

**ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV
OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE
SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE
VODE V OBČINI SELNICA OB DRAVI ZA LETO
2020**

OBČINA SELNICA OB DRAVI



Andrej Sitar, dipl. ekon.
direktor

Maribor, maj 2020

KAZALO VSEBINE

1.	UVOD.....	4
2.	IZVAJANJE OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA	5
2.1.	IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	5
2.3.	IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE V OBČINI SELNICA OB DRAVI.....	6
3.	OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA.....	9
3.1.	Izhodišča za oblikovanje cen in izdelavo elaborata	9
3.2.	Splošna določila glede oblikovanja cen.....	9
3.3.	Opredelitev stroškov omrežnine.....	10
3.4.	Enota količine javne storitve.....	11
4.	ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	12
4.1.	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje	13
4.2.	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje	14
4.3.	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	18
4.4.	Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	19
4.5.	Primerjava poslovanja izvajalca s povprečjem panoge javne službe, s pomočjo kazalnikov.....	20
4.6.	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	21
4.7.	Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	21
4.8.	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	24
4.9.	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	24
4.10.	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	24
4.11.	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	24
4.12.	Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	25

4.13. Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	25
4.14. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	26
4.15. Izračun predračunske cene storitev javne službe in predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje	26
4.16. Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah.....	31
5. PRIMERJAVA PREDLAGANIH CEN ZA LETO 2020 Z VELJAVNIMI CENAMI	32

1. UVOD

Na območju Občine Selnica ob Dravi storitve obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode zagotavlja podjetje Komunala Odtok, d.o.o., ki je izvajalec navedene javne službe na celotnem območju občine, na podlagi koncesijske pogodbe sklenjene novembra 2016. V skladu z določili koncesijske pogodbe se cene storitev, ki so predmet dejavnosti javne službe, oblikujejo v skladu z določili zakona, ki ureja varstvo okolja in na njegovi podlagi sprejetimi podzakonskimi akti.

Vlada RS je novembra 2012 sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja¹ – v nadaljevanju Uredba MEDO, z veljavnostjo od začetka januarja 2013. Uredba določa metodologijo oblikovanja cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Namen elaborata je izračun obračunskih cen storitev javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2019 ter oblikovanje predračunskih cen za leto 2020, skladno z Uredbo MEDO.

¹ Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19.

2. IZVAJANJE OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

Zakon o varstvu okolja² določa, da so obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja:

- oskrba s pitno vodo,
- odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode,
- zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov,
- obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov,
- odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov in
- urejanje in čiščenje javnih površin.

Objekti in naprave, potrebni za izvajanje obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja, so infrastruktura lokalnega pomena.

Zakon o gospodarskih javnih službah³ opredeljuje, da lahko lokalna skupnost zagotavlja gospodarske javne službe v naslednjih oblikah:

- v režijskem obratu, kadar bi bilo zaradi majhnega obsega ali značilnosti službe neekonomično ali neracionalno ustanoviti javno podjetje ali podeliti koncesijo,
- v javnem gospodarskem zavodu, kadar gre za opravljanje ene ali več gospodarskih javnih služb, ki jih zaradi njihove narave ni mogoče opravljati kot profitne oziroma če to ni njihov cilj,
- v javnem podjetju, kadar gre za opravljanje ene ali več gospodarskih javnih služb večjega obsega ali kadar to narekuje narava monopolne dejavnosti, ki je določena kot gospodarska javna služba, gre pa za dejavnost, ki jo je mogoče opravljati kot profitno,
- z dajanjem koncesij.

Občinske javne službe se financirajo s ceno javnih dobrin, iz proračunskih sredstev in iz drugih virov, določenih z zakonom ali odlokom lokalne skupnosti.

2.1. IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE

Obseg izvajanja gospodarske javne službe je opredeljen v Uredbi o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode. Navedena uredba v 15. členu določa naloge, ki se v okviru javne službe kot obvezne izvajajo naslednje storitve:

² Zakon o varstvu okolja, Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg in 84/18 – ZIURKOE.

³ Zakon o gospodarskih javnih službah, Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPPO, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40.

- odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo ter dodatna obdelava komunalne odpadne vode v skladu z določili uredbe,
- redno vzdrževanje javne kanalizacije,
- prevzem in odvoz komunalne odpadne vode, ki se zbira v nepretočnih greznicah, v komunalno čistilno napravo ter njeno čiščenje,
- prevzem in odvoz blata iz malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, in iz malih komunalnih čistilnih naprav iz petega odstavka 21. člena uredbe na območje komunalne čistilne naprave, ki je opremljena za obdelavo blata,
- obdelava blata,
- pregledovanje malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo z javnih površin,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo s streh, če za to padavinsko odpadno vodo ni mogoče zagotoviti ravnanja v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo z zasebnih utrjenih površin, ki niso večje od 100 m² in pripadajo objektu, iz katerega se odvaja komunalna odpadna voda ali padavinska odpadna voda s streh, če tako določa občinski predpis, ki ureja javno službo,
- obveščanje uporabnikov javne službe,
- izdelava programa izvajanja javne službe,
- vodenje evidence o izvajanju javne službe,
- poročanje o izvajanju javne službe in
- priključevanje novih uporabnikov javne službe.

Kot posebne storitve se v okviru javne službe izvajajo:

- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo s površin, ki niso javne površine in z zasebnih površin glede na določila občinskega predpisa ter
- odvajanje in čiščenje industrijske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo.

V skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (v nadaljevanju Uredba MEDO), izvajalec izvaja posebne storitve v okviru prostih zmogljivosti in v soglasju z lastnikom infrastrukture, pri čemer ne sme ustvarjati negativne razlike med prihodki in odhodki, ki izvirajo iz tega naslova.

2.3. IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE V OBČINI SELNICA OB DRAVI

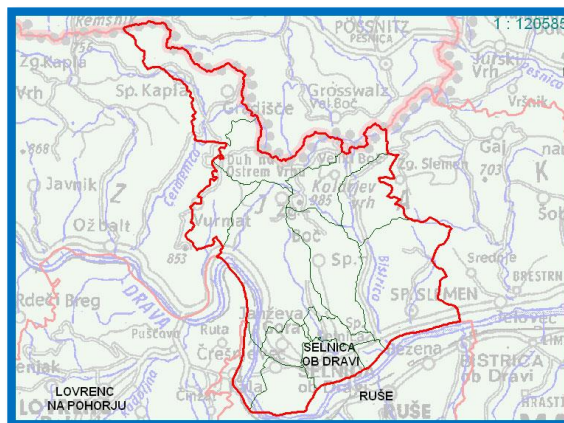
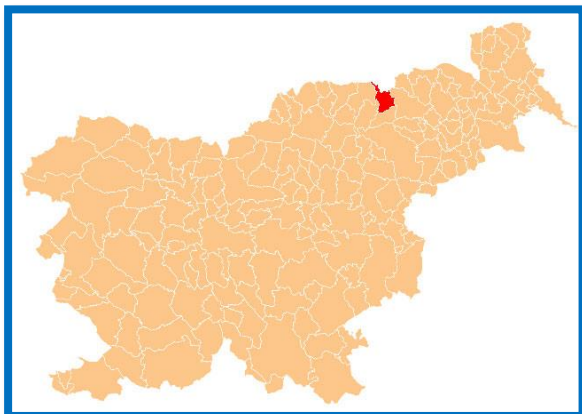
2.3.1. Značilnosti oskrbovalnega območja

Občina Selnica ob Dravi leži v severovzhodnem delu Slovenije, na območju Spodnje Dravske doline. Na severni strani jo omejuje hriboviti Kozjak in državna meja s sosednjo Avstrijo, na jugu reka Drava s

Pohorjem v ozadju. Zaradi visokih nadmorskih višin, ki dosegajo višine do 910 metrov nadmorske višine in goste poselitve na dravskih terasah, je to območje dokaj razgibano.

Občina Selnica ob Dravi je del podravske statistične regije in spada med manjše občine. S površino 64,5 km² se med slovenskimi občinami uvršča na 106. mesto. Združuje 14 naselij, v katerih je v začetku letošnjega leta živel 4.493 prebivalcev. Po številu prebivalcev se med slovenskimi občinami uvršča na 110. mesto. Poselitev v občini je neenakomerna in v nižjem svetu bistveno gostejša. S prostorskega vidika je največja poselitev omejena na razmeroma ozkem nižinskem pasu ob glavni prometni cesti Maribor-Dravograd, v severnem delu občine, ki je hribovit, pa je poselitev redka in razpršena. Na kvadratnem kilometru občine povprečno živi 69,7 prebivalcev, kar predstavlja veliko manjšo gostoto naseljenosti, kot je povprečje v celotni državi, ki znaša 103,4 prebivalca na km² (Statistični urad RS, 2020).

Slika 1: Lega in zemljevid Občine Selnica ob Dravi



Vir: <https://www.kam.si/obcina-selnica-ob-dravi/>

2.3.2. Izvajanje gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Selnica ob Dravi

Način zagotavljanja javne službe v Občini Selnica ob Dravi opredeljuje Odlok o načinu opravljanja lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Selnica ob Dravi⁴, ki med drugim opredeljuje:

- organizacijsko in prostorsko zasnovo opravljanja javne službe,
- vrsto in obseg storitev in naloge javne službe ter njihovo prostorsko razporeditev,
- pogoje za zagotavljanje in uporabo javnih dobrin,
- pravice in obveznosti uporabnikov,
- vire financiranja javne službe in način njihovega oblikovanja,

⁴ Odlok o načinu opravljanja lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Selnica ob Dravi s spremembami in dopolnitvami, Medobčinski uradni vestnik, št. 7/2017 in št. 26/2017.

- vrsto in obseg objektov in naprav, potrebnih za izvajanje javne službe, ki so lastnina občine ter del javne lastnine, ki je javno dobro in varstvo, ki ga uživa ter
- nadzor nad izvajanjem javne službe.

Odlok določa, da se javna služba odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode zagotavlja kot koncesionirana gospodarska javna služba.

2.3.3. Značilnosti oskrbovalnega območja

V Občini Selnica ob Dravi se kanalizacijsko omrežje deli v grobem na dva dela. Starejše omrežje v naselju Selnica ob Dravi, dolžine 9.025 m in na območju Spodnjega Slemena, dolžine 525 m, ter novozgrajeno omrežje, ki pokriva del Janževe gore, del Črešnjevca ob Dravi, del Spodnje in Zgornje Selnice, ter povezuje obstoječi del mešanega sistema na Spodnjem Slemenu na novozgrajeno komunalno čistilno napravo, ki je dolžine 8.850 m. Celotni kanalizacijski sistem zajema 18.400 m kanalizacijskih vodov in 11 razbremenilnikov oz. črpališč.

Komunalna čistilna naprava Selnica ob Dravi velikosti 5.000 PE zagotavlja terciarno stopnjo čiščenja. Naprava je opremljena za sprejem in obdelavo neobdelanega blata iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav. Čistilna naprava je klasičnega tipa, mehansko biološka naprava za odstranjevanje ogljikovih spojin iz odpadne vode in deluje po postopku aeracije z anaerobno stabilizacijo blata.

2.3.4. Izvajalec javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Selnica ob Dravi

Občina Selnica ob Dravi je na podlagi Odloka o predmetu in pogojih za podelitev koncesije za opravljanje lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Selnica ob Dravi⁵ objavila javni razpis za podelitev koncesije za opravljanje obvezne gospodarske javne službe čiščenja komunalne odpadne vode⁶ in na podlagi upravne odločbe z izbranim koncesionarjem novembra 2016 sklenila koncesijsko pogodbo za opravljanje javne službe na območju celotne občine.

Podjetje Komunala Odtok, d.o.o., ki na podlagi koncesijske pogodbe v Občini Selnica ob Dravi izvaja javno službo odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, je bilo ustanovljeno pred 25 leti in se je do danes razvilo v enega od vodilnih ponudnikov komunalnih storitev v Sloveniji. Glavno vodilo podjetja je skrb za brezhibno delovanje kanalizacijskih omrežij ter učinkovito in ekonomično delovanje čistilnih naprav. Podjetje se ukvarja tudi s prevozom nenevarnih in nevarnih odpadkov. V podjetju je zaposlenih 25 ljudi, ki ima na voljo 12 specialnih vozil za opravljanje navedenih storitev. Usposabljanje zaposlenih, moderna tehnologija in širok vozni park omogočajo, da podjetje lahko izvaja kakovostne storitve.

⁵ Odloka o predmetu in pogojih za podelitev koncesije za opravljanje lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Selnica ob Dravi, Medobčinski uradni vestnik, št. 12/2014

⁶ Javni razpis za podelitev koncesije za opravljanje lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Selnica ob Dravi, Uradni list RS, št. 98/2015.

3. OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

Vlada RS je novembra 2012 sprejela Uredba MEDO, z veljavnostjo od začetka januarja 2013. Uredba določa metodologijo oblikovanja cen javnih storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

3.1. Izhodišča za oblikovanje cen in izdelavo elaborata

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

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

Zaradi oblikovanja cen javnih služb je treba določiti:

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

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

3.2. Splošna določila glede oblikovanja cen

Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitve javne službe in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev. Na podlagi predračunske lastne cene občina s potrditvijo določi potrjeno ceno posamezne javne službe in določi tudi morebitno subvencijo. Zaračunana cena, ki jo plača uporabnik, je potrjena cena, zmanjšana za morebitno subvencijo⁷. Izvajalec na svojih spletnih straneh ter na krajevno običajen

⁷ Predračunska cena za infrastrukturo in cena za storitev sta ceni, ki se izračunata v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo MEDO na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov v prihodnjem obračunskem obdobju. Obračunska cena za infrastrukturo in cena za storitev sta ceni, ki se izračunata enako kakor predračunski ceni, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški v preteklem obračunskem obdobju.

način objavi cenik s potrjeno ceno, znižano za morebitno subvencijo, tj. tako imenovano zaračunano ceno, ki jo plača uporabnik.

V skladu s 16. členom Uredbe MEDO se za storitve javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske vode ločeno oblikuje ceno za:

- odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin, ki vključuje:
 - omrežnino,
 - ceno storitve,
- odvajanje padavinske odpadne vode s streh, ki vključuje:
 - omrežnino,
 - ceno storitve,
- storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami, ki vključujejo:
 - omrežnino,
 - ceno storitve,
- čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin, ki vključuje:
 - omrežnino,
 - ceno storitve,
- čiščenje padavinske odpadne vode s streh, ki vključuje:
 - omrežnino,
 - ceno storitve.

Cene navedenih storitev čiščenja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode se na računu prikazujejo ločeno.

3.3. Opredelitev stroškov omrežnine

Uredba MEDO opredeljuje, da omrežnina vključuje:

- stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura;
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe;
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost in povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe;
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

Občina za opravljanje javne službe izvajalcem obračunava najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe in jo ima občina v lasti ali finančnem najemu, najmanj v višini obračunane amortizacije za vso javno infrastrukturo. Če se ob potrditvi cene pristojni občinski

organ odloči, da potrjena cena storitve javne službe ne pokriva celotne najemnine, mora občina za razliko oblikovati subvencijo iz proračuna občine. Pri tem lahko občina prizna subvencijo le za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

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

3.4. Enota količine javne storitve

Za enoto količine v okviru javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode je z 21. členom Uredbe MEDO določena obračunska enota in sicer je:

- enota količine storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin izražena v m³ opravljene storitve, za katero se šteje količina dobavljene pitne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo ali čisti na komunalni čistilni napravi;
- enota količine storitve prevzema vsebine in ravnanja z vsebino iz nepretočnih greznic, prevzema blata in ravnanja z blatom iz obstoječih greznic ali malih komunalnih čistilnih naprav ter obratovalnega monitoringa za male komunalne čistilne naprave izražena v m³ opravljene storitve, za katero se šteje količina dobavljene pitne vode, ki se odvaja v nepretočno greznico, obstoječo greznico ali malo komunalno čistilno napravo.

4. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Postopek določitve cen posamezne javne službe se začne s predložitvijo elaborata o oblikovanju cene, ki ga pripravi izvajalec javne službe in predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Vsebino elaborata določa 9. člen Uredbe MEDO in sicer:

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

- izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje;
- prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah;
- druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda SRS 35 (2006) oz. Slovenskega računovodskega standarda SRS 32 (2016).

Na podlagi navedenih določil je v nadaljevanju izdelan predračunski elaborat o cenah javnih storitev, ki jih V Občini Selnica ob Dravi izvaja podjetje Komunala odtok d.o.o. Vsebina posameznih točk je zaradi preglednejšega prikaza ponekod združena in po potrebi dopolnjena z dodatnimi podatki in pojasnili.

Namen elaborata je oblikovanje predračunskih cen javnih storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode za leto 2020. Predračunska cena za infrastrukturo in cena za storitev sta ceni, ki se izračunata v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo MEDO, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov v letu 2020. Pri izdelavi elaborata so za prihodnje obračunsko obdobje upoštevane načrtovane količine in stroški za leto 2020. Za preteklo obračunsko obdobje so upoštevani podatki o obračunskih količinah in stroških za poslovno leto 2019.

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

Predračunska količina je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v prihodnjem obračunskem obdobju, obračunska količina pa podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju tj. v letu 2019.

Preglednica 1: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za leto 2019

Storitev javne službe	Predračun 2019	Obračun 2019
	Količina v m ³	
Odvajanje komunalne odpadne vode	60.500	66.500
Odvajanje padavinske odpadne vode z javnih površin	175.000	115.307
Storitve povezane z odvozom in čiščenjem komunalne vode iz greznic in blata iz MKČN	93.085	95.035
Čiščenje komunalne odpadne vode	60.500	66.500
Čiščenje padavinske odpadne vode z javnih površin	175.000	115.307

Količina odvedene in očiščene komunalne odpadne vode je v letu 2019 znašala 66.500 m³ in je za 9,9 % presegla načrtovano količino, medtem ko je bil obseg padavinske odpadne vode iz javnih površin za 34,1 % nižji od ocenjenih za leto 2019. Obseg storitev povezanih z odvozom in čiščenjem komunalne vode iz greznic in blata iz MKČN je presegel načrtovane količine za 2,1 %.

4.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Predračunski stroški so podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev v prihodnjem obračunskem obdobju, obračunski stroški pa dejanski stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju tj. v letu 2019.

4.2.1. Predračunski in obračunski stroški javne infrastrukture in opravljanja storitev odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode iz javnih površin

Stroški javne infrastrukture so bili v letu 2019 za 11,5 % nižji od predračunskih, kar ob upoštevanju vsote faktorjev omrežnine, ki je za 5,1 % večja od načrtovane, vpliva na 15,8 % nižjo obračunsko ceno omrežnine, ki znaša 12,6324 €/faktor/mesec.

Preglednica 2: Predračunski in obračunski stroški javne infrastrukture odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin za leto 2019

KALKULATIVNI ELEMENT	PREDRAČUN 2019	OBRAČUN 2019
	Vrednost v €	
STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	91.114	80.645
Strošek amortizacije infrastrukture	89.391	78.923
Strošek zavarovanja infrastrukture	1.722	1.722
Stroški odškodnin	0	0
Odhodki financiranja	0	0

Preglednica 5: Predračunska in obračunska cena javne infrastrukture odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin za leto 2019

	PREDRAČUN 2019	OBRAČUN 2019
OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA		
Vsota faktorjev omrežnine/količina	506	532
Stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	91.114	80.645
Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	15,0056	12,6324
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0
Zmanjšani stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	91.114	80.645
Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	15,0056	12,6324

Stroški izvajanja storitev odvajanja komunalne odpadne vode za 12 % presegajo predračunske, stroški odvajanja padavinske odpadne vode z javnih površin pa so za 29,8 % nižji od predvidenih. Odstopanje je predvsem posledica večjih količin odvedene komunalne odpadne vode in manjših količin odvedene padavinske odpadne vode iz javnih površin, kar vpliva tudi na višino obračunske cene opravljanja storitev. Obračunska cena odvajanja komunalne odpadne vode znaša 0,2913 €/m³, kar je za 2,2 % več kot znaša predračunska oz. potrjena cena. Obračunska cena odvajanja padavinske odpadne vode z javnih površin znaša 0,1813 €/m³, kar je 6,6 % več kot znaša predračunska oz. potrjena cena.

Preglednica 6: Predračunski in obračunski stroški opravljanja storitev odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin za leto 2019

KALKULATIVNI ELEMENT	PREDRAČUN 2019		OBRAČUN 2019	
	Odvajanje komunalne odpadne vode	Odvajanje padavinske odpadne vode z javnih površin	Odvajanje komunalne odpadne vode	Odvajanje padavinske odpadne vode z javnih površin
	Vrednost v €			
STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	17.243	29.774	19.372	20.911
Neposredni proizvodjalni stroški	15.308	26.433	15.905	17.169
Splošni posredni proizvodjalni stroški	1.935	3.341	3.466	3.742

Preglednica 7: Predračunska in obračunska cena opravljanja storitev odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin za leto 2019

	PREDRAČUN 2019		OBRAČUN 2019	
	Odvajanje komunalne odpadne vode	Odvajanje padavinske odpadne vode z javnih površin	Odvajanje komunalne odpadne vode	Odvajanje padavinske odpadne vode z javnih površin
OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV				
Obračunska količina odvedene odpadne vode [m ³]	60.500	175.000	66.500	115.307
Stroški opravljanja storitev [€]	17.243	29.774	19.372	20.911
Obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,2850	0,1701	0,2913	0,1813
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0	0	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]	17.243	29.774	19.372	20.911
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,2850	0,1701	0,2913	0,1813

4.2.2. Predračunski in obračunski stroški javne infrastrukture in opravljanja storitev čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode iz javnih površin

Obračunski stroški javne infrastrukture čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode iz javnih površin so bili v višini načrtovanih, prav tako tudi vsota faktorjev omrežnine, zato je obračunska cena omrežnine enaka predračunski in znaša 4,9944 E/faktor/mesec.

Preglednica 8: Predračunski in obračunski stroški javne infrastrukture čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin za leto 2019

KALKULATIVNI ELEMENT	PREDRAČUN 2019	OBRAČUN 2019
	Vrednost v €	
STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	81.929	81.929
Strošek amortizacije infrastrukture	80.081	80.081
Strošek zavarovanja infrastrukture	1.848	1.848
Stroški odškodnin	0	0
Odhodki financiranja	0	0

Preglednica 9: Predračunska in obračunska cena javne infrastrukture čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin za leto 2019

	PREDRAČUN 2019	OBRAČUN 2019
OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA		
Vsota faktorjev omrežnine/količina	1.367	1.367
Stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	81.929	81.929
Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	4,9944	4,9944
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0
Zmanjšani stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	81.929	81.929
Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	4,9944	4,9944

Stroški čiščenja komunalne odpadne vode so za 12,5 % višji od načrtovanih, stroški čiščenja padavinske odpadne vode z javnih površin pa nižji za 3,5 %. Na odmike so pomembno vplivale višje obračunske količin prečiščene odpadne komunalne vode in nižje količine padavinske odpadne vode in s tem ustvarjeni prihodki, ki so osnova za razdelitev stroškov čiščenja odpadne vode. Obračunska cena čiščenja komunalne odpadne vode zmanjšana za prihodke iz naslova posebnih storitev znaša 0,8058 €/m³, kar je za 3,2 % manj kot znaša predračunska oz. potrjena cena. Zmanjšana obračunska cena čiščenja padavinske odpadne vode z javnih površin znaša 0,2114 €/m³, kar je 30,1 % več kot znaša predračunska oz. potrjena cena.

Preglednica 10: Predračunski in obračunski stroški opravljanja storitev čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin za leto 2019

KALKULATIVNI ELEMENT	PREDRAČUN 2019		OBRAČUN 2019	
	Čiščenje komunalne odpadne vode	Čiščenje padavinske odpadne vode z javnih površin	Čiščenje komunalne odpadne vode	Čiščenje padavinske odpadne vode z javnih površin
Vrednost v €				
STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	50.336	28.443	56.643	27.434
Neposredni proizvodjalni stroški	44.688	25.251	56.504	27.367
Splošni posredni proizvodjalni stroški	5.649	3.192	137	67
Drugi poslovni odhodki	0	0	2	1

Preglednica 11: Predračunska in obračunska cena opravljanja storitev čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin za leto 2019

	PREDRAČUN 2019		OBRAČUN 2019	
	Čiščenje komunalne odpadne vode	Čiščenje padavinske odpadne vode z javnih površin	Čiščenje komunalne odpadne vode	Čiščenje padavinske odpadne vode z javnih površin
OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV				
Obračunska količina prečiščene odpadne vode [m ³]	60.500	175.000	66.500	115.307
Stroški opravljanja storitev [€]	50.336	28.443	56.643	27.434
Obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,8320	0,1625	0,8518	0,2379
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0	3.061	3.061
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]	50.336	28.443	53.583	24.374
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,8320	0,1625	0,8058	0,2114

4.2.3. Predračunski in obračunski stroški opravljanja storitev odvoza in čiščenja komunalne odpadne vode iz greznic in blata iz MKČN za leto 2019

Obračunski stroški opravljanja storitev odvoza in čiščenja komunalne odpadne vode iz greznic in blata iz MKČN so za 2,8 % nižji od predvidenih za leto 2019, kar ob nekoliko višji količini opravljenih storitev vpliva na nižjo obračunsko ceno storitve, ki znaša 0,3142 €/m³ in je za 4,8 % nižja od predračunske oz. potrjene cene.

Preglednica 12: Predračunski in obračunski stroški opravljanja storitev odvoza in čiščenja komunalne odpadne vode iz greznic in blata iz MKČN za leto 2019

KALKULATIVNI ELEMENT	PREDRAČUN 2019	OBRAČUN 2019
Vrednost v €		
STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	30.718	29.858
Neposredni proizvodjalni stroški	27.271	29.786
Splošni posredni proizvodjalni stroški	3.447	71
Drugi poslovni odhodki	0	1

Preglednica 13: Predračunska in obračunska cena opravljanja storitev odvoza in čiščenja komunalne odpadne vode iz greznic in blata iz MKČN za leto 2019

	PREDRAČUN 2019	OBRAČUN 2019
OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV		
Obračunska količina odvoza in čiščenja greznične gošče in blata iz MKČN [m ³]	93.085	95.035
Stroški opravljanja storitev [€]	30.718	29.858
Obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,3300	0,3142
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]	30.718	29.858
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,3300	0,3142

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

V nadaljevanju je podan pregled predračunskih cen⁸ javne infrastrukture in storitev opravljanja posameznih storitev javne službe, ki so bile predlagane z laboratom o oblikovanju cen za leto 2019 in potrjene na seji občinskega sveta Občine Selnica ob Dravi ter uveljavljene s 1. 5. 2019. Podana je primerjava med predračunsko tj. potrjeno ceno oz. zaračunano v primeru subvencije ter obračunsko ceno⁹, ki je izračunana na podlagi dejanskih stroškov in količin opravljenih storitev. Ugotovljene razlike v ceni bodo skladno z Uredbo MEDO upoštevane pri izračunu cen za naslednje predračunsko obdobje tj. za leto 2020.

Preglednica 14: Pregled predračunskih oz. potrjenih cen ter zaračunanih in obračunskih cen javne infrastrukture in razlike v ceni

Cena javne infrastrukture javne službe	Predračunska cena 2019 - potrjena cena	Subvencionirana cena 2019 - zaračunana cena	Obračunska cena 2019	Razlika v ceni
	v €/faktor/mesec			
Odvajanje komunalne odpadne vode	15,0056	7,5028	12,6324	-2,3732
Čiščenje komunalne odpadne vode	4,9944	2,4972	4,9944	0,0000

⁸ Predračunska lastna cena storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in uredbo MEDO, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov izvajalca v preteklem obračunskem obdobju, in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

⁹ Obračunska lastna cena storitev javne službe za minulo obdobje je cena, ki se izračuna enako kakor predračunska cena, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem obračunskem obdobju.

Preglednica 15: Pregled predračunskih in potrjenih cen ter obračunskih cen posameznih storitev javne službe in razlike v ceni

Cena opravljanja storitev javne službe	Predračunska cena 2019 - potrjena cena	Obračunska cena 2019	Razlika v ceni
	v €/m ³		
Odvajanje komunalne odpadne vode	0,2850	0,2913	0,0063
Odvajanje padavinske odpadne vode z javnih površin	0,1701	0,1813	0,0112
Čiščenje komunalne odpadne vode	0,8320	0,8058	-0,0262
Čiščenja padavinske odpadne vode z javnih površin	0,1625	0,2114	0,0489
Odvoz in čiščenje greznične gošče in blata iz MKČN	0,3300	0,3142	-0,0158

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

Uredba MEDO v 28. členu določa, da Ministrstvo za okolje in prostor opredeli primerljiva območja in objavi povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene za posamezna primerljiva območja. Čeprav Uredba MEDO določa, da pristojno ministrstvo na podlagi poročil vsaki dve leti izračuna povprečne vrednosti in preveri ustreznost oblikovanih skupin primerljivih območij, je ministrstvo oktobra 2015 kot zadnje objavilo primerljiva območja in povprečne cene za leto 2014. Ker je primerjava s povprečnimi cenami na primerljivem območju obvezna sestavina elaborata, je v nadaljevanju podana primerjava z obračunskimi cenami storitev javne službe v Občini Selnici ob Dravi za leto 2019. Zaradi petletnega časovnega razkoraka je izpovedna moč primerjave zelo omejena, saj so se z večanjem standarda oskrbe cene storitev v posameznih občinah v tem obdobju pomembno spremenile.

Za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode so primerljiva območja oblikovana ob upoštevanju števila prebivalcev, gostote poselitve občine in gostote poselitve v območjih aglomeracije. Občine so razdeljene v 3 skupine glede na število prebivalcev v občini in nato na podrazrede glede na povprečno gostoto prebivalcev v občini. Občina Selnica ob Dravi sodi v primerljivo skupino s 3.501 do 15.000 prebivalcev v občini in podskupino s povprečno gostoto do 6 prebivalcev na hektar.

Glede čiščenja komunalne odpadne vode so občine v navedeni primerjavi razvrščene v skupine glede na stopnjo čiščenja in povprečno velikost čistilnih naprav, na katerih se čisti komunalna odpadna voda iz posamezne občine. Za Občino Selnica ob Dravi je tako za čiščenje odpadne vode primerljiva skupina s srednjo čistilno napravo (1900 PE < povprečna velikost čistilne naprave ≤ 15000 PE) in podskupino s primarno in sekundarno stopnjo čiščenje.

Cene za storitve odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode z javnih površin običajno niso ločeno oblikovane, temveč so vključene v ceno storitve odvajanja oz. čiščenja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode iz javnih površin, zato posledično ni izračunana ločena povprečna primerljiva cena za navedeno storitev.

Za storitve povezane z nepretočnimi greznicami in MKČN je oblikovano le eno primerljivo območje, v katerega so vključene vse občine. Posledično je izračunana le ena povprečna obračunska, povprečna potrjena in povprečna zaračunana cena za navedene storitve.

Preglednica 16: Primerljiva območja - povprečne obračunane, potrjene in zaračunane cene storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2014 v primerjavi s cenami Občini Selnica ob Dravi za leto 2019

	Primerljivo območje povprečne cene 2014		Občina Selnica ob Dravi povprečne cene 2019	
	Omrežnina (€/faktor/mesec)	Izvajanje (€/m ³)	Omrežnina (€/faktor/mesec)	Izvajanje (€/m ³)
Odvajanje komunalne odpadne vode				
Povprečna obračunana cena	5,3373	0,7226	12,6324	0,2913
Povprečna potrjena cena	5,3869	0,6997	15,0056	0,2850
Povprečna zaračunana cena	4,8346	0,6997	7,5028	0,2850
Čiščenje komunalne odpadne vode				
Povprečna obračunana cena	3,0851	0,5966	4,9944	0,8058
Povprečna potrjena cena	2,3132	0,5985	4,9944	0,8320
Povprečna zaračunana cena	1,7014	0,5745	2,4972	0,8320
Storitve povezane z greznicami in MKČN				
Povprečna obračunana cena	1,0589	0,2932	4,9944	0,3142
Povprečna potrjena cena	0,9385	0,302	4,9944	0,3300
Povprečna zaračunana cena	0,8031	0,2979	2,4972	0,3300

Vir: Objava primerljivih območij, MOP, 23. 10. 2015

Opomba: V Občini Selnica ob Dravi so cene storitev odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode z javnih površin oblikovane ločeno.

4.5. Primerjava poslovanja izvajalca s povprečjem panoge javne službe, s pomočjo kazalnikov

V nadaljevanju je podana primerjava poslovanja podjetja Komunala Odtok s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov:

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

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

Primerjava poslovanja JP CČN s povprečjem panoge E 37 – ravnanje z odplakami ima določene omejitve, saj podatki panoge vključujejo poslovanje izvajalcev vseh storitev na področju odvajanja in čiščenja odpadne vode, javnih in povsem tržnih, pri tem pa niso vključeni izvajalci teh storitev, ki kot prevladujočo opravljajo drugo dejavnost. Omejena je tudi metodološka primernost izbranih kazalnikov za presojo učinkovitosti poslovanja. Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti je kot

statični kazalnik treba analizirati skupaj z ostalimi kazalniki likvidnosti, celotno gospodarnost pa skupaj z gospodarnostjo poslovanja.

Preglednica 17: Primerjava poslovanja podjetja Komunala Odtok s povprečjem panoge E 37

Kazalnik	Panoga E-37	Komunala Odtok
	Leto 2018	
Pospesena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,30	3,14
Gospodarnost poslovanja	1,00	0,79
Mesečna plača na zaposlenega (€)	1.611	1.138

4.6. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev za leto 2020 je načrtovana na podlagi dejanski količin opravljenih storitev v letu 2019. Glede na obračunske količine v letu 2019 je predvideno 2,3 % povečanje količin odvedene in očiščene komunalne odpadne vode ter 3,0 % povečanje količin odvedene in očiščene padavinske odpadne vode iz javnih površin. Količina storitev povezanih z odvozom in čiščenjem komunalne vode iz greznic in blata iz MKČN je predvidena na ravni leta 2019.

Preglednica 3: Predračunske količine opravljenih storitev v letu 2020

Storitev javne službe	Predračun 2020
	Količina v m ³
Odvajanje komunalne odpadne vode	68.000
Odvajanje padavinske odpadne vode z javnih površin	118.800
Storitve povezane z odvozom in čiščenjem komunalne vode iz greznic in blata iz MKČN	94.500
Čiščenje komunalne odpadne vode	68.000
Čiščenje padavinske odpadne vode z javnih površin	118.800

4.7. Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

V nadaljevanju je za posamezne storitve javne službe podan podrobnejši pregled predvidenih stroškov javne infrastrukture in stroškov opravljanja storitev.

Preglednica 4: Predračunski stroški izvajanja storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	PREDRAČUN 2020	
		Odvajanje komunalne odpadne vode	Odvajanje padavinske odpadne vode z javnih površin
		Vrednost v €	
I.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	77.200	0
1.	Strošek amortizacije infrastrukture	69.899	0
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	7.301	0
3.	Stroški odškodnin	0	0
4.	Odhodki financiranja	0	0
II.	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	18.961	21.330
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	14.777	16.623
1.1.	Neposredni stroški materiala	6.353	7.147
1.2.	Neposredni stroški storitev	8.424	9.476
2.	Neposredni stroški dela	0	0
3.	Drugi neposredni stroški	800	900
4.	Splošni posredni proizvodni stroški	43	48
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	0	0
6.	Splošni upravni stroški	0	0
7.	Obresti zaradi financiranja	0	0
8.	Neposredni stroški prodaje	0	0
9.	Drugi poslovni odhodki	3.341	3.759
10.	Donos na sredstva izvajalca	0	0
III.	SKUPAJ STROŠKI ODVAJANJA ODPADNE VODE	96.160	21.330

Preglednica 5: Predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	PREDRAČUN 2020	
		Čiščenje komunalne odpadne vode	Čiščenje padavinske odpadne vode z javnih površin
		Vrednost v €	
I.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	100.724	0
1.	Strošek amortizacije infrastrukture	91.606	0
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	9.118	0
3.	Stroški odškodnin	0	0
4.	Odhodki financiranja	0	0
II.	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	61.067	29.577
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	28.837	13.967
1.1.	Neposredni stroški materiala	10.296	4.987
1.2.	Neposredni stroški storitev	18.541	8.980
2.	Neposredni stroški dela	32.091	15.543
3.	Drugi neposredni stroški	0	0
4.	Splošni posredni proizvodjalni stroški	137	67
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	0	0
6.	Splošni upravni stroški	0	0
7.	Obresti zaradi financiranja	0	0
8.	Neposredni stroški prodaje	0	0
9.	Drugi poslovni odhodki	2	1
III.	SKUPAJ STROŠKI ČIŠČENJA ODPADNE VODE	161.791	29.577

Preglednica 6: Predračunski stroški izvajanja storitev odvoza in čiščenje komunalne odpadne vode iz greznic in blata iz MKČN

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	PREDRAČUN 2020
		Vrednost v €
I.	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	32.690
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	30.800
1.1.	Neposredni stroški materiala	600
1.2.	Neposredni stroški storitev	30.200
2.	Neposredni stroški dela	1.390
3.	Drugi neposredni stroški	0
4.	Splošni posredni proizvodjalni stroški	500
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	0
6.	Splošni upravni stroški	0
7.	Obresti zaradi financiranja	0
8.	Neposredni stroški prodaje	0
9.	Drugi poslovni odhodki	0
10.	Donos na sredstva izvajalca	0
II.	SKUPAJ STROŠKI ODVOZA IN ČIŠČENJA GREZNIČNE GOŠČE IN BLATA IZ MKČN	32.690

4.8. 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 javne službe. Izvajalec razpolaga s potrebnimi osnovnimi sredstvi, katerih skupna neodpisana vrednost znaša 510.778,19 €. Ker donos na poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca ni upoštevan pri kalkulaciji cen posamezne storitve javne službe, delitev poslovno potrebnih osnovnih sredstev po posameznih dejavnostih ni potrebna.

4.9. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Uredba MEDO določa, da če izvajalec poleg javne službe opravlja posebne storitve in drugo tržno dejavnost, mora zagotoviti ločeno računovodsko spremljanje stroškov javnega in tržnega dela dejavnosti, ki jo opravlja. Splošni stroški in prihodki se na javni in tržni del dejavnosti razdelijo po sodilih, ki jih sprejme pristojni organ, ki potrjuje poslovni načrt izvajalca.

Izvajalec na podlagi koncesije izvaja storitve javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode ter v soglasju občine tudi posebne storitev, poleg tega pa na prostem trgu izvaja tudi povsem tržne storitve. Kot sodilo za razdelitev splošnih stroškov na posamezne dejavnosti se upošteva delež neposrednih stroškov izvajanja storitev javnih služb v skupnih stroških podjetja. Tako izračunan ključ razdelitve splošnih stroškov za leto 2019 znaša 11,5 %.

4.10. Prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Posebne storitve izvajalca so storitve, ki niso obvezne storitve javne službe, vendar se pri njihovem izvajanju uporablja javno infrastrukturo. Koncesionar je v preteklem obračunskem obdobju izvajal posebne storitve na področju čiščenja greznične gošče in blata iz greznic in MKČN do 50 PE, skladno s soglasjem koncedenta k izvajanju navedenih storitev.

Prihodki iz tega naslova so v letu 2019 znašali 6.122 € in so zniževali lastno ceno čiščenja odpadne vode v Občini Selnica on Dravi. Prihodki iz naslova posebnih storitev so za leto 2020 predvideni v višini 6.100 € in so upoštevani pri izračunu predračunske cene čiščenja odpadne vode.

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

V skladu z Uredbo MEDO je sestavni del cene opravljanja storitev javne službe tudi donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, v višini do 5 % od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe. V predračunski in obračunski kalkulaciji cene za leto 2019, kot tudi v predračunski kalkulaciji za leto 2020, donos na poslovno potrebna sredstva izvajalca ni upoštevan.

4.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Za izvajanje gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadne komunalne vode so neposredno zaposlene tri osebe, ostali se vključujejo po potrebi. Delež posredno angažiranih ljudi za izvajanja upravno tehničnih storitev koncesije (soglasja, ogledi, komunikacija z občani) znaša polovičen delovni čas enega zaposlenega.

Preglednica 7: Število zaposlenih za preteklo in prihodnje obdobje

Storitev	Število zaposlenih	
	Leto 2019	Leto 2020
Odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	2	2
Storitve povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	1	1
Storitve povezane z upravnimi, tehničnimi, poslovodskimi in računovodskimi storitvami	0,5	0,5

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

Skladno z določili Uredbe MEDO občina za opravljanje javne službe obračunava najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe in jo ima občina v lasti ali finančnem najemu, in sicer najmanj v višini obračunane amortizacije. Na uporabnike storitev gospodarske javne službe se prenese le tisti del najemnine, ki jo občina za uporabo javne infrastrukture zaračuna izvajalcem in je sorazmerna s stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena uporabnikom storitev gospodarske javne infrastrukture. Če se ob potrditvi cene pristojni občinski organ odloči, da potrjena cena storitve javne službe ne pokriva celotne najemnine, za razliko oblikuje subvencijo iz proračuna občine.

V nadaljevanju je podana predvidena višina najemnine za javno infrastrukturo za posamezno storitev, ob upoštevanju stopnje izkoriščenosti ter delež najemnine, ki se prenese na uporabnike.

Preglednica 8: Podatek o višini najemnine in njenem deležu, ki se prenese na uporabnike

Javna infrastruktura	Višina najemnine za leto 2020	Delež najemnine, ki se prenese na uporabnike
Odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	69.899 €	60%
Čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	91.606 €	40%

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

Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe je razmerje med dejansko izkoriščenostjo zmogljivosti infrastrukture javne službe in največjo projektirano zmogljivostjo infrastrukture javne službe, pri kateri se lahko infrastruktura javne službe normalno uporablja za opravljanje storitev javne službe in pri kateri se lahko zagotavlja normalni standard storitev javne službe ob upoštevanju razpoložljive tehnike in veljavnih standardov. Izkoriščenost zmogljivosti infrastrukture javne službe določa, v kakšnem obsegu so zmogljivosti infrastrukture javne službe dejansko uporabljene.

Preglednica 9: Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture

Javna infrastruktura	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe *
Odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	31,06 %
Čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	24,56 %

4.15. Izračun predračunske cene storitev javne službe in predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

Pri izračunu predračunske cene opravljanja storitev odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin ter storitev povezanih z greznicami in MKČN, so upoštevani predvideni stroški in načrtovane količine opravljenih storitev v letu 2020.

Pri izračunu omrežnine za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin je upoštevana amortizacija javne infrastrukture ob upoštevanju stopnje izkoriščenosti infrastrukture. Omrežnina se določi na letni ravni (uporabnikom se zaračunava na mesec) in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera. Omrežnina se za posamezni vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev

omrežnine na obračunskih vodomerih. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega obračunskega vodomera.

V primeru, da iz elaborata izhaja, da obračunska cena javne infrastrukture in opravljanja posamezne storitve za leto 2019 odstopa od potrjene cene je razlika v ceni upoštevana pri izračunu predračunske cene. Razlika med potrjeno in obračunsko ceno opravljanja posamezne storitve je korigirana za faktor, ki izhaja iz razmerja med obračunsko količino opravljenih storitev v letu 2019 in načrtovano obračunsko količino v letu 2020. Z upoštevanjem faktorja količin se bo ugotovljena razlika v ceni ustrezno poračunala glede na predvidene obračunske količine v letu 2020.

4.15.1. Izračun predračunske cene javne infrastrukture in storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin

Preglednica 10: Izračun predračunske cene storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin

	PREDRAČUN 2020	
	Odvajanje komunalne odpadne vode	Odvajanje padavinske odpadne vode z javnih površin
OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV		
Obračunska količina odvedene odpadne vode [m ³]	68.000	118.800
Stroški opravljanja storitev [€]	18.961	21.330
Obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,2788	0,1795
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]	18.961	21.330
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,2788	0,1795

Preglednica 11: Izračun predračunske cene storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin s poračunom za preteklo leto

Storitev	Potrjena cena - uveljavljena 1. 5. 2019	Obračunska cena 2019	Poračun za leto 2019 (razlika v ceni)	Faktor razlike	Končni poračun 2019	Predračunska cena 2020	Predračunska cena 2020 s poračunom 2019
	v €/m ³				v €/m ³		
Cena opravljanja storitve odvajanja komunalne odpadne vode	0,2850	0,2913	0,0063	0,9779	0,0062	0,2788	0,2850
Cena opravljanja storitve odvajanja padavinske odpadne vode z javnih površin	0,1701	0,1813	0,0112	0,9706	0,0109	0,1795	0,1904

Preglednica 12: Izračun predračunske cene javne infrastrukture - omrežnine odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin

OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	PREDRAČUN 2020
Vsota faktorjev omrežnine/količina	516
Stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	77.200
Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	12,4676
Prihodki posebnih storitev [€]	0
Zmanjšani stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	77.200
Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	12,4676

Preglednica 13: Predračunske cene javne infrastrukture - omrežnine odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin glede na premer vodomera

Presek vodomera	Število vodomeroev za obračun	Faktor omrežnine	Ponder	Omrežnina	Letno	Mesečno	Subvencionirana omrežnina - 40 %
					6=5/2	7=6/12	
1	2	3	4	5	6	7	8
DN ≤ 20	444	1	444	66.428	149,61	12,4676	7,4806
20 < DN < 40	4	3	12	1.795	448,84	37,4029	22,4418
40 ≤ DN < 50	3	10	30	4.488	1496,12	124,6764	74,8058
50 ≤ DN < 65	2	15	30	4.488	2244,18	187,0146	112,2088
65 ≤ DN < 80	0	30	0				
80 ≤ DN < 100	0	50	0				
100 ≤ DN < 150	0	100	0				
Skupaj	453		516	77.200			
Stroški infrastrukture/vsota faktorjev			149,6117			12,4676	7,4806

Preglednica 14: Izračun predračunske cene omrežnine odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin z upoštevanim poračunom za preteklo leto

Presek obračunskega vodomera	Potrjena cena - uveljavljena 1. 5. 2019	Zaračunana cena - uveljavljena 1. 5. 2019 - 50 % subvencija	Obračunska cena 2019	Poračun za leto 2019 (razlika v ceni)	Indeks obračunska/potrjena cena	Predračunska cena 2020	Predračunska cena za leto 2020 s poračunom za leto 2019	Predračunska cena za leto 2020 s poračunom za leto 2019 s subvencijo - 40 %
DN ≤ 20	15,0056	7,5028	12,6324	-2,3732	84,18	12,4676	10,0945	6,0567
20 < DN < 40	45,0168	22,5084	37,8973	-7,1195	84,18	37,4029	30,2834	18,1700
50 ≤ DN < 65	225,0839	112,5419	189,4863	-35,5976	84,18	187,0146	151,4170	90,8502
80 ≤ DN < 100	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000
100 ≤ DN < 150	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000

4.15.2. Izračun predračunske cene javne infrastrukture in storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin

Preglednica 15: Izračun predračunske cene storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin

	PREDRAČUN 2020	
	Čiščenje komunalne odpadne vode	Čiščenje padavinske odpadne vode z javnih površin
OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV		
Obračunska količina prečiščene odpadne vode [m ³]	68.000	118.800
Stroški opravljanja storitev [€]	61.067	29.577
Obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,8980	0,2490
Prihodki posebnih storitev [€]	2.745	3.355
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]	58.322	26.222
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,8577	0,2207

Preglednica 16: Izračun predračunske cene storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin s poračunom za preteklo leto

Storitev	Potrjena cena - uveljavljena 1. 5. 2019	Obračunska cena 2019	Poračun za leto 2019 (razlika v ceni)	Faktor razlike	Končni poračun 2019	Predračunska cena 2020	Predračunska cena 2020 s poračunom 2019
	v €/m ³				v €/m ³		
Cena opravljanja storitve čiščenja komunalne odpadne vode	0,8320	0,8058	-0,0262	0,9779	-0,0257	0,8577	0,8320
Cena opravljanja storitve čiščenja padavinske odpadne vode z javnih površin	0,1625	0,2114	0,0489	0,9706	0,0474	0,1795	0,2207

Preglednica 30: Izračun predračunske cene javne infrastrukture - omrežnine čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin

OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	PREDRAČUN 2020
Vsota faktorjev omrežnine/količina	1.381
Stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	100.724
Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	6,0780
Prihodki posebnih storitev [€]	0
Zmanjšani stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	100.724
Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	6,0780

Preglednica 17: Predračunske cene javne infrastrukture - omrežnine čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin glede na premer vodomera

Presek vodomera	Število vodomero za obračun	Faktor omrežnine	Ponder	Omrežnina	Letno	Mesečno	Subvencionirana omrežnina - 60 %
					6=5/2	7=6/12	
1	2	3	4	5	6	7	8
DN ≤ 20	1.314	1	1.314	95.837	72,94	6,0780	2,4312
20 < DN < 40	14	3	42	3.063	218,81	18,2339	7,2936
40 ≤ DN < 50	1	10	10	729	729,36	60,7797	24,3119
50 ≤ DN < 65	1	15	15	1.094	1094,03	91,1695	36,4678
65 ≤ DN < 80	0	30	0				
80 ≤ DN < 100	0	50	0				
100 ≤ DN < 150	0	100	0				
Skupaj	1.330		1.381	100.724			
Stroški infrastrukture/vsota faktorjev			72,9356			6,0780	2,4312

Preglednica 32: Izračun predračunske cene omrežnine čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin z upoštevanim poračunom za preteklo leto

Presek obračunskega vodomera	Potrjena cena - uveljavljena 1. 5. 2019	Zaračunana cena - uveljavljena 1. 5. 2019 - 50 % subvencija	Obračunska cena 2019	Poračun za leto 2019 (razlika v ceni)	Indeks obračunska/potrjena cena	Predračunska cena 2020	Predračunska cena za leto 2020 s poračunom za leto 2019	Predračunska cena za leto 2020 s poračunom za leto 2019 s subvencijo - 60 %
DN ≤ 20	4,9944	2,4972	4,9944	0,0000	100,00	6,0780	6,0780	2,4312
20 < DN < 40	14,9833	7,4917	14,9833	0,0000	100,00	18,2339	18,2339	7,2936
50 ≤ DN < 65	74,9166	37,4583	74,9166	0,0000	100,00	91,1695	91,1695	36,4678
80 ≤ DN < 100	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000
100 ≤ DN < 150	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000

4.15.2. Izračun predračunske cene storitev odvoza in čiščenja komunalne odpadne vode iz greznic in blata iz MKČN

Preglednica 33: Izračun predračunske cene storitev odvoza in čiščenja komunalne odpadne vode iz greznic in blata iz MKČN

	PREDRAČUN 2020
OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV	
Obračunska količina odvoza in čiščenja greznične gošče in blata iz MKČN [m ³]	94.500
Stroški opravljanja storitev [€]	32.690
Obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,3459
Prihodki posebnih storitev [€]	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]	32.690
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,3459

Preglednica 34: Izračun predračunske cene storitev odvoza in čiščenja komunalne odpadne vode iz greznic in blata iz MKČN s poračunom za preteklo leto

Storitev	Potrjena cena - uveljavljena 1. 5. 2019	Obračunska cena 2019	Poračun za leto 2019 (razlika v ceni)	Faktor razlike	Končni poračun 2019	Predračunska cena 2020	Predračunska cena 2020 s poračunom 2019
	v €/m ³				v €/m ³		
Cena opravljanja storitve odvoza in čiščenja greznične gošče in blata iz MKČN	0,3300	0,3142	-0,0158	1,0057	-0,0159	0,3459	0,3300

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

Podjetje Komunala Odtok opravlja gospodarsko javno službo odvajanja in čiščenja odpadne vode v Občini Selnica ob Dravi in občini Cankova, v drugih občinah nastopa kot podizvajalec. Za razporejanje splošnih stroškov podjetja se uporablja sodilo delitve posrednih stroškov na podlagi deleža proizvodnih stroškov posamezne dejavnosti v celotnih proizvodnih stroških vseh dejavnosti, ki jih podjetje izvaja.

Za razporejanje prihodkov evidentiranih na skupnih službah, se uporablja sodilo realiziranih prihodkov posamezne dejavnosti v celotnih prihodkih vseh dejavnosti, ki se izvajajo.

Vsi preostali stroški in prihodki so razčlenjeni in prikazani skladno z določili SRS in so po viru nastanka razvrščeni neposredno na posamezne dejavnosti.

5. PRIMERJAVA PREDLAGANIH CEN ZA LETO 2020 Z VELJAVNIMI CENAMI

V elaboratu so izračunane obračunske cene javne infrastrukture in storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode iz javnih površin za leto 2019 ter izračunana razlika do predračunske oz. potrjene cene. Na podlagi predvidenih stroškov in količin opravljenih storitev, so v elaboratu izračunane predračunske cene za leto 2020. Pri izračunu cene javne infrastrukture je upoštevana predvidena stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki vpliva na stroške amortizacije, ter predvidena subvencija.

Preglednica 18: Primerjava predlaganih cen opravljanja storitev z veljavnimi cenami

Cena opravljanja storitev javne službe	Potrjene cene - uveljavljene s 1. 5. 2019	Predračunske cene 2020	Predračunske cene s poračunom za leto 2019	Indeks predračunska cena 2020 s poračunom/veljavna cena
	v €/m ³			
Odvajanje komunalne odpadne vode	0,2850	0,2788	0,2850	100,0
Odvajanje padavinske odpadne vode z javnih površin	0,1701	0,1795	0,1904	111,9
Čiščenje komunalne odpadne vode	0,8320	0,8577	0,8320	100,0
Čiščenja padavinske odpadne vode z javnih površin	0,1625	0,1795	0,2207	135,8
Odvoz in čiščenje greznične gošče in blata iz MKČN	0,3300	0,3459	0,3300	100,0

Preglednica 36: Primerjava predlaganih cen javne infrastrukture - omrežnine z veljavnimi cenami

Cena javne infrastrukture javne službe	Potrjene cene - uveljavljene s 1. 5. 2019	Zaračunane cene 2019 - subvencija	Predračunske cene 2020	Predračunske cene 2020 z upoštevanim poračunom 2019	Predračunske cene z upoštevanim poračunom in subvencijo	Indeks predračunska cena 2020 s poračunom in subvencijo/zaračunana cena
	v €/faktor/mesec					
Odvajanje komunalne odpadne vode	15,0056	7,5028	12,4676	10,0945	6,0567	80,7
Čiščenje komunalne odpadne vode	4,9944	2,4972	6,0780	6,0780	2,4312	97,4

Preglednica 37: pregled predlaganih cen za posamezne storitve javne službe

Odvajanje komunalne odpadne vode		
Omrežnina	6,0567	€/faktor/mesec
Cena storitve	0,2850	€/m ³

Odvajanje padavinske odpadne vode z javnih površin		
Omrežnina	/	€/faktor/mesec
Cena storitve	0,1904	€/m ³

Čiščenje komunalne odpadne vode		
Omrežnina	2,4312	€/faktor/mesec
Cena storitve	0,8320	€/m ³

Čiščenje padavinske odpadne vode z javnih površin		
Omrežnina	/	€/faktor/mesec
Cena storitve	0,2207	€/m ³

Odvoz in čiščenje komunalnih vod iz greznic in blata iz MKČN do 50 PE		
Omrežnina	2,4312	€/faktor/mesec
Cena storitve	0,3300	€/m ³