

**ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV
OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE
SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE
VODE V OBČINI RUŠE V LETU 2021**

Andrej Sitar, dipl. ekon.
direktor

Maribor, november 2020

KAZALO VSEBINE

1.	UVOD	3
2.	IZVAJANJE OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE	4
2.2	IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE V OBČINI RUŠE	4
3.	OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA	8
3.1	Izhodišča za oblikovanje cen in izdelavo elaborata	8
3.2	Splošna določila glede oblikovanja cen.....	8
3.3	Opredelitev stroškov omrežnine.....	9
3.4	Enota količine javne storitve	9
4.	ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE	10
4.1	Primerjava obračunskih cen storitev javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	11
4.2	Primerjava poslovanja izvajalca s povprečjem panoge javne službe, s pomočjo kazalnikov.....	12
4.3	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	13
4.4	Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	13
4.5	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe	16
4.6	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja	17
4.7	Prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev	17
4.8	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	17
4.9	Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe.....	18
4.10	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	18
4.11	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	19
4.12	Izračun predračunske cene storitev javne službe in predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje	19
4.13	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah	22
5.	PREGLED PREDLAGANIH CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE V OBČINI RUŠE	23

1. UVOD

Izvajanje dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode z javnih površin Zakon o varstvu okolja¹ opredeljuje kot obvezno gospodarsko javno službo, katere izvajanje mora zagotoviti lokalna skupnost.

S sprejetjem Odloka o podelitvi koncesije za opravljanje obvezne gospodarske službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini ruše² (v nadaljevanju: odlok o podelitvi koncesiji) je Občina Ruše določila da bo, skladno z možnimi oblikami, ki jih opredeljuje Zakon o gospodarskih javnih službah³, storitve javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode zagotavljala v obliki javno-zasebnega partnerstva. Občina je z Odlokom o podelitvi koncesije opredelila tudi predmet in pogoje za podelitev koncesije za opravljanje obvezne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter druge sestavine razmerja javno-zasebnega partnerstva.

V postopku podelitve koncesije za izgradnjo infrastrukture in opravljanje obvezne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode z javnih površin na območju občine Ruše je bilo na javnem razpisu izbrano podjetje Komunala Odtok d.o.o. (v nadaljevanju: Komunala Odtok). Občina Ruše in podjetje Komunala Odtok sta konec meseca septembra 2020 podpisali Koncesijsko pogodbo za izgradnjo komunalne infrastrukture in opravljanje obvezne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske vode v občini Ruše za obdobje 30 let. V sklopu koncesijske pogodbe bo podjetje Komunala Odtok zgradilo tudi čistilno napravo velikosti 2.500 PE za potrebe naselij Bezena, Bistrica ob Dravi in Log ter zanjo do 31. 12. 2022 pridobilo uporabno dovoljenje. Novozgrajena čistilna naprava se bo pridružila obstoječi ČN Geberit, ki sprejema odpadne vode iz dela Smolnika in zahodnega dela Ruš, glavnina odpadnih vod iz naselja Ruše pa se bo odvajala in čistila na ČN Selnica v sosednji občini, ki jo prav tako upravlja podjetje Komunala Odtok.

Podjetje Komunala Odtok bo na območju Občine Ruše storitve javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode pričelo izvajati s 1. januarjem 2021. Skladno z določili Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja⁴ (v nadaljevanju: Uredba MEDO) je izdelan elaborat o oblikovanju cen navedenih storitev. Namen elaborata je izračun predračunskih cen storitev javne službe v Občini Ruše za leto 2021, skladno z Uredbo MEDO.

¹ 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.

² Odlok o podelitvi koncesije za opravljanje obvezne gospodarske službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Ruše, Uradno glasilo slovenskih občin, št. 58/2018.

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.

⁴ 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 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 vode⁵. Navedena uredba v 15. členu določa naloge, ki se izvajajo v okviru javne službe:

- 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 vodo 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.

2.2 IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE V OBČINI RUŠE

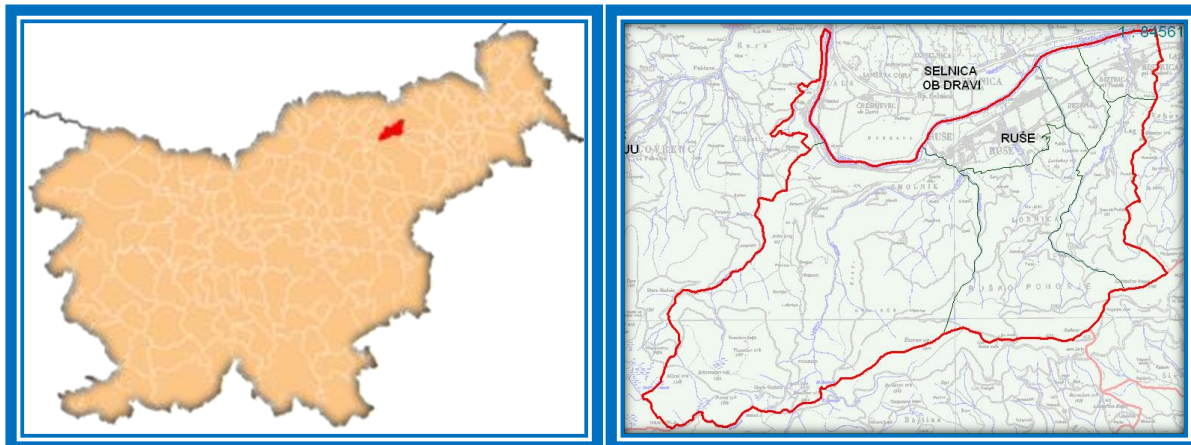
2.2.1 Značilnosti oskrbovalnega območja

Občina Ruše leži v zahodnem delu Štajerske ob vznožju Pohorja ter meri 61 km². Po površini se med slovenskimi občinami uvršča na 113. mesto. Na sever se razprostira do reke Drave medtem ko na jug sega na pobočja vzhodnega Pohorja, grajenega iz tonalita in ostalih magmatskih kamnin. Prebivalstvo je skoncentrirano v 6 naseljih in zaselkih. Po zadnjih statističnih podatkih je na območju občine

⁵ Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode, Uradni list RS, št. 98/15, 76/17 in 81/19.

naseljenih 7.038 prebivalcev. Največ jih živi v občinskem središču Ruše. Ostala naselja na območju občine so: Bezena, Bistrica ob Dravi, Fala, Lobnica, Log in Smolnik. Občina je relativno redko naseljena s 116 prebivalci na km² površine, pri čemer je gostota naseljenosti nekoliko večja kot v celotni državi, kjer znaša povprečje 102 prebivalca na km².⁶

Slika 1: Lega in zemljevid Občine Ruše



Vir: <https://www.kam.si/obcina-ruse/>

2.1.2 Izvajanje gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Ruše

Organizacijo in način izvajanja obvezne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Ruše, ki lahko vključuje tudi izgradnjo komunalne infrastrukture, ureja Odlok o koncesiji, ki med drugim opredeljuje:

- organizacijsko zasnovo opravljanja gospodarske javne službe,
- dejavnosti, ki so predmet gospodarske javne službe,
- območje izvajanja gospodarske javne službe, uporabnike ter razmerja do uporabnikov,
- pogoje za zagotavljanje in uporabo storitev javne službe,
- pogoje, ki jih mora izpolnjevati koncesionar,
- splošne pogoje za izvajanje gospodarske javne službe in za uporabo javnih dobrin, ki se z njo zagotavljajo,
- začetek in čas trajanja koncesije,
- vire financiranja in načine plačila koncesionarju.

V Občini Ruše je obstoječe kanalizacijsko omrežje pretežno mešanega in gravitacijskega tipa, razen novjših kanalov v naseljih Ruše (Viadukt, Mirje, Vinska pot), Bezena in Bistrica ob Dravi z Logom, ki so ločenega tipa. Stanje obstoječega kanalizacijskega omrežja po naseljih je razvidno iz spodnje preglednice.

⁶ Vir: Statistični urad RS, 2020.

Preglednica 1: Obstoječe kanalizacijsko omrežje v občini Ruše

NASELJE	FEKALNI VOD	MEŠANI VOD	METEORNI VOD	SKUPAJ
Bezena	5.445 m	12 m	1.570 m	7.027 m
Bistrica ob Dravi	4.894 m	1.505 m	1.308 m	7.707 m
Lobnica		267 m		267 m
Log	1.768 m			1.768 m
Ruše	5.354 m	15.682 m	4.857 m	25.893 m
Smolnik	144 m	1.936 m	10 m	2.090 m
SKUPAJ	17.605 m	19.403 m	7.745 m	44.752 m

V naselju Ruše je zgrajenega 25,9 km kanalizacijskega omrežja večinoma mešanega tipa, nanj pa je priključenega cca. 80 % prebivalstva. Kanalizacijsko omrežje ni zaključeno s čistilno napravo, odpadne vode se izpuščajo v reko Dravo, razen v zahodnem delu naselja, kjer se kanalizacija navezuje na ČN Geberit.

V naselju Bistrica ob Dravi z Logom je kanalizacija izgrajena v osrednjem delu naselja Bistrica ob Dravi, deloma tudi v vzhodnem ter v severnem delu Loga, skupaj 9,5 km kanalov. Razen najstarejše kanalizacije na območju blokovne izgradnje, ki je mešanega tipa, so kanali večinoma ločenega tipa (fekalna kanalizacija). Del naselja je priključen na ČN Bistrica, preostali, večji del odpadnih voda, pa se še vedno odvaja v potok Bistrico.

Naselje Bezena ima zgrajenega 7,0 km kanalizacijskega omrežja ter kontejnersko ČN.

V naselju Smolnik je bila v letu 2012 zaključena izgradnja 2,1 km kanalizacijskega omrežja mešanega tipa, odpadne vode se čistijo na ČN Geberit.

Naselje Fala nima urejene kanalizacije za odpadne vode. Ureditev sanitarne odpadne vode je rešena z izgradnjo posameznih greznic, deloma pa s priključitvijo na površinske jarke, ki se direktno izlivajo v vodotoke.

V ostalih naseljih in zaselki Občine Ruše (Lobnica, ...) je poselitev zelo razpršena in pretežno ne omogoča izgradnje skupnih kanalizacijskih omrežij. Ureditev sanitarne odpadne vode je rešena z izgradnjo posameznih greznic, večinoma pa s priključitvijo na površinske jarke, ki se direktno izlivajo v vodotoke.⁷

Preglednica 2: Obstoječe čistilne naprave v občini Ruše

ID KČN	Naziv	Zmogljivost
10913	ČN Geberit	1.000 PE
1954	ČN Log	400 PE
	ČN Areh	<50 PE
	ČN Bezena	500 PE

Povzamemo lahko, da Občina Ruše še nima celovito urejenega sistema odvajanja in čiščenja odpadnih vod, zato določen del uporabnikov še ni priključen na kanalizacijski sistem. Ocenjuje se, da bo v letu 2021 okoli 1.130 uporabnikov še vedno uporabljajo greznice in male komunalne čistilne naprave,

⁷ Vir: Celovita rešitev odvajanja in čiščenja odpadnih vod v Občini Ruše, 2018.

ravnanje s komunalno odpadno vodo pa bo urejeno s prevzemom in čiščenjem greznične gošče in blata iz malih komunalnih čistilnih naprav.

2.1.3 Izvajalec javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode – Komunala Odtok d.o.o.

Podjetje Komunala Odtok je bilo ustanovljeno pred 25 leti in se je do danes razvilo v enega od vodilnih ponudnikov komunalnih storitev v Sloveniji. 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. Glavno vodilo podjetja je skrb za brezhibno delovanje kanalizacijskih omrežij ter učinkovito in ekonomično delovanje čistilnih naprav. Komunala Odtok na podlagi koncesijske pogodbe že izvaja javno službo odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v Občini Selnica ob Dravi, z izborom na javnem razpisu pa je prevzelo koncesijske dejavnosti tudi v Občini Ruše.

Poleg izvajanja dejavnosti odvajanja in čiščenja odpadne vode se podjetje ukvarja tudi s prevozom nenevarnih in nevarnih odpadkov.

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.

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 kalkulativni element 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 subvencijo⁸. Izvajalec na svojih spletnih straneh ter na krajevno običajen način objavi cenik s potrjeno ceno, znižano za morebitno subvencijo, tj. tako imenovano zaračunano ceno, ki jo plača uporabnik.

⁸ 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.

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

Skladno z določili Uredbe MEDO se postopek določitve cen posamezne javne službe 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 stopnja 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 Uredbe MEDO in izhodišč je v nadaljevanju izdelan predračunski elaborat o cenah javnih storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Ruše.

Podjetje Komunala Odtok bo z izvajanjem navedenih storitev na območju Občine Ruše pričelo s 1. januarjem 2021, zato elaborat vsebuje le sestavine, ki se nanašajo na prihodnje obračunsko obdobje.

4.1 Primerjava obračunskih cen storitev 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 v primerjava s predračunskimi cenami storitev javne službe v Občini Ruše. Zaradi večletnega 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 Ruše sodi v primerljivo skupino s 3.501 do 15.000 prebivalcev v občini in podskupino s povprečno gostoto 6 do 12 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 Ruše je za čiščenje odpadne vode primerljiva skupina s povprečno malo čistilno napravo (povprečna velikost čistilne naprave ≤ 1.900 PE) in podskupino s primarno in sekundarno stopnjo čiščenje.

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.

Za storitve, povezane z 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 3: 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 predlaganimi predračunskimi cenami Občini Ruše

Storitev javne službe	Primerljivo območje povprečne cene 2014		Občina Ruše predračunske cene	
	Omrežnina (€/faktor/mesec)	Izvajanje (€/m ³)	Omrežnina (€/faktor/mesec)	Izvajanje (€/m ³)
Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode				
Povprečna obračunana cena	5,006	0,6999	4,5898	0,2030
Povprečna potrjena cena	5,1871	0,7033	4,5898	0,2030
Povprečna zaračunana cena	4,6661	0,6857	4,5898	0,2030
Storitve povezane z greznicami in MKČN				
Povprečna obračunana cena	1,0589	0,2932	3,1046	0,3299
Povprečna potrjena cena	0,9385	0,3020	3,1046	0,3299
Povprečna zaračunana cena	0,8031	0,2979	1,8628	0,3299
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode				
Povprečna obračunana cena	3,2092	0,5947	3,1046	0,2981
Povprečna potrjena cena	2,8650	0,5869	3,1046	0,2981
Povprečna zaračunana cena	1,9548	0,5223	1,8628	0,2981

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

4.2 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 podjetja 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 4: Primerjava poslovanja podjetja Komunala Odtok s povprečjem panoge E 37

Kazalnik	Panoga E-37	Komunala Odtok
	Leto 2019	
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	2,28	2,96
Gospodarnost poslovanja	1,02	1,07
Mesečna plača na zaposlenega (€)	1.610	1.338

Vir: AJPES, 2020.

4.3 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunske količine za posamezno storitev javne službe so upoštevane skladno z izhodišči za izdelavo elaborata, ki jih je opredelila Občina Ruše, in so podane v naslednji preglednici.

Preglednica 5: Predračunske količine opravljenih storitev

Storitev javne službe	Predračunska količina
	m ³
Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin	259.000
Storitve povezane z odvozom in čiščenjem komunalne odpadne vode iz greznic in blata iz MKČN	84.000
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin	259.000

4.4 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 6: Predračunski stroški izvajanja storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	PREDRAČUN
		Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode
		Vrednost v €
I.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	159.614
1.	Strošek amortizacije oz. najema infrastrukture	140.155
1.1.	Strošek amortizacije	140.155
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	19.459
2.1.	Strošek zavarovanja	19.459
3.	Stroški odškodnin	0
4.	Odhodki financiranja	0
II.	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	52.585
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	22.495
1.1.	Neposredni stroški materiala	8.340
1.1.1.	<i>Materialni stroški</i>	8.340
1.2.	Neposredni stroški storitev	14.155
1.2.1.	<i>Stroški vzdrževanja črpališč</i>	4.430
1.2.2.	<i>Stroški deratizacije omrežja</i>	3.675
1.2.3.	<i>Drugi stroški storitev</i>	6.050
2.	Neposredni stroški dela	10.138
3.	Drugi neposredni stroški	0
4.	Splošni posredni proizvodjalni stroški	780
4.1.	Posredni stroški materiala	0
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	780
4.3.	Posredni stroški storitev	0
4.4.	Posredni stroški dela	0
4.5.	Posredni stroški poslovnih odpisov	0
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	0
6.	Splošni upravni stroški	18.775
6.1.	Stroški materiala	10.745
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0
6.3.	Stroški storitev	1.780
6.4.	Stroški dela	6.250
7.	Obresti zaradi financiranja	0
8.	Neposredni stroški prodaje	0
9.	Drugi poslovni odhodki	0
10.	Donos na sredstva izvajalca	398
III.	SKUPAJ STROŠKI ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	212.199

Preglednica 7: Predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	PREDRAČUN
		Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode
		Vrednost v €
I.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	44.110
1.	Strošek amortizacije oz. najemna infrastruktura	43.859
1.1.	Strošek amortizacije obstoječih ČN	11.623
1.2.	Strošek amortizacije ČN Selnica-sorazmerni delež	32.236
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	252
2.1.	Strošek zavarovanja obstoječih ČN	252
3.	Stroški odškodnin	0
4.	Odhodki financiranja	0
II.	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	77.278
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	37.136
1.1.	Neposredni stroški materiala	11.325
1.1.1.	Stroški porabljenega materiala	10.125
1.1.2.	Stroški pogonskega goriva	1.200
1.2.	Neposredni stroški storitev	25.811
1.2.1.	Stroški nadzora nad delovanjem-SCADA	2.400
1.2.2.	Stroški monitoringa	2.030
1.2.3.	Stroški odvoza in ravnanja z muljem	11.640
1.2.4.	Stroški prevozov (kanal jet)	6.190
1.2.5.	Drugi neposredni stroški storitev	3.550
2.	Neposredni stroški dela	9.590
3.	Drugi neposredni stroški	0
4.	Splošni posredni proizvodjalni stroški	5.120
4.1.	Posredni stroški materiala	1.090
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	1.680
4.3.	Posredni stroški storitev	0
4.4.	Posredni stroški dela	0
4.5.	Drugi posredni proizvodjalni stroški	2.350
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	0
6.	Splošni upravni stroški	25.060
6.1.	Stroški materiala	11.845
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	1.300
6.3.	Stroški storitev	2.530
6.4.	Stroški dela	9.385
7.	Obresti zaradi financiranja	0
8.	Neposredni stroški prodaje	0
9.	Drugi poslovni odhodki	0
10.	Donos na sredstva izvajalca	372
III.	SKUPAJ STROŠKI ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	121.388

Preglednica 8: Predračunski stroški storitev odvoza in čiščenje greznične gošče in blata iz MKČN

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	PREDRAČUN
		Stroški odvoza in čiščenja greznične gošče in blata iz MKČN
I.	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	27.711
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	15.523
1.1.	Neposredni stroški materiala	0
1.2.	Neposredni stroški storitev	15.523
1.2.1.	<i>Strošek odvoza</i>	8.015
1.2.2.	<i>Strošek blata</i>	7.508
2.	Neposredni stroški dela	0
3.	Drugi neposredni stroški	0
4.	Splošni posredni proizvajalni stroški	10.690
4.1.	Posredni stroški materiala	2.629
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	1.512
4.3.	Posredni stroški storitev	0
4.4.	Posredni stroški dela	6.549
4.5.	Posredni stroški poslovnih odpisov	0
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	0
6.	Splošni upravni stroški	1.172
6.1.	Stroški materiala	1.172
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0
6.3.	Stroški storitev	0
6.4.	Stroški dela	0
7.	Obresti zaradi financiranja	0
8.	Neposredni stroški prodaje	0
9.	Drugi poslovni odhodki	0
10.	Donos na sredstva izvajalca	326

4.5 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe

Poslovno potrebna osnovna sredstva so osnovna sredstva izvajalca, potrebna za neposredno opravljanje javne službe. Izvajalec zagotavlja vsa potrebna osnovna sredstva za nemoteno izvajanje storitev javne službe, katerih skupna nabavna vrednost znaša 380.000 €. Upoštevajoč predviden obseg uporabe posameznega osnovnega sredstva za izvajanje storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Ruše znaša sorazmerni del predračunske nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev 70.250 €. Vozni park tovornih vozil in vozilo caddy se bodo predvidoma uporabljali v 40-odstornem deležu za izvajanje čiščenja odpadne vode, v 25-odstotnem deležu za odvajanje odpadne vode in 35-odstotnem deležu za storitve povezane s greznicami, medtem ko se bo pregledna kamera uporabljala samo za storitve odvajanja odpadne vode. Od navedenih vrednostnih deležev poslovno potrebnih osnovnih sredstev so v kalkulaciji upoštevani tudi stroški amortizacije in donos.

Preglednica 9: Vrednost poslovno potrebnih sredstev izvajalca, ki se uporabljajo za izvajanje storitev javne službe

Vrednost osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe	Predračunska nabavna vrednost	Sorazmerni del predračunske nabavne vrednosti za izvajanje javnih storitev v Občini Ruše
	Vrednost v €	
Vozni park - tovorno vozilo	255.000	25.500
Vozni park - vozilo caddy	15.000	750
Kamera za pregled kanalizacije	110.000	44.000
Skupaj	380.000	70.250

4.6 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja

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.

Komunala Odtok na podlagi koncesije izvaja storitve javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode v Občini Selnica, poleg tega pa na prostem trgu izvaja tudi povsem tržne storitve. Stroški izvajanja posamezne dejavnosti se evidentirajo ločeno, na podlagi opravljenih aktivnosti. Splošni stroški izvajanja storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Ruše ebodo evidentirali na podlagi števila porabljenih delovnih ur in materiala in se bodo na storitve odvajanja in čiščenja razdelili v enakomernem razmerju 50/50.

4.7 Prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev

Posebne storitve izvajalca so storitve, ki niso obvezne storitve javne službe, vendar se pri njihovem izvajanju uporablja javno infrastrukturo. V predračunskem elaboratu na oskrbovalnem območju Občine Ruše ni predvideno izvajanje posebnih storitev.

4.8 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva

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 kalkulaciji cen je skladno z izhodišči Občine Ruše upoštevan 3 % donos od poslovno potrebnih sredstev izvajalca, v obsegu, ki se bodo uporabljala za izvajanje javne službe v Občini Ruše.

4.9 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe

Na dejavnosti odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode je predvidena 40 % neposredna zaposlitev enega delavca in 45 % posredna zaposlitev enega delavca za izvajanje upravno tehničnih storitev koncesije (soglasja, ogledi, komunikacija z občani) in v enakem obsegu tudi na dejavnosti čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Za izvajanje storitev, povezanih z greznicami je predvidena 10 % posredna zaposlitev enega delavca.

Preglednica 10: Predvideno število zaposlenih

Storitev	Število zaposlenih
Odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	0,4
Storitve povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	0,1
Čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	0,4
Storitve povezane z upravnimi, tehničnimi, poslovodskimi in računovodskimi storitvami	0,9

4.10 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, ki se v celoti prenese na uporabnike. Upoštevana je predvidena najemnina za obstoječe kanalizacijsko omrežje in ČN in dogovorjena višina za čiščenje greznične gošče in blata na ČN Selnica. Predvidena najemnina se na uporabnike prenese v celoti.

Preglednica 11: Podatek o višini najemnine in njenem deležu, ki se prenese na uporabnike

Javna infrastruktura	Višina najemnine	Delež najemnine, ki se prenese na uporabnike
Odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	140.155 €	100%
Čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	44.110 €	100%

4.11 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. Predvideno je, da bo obstoječa infrastruktura v celoti izkoriščena za izvajanje storitev službe.

4.12 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 v prihodnjem obračunskem obdobju so upoštevani predvideni stroški in načrtovane količine opravljenih storitev.

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 in se uporabnikom mesečno 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.

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

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

		PREDRAČUN
		Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode
OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA		
Vsota faktorjev omrežnine/količina		2.898
Stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]		159.614
Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]		4,5898
Prihodki posebnih storitev [€]		0
Zmanjšani stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]		159.614
Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]		4,5898

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	Delež vodomeroev v %	Delež omrežnine v %
					6=5/2	7=6/12		
1	2	3	4	5	6	7	9	10
DN ≤ 20	2.407	1	2.407	132.571	55,08	4,5898	98,69	83,06
20 < DN < 40	12	3	36	1.983	165,23	13,7693	0,49	1,24
40 ≤ DN < 50	4	10	40	2.203	550,77	45,8977	0,16	1,38
50 ≤ DN < 65	11	15	165	9.088	826,16	68,8466	0,45	5,69
65 ≤ DN < 80	0	30	0	-				
80 ≤ DN < 100	5	50	250	13.769	2.753,86	229,4886	0,21	8,63
100 ≤ DN < 150	0	100	0	-				
150 ≤ DN	0	200	0	-				
Skupaj	2.439		2.898	159.614			100,00	100,00
Stroški infrastrukture/vsota faktorjev			55,0773			4,5898		

Preglednica 14: Izračun predračunske cene storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin

		PREDRAČUN
		Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode
OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV		
Obračunska količina odvedene odpadne vode [m ³]		259.000
Stroški opravljanja storitev [€]		52.585
Obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]		0,2030
Prihodki posebnih storitev [€]		0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]		52.585
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]		0,2030

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

Preglednica 15: Izračun predračunske cene javne infrastrukture - omrežnine čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin

		PREDRAČUN	
		Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode	
OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA			
Vsota faktorjev omrežnine/količina		1.184	
Stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]		44.110	
Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]		3,1046	
Prihodki posebnih storitev [€]		0	
Zmanjšani stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]		44.110	
Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]		3,1046	

Preglednica 16: Predračunske cene javne infrastrukture - omrežnine čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin glede na premer vodomera z upoštevano subvencijo Občine Ruše⁹

Presek vodomera	Število vodomero v za obračun	Faktor omrežnine	Ponder	Omrežnina	Letno	Mesečno	Subvencionirana omrežnina - 40 %	Delež	Delež
					6=5/2	7=6/12		vodomero v %	omrežnine v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DN ≤ 20	1.128	1	1.128	42.024	37,26	3,1046	1,8628	99,73	95,27
20 < DN < 40	2	3	6	224	111,77	9,3138	5,5883	0,18	0,51
40 ≤ DN < 50	0	10	0				0,0000	0,00	0,00
50 ≤ DN < 65	0	15	0				0,0000	0,00	0,00
65 ≤ DN < 80	0	30	0				0,0000	0,00	0,00
80 ≤ DN < 100	1	50	50	1.863	1862,77	155,2307	93,1384	0,09	4,22
100 ≤ DN < 150	0	100	0				0,0000	0,00	0,00
Skupaj	1.131		1.184	44.110				100,00	100,00
Stroški infrastrukture/vsota faktorjev			37,2554			3,1046	1,8628		

⁹ Občina Ruše bo subvencionirala 40 % omrežnine čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode z javnih površin za uporabnike, ki so gospodinjstva in izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

Preglednica 17: Izračun predračunske cene storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin

		PREDRAČUN
		Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode
OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV		
Obračunska količina prečiščene odpadne vode [m ³]		259.000
Stroški opravljanja storitev [€]		77.298
Obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]		0,2984
Prihodki posebnih storitev [€]		0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]		77.298
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]		0,2984

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

Preglednica 18: Izračun predračunske cene storitev odvoza in čiščenja komunalne odpadne vode iz greznic in blata iz MKČN

		PREDRAČUN
OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV		
Obračunska količina prevzete greznične gošče in blata iz MKČN [m ³]		84.000
Stroški opravljanja storitev [€]		27.711
Obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]		0,3299
Prihodki posebnih storitev [€]		0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]		27.711
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]		0,3299

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

Stroški in prihodki se po viru nastanka razvrščajo neposredno na posamezne dejavnosti in občino in so razčlenjeni in prikazani skladno z določili SRS.

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

Za razporejanje splošnih stroškov podjetja se uporablja sodilo delitve posrednih stroškov na podlagi deleža proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v celotnih proizvodjalnih stroških vseh dejavnosti, ki jih podjetje izvaja.

5. PREGLED PREDLAGANIH CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE V OBČINI RUŠE

V elaboratu so na podlagi predvidenih stroškov in količin opravljenih storitev izračunane predračunske cene javne infrastrukture in opravljanja storitev za posamezno javno službo za prihodnje obračunsko obdobje. V nadaljevanju je podan pregled predlaganih predračunskih cen za posamezno storitev javne službe.

Preglednica 19: Pregled predlaganih cen za posamezne storitve javne službe

Storitev javne službe	Enota mere	Cena/EM	Subvencionirana cena/EM
Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin			
Omrežnina	€/faktor/mesec	4,5898	
Cena opravljanja storitve	€/m ³	0,2030	
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin			
Omrežnina	€/faktor/mesec	3,1046	1,8628
Cena opravljanja storitve	€/m ³	0,2984	
Odvoz in čiščenje komunalnih vod iz greznic in blata iz MKČN do 50 PE			
Omrežnina	€/faktor/mesec	3,1046	1,8628
Cena opravljanja storitve	€/m ³	0,3299	