

ELABORAT

O OBLIKOVANJU CENE IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE

ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE IN STORITVE POVEZANE Z GREZNICAMI IN MKČN

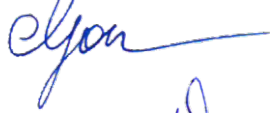
OBČINA ŠENTRUPERT

LETO 2021

TREBNJE, MAJ 2021

ELABORAT SO PRIPRAVILI:

- SUZANA GORC, VODJA SLUŽBE ZA FINANCE IN RAČUNOVODSTVO



- FRANCI STARBEK, DIREKTOR



KOMUNALA
TREBNJE d.o.o.

KOMUNALA TREBNJE D.O.O.
PRIMŠTAL 30, 8210 TREBNJE

TEL.: 07 / 348 12 60
FAKS: 07 / 48 12 82
WWW.KOMUNALA-TREBNJE.SI
INFO@KOMUNALA-TREBNJE.SI

TREBNJE, MAJ 2021



VSEBINA ELABORATA O OBLIKOVANJU CENE IZVAJANJA STORITVE ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE STORITVE POVEZANE Z GREZNICAMI IN MKČN V OBČINI ŠENTRUPERT ZA LETO 2021

1. UVOD	5
2. IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE.....	6
2.1 Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode	7
2.2. Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode	7
2.3 Praznjenje greznic	7
3. OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA.....	9
3.1 Izhodišča za oblikovanje cen in pripravo elaborata	9
3.2 Obvezne sestavine elaborata o oblikovanju cene storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja.....	10
4. ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	12
4.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	12
4.1.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev	12
4.1.2 Predračunska in obračunska količina - infrastruktura	12
4.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne storitve javne službe	13
4.2.1 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe.....	13
4.2.2 Predračunski in obračunski stroški javne infrastrukture	14
4.3 Potrjene, predračunske in obračunske cene za leto 2020.....	14
4.4 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in potrjene cene.....	14
4.4.1 Cena storitve	14
4.4.2 Cena infrastrukture – omrežnina.....	15
4.5 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	15
4.6 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih.....	16
4.7 Primerjava zaračunane cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji.....	16
4.8 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge javne službe, za katero je javno podjetje registrirano	16
4.9 Predračunska količina opravljenih storitev posamezne javne službe za leto 2021	17
4.9.1 Predračunska količina opravljenih storitev odvajanja in čiščenja za leto 2021	17
4.9.2 Predračunska količina za leto 2021 – infrastruktura	17
4.10 Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne storitve javne službe 2021	18

4.11 Obseg poslovno potrebnih sredstev za izvajanje storitev javne službe	18
4.12 Prikaz razdelitve splošnih stroškov	19
4.12.1 Prikaz razdelitve splošnih stroškov za leto 2020	19
4.12.2 Prikaz razdelitve splošnih stroškov za leto 2021	19
4.13 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev	20
4.14 Donos na poslovno potrebna osnovna sredstva	20
4.15 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe	20
4.16 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	20
4.17 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture	20
5. Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnin za prihodnje obračunsko obdobje.....	21
5.1 Predračunska cena izvajanja storitev odvajanja in čiščenja odpadne vode	21
5.1.1 Odvajanje odpadne vode	21
5.1.2 Čiščenje odpadne vode.....	22
5.1.3 Storitve povezane z greznicami in MKČN.....	23
5.2 Predračunska cena uporabe javne infrastrukture (omrežnina).....	24
5.2.1 Odvajanje odpadne vode	24
5.2.2 Čiščenje odpadne vode.....	25
5.2.3 Čiščenje grezničnih vsebin in blata iz MKČN.....	26
6. PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH TER PO OBČINAH	26
6.1 Ločeno računovodsko spremljanje posameznih dejavnosti	27
6.2 Razporejanje stroškov, prihodkov in odhodkov	27
6.3 Razdelitev splošnih stroškov uprave podjetja med posamezne dejavnosti.....	27
6.4 Razporeditev stroškov, odhodkov in prihodkov iz splošnega nosilca dejavnosti na direktne stroškovne nosilce dejavnosti na direktne stroškovne nosilce	27
7. POVZETEK.....	29

KAZALO TABEL

Tabela 1: Podatki o kanalizacijskih sistemih v Občini Šentrupert.....	7
Tabela 2: Podatki o čistilnih napravah v Občini Šentrupert.....	7
Tabela 3: Število greznic in MKČN v Občini Šentrupert.....	9
Tabela 3: Količina odvedene odpadne vode v Občini Šentrupert (v m ³).....	12
Tabela 4: Število kanalizacijskih priključkov v Občini Šentrupert.....	12
Tabela 5: Število kanalizacijskih priključkov v Občini Šentrupert, priključenih na ČN.....	12
Tabela 6: Predračunski in obračunski stroški odvajanje odpadne vode (v EUR).....	13
Tabela 7: Predračunski in obračunski stroški čiščenja odpadne vode (v EUR).....	13
Tabela 8: Stroški izvajanja storitev javne službe odvajanje odpadne vode.....	13
Tabela 9: Predračunski in obračunski stroški javne infrastrukture za odvajanje odpadne vode (v EUR).....	14
Tabela 10: Cene na področju odvajanja in čiščenja odpadne vode.....	14
Tabela 11: Odmiki obračunske cene storitve od potrjene cene storitve.....	14
Tabela 12: Odmiki obračunske cene storitve čiščenja odpadne vode od potrjene cene storitve.....	15
Tabela 13: Odmiki obračunske cene infrastrukture za odvajanje odpadne vode od potrjene cene infrastrukture.....	15
Tabela 14: Odmiki obračunske cene infrastrukture za čiščenje odpadne vode od potrjene cene infrastrukture.....	15
Tabela 15: Primerjava obračunskih cen podjetja s primerljivimi območji (v EUR).....	16
Tabela 16: Primerjava potrjenih cen podjetja s primerljivimi območji.....	16
Tabela 16: Primerjava zaračunanih cen podjetja s primerljivimi območji.....	16
Tabela 17: Primerjava kazalnikov podjetja s kazalniki v panogi E 38.110. Primerjamo podatke za podjetje v letu 2020 in panogo v letu 2019 (Vir za primerjavo s panogo: SI BON, https://bonitete.bisnode.si/).....	17
Tabela 18: Predračunska količina odvedene odpadne vode v letu 2021 (v m ³).....	17
Tabela 19: Predračunska količina hišnih priključkov na mesec za leto 2021.....	17
Tabela 20: Predvideno število greznic in MKČN.....	18
Tabela 21: Predračunski stroški izvajanja storitev odvajanja odpadne vode za leto 2021 (v EUR).....	18
Tabela 22: Predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadne vode za leto 2021 (v EUR).....	18
Tabela 23: Obseg poslovno potrebnih sredstev za izvajanje storitev odvajanja odpadne vode v letu 2020 (v EUR).....	18
Tabela 24: Obseg poslovno potrebnih sredstev za izvajanje storitev čiščenja odpadne vode v letu 2020 (v EUR).....	18
Tabela 25: Razdelitev splošnih stroškov za leto 2020 (v EUR).....	19
Tabela 26: Razdelitev splošnih stroškov za leto 2020 (v EUR).....	19
Tabela 27: Razdelitev splošnih stroškov za leto 2021 (v EUR).....	20
Tabela 28: Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev (v EUR).....	20
Tabela 29: Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe.....	20
Tabela 30: Najemnina za javno infrastrukturo (v EUR).....	20
Tabela 31: Predračunski stroški opravljanja storitev odvajanja odpadne vode za leto 2021.....	21
Tabela 32: Poračun za leto 2020 – cena storitve.....	21
Tabela 33: Končna cena storitve za leto 2021 s poračunom za leto 2020.....	22
Tabela 34: Predračunski stroški opravljanja storitev čiščenja odpadne vode za leto 2021.....	22
Tabela 35: Poračun za leto 2020 – cena storitve.....	22
Tabela 36: Končna cena storitve za leto 2021 s poračunom za leto 2020.....	23
Tabela 37: Predračunski stroški storitev povezanih z greznicami in MKČN za leto 2021.....	23
Tabela 38: Predračunski stroški infrastrukture za odvajanje odpadne vode za leto 2021 (v EUR).....	24
Tabela 39: Poračun za leto 2020 – omrežnina.....	24
Tabela 40: Končna cena omrežnine za leto 2021 s poračunom za leto 2020.....	24
Tabela 41: Načrtovana cena infrastrukture - omrežnina za leto 2021 s poračunom 2020.....	24

Tabela 42: Predračunski stroški infrastrukture za čiščenje odpadne vode za leto 2021 (v EUR)	25
Tabela 43: Poračun za leto 2020 – omrežnina	25
Tabela 44: Končna cena omrežnine za leto 2021 s poračunom za leto 2020.....	25
Tabela 45: Načrtovana cena infrastrukture - omrežnina za leto 2021 s poračunom 2020.....	25
Tabela 46: Predračunski stroški infrastrukture storitve povezane z greznicami in MKČN za leto 2021	26
Tabela 47: Predlagana cena omrežnine za storitve povezane z greznicami in MKČN po velikostih vodomera za leto 2020	26
Tabela 48: Elementi novih sodil za delitev stroškov dejavnosti oskrba s pitno vodo ter odvajanje in čiščenje odpadnih voda med občine	28
Tabela 49: Povzetek cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode	29

1. UVOD

Skladno z Odlokom o ustanovitvi javnega podjetja Komunala Trebnje d.o.o., družba opravlja osnovne dejavnosti gospodarskih javnih služb (GJS), in sicer:

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

Javno podjetje opravlja tudi druge gospodarske javne službe, če tako določi zakon, odlok ustanoviteljic ali drug predpis, in je zagotovljeno financiranje za opravljanje teh služb:

- pogrebna in pokopališka dejavnost,
- daljinsko ogrevanje na lesno biomaso.

Javno podjetje lahko opravlja tudi druge dejavnosti v skladu s pooblastili ustanoviteljic:

- gradbena dejavnost,
- dejavnost vzdrževanja,
- oglaševanje,
- prodaja zabojskih in ČN,
- stanovanjska dejavnost,
- vodenje investicij,
- kataster in
- zapore cest.

Pri opravljanju svoje dejavnosti posebno pozornost namenja varovanju in izboljševanju človekovega okolja.

Podjetje je po standardni klasifikaciji dejavnosti (SKD) registrirano za dejavnost E 38.110 – zbiranje in odvoz nenevarnih odpadkov.

2. IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Skladno z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS št. 98/15, 76/17 in 81/19) javna služba obsega naslednje naloge v okviru obvezne javne gospodarske službe:

- odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo,
- 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,
- 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 obravnavajo:

- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo s površin, ki niso javne površine,
- odvajanje in čiščenje industrijske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo.

Predpisi, ki urejajo in določajo pogoje delovanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Šentrupert so:

- Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v občini Šentrupert (Uradno glasilo e-občina, št. 8/21)
- Odlok o gospodarskih javnih službah v občini Trebnje (Uradni list RS, št. 72/95, 59/04 in 38/06),

Vzdrževanje in čiščenje objektov za odvajanje odpadnih vod obsega:

- preglede in čiščenja kanalizacijskega omrežja,
- pregled kanalizacijskega omrežja s kamero po potrebi,
- kontrolo priključkov na javno kanalizacijo,
- čiščenje zamašenih kanalizacijskih cevi,
- vzdrževanje črpališč,
- izvajanje manjših popravil na kanalizaciji,
- vzorčenje odpadnih vod,
- ugotavljanje prisotnosti tujih vod v kanalizacijskem omrežju,
- nadzor nad izvedbo novih priključitev,

- nadzor nad izvedbo opustitve greznic,
- izvajanje deratizacije,
- vodenje katastra kanalizacijskega omrežja,
- vodenje katastra greznic.

2.1 ODVAJANJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Komunalna Trebnje d.o.o. upravlja s kanalizacijskim sistemom Šentrupert in Dob.

KANALIZACIJSKI SISTEM	DOLŽINA KANALSKIH VODOV SEKUNDARNEGA IN PRIMARNEGA OMREŽJA, KI GA UPRAVLJA [M]	DOLŽINA KANALSKIH VODOV ZA ODVAJANJE PADAVINSKE VODE [M]	DOLŽINA MEŠANEGA KANALIZACIJSKEGA SISTEMA [M]	DOLŽINA LOČENEGA KANALIZACIJSKEGA SISTEMA [M]	ŠTEVILO PESKOLOVOV
ŠENTRUPERT	3.735	/	2.344	1.391	/
DOB	360	/	360	/	/

Tabela 1: Podatki o kanalizacijskih sistemih v Občini Šentrupert

Vzdrževanje in čiščenje kanalizacije se izvaja v skladu s Programom odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, ki ga pripravi izvajalec javne službe na osnovi določil Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode, potrdi pa občina.

2.2. ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Komunalna Trebnje d.o.o. upravlja čistilni napravi, in sicer:

NAZIV KČN	ČN Dob	ČN RUSALCA (POŠTAJE)
TIP NAPRAVE	SBR	MBBR
ZMOGLJIVOST KČN (PE)	1000	100
UPRAVLJAVEC KČN	KOMUNALA TREBNJE D.O.O.	KOMUNALA TREBNJE D.O.O.
NASLOV KČN	/	/
HIŠNA ŠTEVILKA	/	/
POŠTNA ŠTEVILKA	8232	8232
NAZIV POŠTE	ŠENTRUPERT	ŠENTRUPERT
LETO PRIČETKA OBRATOVANJA	2016	2017
GAUSS-KRÜGER CENTROID KČN	Y = 507812 X = 92452	Y = 507554 X = 89756
IME ODVODNIKA	BISTRICA	MIRNA
PARCELNA ŠTEVILKA	144/2	257/28
KATASTRSKA OBČINA	1399 ŠENTRUPERT	1399 ŠENTRUPERT
SPREJEM GREZNIČNIH VSEBIN	/	/
RAVNANJE Z BLATOM	ODVOZ NA KČN TREBNJE	ODVOZ NA KČN TREBNJE
OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE	/	/
ID KČN	5919	7339

Tabela 2: Podatki o čistilnih napravah v Občini Šentrupert

2.3 PRAZNJENJE GREZNIC

Do sedaj je izvajalec javne službe Komunalna Trebnje d.o.o. **storitev praznjenja greznic in MKČN** zaračunal ob praznjenju, ko so uporabniki storitev naročili, po veljavnem ceniku izvajalca.

Izvajalec javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode je za območja, kjer ni zgrajeno ustrezno kanalizacijsko omrežje, dolžen zagotoviti prevzem blata iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav ter o tem voditi ustrezno evidenco. Prevzema vso odpadno vodo iz malih komunalnih čistilnih naprav ter iz nepretočnih in pretočnih greznic vseh objektov, ki nimajo zagotovljenega odtoka v javno kanalizacijsko omrežje v skladu z Odlokom o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v občini Šentrupert.

Skladno s sprejeto Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012), se je spremenil tudi sistem praznjenja greznic in MKČN. Izvajalec Komunala Trebnje d.o.o. je dolžen uvesti sistematično praznjenje greznic in MKČN **enkrat na tri leta** ter hkrati **mesečni obračun** te storitve.

Izvajalec javne službe mora ločeno oblikovati ceno za izvajanje storitev in storitve uporabnikom zaračunavati v dveh postavkah:

- izvajanje storitev, ki pokriva stroške izvajanja storitev povezanih z greznicami in MKČN v EUR na m³ opravljene storitve, za katero se šteje količina dobavljene pitne vode in
- omrežnino, ki pokriva stroške javne infrastrukture in se uporabnikom zaračunava glede na dimenzijo obračunskega vodomera.

Naloge, ki jih izvajalec opravlja znotraj te dejavnosti so:

- plansko praznjenje nepretočnih in pretočnih greznic ter MKČN, enkrat na tri leta in dodatno po naročilu stranke;
- obdelava vsebine blata iz pretočnih greznic in MKČN ter komunalne odpadne vode iz nepretočnih greznic na komunalni čistilni napravi Trebnje;
- izdelava ocene obratovanja (pregleda) MKČN enkrat na tri leta;
- obračun okoljske dajatve odvajanja in čiščenja odpadnih voda v imenu in za račun občine, v kateri nastaja odpadna voda;
- izdaja pogojev in soglasij k projektnim rešitvam za novogradnje.

Prevzem in ravnanje z goščami z greznic in blatom iz MKČN se zagotavlja in vrši na centralni čistilni napravi Trebnje (CČN), kjer se izvaja tudi čiščenje odpadnih vod iz javne kanalizacije Trebnje.

Komunala Trebnje d.o.o. bo v treh letih od pričetka izvajanja, prevzela vso odpadno vodo iz greznic in MKČN, kjer nimajo zagotovljenega odtoka odpadnih vod v javno kanalizacijsko omrežje ter jo prečistila na CČN Trebnje.

Praznjenje greznic se bo izvajalo z dvema voziloma:

- tovorno vozilo s cisternsko nadgradnjo,
- specialno vozilo kanal-jet,
- traktor s cisterno.

Redno praznjenje greznic in MKČN se bo izvajalo po predhodno pripravljenem letnem programu, terminski načrt po naseljih občine bo objavljen na spletni strani Komunale Trebnje. O času odvoza bo uporabnik prejel obvestilo z vsemi potrebnimi informacijami po pošti, najmanj 15 dni pred storitvijo praznjenja. Dodaten odvoz po naročilu stranke bo zaračunan skladno z veljavnim cenikom Komunale Trebnje d.o.o.

V plan praznjenja so zajeta gospodinjstva oziroma objekti s stalno prijavljenimi prebivalci in drugi objekti, kateri niso priklopljeni na javno kanalizacijsko omrežje in imajo porabo pitne vode.

V kolikor bo potreba po dodatnem odvozu, se le – ta zaračuna po veljavnem ceniku posebnih storitev.

Kmetijsko gospodarstvo je lahko iz storitev javne službe praznjenja greznic in MKČN lahko izvzeto, če lastnik tega objekta ravna skladno s predpisom, ki ureja uporabo blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu. Izvajalcu javne službe mora predložiti izjavo, da so izpolnjeni pogoji iz navedenega predpisa.

OBČINA	ŠTEVILO STAVB Z GREZNICO	ŠTEVILO MKČN
ŠTEVILO NAPRAV ZA ZBIRANJE ODPADNE VODE	783	20

Tabela 3: Število greznic in MKČN v Občini Šentrupert

3. OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

3.1 IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN IN PRIPRAVO ELABORATA

Izhodišča za oblikovanje cen in pripravo elaborata so:

- vrednost in obseg javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje javnih služb,
- odstotek donosa na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje storitev GJS,
- načrtovane količine opravljenih storitev, načrtovani stroški in prihodki za prihodnje obdobje.

Pravna podlaga za oblikovanje cen gospodarske javne službe odvajanje in čiščenje odpadne komunalne in padavinske vode je Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012), v nadaljevanju Uredba, ter ostali predpisi, ki urejajo področje odvajanja in čiščenja odpadne komunalne in padavinske vode. Uredba določa natančna merila za oblikovanje cen komunalnih storitev in pristojnost sprejemanja cen v celoti prenaša na lokalno skupnost. Izvajalec javne službe v skladu z 9. členom Uredbe pripravi elaborat o oblikovanju cene javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Pri oblikovanju cen javnih služb se upoštevajo standardi in ukrepi za opravljanje posamezne javne službe, kakor jih opredeljujejo državni in občinski predpisi.

Cena posamezne storitve javne službe se ne sme razlikovati med uporabniki ali skupinami uporabnikov, kadar imajo uporabniki storitve posamezne gospodarske javne službe v posamezni občini istega izvajalca.

Občine izvajalcu javne službe obračunavajo najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje javne službe in jo ima občina v lasti ali finančnem najemu. Najemnina se obračuna najmanj v višini obračunane amortizacije v preteklem letu. Stroški amortizacije se izračunajo po metodi linearnega časovnega amortiziranja, glede na stopnjo izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe, ob upoštevanju življenjske dobe, ki je navedena v prilogi 1 k Uredbi.

V skladu s 6. členom Uredbe mora izvajalec pri pripravi elaboratov za preteklo obračunsko obdobje ugotoviti razliko med potrjeno ceno in obračunsko ceno opravljenih storitev glede na dejansko količino opravljenih storitev v tem obdobju in jo v elaboratu upoštevati pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje.

V okviru javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode se ločeno oblikujejo in obračunavajo cene za naslednje storitve javne službe:

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

Na računu se ločeno prikaže zaračunana cena posamezne storitve javne službe. Zaračunana cena posamezne storitve je sestavljena iz omrežnine, cene storitve in okoljske dajatve v skladu s predpisom, ki ureja okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadne vode.

V Občini Šentrupert se javna služba odvajanje padavinske odpadne vode s streh ne izvaja. Dokler izvajalec nima vzpostavljene evidence uporabnikov javne službe v skladu s predpisom, ki ureja odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode za storitev odvajanje in čiščenje odpadne vode s streh (5. točka 31. člena Uredbe) cen za te storitve ne sme oblikovati in zaračunati.

Storitev odvajanja in čiščenja odpadne vode je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe in vključuje naslednje skupine stroškov:

- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodne stroške,
- splošno nabavno – prodajne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- druge poslovne odhodke,
- donos.

Enota količine storitve je izražena v EUR/m³ dobavljene pitne vode, ki se odvaja v javni kanalizacijski sistem.

Omrežnina vključuje:

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

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

Okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode se uporabnikom obračuna v skladu z Uredbo o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Uradni list RS, št 80/12) in drugimi povezanimi predpisi.

Veljavna Uredba, po kateri morajo biti izdelane obračunske in predračunske kalkulacije, med drugim določa, da se pri oblikovanju cen javnih služb upoštevajo načrtovane količine opravljenih storitev, načrtovani stroški in prihodki izvajalca za prihodnje obdobje.

3.2 OBVEZNE SESTAVINE ELABORATA O OBLIKOVANJU CENE STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

9. člen Uredbe določa, da elaborat vsebuje:

- predračunsko in obračunsko količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje, predračunske in obračunske stroške 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,
- primerjavo izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena,
- predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
- predračunske stroške 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,
- prihodke, 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,
- stopnjo 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 in
- druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.

Ministrstvo za okolje in prostor je 23. 10. 2015 objavilo seznam primerljivih območji in cen storitev na teh primerljivih območjih. Zadnje objavljene cene so veljale v letu 2014, zato so to povprečne potrjene cene v letu 2014 in ne za leto 2020, ki je kot obračunsko obdobje definirano v tem elaboratu. V Elaboratu smo kljub temu pripravili primerjave cen s povprečnimi potrjenimi cenami primerljivih območji v letu 2014.

4. ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

4.1 PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

4.1.1 PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV

NAZIV	PREDRAČUNSKA KOLIČINA 2020	OBRAČUNSKA KOLIČINA 2020
KOLIČINA ODVEDENE ODPADNE VODE	98.610	70.591
KOLIČINA OČIŠČENE ODPADNE VODE	87.000	60.447

Tabela 4: Količina odvedene odpadne vode v Občini Šentrupert (v m³)

Obračunska količina je količina storitev, ki je bila uporabnikom zaračunana v letu 2020. Predračunska količina je količina storitev v planu za leto 2020 načrtovana količina odvedene odpadne vode.

4.1.2 PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA - INFRASTRUKTURA

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNIN	ŠTEVILO PRIKLJUČKOV PREDRAČUN 2020	IZRAČUN FAKTORJA PREDRAČUN 2020	ŠTEVILO PRIKLJUČKOV 2020	OBRAČUNSKI FAKTOR 2020
DN ≤ 20	1	94	94	88	88
20 < DN < 40	3	3	9	3	9
40 ≤ DN < 50	10	1	10	1	10
50 ≤ DN < 65	15	0	0	0	0
65 ≤ DN < 80	30	0	0	0	0
80 ≤ DN < 100	50	1	50	1	50
100 ≤ DN < 150	100	2	200	2	200
150 ≤ DN	200	0	0	0	0
SKUPAJ		101	363	95	357

Tabela 5: Število kanalizacijskih priključkov v Občini Šentrupert

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNIN	ŠTEVILO PRIKLJUČKOV PREDRAČUN 2020	IZRAČUN FAKTORJA PREDRAČUN 2020	ŠTEVILO PRIKLJUČKOV 2020	OBRAČUNSKI FAKTOR 2020
DN ≤ 20	1	30	30	23	23
20 < DN < 40	3	0	0	0	0
40 ≤ DN < 50	10	1	10	1	10
50 ≤ DN < 65	15	0	0	0	0
65 ≤ DN < 80	30	0	0	0	0
80 ≤ DN < 100	50	1	50	1	50
100 ≤ DN < 150	100	2	200	2	200
150 ≤ DN	200	0	0	0	0
SKUPAJ		34	290	27	283

Tabela 6: Število kanalizacijskih priključkov v Občini Šentrupert, priključenih na ČN

Obračunska količina je število priključkov v letu 2020. Predračunska količina je količina priključkov načrtovana v planu za leto 2020.

4.2 PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV POSAMEZNE STORITVE JAVNE SLUŽBE

ODVAJANJE ODPADNE VODE	PREDRAČUNSKI STROŠKI 2020	OBRAČUNSKI STROŠKI 2020
STORITEV JAVNE SLUŽBE	25.770	10.093
OMREŽNINA	3.896	2.241

Tabela 7: Predračunski in obračunski stroški odvajanje odpadne vode (v EUR)

ČIŠČENJE ODPADNE VODE	PREDRAČUNSKI STROŠKI 2020	OBRAČUNSKI STROŠKI 2020	PREDRAČUNSKI STROŠKI 2021
STORITEV JAVNE SLUŽBE	47.003	42.157	39.993
OMREŽNINA	24.157	22.457	20.390

Tabela 8: Predračunski in obračunski stroški čiščenja odpadne vode (v EUR)

Obračunski stroški so dejanski stroški opravljanja storitve odvajanje odpadne komunalne in padavinske vode v letu 2020. Predračunski stroški 2020 so v planu za leto 2020 načrtovani stroški odvajanja odpadne komunalne in padavinske vode.

4.2.1 PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE

4.2.1.1 ODVAJANJE ODPADNE VODE

STROŠKI ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE	PREDRAČUN 2020 (v EUR)	LASTNA CENA PREDRAČUN 2020 (EUR/M ³)	OBRAČUN 2020 (v EUR)	LASTNA CENA OBRAČUN 2020 (EUR/M ³)
1. NEPOSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI	14.972	0,1518	2.263	0,0321
1.1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA	4.526	0,0459	502	0,0071
1.1.1 STROŠKI ELEKTRIČNE ENERGIJE	1.194	0,0121	0	0,0000
1.1.2 STROŠKI POGONSKEGA GORIVA	967	0,0098	491	0,0070
1.1.3 DRUGI STROŠKI MATERIALA	2.366	0,0240	11	0,0002
1.2. NEPOSREDNI STROŠKI STORITEV	10.446	0,1059	1.762	0,0250
1.2.1 STROŠKI INTELEKTUALNIH IN OSEBNIH STORITEV	0	0,0000	192	0,0027
1.2.2 STROŠKI PREVOZNIH STORITEV	0	0,0000	315	0,0045
1.2.3 STROŠKI VZDRŽEVANJA	0	0,0000	732	0,0104
1.2.4 STROŠKI KONTROLE IN ANALIZE VODE	0	0,0000	0	0,0000
1.2.5 STROŠKI DRUGIH STORITEV	10.446	0,1059	523	0,0074
1.3. STROŠKI DELA	0	0,0000	0	0,0000
1.4. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	0	0,0000	0	0,0000
2. POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI	7.142	0,0724	5.316	0,0753
2.1. POSREDNI STROŠKI MATERIALA	0	0,0000	102	0,0014
2.2. STROŠKI AMORTIZACIJE POSL. POTREBNIH SREDSTEV	1.112	0,0113	574	0,0081
2.3. POSREDNI STROŠKI STORITEV	1.620	0,0164	0	0,0000
2.4. POSREDNI STROŠKI DELA	4.410	0,0447	4.639	0,0657
2.5. DRUGI POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI (ODPISI OS IN OBRATNIH SREDSTEV)	0	0,0000	0	0,0000
3. SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	4.389	0,0445	2.808	0,0398
4. DRUGI POSLOVNI ODHODKI	45	0,0005	75	0,0011
5. DONOS	482	0,0049	53	0,0007
6. PRIHODKI OD POSEBNIH STORITEV, KI ZNIŽUJEJO LC	-1.350	-0,0137	-421	-0,0060
SKUPAJ UPRAVIČENI STROŠKI	25.681	0,2604	10.093	0,1430
KOLIČINA v M³	98.610		70.591	

Tabela 9: Stroški izvajanja storitev javne službe odvajanje odpadne vode

Skladno s 5. alinejo 8. člena Uredbe globe, reprezentanca, sponzorstva in donacije, ki jih plača izvajalec niso upoštevani pri izračunu stroškov izvajanja storitve javne službe niso vključeni v Tabeli 6.

4.2.2 PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE

4.2.2.1 ODVAJANJE ODPADNE VODE

STROŠKI OMREŽNINE	PREDRAČUN 2020	OBRAČUN 2020
NAJEMNINA INFRASTRUKTURE	3.713	2.129
ZAVAROVANJE	100	29
SKUPAJ STROŠKI OMREŽNINE	3.813	2.158
STROŠKI / MESEC	318	180
FAKTOR OMREŽNIN	363	357
CENA OMREŽNIN NA MESEC	0,8753	0,5036
CENOVNI PORAČUN	83	83
CENOVNI PORAČUN NA MESEC NA VODOMER	0,0191	0,0189
SKUPAJ CENA S PORAČUNOM	0,8944	0,5225

Tabela 10: Predračunski in obračunski stroški javne infrastrukture za odvajanje odpadne vode (v EUR)

4.3 POTRJEANE, PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA CENA ZA LETO 2020

ŠENTRUPERT	ODVAJANJE ODPADNE VODE			ČIŠČENJE ODPADNE VODE		
	STORITEV		OMREŽNINA	STORITEV		OMREŽNINA
	(v EUR/M ³)	(v EUR/OSEBO)	(v EUR/MES)	(v EUR/M ³)	(v EUR/OSEBO)	(v EUR/MES)
POTRJEANA CENA ZADNJE	0,2613	1,1922	0,8945	0,5403	2,4651	6,9416
POTRJEANA CENA - POVPREČNA	0,2609	1,1904	0,6751	0,5403	2,4651	6,9416
PREDRAČUNSKA CENA 2020	0,2604	1,1882	0,8753	0,5403	2,4650	6,9417
OBRAČUNSKA CENA 2020	0,1430	0,6523	0,5225	0,6974	3,1820	6,6128

Tabela 11: Cene na področju odvajanja in čiščenja odpadne vode

Za tiste stavbe, v katerih se ne opravljajo storitve javne službe oskrbe s pitno vodo, se cena obračuna na podlagi števila stalno in začasno prijavljenih stanovalcev, ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 0,15 m³ na dan. Cena za omrežnino je prikazana za priključek za najmanjšim premerom.

4.4 POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKA CENA OD PREDRAČUNSKA IN POTRJEANE CENE

4.4.1 CENA STORITVE

4.4.1.1 ODVAJANJE ODPADNE VODE

LETO 2020		ME	VREDNOST
1	OPRAVLJENA STORITEV ODVAJANJE ODPADNE VODE	M ³	70.591
2	POTRJEANA CENA ZA OPRAVLJENO STORITEV - POVPREČNA	EUR/M ³	0,2609
3=1*2	PRIHODKI	EUR	10.249
4	UPRAVIČENI STROŠKI	EUR	10.093
5=4/1	OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJENE STORITVE	EUR/M ³	0,1430
6=3-4	RAZLIKA	EUR	156

Tabela 12: Odmiki obračunske cene storitve odvajanja odpadne vode od potrjene cene storitve

Trenutno veljavne cene odvajanja odpadne vode so bile potrjene leta 2020. Obračunska cena v letu 2020 je od povprečne potrjene cene **nižja za 45,20 %**, kar pomeni, da je nastalo **156 EUR presežka**.

4.4.1.2 ČIŠČENJE ODPADNE VODE

LETO 2020		ME	VREDNOST
1	OPRAVLJENA STORITEV ODVAJANJE ODPADNE VODE	M ³	60.447
2	POTRJENA CENA ZA OPRAVLJENO STORITEV - POVPREČNA	EUR/M ³	0,5403
3=1*2	PRIHODKI	EUR	41.909
4	UPRAVIČENI STROŠKI	EUR	42.157
5=4/1	OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJENE STORITVE	EUR/M ³	0,6974
6=3-4	RAZLIKA	EUR	-248

Tabela 13: Odmiki obračunske cene storitve čiščenja odpadne vode od potrjene cene storitve

Trenutno veljavne cene čiščenja odpadne vode so bile potrjene leta 2020. Obračunska cena v letu 2020 je od povprečne potrjene cene **višja za 29,08 %**, kar pomeni, da je nastalo **248 EUR primanjkljaja**.

4.4.2 CENA INFRASTRUKTURE – OMREŽNINA

4.4.2.1 ODVAJANJE ODPADNE VODE

LETO 2020		ME	VREDNOST
1	FAKTOR OMREŽNIN	MESEC	357
2	POTRJENA CENA OMREŽNINE - POVPREČNA	EUR/MESEC	0,6751
3=1*2	PRIHODKI	EUR	2.892
4	UPRAVIČENI STROŠKI	EUR	2.241
5=4/1	OBRAČUNSKA CENA OMREŽNINE	EUR/MESEC	0,5230
6=3-4	RAZLIKA	EUR	651

Tabela 14: Odmiki obračunske cene infrastrukture za odvajanje odpadne vode od potrjene cene infrastrukture

Trenutno veljavne cene infrastrukture za odvajanje odpadne vode so bile potrjene leta 2020. Obračunska cena v letu 2020 je od povprečne potrjene cene **nižja za 22,52 %**, kar pomeni, da je nastalo **651 EUR presežka**.

4.4.2.2 ČIŠČENJE ODPADNE VODE

LETO 2020		ME	VREDNOST
1	FAKTOR OMREŽNIN	MESEC	283
2	POTRJENA CENA OMREŽNINE - POVPREČNA	EUR/MESEC	6,9416
3=1*2	PRIHODKI	EUR	22.352
4	UPRAVIČENI STROŠKI	EUR	22.457
5=4/1	OBRAČUNSKA CENA OMREŽNINE	EUR/MESEC	6,6128
6=3-4	RAZLIKA	EUR	-105

Tabela 15: Odmiki obračunske cene infrastrukture za čiščenje odpadne vode od potrjene cene infrastrukture

Trenutno veljavne cene infrastrukture za čiščenje odpadne vode so bile potrjene leta 2020. Obračunska cena v letu 2020 je od povprečne potrjene cene **nižja za 4,74 %**, kar pomeni, da je nastalo **105 EUR primanjkljaja**.

4.5 PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, Z OBRAČUNSKIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH

Primerjava obračunskih cen za leto 2020 še ni mogoča, ker pristojno Ministrstvo še ni objavilo podatkov za leto 2020, ki je kot obračunsko obdobje opredeljeno v tem Elaboratu, zato je primerjava izdelana z objavljenimi podatki za leto 2014.

PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI	KOMUNALA TREBNJE D.O.O. (PODATKI 2020)	PRIMERLJIVO OBMOČJE (PODATKI 2014)	INDEKS
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	1	2	3=1/2
CENA STORITVE (v EUR/m ³)	0,1430	0,7554	19
CENA INFRASTRUKTURE – OMREŽNINA (v EUR/MESEC)	0,5225	5,3389	10
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE			
CENA STORITVE (v EUR/m ³)	0,6974	0,7603	92
CENA INFRASTRUKTURE – OMREŽNINA (v EUR/MESEC)	6,6128	5,7894	114

Tabela 16: Primerjava obračunskih cen podjetja s primerljivimi območji (v EUR)

4.6 PRIMERJAVA POTRJENIH CEN POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, S POTRJENIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH

Primerjava potrjenih cen za leto 2020 še ni mogoča, ker pristojno Ministrstvo še ni objavilo podatkov za leto 2020, ki je kot obračunsko obdobje opredeljeno v tem Elaboratu, zato je primerjava izdelana z objavljenimi podatki za leto 2014.

PRIMERJAVA POTRJENIH CEN S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI	KOMUNALA TREBNJE D.O.O. (PODATKI 2020)	PRIMERLJIVO OBMOČJE (PODATKI 2014)	INDEKS
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	1	2	3=1/2
CENA STORITVE (v EUR/m ³)	0,2613	0,7603	34
CENA INFRASTRUKTURE – OMREŽNINA (v EUR/MESEC)	0,8945	5,7894	15
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE			
CENA STORITVE (v EUR/m ³)	0,5403	0,7949	68
CENA INFRASTRUKTURE – OMREŽNINA (v EUR/MESEC)	6,9416	5,0671	137

Tabela 17: Primerjava potrjenih cen podjetja s primerljivimi območji

4.7 PRIMERJAVA ZARAČUNANE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI

PRIMERJAVA ZARAČUNANIH CEN S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI	KOMUNALA TREBNJE D.O.O. (PODATKI 2020)	PRIMERLJIVO OBMOČJE (PODATKI 2014)	INDEKS
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	1	2	3=1/2
CENA STORITVE (v EUR/m ³)	0,2613	0,7156	37
CENA INFRASTRUKTURE – OMREŽNINA (v EUR/MESEC)	0,8945	4,9040	18
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE			
CENA STORITVE (v EUR/m ³)	0,5403	0,6057	89
CENA INFRASTRUKTURE – OMREŽNINA (v EUR/MESEC)	6,9416	3,6686	189

Tabela 18: Primerjava zaračunanih cen podjetja s primerljivimi območji

4.8 PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO JE JAVNO PODJETJE REGISTRIRANO

Komunalna Trebnje d.o.o. je registrirana za dejavnost E 38.110 – zbiranje in odvoz nenevarnih odpadkov, vendar izvaja vse gospodarske javne službe na področju zbiranja, prečiščevanja in distribucije vode ter tudi tržne dejavnosti.

KAZALNIKI	PODJETJE LETO 2020	PANOGA E 38.110 LETO 2019	INDEKS (1/2)

KRATKOROČNI KOEFICIENT	1,36	1,48	92
POSPEŠENI KOEFICIENT	1,27	1,11	114
GOSPODARNOST POSLOVANJA	1,03%	1,05%	98
POVPREČNA PLAČA NA ZAPOSLENCA	1.588	1.714	93

Tabela 19: Primerjava kazalnikov podjetja s kazalniki v panogi E 38.110. Primerjamo podatke za podjetje v letu 2020 in panogo v letu 2019 (Vir za primerjavo s panogo: SI BON, <https://bonitete.bisnode.si/>)

Kratkoročni koeficient: Vrednost koeficienta družbe v letu 2020 je **1,36**, povprečje panoge za leto 2019 je 1,48. Koeficient nam pove, kakšno je financiranje kratkoročnih sredstev iz kratkoročnih obveznosti.

Pospešeni koeficient kaže ali družba financira zaloge in druga kratkoročna sredstva s kratkoročnimi obveznostmi ali tudi dolgoročno. Kazalnik je merilo sposobnosti družbe za poravnavo kratkoročnih obveznosti brez poseganja v zaloge. Vrednost koeficienta družbe v letu 2020 je **1,27**, kar pomeni, da družba za pokrivanje kratkoročnih obveznosti morala posegati v zaloge. Povprečje dejavnosti za leto 2019 je 1,11.

Gospodarnost poslovanja odraža razmerje med ustvarjenimi prihodki in povzročenimi odhodki iz poslovanja. V letu 2020 je bila vrednosti kazalnika **1,03**, kar pomeni, da smo obdržali pozitiven poslovni izid (povprečje panoge za leto 2019 je 1,05).

Povprečna mesečna plača na zaposlenega je v letu 2020 znašala **1.588 EUR**, povprečje za panogo v letu 2019 je 1.714 EUR.

4.9 PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA LETO 2021

4.9.1 PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ZA LETO 2021

NAZIV	PREDRAČUNSKA KOLIČINA 2021
KOLIČINA ODVEDENE ODPADNE VODE V OBČINI ŠENTRUPERT	72.411
KOLIČINA OČIŠČENE ODPADNE VODE V OBČINI ŠENTRUPERT	62.048
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN - STORITEV	30.000

Tabela 20: Predračunska količina odvedene odpadne vode v letu 2021 (v m³)

4.9.2 PREDRAČUNSKA KOLIČINA ZA LETO 2021 – INFRASTRUKTURA

4.9.2.1 Odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNIN	ŠTEVILO PRIKLJUČKOV PREDRAČUN 2021 ODVAJANJE	IZRAČUN FAKTORJA PREDRAČUN 2021 ODVAJANJE	ŠTEVILO PRIKLJUČKOV PREDRAČUN 2021 ČIŠČENJE	IZRAČUN FAKTORJA PREDRAČUN 2021 ČIŠČENJE
DN ≤ 20	1	90	90	23	23
20 < DN < 40	3	4	12	0	0
40 ≤ DN < 50	10	1	10	1	10
50 ≤ DN < 65	15	0	0	0	0
65 ≤ DN < 80	30	0	0	0	0
80 ≤ DN < 100	50	1	50	1	50
100 ≤ DN < 150	100	2	200	2	200
150 ≤ DN	200	0	0	0	0
SKUPAJ		98	362	27	283

Tabela 21: Predračunska količina hišnih priključkov na mesec za leto 2021

4.9.2.2 Storitve povezane z greznicami in MKČN

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNIN	ŠTEVILO PRIKLJUČKOV PREDRAČUN 2021	IZRAČUN FAKTORJA PREDRAČUN 2021
DN ≤ 20	1	800	800
20 < DN < 40	3	3	9
40 ≤ DN < 50	10	0	0
50 ≤ DN < 65	15	0	0
65 ≤ DN < 80	30	0	0
80 ≤ DN < 100	50	0	0
100 ≤ DN < 150	100	0	0
150 ≤ DN	200	0	0
SKUPAJ		803	809

Tabela 22: Predvideno število greznic in MKČN

4.10 PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV POSAMEZNE STORITVE JAVNE SLUŽBE 2021

NAZIV	PREDRAČUNSKI STROŠKI 2021
ODVAJANJE ODPADNE VODE - STORITEV JAVNE SLUŽBE	19.228
ODVAJANJE ODPADNE VODE - OMREŽNINA	6.220
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN - STORITEV	8.790

Tabela 23: Predračunski stroški izvajanja storitev odvajanja odpadne vode za leto 2021 (v EUR)

NAZIV	PREDRAČUNSKI STROŠKI 2021
ČIŠČENJE ODPADNE VODE - STORITEV JAVNE SLUŽBE	35.795
ČIŠČENJE ODPADNE VODE - OMREŽNINA	20.390
STORITVE POVEZANE Z GREZNICAMI IN MKČN – OMREŽNINA	664

Tabela 24: Predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadne vode za leto 2021 (v EUR)

Predračunski stroški opravljanja storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode za leto 2021 so določeni v letnem načrtu. Pri pripravi elaborata so določene postavke usklajene z dejanskim stanjem v začetku poslovnega leta 2021.

Cene za storitve povezane z greznicami in MKČN so letos oblikovane prvič.

4.11 OBSEG POSLOVNO POTREBNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE

NAZIV	AMORTIZACIJA 2020	NABAVNA VREDNOST	ODPISANA VREDNOST	SEDANJA VREDNOST
ODVAJANJE ODPADNIH VODA	11.771	182.836	112.908	69.928

Tabela 25: Obseg poslovno potrebnih sredstev za izvajanje storitev odvajanja odpadne vode v letu 2020 (v EUR)

Delež Občine Šentrupert na področju odvajanja odpadne vode v letu 2020 je 4,88 %. Za leto 2021 načrtujemo delež 6,00 %.

NAZIV	AMORTIZACIJA 2020	NABAVNA VREDNOST	ODPISANA VREDNOST	SEDANJA VREDNOST
ČIŠČENJE ODPADNIH VODA	2.652	384.478	381.041	3.437

Tabela 26: Obseg poslovno potrebnih sredstev za izvajanje storitev čiščenja odpadne vode v letu 2020 (v EUR)

Delež Občine Šentrupert na področju čiščenja odpadne vode za leto 2020 je 15,30 %, za leto 2021 načrtujemo delež 14,27 %.

4.12 PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV

Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije in vzpostavljenega sistema obračuna storitev po delovnih nalogih ni mogoče ob knjiženju razporediti na temeljne dejavnosti in niso splošni proizvodni stroški imajo znašaj splošnih stroškov in se najprej knjižijo na splošna stroškovna mesta. Na stroškovno mesto uprave se knjižijo tudi drugi stroški, ki jih ni mogoče razporediti na druga splošna stroškovna mesta.

4.12.1 PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV ZA LETO 2020

Sodilo za razdelitev splošnih stroškov je prikazano v poglavju 6.3 Razdelitev splošnih stroškov uprave. V spodnji tabeli prikazujemo dejanske podatke za izračun sodila.

IZRAČUN SODILA – STROŠKI UPRAVE	PONDER	OSKRBA S PITNO VODO	ODVAJANJE OV	ČIŠČENJE OV	ODPADKI	CESTE	POKOPALIŠKA	DRUGE	DOLB
NEPOSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI	0,5	1.311.702	411.145	299.731	1.213.117	836.647	241.825	1.062.216	120.968
ŠTEVILO ZAPOSLENIH	0,3	11	4	3	24	11	3	10	1
ŠTEVILO IZDANIH MESEČNIH POLOŽNIC	0,1	77.011	63.882	31.579	107.836	0	3	0	0
ŠTEVILO IZDANIH FAKTUR ZA TRG	0,1	1.232	188	179	2.086	1.833	3.016	2.144	592
SODILO		20,70%	7,98%	5,35%	27,48%	14,16%	6,22%	16,04%	2,07%

Tabela 27: Razdelitev splošnih stroškov za leto 2020 (v EUR)

	SKUPAJ	VODA	ODVAJANJE	ČIŠČENJE	ODPADKI	CESTE	POKOPALIŠKA	DRUGE	DOLB
SODILO (PONDERIRAN KLJUČ)	626.118	129.583	49.941	33.528	172.044	88.667	38.938	100.437	12.981
STROŠKI UPRAVE		20,70%	7,98%	5,35%	27,48%	14,16%	6,22%	16,04%	2,07%
STROŠKI DELAVCEV NA VEČ DEJAVNOSTI	105.260	31.469	7.596	5.426	19.533	10.851	4.341	26.044	0
SODILO (DELOVNE URE)		29,00%	7,00%	5,00%	18,00%	10,00%	4,00%	24,00%	0,00%
SKUPAJ	731.378	161.052	57.537	38.953	191.577	99.518	43.279	126.480	12.981

Tabela 28: Razdelitev splošnih stroškov za leto 2020 (v EUR)

Delež Občine Šentrupert v letu 2020:

- **Odvajanje odpadne vode:** 4,88 %, stroški uprave, ki jih pripišemo na dejavnost odvajanja odpadne vode za Občino Šentrupert znašajo 2.808 EUR;
- **Čiščenje odpadne vode:** 15,30 %, stroški uprave, ki jih pripišemo na dejavnost čiščenja odpadne vode za Občino Šentrupert so 5.960 EUR.

4.12.2 PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV ZA LETO 2021

Sodilo za razporejanje stroškov, odhodkov in prihodkov uprave na direktna stroškovna mesta posameznih dejavnosti je prikazano v Tabeli 28. V Tabeli 30 je prikazano razdelitev splošnih stroškov za leto 2021.

	SKUPAJ	VODA	ODVAJANJE	ČIŠČENJE	ODPADKI	CESTE	POKOPALIŠKA	DRUGE	DOLB
STROŠKI UPRAVE	693.878	139.518	51.958	38.915	202.915	97.167	42.259	106.851	14.295
SODILO (PONDERIRAN KLJUČ)		20,11%	7,49%	5,61%	29,24%	14,00%	6,09%	15,40%	2,06%
STROŠKI UPRAVE	91.807	27.448	6.625	4.732	17.036	9.465	3.786	22.715	
STROŠKI DELAVCEV NA VEČ DEJAVNOSTI		29,00%	7,00%	5,00%	18,00%	10,00%	4,00%	24,00%	
SODILO (DELOVNE URE)	785.685	166.965	58.583	43.647	219.951	106.632	46.045	129.567	14.295

SKUPAJ	693.878	139.518	51.958	38.915	202.915	97.167	42.259	106.851	14.295
---------------	----------------	----------------	---------------	---------------	----------------	---------------	---------------	----------------	---------------

Tabela 29: Razdelitev splošnih stroškov za leto 2021 (v EUR)

Načrtovan delež Občine Šentrupert za leto 2021 je:

- **Odvajanje odpadne vode:** 6,00 %, stroški uprave, ki jih pripišemo na dejavnost odvajanja odpadne vode za Občino Šentrupert so 3.515 EUR;
- **Čiščenje odpadne vode:** 14,27 %, stroški uprave, ki jih pripišemo na dejavnost čiščenja odpadne vode za Občino Šentrupert so 6.329 EUR.

4.13 PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV

Prihodki od odvozov grezničnih vsebin in vsebin iz MKČN (posebna storitev), se med občine, kjer Komunala Trebnje d.o.o. izvaja storitve obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja odpadne vode, porazdelijo s sodilom. V letu so prihodki, ki znižujejo lastno ceno odvajanja odpadne vode skupaj znašali 14.817 EUR, delež za občino Šentrupert znaša 1,45 %. Za leto 2021 načrtujemo 15.000 EUR prihodkov, ki znižujejo lastno ceno storitve javne službe, od tega za občino Šentrupert 9 %, kar znaša 1.350 EUR.

4.14 DONOS NA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA

POSEBNE STORITVE	LETO 2020	NAČRT 2021
ODVOZ IN OBDELAVA GREZNIČNIH VSEBIN IN MKČN – MED VSE OBČINE S SODILOM	6.018	3.825

Tabela 30: Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev (v EUR)

4.15 ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE

NAZIV	ŠTEVILO ZAPOSLENIH 2020	ŠTEVILO ZAPOSLENIH 2021
ODVAJANJE ODPADNE VODE	3	3
ČIŠČENJE ODPADNE VODE	2	2

Tabela 31: Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe

Delež Občine Šentrupert za leto 2020 je znašal za odvajanje odpadne vode 4,88 % in 15,30 % za čiščenje odpadne vode, delež za leto 2021 je za odvajanje odpadne vode znaša 6,00 % in za čiščenje 14,27 %.

4.16 PODATEK O VIŠINI NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE

NAZIV	VIŠINA NAJEMNINE 2020	VIŠINA NAJEMNINE 2021
ODVAJANJE ODPADNE VODE	2.128,98	6.091,08
ČIŠČENJE ODPADNE VODE	22.351,86	20.184,75

Tabela 32: Najemnina za javno infrastrukturo (v EUR)

Na uporabnike javne infrastrukture se prenese 100 % najemnine javne infrastrukture.

4.17 STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE

Infrastruktura je v celoti izkoriščena (stopnja izkoriščенosti javne infrastrukture je 100 %).

5. IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE IN IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE ALI OMREŽNIN ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE.

5.1 PREDRAČUNSKA CENA IZVAJANJA STORITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE

5.1.1 ODVAJANJE ODPADNE VODE

STROŠKI ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE	PREDRAČUN 2021 (v EUR)	LASTNA CENA PREDRAČUN 2021 (EUR/m ³)
1. NEPOSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI	12.410	0,1714
1.1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA	910	0,0126
1.1.1 STROŠKI ELEKTRIČNE ENERGIJE	0	0,0000
1.1.2 STROŠKI POGONSKEGA GORIVA	560	0,0077
1.1.3 DRUGI STROŠKI MATERIALA	350	0,0048
1.2. NEPOSREDNI STROŠKI STORITEV	11.500	0,1588
1.2.1 STROŠKI INTELEKTUALNIH IN OSEBNIH STORITEV	0	0,0000
1.2.2 STROŠKI PREVOZNIH STORITEV	0	0,0000
1.2.3 STROŠKI VZDRŽEVANJA	0	0,0000
1.2.4 STROŠKI KONTROLE IN ANALIZE VODE	0	0,0000
1.2.5 STROŠKI DRUGIH STORITEV	11.500	0,1588
1.3. STROŠKI DELA	0	0,0000
1.4. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	0	0,0000
2. POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI	4.659	0,0643
2.1. POSREDNI STROŠKI MATERIALA	67	0,0009
2.2. STROŠKI AMORTIZACIJE POSL. POTREBNIH SREDSTEV	1.142	0,0158
2.3. POSREDNI STROŠKI STORITEV	0	0,0000
2.4. POSREDNI STROŠKI DELA	3.449	0,0476
2.5. DRUGI POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI (ODPISI OS IN OBRATNIH SREDSTEV)	0	0,0000
3. SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	2.460	0,0340
4. DRUGI POSLOVNI ODHODKI	21	0,0003
5. Donos	65	0,0009
6. PRIHODKI OD POSEBNIH STORITEV, KI ZNIŽUJEJO LC	-231	-0,0032
SKUPAJ UPRAVIČENI STROŠKI	19.384	0,2677
PORAČUN ZA PRETEKLO OBDOBJE	-156	-0,0022
SKUPAJ S PORAČUNOM	19.228	0,2655
KOLIČINA v m³	72.411	

Tabela 33: Predračunski stroški opravljanja storitev odvajanja odpadne vode za leto 2021

NAZIV	ME	POTRJENA CENA V LETU 2020	OBRAČUNSKA CENA V LETU 2020	PORAČUN V LETU 2020 (RAZLIKA)	FAKTOR	KONČNI PORAČUN 2020
CENA OPRAVLJANJA STORITEV	EUR/m ³	0,2609	0,1430	-0,0022	0,9749	-0,0022

Tabela 34: Poračun za leto 2020 – cena storitev

V Tabeli 32 je razlika med potrjeno in obračunsko ceno -0,0022 EUR/m³ korigirana za faktor 0,9749, ki je izračunan kot razmerje med količino odvedene vode v letu 2020 (70.591 m³) in načrtovano količino odvedene vode v letu 2021 (72.411 m³). Razlog za to je v tem, da se razlika med potrjeno in obračunsko ceno nanaša na količine prodane vode v letu 2020, medtem ko se bo ta razlika poračunavala glede na količine prodane količine vode v letu 2021.

NAZIV	ME	PREDRAČUNSKA CENA ZA LETO 2021	KONČNI PORAČUN 2020	SKUPAJ
CENA OPRAVLJANJA STORITEV	EUR/m ³	0,2677	-0,0022	0,2655

Tabela 35: Končna cena storitve za leto 2021 s poračunom za leto 2020

Končna cena storitve za leto 2021 s poračunom 2020 je od povprečne potrjene cene storitve v letu 2020 višja za 1,12 % in znaša **0,2655 EUR/m³**. Predlagana cena je **od zadnje potrjene cene izvajalca Komunalna Trebnje v letu 2020 višja za 1,62 %**.

5.1.2 ČIŠČENJE ODPADNE VODE

STROŠKI ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE	PREDRAČUN 2021 (v EUR)	LC PREDRAČUN 2021 (EUR/m ³)
1. NEPOSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI	15.079	0,2430
1.1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA	5.990	0,0965
1.1.1 STROŠKI ELEKTRIČNE ENERGIJE	5.500	0,0886
1.1.2 STROŠKI POGONSKEGA GORIVA	290	0,0047
1.1.3 DRUGI STROŠKI MATERIALA	200	0,0032
1.2. NEPOSREDNI STROŠKI STORITEV	6.600	0,1064
1.2.1 STROŠKI INTELKTUALNIH IN OSEBNIH STORITEV	0	0,0000
1.2.2 STROŠKI PREVOZNIH STORITEV	1.000	0,0161
1.2.3 STROŠKI VZDRŽEVANJA	1.500	0,0242
1.2.4 STROŠKI KONTROLE IN ANALIZE VODE	2.500	0,0403
1.2.5 STROŠKI DRUGIH STORITEV	1.600	0,0258
1.3. STROŠKI DELA	0	0,0000
1.4. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	2.489	0,0401
2. POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI	13.970	0,2251
2.1. POSREDNI STROŠKI MATERIALA	145	0,0023
2.2. STROŠKI AMORTIZACIJE POSL. POTREBNIH SREDSTEV	73	0,0012
2.3. POSREDNI STROŠKI STORITEV	725	0,0117
2.4. POSREDNI STROŠKI DELA	13.027	0,2100
2.5. DRUGI POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI (ODPISI OS IN OBRATNIH SREDSTEV)	0	0,0000
3. SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	6.329	0,1020
4. DRUGI POSLOVNI ODHODKI	145	0,0023
5. DONOS	25	0,0004
6. PRIHODKI OD POSEBNIH STORITEV, KI ZNIŽUJEJO LC	0	0,0000
SKUPAJ UPRAVIČENI STROŠKI	35.547	0,5729
PORAČUN ZA PRETEKLO OBDOBJE	248	0,0040
SKUPAJ	35.795	0,5769
KOLIČINA v m³	62.048	

Tabela 36: Predračunski stroški opravljanja storitev čiščenja odpadne vode za leto 2021

NAZIV	ME	POTRJENA CENA V LETU 2020	OBRAČUNSKA CENA V LETU 2020	PORAČUN V LETU 2020 (RAZLIKA)	FAKTOR	KONČNI PORAČUN 2020
CENA OPRAVLJANJA STORITEV	EUR/m ³	0,5403	0,6974	0,0041	0,9742	0,0040

Tabela 37: Poračun za leto 2020 – cena storitve

V Tabeli 35 je razlika med potrjeno in obračunsko ceno 0,0041 EUR/m³ korigirana za faktor 0,9742, ki je izračunan kot razmerje med količino odvedene vode v letu 2020 (60.447 m³) in načrtovano količino odvedene vode v letu 2021 (62.048 m³). Razlog za to je v tem, da se razlika med potrjeno in obračunsko

ceno nanaša na količine prodane vode v letu 2020, medtem ko se bo ta razlika poračunavala glede na količino prodane količine vode v letu 2021.

NAZIV	ME	PREDRAČUNSKA CENA ZA LETO 2021	KONČNI PORAČUN 2020	SKUPAJ
CENA OPRAVLJANJA STORITEV	EUR/m ³	0,6406	0,0040	0,6446

Tabela 38: Končna cena storitve za leto 2021 s poračunom za leto 2020

Končna cena storitve čiščenja odpadne vode za leto 2021 s poračunom 2020 je od povprečne potrjene cene storitve v letu 2020 višja za 1,12 % in znaša **0,6446 EUR/m³**. Predlagana cena je od zadnje potrjene cene v letu 2020 **višja za 19,29 %**.

5.1.3 STORITVE POVEZANE Z GREZNICAMI IN MKČN

STROŠKI STORITEV POVEZANIH Z GREZNICAMI IN MKČN	PREDRAČUN 2021 (v EUR)	LC PREDRAČUN 2021 (EUR/m ³)
1. NEPOSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI	5.390	0,1797
1.1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA	390	0,0130
1.1.1 STROŠKI ELEKTRIČNE ENERGIJE	0	0,0000
1.1.2 STROŠKI POGONSKEGA GORIVA	240	0,0080
1.1.3 DRUGI STROŠKI MATERIALA	150	0,0050
1.2. NEPOSREDNI STROŠKI STORITEV	3.500	0,1167
1.2.1 STROŠKI INTELEKTUALNIH IN OSEBNIH STORITEV	0	0,0000
1.2.2 STROŠKI PREVOZNIH STORITEV	0	0,0000
1.2.3 STROŠKI VZDRŽEVANJA	0	0,0000
1.2.4 STROŠKI KONTROLE IN ANALIZE VODE	0	0,0000
1.2.5 STROŠKI DRUGIH STORITEV	3.500	0,1167
1.3. STROŠKI DELA	0	0,0000
1.4. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	1.500	0,0500
2. POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI	1.997	0,0666
2.1. POSREDNI STROŠKI MATERIALA	29	0,0010
2.2. STROŠKI AMORTIZACIJE POSL. POTREBNIH SREDSTEV	490	0,0163
2.3. POSREDNI STROŠKI STORITEV	0	0,0000
2.4. POSREDNI STROŠKI DELA	1.478	0,0493
2.5. DRUGI POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI (ODPISI OS IN OBRATNIH SREDSTEV)	0	0,0000
3. ŠPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	1.054	0,0351
4. DRUGI POSLOVNI ODHODKI	9	0,0003
5. DONOS	439	0,0146
6. PRIHODKI OD POSEBNIH STORITEV, KI ZNIŽUJEJO LC	-99	-0,0033
SKUPAJ	8.790	0,2930
PORAČUN ZA PRETEKLO OBDOBJE	0	0,0000
ŠKUPAJ PREDRAČUNSKA CENA STORITEV S PORAČUNOM	8.790	0,2930
KOLIČINA v m³	30.000	

Tabela 39: Predračunski stroški storitev povezanih z greznicami in MKČN za leto 2021

V letu 2021 bomo prvič oblikovali ceno storitev povezanih z pretočnimi in nepretočnimi greznicami ter MKČN, zato ne upoštevamo poračuna za preteklo obdobje. Končna cena storitev povezanih z pretočnimi in nepretočnimi greznicami ter MKČN za leto 2021 znaša **0,2930 EUR/m³**.

5.2 PREDRAČUNSKA CENA UPORABE JAVNE INFRASTRUKTURE (OMREŽNINA)

5.2.1 ODVAJANJE ODPADNE VODE

STROŠKI OMREŽNINE	PREDRAČUN 2021
NAJEMNINA INFRASTRUKTURE	6.091
ZAVAROVANJE	100
SKUPAJ STROŠKI OMREŽNINE	6.191
STROŠKI / MESEC	516
FAKTOR OMREŽNIN	362
CENA OMREŽNIN NA MESEC	1,4252
CENOVNI PORAČUN	29
CENOVNI PORAČUN NA MESEC NA VODOMER	0,0066
SKUPAJ CENA S PORAČUNOM	1,4318

Tabela 40: Predračunski stroški infrastrukture za odvajanje odpadne vode za leto 2021 (v EUR)

NAZIV	ME	POTRJENA CENA V LETU 2020	OBRAČUNSKA CENA V LETU 2020	PORAČUN V LETU 2020 (RAZLIKA)	FAKTOR	KONČNI PORAČUN 2020
OMREŽNINA	EUR/VODOMER NA MESEC	0,6751	0,5225	0,0067	0,9862	0,0066

Tabela 41: Poračun za leto 2020 – omrežnina

V Tabeli 39 je razlika med potrjeno in obračunsko ceno infrastrukture (0,0067 EUR/priključek na mesec) korigirana za faktor 0,9862, ki je izračunan kot razmerje med obračunsko količino priključkov v letu 2020 (357 priključkov na mesec) in načrtovano količino priključkov v letu 2021 (362 priključkov na mesec). Razlog za to je v tem, da se razlika med potrjeno in obračunsko ceno nanaša na število hišnih priključkov v letu 2020, medtem ko se bo ta razlika poračunavala glede na število hišnih priključkov v letu 2021.

NAZIV	ME	PREDRAČUNSKA CENA ZA LETO 2021	KONČNI PORAČUN 2020	SKUPAJ
OMREŽNINA	EUR/VODOMER NA MESEC	1,4252	0,0066	1,4318

Tabela 42: Končna cena omrežnine za leto 2021 s poračunom za leto 2020

Končna cena omrežnine za odvajanje odpadne vode za leto 2021 s poračunom 2020 je od potrjene cene v letu 2020 **višja za 60,07 %** in znaša **1,4318 EUR/mesec na priključek**.

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	OMREŽNINA (v EUR/VODOMER NA MESEC)
DN ≤ 20	1	1,4318
20 < DN < 40	3	4,2954
40 ≤ DN < 50	10	14,3179
50 ≤ DN < 65	15	21,4768
65 ≤ DN < 80	30	42,9536
80 ≤ DN < 100	50	71,5893
100 ≤ DN < 150	100	143,1785
150 ≤ DN	200	286,3570

Tabela 43: Načrtovana cena infrastrukture - omrežnina za leto 2021 s poračunom 2020

5.2.2 ČIŠČENJE ODPADNE VODE

STROŠKI OMREŽNINE	PREDRAČUN 2021
NAJEMNINA INFRASTRUKTURE	20.185
ZAVAROVANJE	100
SKUPAJ STROŠKI OMREŽNINE	20.285
STROŠKI / MESEC	1.690
FAKTOR OMREŽNIN	283
CENA OMREŽNIN NA MESEC	5,9731
CENOVNI PORAČUN	105
CENOVNI PORAČUN NA MESEC NA VODOMER	0,0310
SKUPAJ CENA S PORAČUNOM	6,0041

Tabela 44: Predračunski stroški infrastrukture za čiščenje odpadne vode za leto 2021 (v EUR)

NAZIV	ME	POTRJENA CENA V LETU 2020	OBRAČUNSKA CENA V LETU 2020	PORAČUN V LETU 2020 (RAZLIKA)	FAKTOR	KONČNI PORAČUN 2020
OMREŽNINA	EUR/VODOMER NA MESEC	6,9416	6,6128	0,0310	1,0000	0,0310

Tabela 45: Poračun za leto 2020 – omrežnina

V Tabeli 43 je razlika med potrjeno in obračunsko ceno infrastrukture (0,0310 EUR/priključek na mesec) korigirana za faktor 1,0000, ki je izračunan kot razmerje med obračunsko količino priključkov v letu 2020 (283 priključkov na mesec) in načrtovano količino priključkov v letu 2021 (283 priključkov na mesec). Razlog za to je v tem, da se razlika med potrjeno in obračunsko ceno nanaša na število hišnih priključkov v letu 2020, medtem ko se bo ta razlika poračunavala glede na število hišnih priključkov v letu 2021.

NAZIV	ME	PREDRAČUNSKA CENA ZA LETO 2021	KONČNI PORAČUN 2020	SKUPAJ
OMREŽNINA	EUR/VODOMER NA MESEC	5,9731	0,0310	6,0041

Tabela 46: Končna cena omrežnina za leto 2021 s poračunom za leto 2020

Končna cena omrežnina za čiščenje odpadne vode za leto 2021 s poračunom 2020 je od potrjene cene v letu 2020 **nižja za 13,51 %** in znaša **6,0041 EUR/mesec na priključek**.

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	OMREŽNINA (v EUR/VODOMER NA MESEC)
DN ≤ 20	1	6,0041
20 < DN < 40	3	18,0124
40 ≤ DN < 50	10	60,0413
50 ≤ DN < 65	15	90,0619
65 ≤ DN < 80	30	180,1238
80 ≤ DN < 100	50	300,2064
100 ≤ DN < 150	100	600,4127
150 ≤ DN	200	1.200,8254

Tabela 47: Načrtovana cena infrastrukture - omrežnina za leto 2021 s poračunom 2020

5.2.3 ČIŠČENJE GREZNIČNIH VSEBIN IN BLATA IZ MKČN

STROŠKI INFRASTRUKTURE ZA STORITVE POVEZANE Z GREZNICAMI IN MKČN	PREDRAČUN 2021
NAJEMNINA INFRASTRUKTURE (v EUR)	659
ZAVAROVANJE (v EUR)	6
SKUPAJ STROŠKI INFRASTRUKTURE (v EUR)	664
STROŠKI NA MESEC (v EUR)	55
FAKTOR OMREŽNIN (NA MESEC)	809
CENA OMREŽNINE NA MESEC (v EUR/VODOMER)	0,0684

Tabela 48: Predračunski stroški infrastrukture storitve povezane z greznicami in MKČN za leto 2021

V letu 2020 bomo prvič oblikovali ceno infrastrukture za čiščenje grezničnih vsebin in gošč in MKČN, zato ne upoštevamo poročila za preteklo obdobje. Končna cena infrastrukture za čiščenje grezničnih vsebin in gošč in MKČN za leto 2021 znaša **0,0684 EUR/vodomer/mesec.**

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	GREZNICE IN MKČN
		OMREŽNINA (v EUR/VODOMER NA MESEC)
DN ≤ 20	1	0,0684
20 < DN < 40	3	0,2053
40 ≤ DN < 50	10	0,6844
50 ≤ DN < 65	15	1,0265
65 ≤ DN < 80	30	2,0531
80 ≤ DN < 100	50	3,4218
100 ≤ DN < 150	100	6,8436
150 ≤ DN	200	13,6872

Tabela 49: Predlagana cena omrežnine za storitve povezane z greznicami in MKČN po velikostih vodomera za leto 2020

6. PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH TER PO OBČINAH

Po zakonu o preglednosti finančnih odnosov in ločenem evidentiranju različnih dejavnosti morajo družbe ločeno računovodsko spremljati dejavnosti splošnega pomena in drugih dejavnosti, posledično pa spremljati prihodke in odhodke na podlagi upravičenih sodil, ki temeljijo na osnovi stroškovnega knjigovodstva.

S 1. 1. 2015 so prišla v veljavo nova Sodila za razporejanje stroškov, odhodkov in prihodkov ter sredstev in obveznosti do njihovih virov po dejavnosti ter po občinah ustanoviteljicah (v nadaljevanju Sodila), ki so bila sprejeta 16. 12. 2014 na skupščini podjetja Komunalna Trebnje d.o.o. Porazdelitev stroškovnih mest (Priloga 2) je narejena skladno z veljavnim Odlokom o ustanovitvi javnega podjetja Komunalna Trebnje (Uradni list RS, št. 107/13) in s sprejetimi Sodili.

Uprava je skupščini javnega podjetja Komunalna Trebnje d.o.o. predlagala, da sprejme Predlog za dopolnitev sodil z novo dejavnostjo, ki jo opravlja javno podjetje v mestu Trebnje in sicer Daljinsko ogrevanje na lesno biomaso. Dopolnjena sodila se prične uporabljati s 1. 1. 2018. Nova dejavnost je izbirna gospodarska javna služba, ki jo podjetje opravlja na podlagi Odloka o načinu opravljanja izbirne lokalne gospodarske javne službe daljinskega ogrevanja v Občini Trebnje (Uradni list RS, št. 81/2015).

Podjetje opravlja obvezne gospodarske javne službe (oskrba s pitno vodo, odvajanje komunalne odpadne in padavinske vode, čiščenje komunalne odpadne in padavinske vode, ravnanje z odpadki, vzdrževanje cest in javnih površin) in izbirne gospodarske javne službe (pokopališka in pogrebna dejavnost) ter daljinsko ogrevanje na lesno biomaso. Podjetje pa opravlja tudi druge dejavnosti, ki so tržnega značaja.

6.1 LOČENO RAČUNOVODSKO SPREMLJANJE POSAMEZNIH DEJAVNOSTI

Podjetje skladno z SRS 35 izdeluje ločene izkaze poslovnega izida za gospodarske javne službe (oskrba s pitno vodo, odvajanje komunalne odpadne in padavinske vode, čiščenje komunalne odpadne in padavinske vode, ravnanje s komunalnimi odpadki, vzdrževanje cest, urejanje javnih površin, pogrebna in pokopališka dejavnost) ter posebej za druge dejavnosti.

Poslovanje se spremlja na treh ravneh stroškovnih mest (poslovno – izidnih enot):

- **Prva raven:** dejavnost oz. stroškovni nosilec
- **Druga raven:** skupno stroškovno mesto dejavnosti
- **Tretja raven:** neposredno stroškovno mesto

6.2 RAZPOREJANJE STROŠKOV, PRIHODKOV IN ODHODKOV

Vse stroške, prihodke in odhodke, ki se jih lahko razporedi na neposredno stroškovno mesto (3. raven), se vedno razporedi takoj ob knjiženju. Tovrstni stroški imajo značaj neposrednih (direktnih) stroškov.

Vse stroške, ki jih ob nastanku ni mogoče razporediti na neposredno stroškovno mesto, se jih razporedi na skupno stroškovno mesto (2. raven), nato pa se jih na podlagi ugotovljenih sodil razporedi na neposredna stroškovna mesta 3. ravni.

Stroške, katerih ni mogoče razporediti niti na neposredne stroškovne nosilce (3. raven) niti na skupno stroškovno mesto dejavnosti (2. raven), imajo značaj splošnih stroškov podjetja in se jih razporedi na stroškovno mesto uprave in se nato na podlagi sodil prerazporedijo na dejavnosti (2. raven) in nato še na 3. raven.

6.3 RAZDELITEV SPLOŠNIH STROŠKOV UPRAVE PODJETJA MED POSAMEZNE DEJAVNOSTI

Od odhodkov, ki se jih med letom pripiše na stroškovno mesto uprava, odštejemo na tem stroškovnem mestu nastale prihodke. Razlika so stroški uprave, ki se posamezne dejavnosti razporedijo s sodilom, ki je določen kot vsota zmnožkov relativnih deležev elementov sodila in ponderjev posameznega elementa sodila.

Elementi sodila za razporejanje stroškov uprave:

- **Znesek neposrednih proizvodjalnih stroškov** (ponder 0,5). To so stroški materiala, storitev, dela, amortizacije oziroma sorazmernega dela amortizacije osnovnih sredstev in naprav, ki niso javna infrastruktura, vendar se uporabljajo za izvajanje javne službe in so v lasti izvajalca, ter stroški vzdrževanja in drugi stroški, ki nastanejo v okviru proizvodjalnega procesa.
- **Število zaposlenih na posamezni dejavnosti** (ponder 0,3).
- **Število izdanih mesečnih položnic** (ponder 0,1).
- **Število izdanih faktur za trg** (ponder 0,1).

Sodilo za razporejanje stroškov delavcev na več dejavnostih so delovne ure v relativnem deležu glede na skupno število njihovih opravljenih ur v vseh dejavnostih.

6.4 RAZPOREDITEV STROŠKOV, ODHODKOV IN PRIHODKOV IZ SPLOŠNEGA NOSILCA DEJAVNOSTI NA DIREKTNE STROŠKOVNE NOSILCE DEJAVNOSTI NA DIREKTNE STROŠKOVNE NOSILCE

Stroški, odhodki in prihodki, knjiženi na splošnem stroškovnem nosilcu dejavnosti, se razporedijo na direktne stroškovne nosilce dejavnosti s sodilom, katerega elementi so določeni v Sodilih, ki jih je sprejela Skupščina javnega podjetja.

Elementi sodil od 1. 1. 2017:

- **Oskrba s pitno vodo:** ponderirano sodilo iz več elementov (tabela 46).
- **Odvajanje odpadne vode:** ponderirano sodilo iz več elementov (tabela 46).
- **Čiščenje odpadne vode:** ponderirano sodilo iz več elementov (tabela 46).

ZAP. ŠT.	ELEMENT SODILA	PONDER
1.	KOLIČINA PRODANE VODE (ZA OBDOBJE, V M ³)	0,3
2.	ŠTEVILO PRIKLJUČKOV (NA MESEC)	0,2
3.	DOLŽINA OMREŽJA (M)	0,1
4.	NEPOSREDNI STROŠKI (ZA OBDOBJE, V EUR)	0,2
5.	DELOVNE URE (ZA OBDOBJE)	0,2

Tabela 50: Elementi novih sodil za delitev stroškov dejavnosti oskrba s pitno vodo ter odvajanje in čiščenje odpadnih voda med občine

- **Ravnanje z odpadki:** delovne ure in neposredni stroški (razmerje 50:50) za razporeditev iz skupnega stroškovnega mesta dejavnosti na posamezne dejavnosti, katere se med občine razdelijo na način:
 - zbiranje komunalnih odpadkov: GPS podatki o opravljenih delovnih urah v posamezni občini;
 - zbiranje bioloških odpadov: obračunane količine v posamezni občini;
 - odlaganje odpadkov: obračunane količine v posamezni občini.
- **Vzdrževanje cest in javnih površin:** število delovnih ur.
- **Pogrebna in pokopališka dejavnost:** število delovnih ur.
- **Druge dejavnosti:** število delovnih ur.
- **Daljinsko ogrevanje na lesno biomaso:** Razdelitev skupnih stroškov, odhodkov in prihodkov, sredstev in obveznosti do njihovih virov, med proizvodnjo in distribucijo toplote na podlagi deleža neposrednih proizvodnih stroškov.

7. POVZETEK

	ODVAJANJE ODPADNE VODE			ČIŠČENJE ODPADNE VODE		
	STORITEV		OMREŽNINA	STORITEV		OMREŽNINA
ŠENTRUPERT	(v EUR/m ³)	(v EUR/OSEBO)	(v EUR/MES)	(v EUR/m ³)	(v EUR/OSEBO)	(v EUR/MES)
POTRJENA CENA ZADNJA	0,2613	1,1922	0,8945	0,5403	2,4651	6,9416
POTRJENA CENA - POVPREČNA	0,2609	1,1904	0,6751	0,5403	2,4651	6,9416
PREDRAČUNSKA CENA 2020	0,2604	1,1882	0,8753	0,5403	2,4650	6,9417
OBRAČUNSKA CENA 2020	0,1430	0,6523	0,5225	0,6974	3,1820	6,6128
PREDRAČUNSKA CENA 2021	0,2677	1,2214	1,4252	0,6406	2,9225	5,9731
PREDRAČUNSKA CENA 2021 S PORAČUNOM 2020 - PREDLOG	0,2655	1,2115	1,4318	0,6446	2,9408	6,0041
RAZLIKA OBRAČUNSKA 2020 S POVPREČNO POTRJENO 2020	-45,20%	-45,20%	-22,60%	29,08%	29,08%	-4,74%
RAZLIKA OBRAČUNSKA 2020 Z ZADNJO POTRJENO 2020	-45,28%	-45,28%	-41,59%	29,08%	29,08%	-4,74%
RAZLIKA PREDRAČUNSKA 2021 S PORAČUNOM 2020 S POVPREČNO POTRJENO 2020	1,78%	1,78%	112,10%	19,29%	19,29%	-13,51%
RAZLIKA PREDRAČUNSKA 2021 S PORAČUNOM 2020 Z ZADNJO POTRJENO 2020	1,62%	1,62%	60,07%	19,29%	19,29%	-13,51%

Tabela 51: Povzetek cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode

Predlagana cena storitve odvajanja odpadne vode za leto 2022 za občino Šentrupert znaša **0,2655 EUR/m³** in je od trenutno veljavne potrjene cene **višja za 1,62 %**.

Predlagana cena storitve čiščenja odpadne vode za leto 2021 za občino Šentrupert znaša **0,6446 EUR/m³** in je od trenutno veljavne potrjene cene **višja za 19,29 %**.

Predlagana cena omrežnine za odvajanje odpadne vode za leto 2021 za občino Šentrupert znaša **1,4318 EUR/mesec na vodomer** in je od trenutno veljavne potrjene cene **višja za 60,07 %**.

Predlagana cena omrežnine za čiščenje vode za leto 2021 za občino Šentrupert znaša **6,0041 EUR/mesec na vodomer** in je od trenutno veljavne potrjene cene **nižja za 13,51 %**.

Za uporabnika, ki je priključen na kanalizacijsko omrežje, ki se konča na čistilni napravi in mesečno porabi 10 m³ vode, navedene spremembe pomenijo povečanje mesečnega računa za 0,01 EUR.

Predlagana cena storitev povezanih z greznicami in MKČN znaša **0,2963 EUR/m³**.

Predlagana cena omrežnine za storitve povezane z greznicami in MKČN znaša 0,0684 EUR/mesec na vodomer.

Strošek uporabnika, ki ima greznico oz. MKČN se bo dodatno na računu povečal za 3,00 EUR mesečno (v treh letih en odvoz za 10 m³ mesečne porabe vode znaša 107,94 EUR).