 22: Prihodki z opravljanjem posebnih storitev

STORITEV	OBRAČUNSKI PRIHODKI v EUR za preteklo (2019) obračunsko obdobje	PREDRAČUNSKI PRIHODKI v EUR za prihodnje (2021) obračunsko obdobje
POSEBNE STORITVE	8.351	8.159

### 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 2021, prav tako se ni obračunaval v preteklem obračunskem obdobju, torej letu 2019.

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

Na odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode bremenimo samo dejansko opravljene ure, ki pa skupaj ne predstavljajo enega zaposlenega (po dejansko opravljenih urah). V prihodnjem obračunskem obdobju ne planiramo bistvenih sprememb.

Za vsako izvedbo del se pripravijo delovni nalogi (v okviru posameznega stroškovnega mesta). Na delovni nalog se bremenijo dejansko opravljene 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.

### 3.13 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o 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 in posebnih storitev.

Tabela 23: Višina najemnine za javno infrastrukturo za leto 2021

STORITEV	VIŠINA NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO v EUR za prihodnje obračunsko obdobje (2021)
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	44.783
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	19.994
- od tega uporabniki gospodarske javne službe	620
- od tega uporabniki posebnih storitev	19.374

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

- odvajanje komunalne odpadne vode namenjena uporabnikom storitev gospodarske javne službe v 100 % višini,
- čiščenje komunalne odpadne vode namenjena uporabnikom storitev gospodarske javne službe (96,90 %) in posebnih storitev (3,10 %).

V občini Kostanjevica na Krki se bo omrežnina za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode v celoti prenesla na uporabnike storitev, kajti Občina Kostanjevica na Krki ne bo zagotovila subvencije iz občinskega proračuna.

### 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 Kostanjevica na Krki, 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 23.

### 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.

Elaborat je pripravljen izključno za oblikovanje cen storitev gospodarskih javnih služb s področja odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter prevzema 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 Kostanjevica na Krki (Ur. list RS 25/2014) opredeljene kot javne službe, pa predstavljajo vsebino izbirnih javnih služb, za katere ima občina izbranega izvajalca na osnovi javnega razpisa. Tarifa je definirana v Tarifnem sistemu za obračun storitev vzdrževanja občinskih javnih cest ter urejanja in čiščenja javnih površin.

Uporabnikom se storitev odvajanja in čiščenja komunalne 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 vodomernom, se storitev obračuna na podlagi števila stalno in začasno prijavljenih stanovalcev ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 0,15 m<sup>3</sup> na osebo na dan oziroma 4,5 m<sup>3</sup>/ na osebo na mesec.

Za boljše razumevanje tabel pri izračunu cene omrežnine in cene javne infrastrukture 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 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 odpadne vode so za uporabnike gospodarske javne službe enotne na celotnem območju občine Kostanjevica na Krki.

Lastna cena za leto 2021 je oblikovana na podlagi načrtovanih stroškov. Pri izračunu je upoštevan poračun 2019, ki je povzet v tabeli 24.

Tabela 24: Pregled prihodkov in stroškov za izvajanje odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2019

	Dejavnost v EUR	prihodki	stroški	poslovni izid	kratkoročno odloženi prihodki	kratkoročno nezaračunani prihodki
1	odvajanje komunalnih odpadnih voda	20.137	20.026	111	111	
2	čiščenje komunalnih odpadnih voda	40.032	40.673	-642		642
3	prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	23.686	22.728	958	958	

Če je cena, ki je bila oblikovana v elaboratih za leto 2019, presegla v 2019 nastale stroške, smo oblikovali kratkoročne odložene prihodke. Če oblikovana cena ni zadoščala za pokrivanje nastalih stroškov, smo oblikovali prehodno nezaračunane prihodke. Višina po posameznih dejavnostih je prikazana v tabeli 24 in se bo poračunala pri izračunu predračunskih cen v elaboratu za 2021.

## 1. Odvajanje komunalne odpadne vode

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

Tabela 25: Izračun cene odvajanja komunalne odpadne vode

Kalkulativni element	Plan 2021 v EUR	Delež v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>3.228</b>	<b>15,98</b>
- stroški porabljenega materiala	27	0,13
- stroški storitev	3.202	15,84
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>9.394</b>	<b>46,48</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>1.812</b>	<b>8,97</b>
- stroški električne energije	1.444	7,15
- stroški pogonskega goriva	367	1,82
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>2.057</b>	<b>10,18</b>
- amortizacija	400	1,98
- drugi posredni proizvodjalni stroški	1.405	6,95
- stroški vzdrževanja	252	1,25
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>424</b>	<b>2,10</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>36</b>	<b>0,18</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>3.045</b>	<b>15,07</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja JS</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>212</b>	<b>1,05</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Zavarovalne premije</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>20.209</b>	<b>100,00</b>
<b>PRIHODKI OD ODŠKODNIN ZAVAROVALNICE</b>	<b>- 2.400</b>	
<b>PORAČUN 2019 (pozitivni)</b>	<b>- 111</b>	
<b>SKUPAJ STROŠKI ZA 2021</b>	<b>17.698</b>	
<b>PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m<sup>3</sup></b>	<b>42.200</b>	
<b>ENOTNA CENA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,4194</b>	

**Stroški odvajanja komunalne 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 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 odpadnih in padavinskih 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 (stroški zavarovanja vozil, stroški nadomestnih delov, stroški cestnin), stroške porabe pomožnega pisarniškega materiala, stroške strokovne literature, stroške poštne in telefonskih storitev, stroške plačilnega prometa, stroške zdravstvenih in drugih storitev ter ostale posredne proizvodjalne stroške dejavnosti,
- **stroški vzdrževanja** vključujejo predvsem 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 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, stroške nadgradnje programske opreme z zahtevami zakonodaje, sodelovanje na srečanjih komunalnega gospodarstva in ostale poslovne odhodke.



## 2. Čiščenje komunalne odpadne vode

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

Tabela 26: Izračun cene čiščenja komunalne odpadne vode

Kalkulativni element	Plan 2021 v EUR	Delež v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>10.978</b>	<b>29,09</b>
- stroški porabljenega materiala	604	1,60
- stroški storitev	10.374	27,49
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>2.162</b>	<b>5,73</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>8.494</b>	<b>22,50</b>
- stroški električne energije	7.095	18,80
- stroški pogonskega goriva	1.399	3,71
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>9.217</b>	<b>24,42</b>
- amortizacija	714	1,89
- drugi posredni proizvodjalni stroški	6.910	18,31
- stroški vzdrževanja	1.593	4,22
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>559</b>	<b>1,48</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>60</b>	<b>0,16</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>5.880</b>	<b>15,58</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja JS</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>393</b>	<b>1,04</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Zavarovalne premije</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>37.741</b>	<b>100,00</b>
<b>PRIHODKI OD ODŠKODNIN ZAVAROVALNICE</b>	<b>-8.159</b>	
<b>PORAČUN 2019 (negativni)</b>	<b>642</b>	
<b>SREDSTVA DRUGIH POSLOVNIH ODHODKOV PRETEKLIH LET</b>	<b>-2.000</b>	
<b>ZMANJŠANI STROŠKI</b>	<b>28.225</b>	
<b>PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m<sup>3</sup></b>	<b>41.900</b>	
<b>ENOTNA CENA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,6736</b>	

**Stroški čiščenja komunalne odpadne vode****Neposredni stroški materiala in storitev:**

- **stroški porabljenega materiala** vključujejo stroške porabljenega materiala pri tekočem vzdrževanju čistilne naprave,
- **stroški storitev** vključujejo stroške prevzema in obdelave blata iz čistilne naprave, stroške vezane na odpravo okvar komunalne infrastrukture, stroške komunalnih



storitev, urejanje okolice objekta, 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** vključujejo stroške porabljene električne energije za čistilno napravo v Kostanjevici na Krki,
- **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 in 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 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.

3. Prevoz grezničnih gošč in blata iz MKČN

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

Tabela 27: Izračun cene prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN

Kalkulativni element	Plan 2021 v EUR	Delež v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>7.928</b>	<b>30,71</b>
- stroški porabljenega materiala	106	0,41
- stroški storitev	7.822	30,30
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>9.113</b>	<b>35,29</b>

Kalkulativni element	Plan 2021 v EUR	Delež v %
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>1.070</b>	<b>4,15</b>
- stroški električne energije	0	0,00
- stroški pogonskega goriva	1.070	4,15
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>3.074</b>	<b>11,91</b>
- amortizacija	1.631	6,32
- drugi posredni proizvodjalni stroški	815	3,16
- stroški vzdrževanja	628	2,43
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>485</b>	<b>1,88</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>3.886</b>	<b>15,05</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja JS</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>263</b>	<b>1,02</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Zavarovalne premije</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>25.820</b>	<b>100,00</b>
<b>PORAČUN 2019 (pozitivni)</b>	<b>-958</b>	
<b>SKUPAJ STROŠKI ZA 2021</b>	<b>24.862</b>	
<b>PREDRAČUNSKA KOLIČINA V m<sup>3</sup></b>	<b>51.700</b>	
<b>ENOTNA CENA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,4994</b>	

### **Stroški prevzema 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, stroške tiskanja in izpisa računov, stroške vzdrževanja programa za obračun komunalnih storitev.

**Neposredni stroški dela:** vključujejo prejeme 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 ter ostale posredne proizvodne 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.

Lastna cena za leto 2021 je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov v 2021.

Tabela 28: Predračunska cena za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode ter praznjenje greznic za 2021

DEJAVNOST	Predračunska cena 2021 v EUR/m <sup>3</sup>	Potrjena cena 2020 v EUR/m <sup>3</sup>	Indeks 2021/2020
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,4194	0,4186	100
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,6736	0,6736	100
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	0,4994	0,4999	100

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

### 3.15.2 Izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za odvajanje in čiščenje komunalne 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, ki 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 obračunski vodomerih. Tako dobljeni količnik se pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega vodomera. V tabelah, ki izkazujejo število vodomero, je že upoštevan preračun za večstanovanjske objekte.

Predračunska cena omrežnine za leto 2021 je oblikovana na podlagi načrtovanih stroškov. Pri izračunu je upoštevan poračun 2019, ki je povzet v tabeli 29.

Tabela 29: Pregled prihodkov in stroškov za omrežnino za odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda za leto 2019

	Dejavnost v EUR	prihodki	stroški	poslovni izid	kratkoročno odloženi prihodki	kratkoročno nezaračunani prihodki
1	omrežnina odvajanje odplak	43.247	43.801	-554		554
2	omrežnina čiščenje odpadnih voda	20.076	19.945	130	130	
3	cena infra. zbiranje komunalnih odpadkov	1.606	1.573	34	34	

Če je cena, ki je bila oblikovana v elaboratih za leto 2019, presegla v 2019 nastale stroške, smo oblikovali kratkoročne odložene prihodke. Če oblikovana cena ni zadoščala za pokrivanje nastalih stroškov, smo oblikovali prehodno nezaračunane prihodke. Poračunali jih bomo pri pripravi elaborata za 2021.

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 2021 ni planirano subvencioniranje cene omrežnine.

#### 1. Odvajanje komunalne odpadne vode

Tabela 30: Predračun omrežnine za odvajanje komunalne odpadne vode

Omrežnina vključuje:	v EUR za 2021
- stroške amortizacije ali najema	44.783
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	2.500
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe	0
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture	0
Skupaj	47.283
poračun 2019 (negativni rezultat)	554
Skupaj omrežnina za izračun cene	47.837

Tabela 31: Pregled izračuna omrežnine za odvajanje komunalne odpadne vode

Vodomer	Faktor	Število vodomeroev po dejavnosti			Ponder	Omrežnina v EUR			
		nepridobitna	pridobitna	skupaj		omrežnina/kom/mesec	nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	1	269	18	287	287	8,2534	26.642	1.783	28.425
20 < DN < 40	3	2	5	7	21	24,7602	594	1.486	2.080
40 < / = DN < 50	10	2	1	3	30	82,5341	1.981	990	2.971
50 < / = DN < 65	15	0	3	3	45	123,8012	0	4.457	4.457
65 < / = DN < 80	30	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	50	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
100 < / = DN < 150	100	0	1	1	100	825,3414	0	9.904	9.904
150 < / = DN	200	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
Skupaj		273	28	301	483		29.217	18.620	47.837

Tabela 32: Predračunska cena omrežnine za odvajanje komunalne odpadne vode

Vodomer	Predračunska cena 2021 v EUR	Potrjena cena 2020 v EUR	Indeks 2021/2020
DN < / = 20	8,2534	7,5973	109
20 < DN < 40	24,7602	22,7918	109
40 < / = DN < 50	82,5341	75,9725	109
50 < / = DN < 65	123,8012	113,9588	109
65 < / = DN < 80	0,0000	0,0000	0
80 < / = DN < 100	0,0000	0,0000	0
100 < / = DN < 150	825,3414	759,7251	109

Predračunska cena za 8,6 % presega obstoječo. Ker v 2021 Občina Kostanjevica na Krki ne bo več subvencionirala cene omrežnine, bodo uporabniki nepridobitne dejavnosti plačevali za 4,9426 EUR na mesec več.

## 2. Čiščenje komunalne odpadne vode

Tabela 33: Predračun omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode

Omrežnina vključuje:	v EUR za 2021		
	skupaj	posebne storitve	javna služba
– stroške amortizacije ali najema	19.994	753	19.241
– stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	600	23	577
– stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture	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	20.594	775	19.688
poračun 2019 (pozitivni rezultat)	-130		
Skupaj omrežnina za izračun cene	20.464		
Omrežnina v %	100,00	3,76	96,24

Tabela 34: Pregled izračuna omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode

Vodomer	Faktor	Število vodomeroev po dejavnosti			Ponder	Omrežnina v EUR			
		nepridobitna	pridobitna	skupaj		omrežnina/kom/mesec	nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	1	267	18	285	285	3,5453	11.359	766	12.125
20 < DN < 40	3	2	5	7	21	10,6359	255	638	893
40 < / = DN < 50	10	2	1	3	30	35,4531	851	425	1.276
50 < / = DN < 65	15	0	3	3	45	53,1797	0	1.914	1.914
65 < / = DN < 80	30	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	50	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
100 < / = DN < 150	100	0	1	1	100	354,5314	0	4.254	4.254
150 < / = DN	200	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
Skupaj		271	28	299	481		12.465	7.998	20.464

Tabela 35: Pregled omrežnine za uporabnike posebnih storitev in uporabnike javne službe

Velikost vodomera	Omrežnina v EUR na mesec	Uporabniki posebnih storitev		Uporabniki javne službe		Letni prihodek v EUR skupaj
		število vodomerov	letni prihodek v EUR	število vodomerov	letni prihodek v EUR	
DN < / = 20	3,5453	0	0	285	12.125	12.125
20 < DN < 40	10,6359	0	0	7	893	893
40 < / = DN < 50	35,4531	0	0	3	1.276	1.276
50 < / = DN < 65	53,1797	1	638	2	1.276	1.914
65 < / = DN < 80	0,0000	0	0	0	0	0
80 < / = DN < 100	0,0000	0	0	0	0	0
100 < / = DN < 150	354,5314	0	0	1	4.254	4.254
150 < / = DN	0,0000	0	0	0	0	0
Skupaj		1	638	298	19.825	20.464

Tabela 36: Predračunska cena omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode

Vodomer	Predračunska cena 2021 v EUR	Potrjena cena 2020 v EUR	Indeks 2021/2020
DN < / = 20	3,5453	3,4998	101
20 < DN < 40	10,6359	10,4993	101
40 < / = DN < 50	35,4531	34,9976	101
50 < / = DN < 65	53,1797	52,4964	101
65 < / = DN < 80	0,0000	0,0000	0
80 < / = DN < 100	0,0000	0,0000	0
100 < / = DN < 150	354,5314	349,9758	101
150 < / = DN	0,0000	0,0000	0

Predračunska cena omrežnine za leto 2021 je za 1,3 % višja od trenutno veljavne oziroma potrjene cene omrežnine.

### 3. Prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN

Za prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN na območju občine Kostanjevica na Krki ni zgrajene komunalne infrastrukture, zato za navedeno dejavnost ni oblikovane cene za omrežnino.

## 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 2019 ni spremenil in za leto 2021 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 neposredno iz knjigovodskih listin in obračunov. To so neposredni stroški materiala, energije, prevoznih in ostalih eksternih in internih storitev. Neposredne stroške dela razporejamo neposredno na stroškovne nosilce in poslovnoizidna mesta na osnovi opravljenih ur dela na posameznem stroškovnem mestu.

Posredne proizvodjalne 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 proizvodjalnih 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. Če 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 neposredno 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 jih 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 neposredno 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 posamezno dejavnost, na katero se stroški nanašajo.

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

Tabela 37: Pregled stroškovnih mest za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode

stroškovno mesto	naziv stroškovnega mesta
12113	odvajanje komunalne odpadne vode Kostanjevica
12116	čiščenje komunalne odpadne voda Kostanjevica
12120	prevzem in ravnanje z goščami greznic in MKČN Kostanjevica
10010	omrežnina odvajanja komunalne odpadne voda Kostanjevica
10020	omrežnina čiščenja komunalne odpadne vode Kostanjevica

Za vsako stroškovno mesto v okviru 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 gospodarske javne službe za leto 2019 in planiran izkaz poslovnega izida za gospodarske javne službe za leto 2021.



Tabela 38: Izkaz poslovnega izida za gospodarske javne službe za leto 2019

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10= od 1 do 9	11	12=10/11
v EUR	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	čiščenje odpadnih voda	prevzem grez.gošč in blata iz MKČN	zbiranje komunalnih odpadkov	obdelava komunalnih odpadkov	zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	pokopališka dejavnost	pogrebna dejavnost	skupaj GJS individualne rabe	načrt	indeks ures/načrt
<b>STROŠKI</b>	<b>133.764</b>	<b>19.816</b>	<b>40.250</b>	<b>22.496</b>	<b>89.444</b>	<b>20.090</b>	<b>4.801</b>	<b>13.800</b>	<b>27.830</b>	<b>372.290</b>	<b>355.313</b>	<b>105</b>
<b>I. PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>109.794</b>	<b>16.341</b>	<b>33.046</b>	<b>18.648</b>	<b>69.954</b>	<b>20.090</b>	<b>4.148</b>	<b>11.381</b>	<b>22.803</b>	<b>306.206</b>	<b>289.839</b>	<b>106</b>
<b>1. Neposredni proiz.stroški</b>	<b>84.551</b>	<b>13.501</b>	<b>16.347</b>	<b>13.547</b>	<b>46.754</b>	<b>18.526</b>	<b>3.865</b>	<b>7.096</b>	<b>20.757</b>	<b>224.943</b>	<b>228.162</b>	<b>99</b>
stroški materiala in storitev	58.076	7.694	10.582	7.289	19.673	18.526	3.805	5.115	19.637	150.397	144.743	104
a) material in energija	27.096	3.332	7.654	0	0	0	0	0	957	39.039	38.420	102
b) storitve	24.092	201	797	7.289	19.673	0	0	3.292	18.680	74.023	72.050	103
c.) interne storitve	6.888	4.161	2.132	0	0	18.526	3.805	1.823	0	37.335	34.273	109
stroški dela	26.475	5.807	5.765	6.257	27.081	0	60	1.981	1.119	74.545	83.419	89
<b>2. Posredni proizv.stroški-stalni</b>	<b>22.307</b>	<b>2.335</b>	<b>14.729</b>	<b>3.310</b>	<b>12.171</b>	<b>1.564</b>	<b>283</b>	<b>1.841</b>	<b>1.723</b>	<b>60.263</b>	<b>43.827</b>	<b>138</b>
amortizacija sredstev v lasti družbe	82	39	0	0	3.804	0	283	3	92	4.304	3.832	112
najemnina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1.780	1.181	4.268	3.284	5.850	0	0	1.198	158	17.719	14.180	125
storitve vzdrž.proizvod.opr.in obj.	2.229	115	66	0	179	0	0	0	0	2.589	1.910	136
odpisi obr.sred.in popr.vred.terjatev	632	256	3.692	20	0	0	0	282	1.416	6.297	875	720
drugi str.mat.ener.in storitev ter odh.poslov.	7.108	572	6.698	3	2.337	1.564	0	330	42	18.654	12.590	148
vodno povračilo	10.284	0	0	0	0	0	0	0	0	10.284	9.700	106
zavarovalne premije	193	172	5	3	0	0	0	28	15	416	740	56
<b>3. Posredni proizv.stroški-sprem.</b>	<b>2.935</b>	<b>506</b>	<b>1.970</b>	<b>1.792</b>	<b>11.030</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.444</b>	<b>323</b>	<b>20.999</b>	<b>17.850</b>	<b>118</b>
drugi stroški poslovanja	497	36	0	0	165	0	0	1	1	699	80	874
stroški ASP	2.439	470	1.970	1.792	10.865	0	0	2.444	322	20.300	17.770	114
<b>II. POSREDNI STROŠKI - drugi</b>	<b>23.855</b>	<b>3.475</b>	<b>7.004</b>	<b>3.848</b>	<b>19.038</b>	<b>0</b>	<b>653</b>	<b>2.418</b>	<b>4.877</b>	<b>65.168</b>	<b>61.081</b>	<b>107</b>
neposredni stroški prodaje	3.745	421	602	427	2.665	0	87	354	714	9.015	8.496	106
splošni upravni stroški	18.291	3.018	6.337	3.421	16.128	0	566	2.062	4.158	53.980	50.453	107
splošni nabavno prodajni stroški	1.818	36	65	0	245	0	0	3	6	2.173	2.132	102
<b>III. Drugi poslovni odhodki</b>	<b>116</b>	<b>0</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>451</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>150</b>	<b>917</b>	<b>4.393</b>	<b>20,88</b>
<b>CISTI DOBIČEK</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>311</b>	<b>149</b>	<b>181</b>	<b>83</b>
<b>PRIHODKI</b>	<b>133.764</b>	<b>19.816</b>	<b>40.250</b>	<b>22.496</b>	<b>89.444</b>	<b>20.090</b>	<b>4.801</b>	<b>13.638</b>	<b>28.140</b>	<b>372.439</b>	<b>355.494</b>	<b>105</b>
poslovni prihodki od prodaje	119.780	16.938	40.242	22.496	88.023	19.777	4.801	13.638	28.140	353.835	338.494	105
usredstveni lastni proizvodi in storitve	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi poslovni prihodki	13.985	2.878	8	0	43	1	0	0	0	16.915	17.000	100
finančni prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi (izredni) prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
interni prihodki	0	0	0	0	1.378	311	0	0	0	1.689	0	0
<b>IZGUBA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-161</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Tabela 39: Izkaz poslovnega izida za omrežnino in ceno javne infrastrukture za leto 2019

	1	2	3	4	5	6	7=5/6
v EUR	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	čiščenje odpadnih voda	zbiranje komunalnih odpadkov	omrežnina in cena infrastrukture skupaj	načrt 2019	indeks ures./načrt.
<b>STROŠKI</b>	<b>108.063</b>	<b>43.801</b>	<b>19.946</b>	<b>1.573</b>	<b>173.382</b>	<b>170.638</b>	<b>102</b>
<b>I. PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>108.063</b>	<b>43.801</b>	<b>19.946</b>	<b>1.573</b>	<b>173.382</b>	<b>170.638</b>	<b>102</b>
<b>1. Neposredni proizvodni stroški</b>	<b>27.348</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27.348</b>	<b>25.000</b>	<b>109</b>
<b>Stroški materiala in storitev</b>	<b>27.348</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27.348</b>	<b>25.000</b>	<b>109</b>
a.) material in energija	0	0	0	0	0	0	0
b.) storitve	0	0	0	0	0	5.000	0
c.) interne storitve	27.348	0	0	0	27.348	20.000	137
Stroški dela	0	0	0	0	0	0	0
<b>2. Posredni proizv. stroški-stalni</b>	<b>80.716</b>	<b>43.801</b>	<b>19.946</b>	<b>1.573</b>	<b>146.035</b>	<b>145.638</b>	<b>100</b>
amortizacija sredstev v lasti družbe	0	0	0	0	0	0	0
najemnina	76.826	42.710	19.479	1.573	140.588	140.588	100
prevrednoteni popravki obr.s	101	32	18	0	151	0	0
zavarovalne premije	3.789	1.059	449	0	5.297	5.050	105
<b>3. Posredni proizvodni stroški spremenljivi</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
drugi stroški poslovanja	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	0	0	0	0	0	0	0
<b>II. POSREDNI STROŠKI - drugi</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ČISTI DOBIČEK</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>PRIHODKI</b>	<b>108.063</b>	<b>43.801</b>	<b>19.946</b>	<b>1.573</b>	<b>173.382</b>	<b>170.638</b>	<b>102</b>
prihodki od prodaje	102.805	16.807	16.127	1.572	137.310	134.364	102
drugi poslovni prihodki	5.258	26.994	3.818	1	36.072	36.274	99
interni prihodki	0	0	0	0	0	0	0
<b>IZGUBA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Tabela 40: Planiran izkaz poslovnega izida za gospodarske javne službe za leto 2021

Dejavnost v EUR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 = od 1 do 10
	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	čiščenje odpadnih voda	prevzem gošč in blata iz MKČN	zbiranje komunalnih odpadkov	zbiranje bioloških odpadkov	obdelava komunalnih odpadkov	24-urna dežurna služba	pokopališka dejavnost	upravljanje pokopališč	GJS individualne rabe
<b>STROŠKI</b>	<b>137.114</b>	<b>20.209</b>	<b>37.741</b>	<b>25.820</b>	<b>102.071</b>	<b>5.193</b>	<b>22.574</b>	<b>3.349</b>	<b>15.144</b>	<b>3.148</b>	<b>372.362</b>
<b>I. PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>111.062</b>	<b>16.491</b>	<b>30.850</b>	<b>21.185</b>	<b>79.268</b>	<b>4.448</b>	<b>22.380</b>	<b>2.762</b>	<b>12.365</b>	<b>2.570</b>	<b>303.381</b>
<b>1. Neposredni proiz.stroški</b>	<b>85.775</b>	<b>14.044</b>	<b>20.097</b>	<b>16.893</b>	<b>56.277</b>	<b>4.160</b>	<b>21.880</b>	<b>2.112</b>	<b>8.840</b>	<b>2.240</b>	<b>232.316</b>
stroški materiala in storitev	52.000	4.650	17.935	7.780	5.800	4.160	21.880	775	5.940	1.400	122.320
a) material in energija	25.500	1.450	7.600	0	300	0	0	144	0	650	35.644
b) storitve	19.000	200	800	7.780	5.500	0	1.300	631	3.950	750	39.911
c) interne storitve	7.500	3.000	9.535	0	0	4.160	20.580	0	1.990	0	46.765
stroški dela	33.775	9.394	2.162	9.113	50.477	0	0	1.337	2.900	840	109.996
<b>2. Posredni proizv. str.-stalni</b>	<b>23.821</b>	<b>1.993</b>	<b>8.838</b>	<b>2.668</b>	<b>12.108</b>	<b>288</b>	<b>500</b>	<b>470</b>	<b>1.425</b>	<b>180</b>	<b>52.291</b>
amortizacija sredstev v lasti družbe	53	0	0	0	4.210	288	0	0	0	0	4.551
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	1.528	623	1.768	2.618	5.268	0	0	210	1.350	180	13.545
stroški vzdrževanja opreme in obj.	1.800	100	900	0	280	0	0	0	0	0	3.080
popr.vred.terj.	750	120	50	50	50	0	300	260	10	0	1.590
drugi str.mat.ener.in storitev	8.700	1.150	6.120	0	2.300	0	200	0	15	0	18.485
vodno povračilo	10.700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.700
zavarovalne premije	290	0	0	0	0	0	0	0	50	0	340
<b>3. Posredni proizv.str.-sprem.</b>	<b>1.467</b>	<b>454</b>	<b>1.915</b>	<b>1.624</b>	<b>10.883</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>2.100</b>	<b>150</b>	<b>18.774</b>
drugi stroški poslovanja	50	45	0	0	100	0	0	0	0	0	195
stroški ASP	1.417	409	1.915	1.624	10.783	0	0	180	2.100	150	18.579
<b>II. POSREDNI STROŠKI - drugi</b>	<b>24.105</b>	<b>3.506</b>	<b>6.499</b>	<b>4.371</b>	<b>21.435</b>	<b>700</b>	<b>0</b>	<b>587</b>	<b>2.627</b>	<b>546</b>	<b>64.376</b>
neposredni stroški prodaje	3.784	424	559	485	3.001	93	0	76	385	80	8.888
splošni upravni stroški	18.483	3.045	5.880	3.886	18.158	607	0	481	2.240	466	53.245
splošno nabavno prodajni stroški	1.837	36	60	0	276	0	0	30	3	1	2.243
<b>III. Razvoj dejavnosti (1 %)</b>	<b>1.947</b>	<b>212</b>	<b>393</b>	<b>263</b>	<b>1.368</b>	<b>45</b>	<b>194</b>	<b>0</b>	<b>151</b>	<b>31</b>	<b>4.605</b>
<b>ČISTI DOBIČEK</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>PRIHODKI</b>	<b>137.114</b>	<b>20.209</b>	<b>37.741</b>	<b>25.820</b>	<b>102.071</b>	<b>5.193</b>	<b>22.574</b>	<b>3.349</b>	<b>15.144</b>	<b>3.148</b>	<b>372.362</b>
prihodki od prodaje	122.114	17.809	37.741	25.820	102.071	5.193	22.574	3.349	15.144	3.148	354.962
vodno povračilo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
usredstveni lastni proizvodi in storitve	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi poslovni prihodki	15.000	2.400	0	0	0	0	0	0	0	0	17.400
finančni prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi (izredni) prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
interni prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>IZGUBA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Tabela 41: Planiran izkaz poslovnega izida za omrežnino in ceno javne infrastrukture za leto 2021

	1	2	3	4	5	6 = od 1 do 5
<b>Dejavnost v EUR</b>	oskrba s pitno vodo	odvajanje komunalnih voda	čiščenje komunalnih voda	prevzem gošč in blata iz MKČN	cena infrastrukture zbiranja komunalnih odpadkov	skupaj
<b>I. PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>125.029</b>	<b>47.283</b>	<b>20.594</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>192.927</b>
<b>1. Neposredni proizvodni stroški</b>	<b>28.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28.000</b>
<b>Stroški materiala in storitev</b>	<b>28.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28.000</b>
<i>a.) material in energija</i>	<i>3.000</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>3.000</i>
<i>b.) storitve</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>c.) interne storitve</i>	<i>25.000</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>25.000</i>
Stroški dela	0	0	0	0	0	0
<b>2. Posredni proizv. stroški-stalni</b>	<b>97.029</b>	<b>47.283</b>	<b>20.594</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>164.927</b>
Najemnina	91.529	44.783	19.994	0	21	156.327
zavarovalne premije	5.500	2.500	600	0	0	8.600
<b>3. Posredni proizvodni stroški spremenljivi</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
drugi stroški poslovanja	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	0	0	0	0	0	0
<b>II. POSREDNI STROŠKI - drugi</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ČISTI DOBIČEK</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>PRIHODKI</b>	<b>125.029</b>	<b>47.283</b>	<b>20.594</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>192.927</b>
prihodki od prodaje	125.029	42.800	20.594	0	21	188.445
drugi poslovni prihodki	0	0	0	0	0	0
interni prihodki	0	4.482	0	0	0	4.482
<b>IZGUBA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## 4 ZAKLJUČEK

V Elaboratu odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2021 so izračunane cene storitve v EUR/m<sup>3</sup> in enotne za vse vrste uporabnikov.

Cene 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 Kostanjevica na Krki se bo strošek omrežnine za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode v celoti prenesel na uporabnike storitev, kajti subvencioniranje iz občinskega proračuna ni planirano.

Tabela 42: Predračunske cene za leto 2021 in indeksno odstopanje od potrjene cene

DEJAVNOST	Predračunske cene 2021 v EUR/m <sup>3</sup>	Potrjene cene 2020 v EUR/m <sup>3</sup>	Indeks (predračunske 2021/ potrjene 2020)
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,4194	0,4186	100
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,6736	0,6736	100
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	0,4994	0,4999	100

Tabela 43: Predračunske cene omrežnine za leto 2021 in indeksno odstopanje od veljavne cene za vodomer velikosti 20 mm

DEJAVNOST	Predračunske cene 2021 v EUR	Potrjene cene 2020 v EUR	Indeks (predračunske 2021/potrjene 2020)
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	8,2534	7,5973	109
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	3,5453	3,4998	101