



Elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev javne službe

ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

**V MESTNI OBČINI KOPER IN OBČINI ANKARAN
ZA OBDOBJE 2025 - 2027**



Direktor
Davor Brisevac

Januar 2025
Št.dok.: 121011-25

**Elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe
ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE
ZA OBDOBJE 2025-2027**

KAZALO

1 UVOD	5
1.1 VSEBINA ELABORATA	5
1.2 NAMEN IZDELAVE ELABORATA	7
1.3 DOLOČITEV TRILETNEGA OBRAČUNSKEGA ODBOBJA.....	7
2 IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE.....	8
2.1 STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE ..	8
2.2 STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEĆIMI GREZNICAMI IN MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI.....	8
2.3 STORITEV JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE... ..	10
2.4 STORITVE V OKVIRU DEJAVNOSTI JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA PADAVINSKE ODPADNE VODE.....	11
2.5 AGLOMERACIJE – OBMOČJA POSELITVE	11
OPIS KANALIZACIJSKIH SISTEMOV	15
3. METODOLOGIJA O OBLIKOVANJU CEN.....	17
3.1 OBVEZNE SESTAVINE ELABORATA O OBLIKOVANJU CENE STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA.....	17
3.2 ELEMENTI ELABORATA O OBLIKOVANJU CENE ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	18
4. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	19
4.1 PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO ODBOBJE.....	19
4.2 PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO ODBOBJE.....	20
4.3 POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJENE CENE STORITEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO ODBOBJE	20
4.3.1 <i>Predračunska in obračunska cena izvajanja storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leta 2021, 2022 in 2023 (brez vključenega poračuna iz preteklih let).....</i>	21
4.3.2 <i>Predračunske in obračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina)</i>	21
4.3.3 <i>Pojasnilo razlik med potrjenimi, predračunskimi in obračunskimi cenami</i>	23
4.4 PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, Z OBRAČUNSKIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH	23
4.5 PRIMERJAVA POTRJENIH CEN POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE S POTRJENIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH.....	24
4.6 PRIMERJAVA OBRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI	24
4.7 PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGE S POMOČJO KAZALNIKOV	24
4.8 PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO ODBOBJE	25
4.9 PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO ODBOBJE	26
4.10 OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV PODJETJA ZA IZVAJANJE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO ODBOBJE	26
4.11 PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO ODBOBJE	27
4.12 PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO ODBOBJE	28
4.13 DONOS NA VЛОЖЕНА POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO ODBOBJE	29

4.14 ŠTEVilo ZAPOSLENIH ZA IZVAJANje STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	29
4.15 VIŠINA NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURU IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE.....	30
4.16 STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANju JAVNE SLUŽBE IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA ZA IZVAJANje POSEBNIH STORITEV.....	31
4.17 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE IN IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE ALI OMREŽNIINE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	32
4.17.1 <i>Predračunska cena izvajanja storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za obdobje od 2025 do 2027</i>	34
4.17.2 <i>Predračunska cena izvajanja storitve povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami za obdobje od 2025 do 2027</i>	39
4.17.3 <i>Predračunska cena izvajanja storitev storitve čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za obdobje od 2025 do 2027</i>	43
4.18 PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH TER PO OBČINAH	48
4.19 DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA	32
	49
5 PRILOGA: PREDRAČUNSKA CENA ZA OBDOBJE 2025-2027	50
5.1 ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE:.....	50
5.1.1 <i>Odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode:</i>	50
5.1.2 <i>Storitve povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi čistilnimi napravami:</i>	51
5.1.3 <i>Čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode:</i>	51

1 UVOD

1.1 VSEBINA ELABORATA

V elaboratu so oblikovane cene v okviru izvajanja storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na območju Mestne občine Koper (MOK) in Občine Ankaran. Cene so oblikovane skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2, v nadaljevanju Uredba), katera je pričela veljati z dnem 1.1.2013.

V skladu z 19. členom Uredbe se pri obvezni občinski javni službi odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode ločeno oblikujejo in obračunavajo cene za storitve javne službe:

- odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode,
- 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,
- čiščenje padavinske odpadne vode s streh.

Dokler izvajalec nima vzpostavljene evidence uporabnikov javne službe v skladu s predpisom, ki ureja odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, za storitve iz druge in pete alineje, cen za te storitve ne sme oblikovati in zaračunavati.

Marjetica Koper, d.o.o. - s.r.l. nima vzpostavljenih evidenc oz. katastra streh, zato v skladu z zgoraj omenjenim določilom ne bo oblikovala cene za odvajanje padavinske odpadne vode s streh in cene za čiščenje padavinske odpadne vode s streh.

Okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne odpadne vode (Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda - Uradni list RS, št. 80/12, 98/15 in 44/22 – ZVO-2) se zaračuna za storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode ter za storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami, ter se prikaže ločeno.

V nadaljnjih poglavijih so podrobnejše predstavljeni elementi elaborata za oblikovanje cene naslednjih cen:

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

Pri oblikovanju cene storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode ter storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi

napravami, smo upoštevali količine in stroške storitve za Mestno občino Koper in Občino Ankaran. Storitev odvajanja za Občino Izola se za odpadne vode, katere se iz občine Izola odvajajo po skupnih vodih in napravah ter po vodih in napravah v lasti MOK obračunava in zaračunava Občini Izola oz. Komunali Izola posebej. Ravno tako se storitev obdelave in čiščenja blata na Centralni čistilni napravi iz nepretočnih greznic, obstoječih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav iz Izole obračunava in zaračunava Občini Izola oz. Komunali Izola posebej.

Pri oblikovanju cene storitve čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode smo upoštevali skupne stroške storitve za Mestno občino Koper in Občino Ankaran ter za Občino Izola skladno s Sporazumom o skupnem odvajanju in čiščenju odpadnih vod iz Občine Izola po komunalni infrastrukturi na območju Občine Izola in Mestne občine Koper iz leta 2009.

1.2 NAMEN IZDELAVE ELABORATA

Elaborat je izdelan z namenom oblikovanja cen izvajanja storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v skladu s sprejeto Uredbo.

V 5. členu Uredbe je določeno, da ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predлага izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitve javne službe in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Občina določi potrjeno ceno posamezne javne službe in morebitno subvencijo, izvajalec pa oblikuje in na svojih spletnih straneh ter na krajevno običajen način objavi cenik s potrjeno ceno, znižano za morebitno subvencijo.

Izdelava elaborata, ki ga mora vsak izvajalec javne službe vsako leto posredovati pristojnemu ministrstvu, bo omogočila primerjalno analiziranje vseh predpisanih podatkov. Le - to bo lahko zagotovljalo enoten sistem vrednotenja stroškov in oblikovanja cen storitev javnih gospodarskih služb pri vseh izvajalcih v državi, kar je bil eden glavnih ciljev pripravljalcev Uredbe.

1.3 DOLOČITEV TRILETNEGA OBRAČUNSKEGA OBDOBJA

Družba Marjetica Koper, d.o.o.-s.r.l. je kot obračunsko obdobje določila triletno obdobje, saj je letno obdobje prekratko, da bi lahko zajeli vse stroške, vezane za nemoteno izvajanje gospodarske javne službe. V krajših obdobjih prihaja do prevelikih nihanj in kratkoročnih odklonov, ki neustrezeno vplivajo na elemente, ki so podlaga za obračun cen. Ti zato ne odražajo dolgoročnega stanja, saj bi lahko bili odraz sezonskih ali drugih kratkoročnih vplivov in situacij. Ne glede na triletno obračunsko obdobje bo družba skladno s tretjim odstavkom 6. člena Uredbe, vsako leto preverjala odstopanje potrjene cene z obračunsko ceno preteklega leta.

V Marjetici Koper se od leta 2014 v okviru gospodarske javne službe izvajajo "storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami (MKČN)". Izdelan je poseben program, po katerem se iz obstoječih greznic ali MKČN prevzame in obdelava blato najmanj 1 krat na tri (3) leta, kar pomeni prevzem in obdelavo blata iz cca. 1600 objektov letno.

Tri letno obdobje pomeni tudi zmernost do uporabnika, saj na takšen način naj ne bi prihajalo do letnih nihanj cen izvajanja storitev gospodarskih javnih služb (GJS), temveč se le-te spreminjajo glede na povprečno obračunane cene v obdobju treh let.

2 IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

2.1 STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Družba Marjetica Koper d.o.o.-s.r.l. zagotavlja in izvaja obratovanje in vzdrževanje sistemov javne fekalne in mešane kanalizacije. Dolžina teh sistemov znaša skupaj približno 280 km. Od tega je 45 km mešanega sistema in 235 km ločenega sistema javne (fekalne) kanalizacije. Preko teh sistemov se komunalna odpadna voda odvaja na 11-ih čistilnih napravah, kjer se pred izpusti v odvodnike ustrezzo mehansko in biološko očisti.

Za pogon glavnega ter lokalnih, sekundarnih in terciarnih kanalizacijskih sistemov obratuje 24 črpališč za komunalne odpadne vode ter dva kemična filtra.

DRUGE DEJAVNOSTI V OKVIRU JAVNE SLUŽBE

- pregledi in čiščenje kanalizacijskega omrežja, razbremenilnikov in zadrževalnih bazenov,
- strojno izpiranje kolektorjev in odvoz usedlin na centralno čistilno napravo,
- pregledi s TV-kontrolnim sistemom, izvajanje pregledov tesnosti kanalizacije,
- deratizacije in dezinsekcije kanalizacijskih omrežij,
- sanacije kolektorjev zaradi lomov, premikov zemljišč, sanacija revizijskih jaškov, pokrovov, izvedba krajsih sekcij do 60 m itd.,
- vzdrževanje in urejanje objektov in okolice javne kanalizacije
- izvajanje sanacij kanalizacije zaradi vdorov morske vode.

Prisotnost kloridov v odpadni vodi namreč pomembno vpliva na delovanje čistilne naprave. Na tem področju nas čaka še mnogo dela. Precejšnji del kanalizacijskega sistema poteka v obmorskem depresijskem področju z izrazito slabo nosilnostjo tal, ki ima vpliv na kvaliteto tesnjena kanalizacij (strižne sile, razpoke).

2.2 STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEĆIMI GREZNICAMI IN MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI

V skladu z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21 in 44/22 – ZVO-2) mora izvajalec javne službe Marjetica Koper, d.o.o. – s.r.l. zagotavljati za stavbe v naselju ali njegovem delu, ki ni opremljeno z javno kanalizacijo, naslednje:

- prevzem blata iz pretočnih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav do 50 PE (najmanj enkrat na tri leta),
- praznjenje nepretočnih greznic,
- pregled MKČN z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, enkrat na tri leta

Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Koper določa (ob posebnih pogojih) možnost večje intenzitete opravljanja storitev, in sicer:

- prevzem blata iz pretočnih greznic (najmanj enkrat na tri leta, dodatno enkrat v tem obdobju),
- prevzem blata iz malih komunalnih čistilnih naprav do 50 PE (najmanj enkrat na dve leti, dodatno enkrat v tem obdobju).

Marjetica Koper d.o.o. – s.r.l. je kot izvajalec javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode dolžna zagotavljati prevzem blata iz malih komunalnih čistilnih naprav ter obstoječih greznic ter o tem voditi ustrezne evidence. Na območjih Mestne občine Koper, občine Ankaran in občine Izola smo pooblaščeni za prevzem, obdelavo in čiščenje greznične gošče in blata.

Na območju Mestne občine Koper beležimo 4.290 obstoječih greznic ter 196 malih komunalnih čistilnih naprav (podatek november 2024).

Na območju občine Ankaran beležimo 140 obstoječih greznic ter 5 malih komunalnih čistilnih naprav (podatek november 2024).

Storitve smo pričeli izvajati v letu 2014, po vnaprej določenih terminih enkrat na tri leta po predhodnem obvestilu uporabniku (zakonodajalec nalaga pisno obveščanje po pošti). Na obvestilu je določen datum izvedbe storitev. Od leta 2016 izvajamo storitve tudi za tiste uporabnike, katerim se pitna voda ne zagotavlja preko izvajalca GJS za dobavo pitne vode (Rižanski vodovod Koper). Trenutno beležimo 155 takih uporabnikov v Mestni občini Koper, v občini Ankaran beležimo 3 take uporabnike (podatek november 2024).

V letu 2023 smo z izvajanjem GJS za storitve, povezane z greznicami in MKČN na CČN Koper prepeljali, obdelali ter očistili cca. 9.750 m³ grezničnih muljev in odvečnega blata iz MKČN do 50 PE. Obseg dela se je od leta 2014 na področju teh storitev povečal za 500%.

Lastniki obstoječih objektov, za katere je bilo izdano gradbeno dovoljenje v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov, pred 14. decembrom 2002 ali, ki so bili v uporabi pred tem dnem, na območju, ki ni opremljeno z javno kanalizacijo, opremljenost z javno kanalizacijo pa ni predpisana, komunalna odpadna voda pa se odvaja neposredno ali posredno v vode brez predhodnega čiščenja oziroma obstoječa ureditev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ni skladna s predpisi, ki so veljali v času gradnje objekta, morajo za komunalno odpadno vodo, ki nastaja v tem objektu, zagotoviti odvajanje in čiščenje v skladu z veljavno zakonodajo.

Lastniki objektov na območju izven meja aglomeracije morajo za komunalno odpadno vodo, ki nastaja v objektu, zagotoviti odvajanje v javno kanalizacijo, če je območje izven meja aglomeracij opremljeno z javno kanalizacijo, ali odvajanje v javno kanalizacijo sosednje aglomeracije, če je dolžina kanalizacijskega priključka manjša od 100 m in je gradnja kanalizacijskega priključka tehnično izvedljiva ter pri tem ne nastanejo nesorazmerno visoki stroški glede na koristi za okolje (v roku 6. mesecev od izgradnje javne kanalizacije).

Lastniki obstoječih objektov, kjer ni predvidena izgradnja javne kanalizacije in kateri imajo urejeno odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode v skladu s predpisi, kateri so veljali v času izgradnje objekta, morajo zagotoviti odvajanje in čiščenje v skladu z veljavno zakonodajo najpozneje ob prvi rekonstrukciji objekta (t.j. ob izdaji gradbenega dovoljenja za rekonstrukcijo).

2.3 STORITEV JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Marjetica Koper d.o.o. upravlja s Centralno čistilno napravo Koper (CČN) ter z 10-imi lokalnimi čistilnimi napravami.

Na CČN KOPER kapacitete 84.500 PE je letno odvedeno in očiščeno približno 3.250.000 m³ komunalne odpadne vode, ki jo uporabniki porabijo iz javnega vodovodnega sistema in sicer iz Mestne občine Koper in občine Ankaran 2.400.000 m³ ter iz občine Izola 850.000 m³.

Poleg tega na CČN preko sistema kanalizacije dotečajo tudi tuje vode (meteorne, podtalne, vdori morske vode) v količini cca 2.600.000 m³ letno. Letno se na CČN skupaj prečrpa in očisti do 6.000.000 m³ vode.

Na obdelavo, čiščenje in dehidracijo se letno pripelje okoli 2.000 m³ blata iz preostalih (lokalnih) čistilnih naprav iz Mestne občine Koper (10 naprav) in občine Izola (2 napravi).

Na CČN se iz komunalne odpadne vode odstranjujejo naslednje količine odpadkov:

- odpadki iz grabelj približno 200 ton/letno
- odpadki iz peskolova približno 20 ton/letno
- odvečno blato iz dehidracije približno 5.500 ton /letno

Na količine odpadkov iz grabelj in peskolovov ter odvečnega blata iz dehidracije vplivajo letni dotoki odpadnih vod, količine padavin, intenzivnost in pogostost čiščenja kanalizacijskih sistemov, prepeljane in očiščene gošče iz individualnih greznic in MKČN ter iz lokalnih KČN in drugi nepredvidljivi dejavniki (kemične in biološke sestave odpadnih vod ipd).

LOKALNE ČISTILNE NAPRAVE S PRIPADAJOČIMI KANALIZACIJSKIMI OMREŽJI

- Čistilna naprava Žgani kapacitete 650 PE s kan. omrežjem v dolžini 12,3 km.
- Čistilna naprava Kubed kapacitete 420 PE s kan. omrežjem v dolžini 6,9 km.
- Čistilna naprava Movraž kapacitete 200 PE s kan. omrežjem v dolžini 1,7 km.
- Čistilna naprava Osp-Gabrovica kapacitete 460 PE s kan. omrežjem v dolžini 8,3km.
- Čistilna naprava Škofije kapacitete 265 PE s kan. omrežjem v dolžini 3 km.
- Čistilna naprava Lukini kapacitete 60 PE s kan. omrežjem v dolžini 1,6 km.
- Čistilna naprava Podgorje 200 PE s kan. omrežjem v dolžini 4,4 km.
- Čistilna naprava Kastelec 100 PE s kan. omrežjem v dolžini 0,9 km.
- Čistilna naprava Rakitovec 120 PE s kan. omrežjem v dolžini 2,260 km.
- Čistilna naprava Zazid 120 PE s kan. omrežjem v dolžini 1,55 km.

Iz navedenega je razvidno, da s čiščenjem odpadne vode na CČN v največji meri prispevamo k okolju prijaznejšim pogojem bivanja, manjšemu onesnaževanju in obremenjevanju narave, predvsem pa k čistejšemu morju.

2.4 STORITVE V OKVIRU DEJAVNOSTI JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA PADAVINSKE ODPADNE VODE

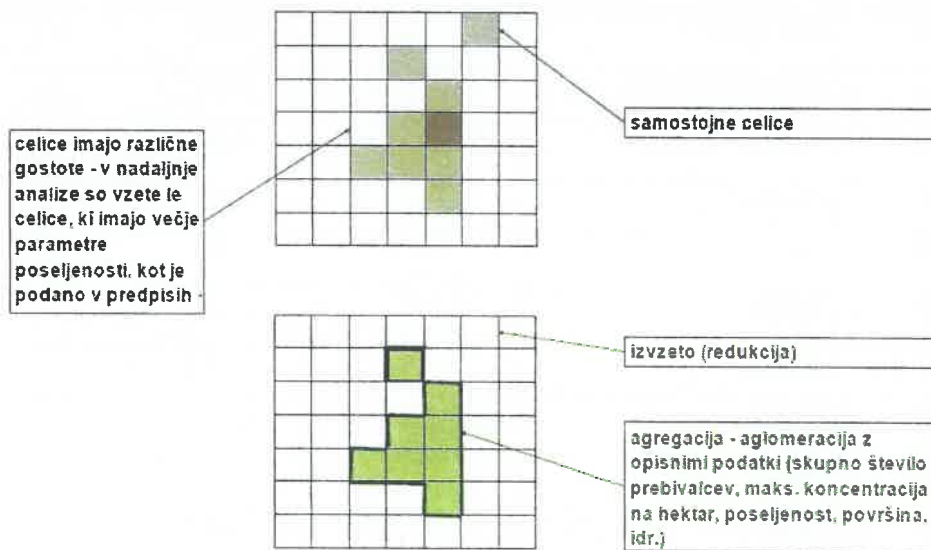
Storitve JS odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode zagotavljamo preko letnega plana izvajanja GJS za občino Koper in občino Ankaran. Te storitve so opredeljene kot posebne storitve v okviru GJS odvajanja komunalne odpadne vode. Storitve obsegajo:

- upravljanje in vzdrževanje 10 meteornih črpališč ter depresijskega črpališča Semedela
- urejanje in vzdrževanje meteornih sistemov, mešanih sistemov, hudournikov ipd. kateri so v lasti lokalne skupnosti (Mestna občina Koper in občina Ankaran)
- sodelovanje pri načrtovanju in izvedbi obnov mešanih kanalizacijskih omrežij v ločene sisteme
- identifikacije nedovoljenih priklopov tujih voda v javno kanalizacijo in sodelovanje pri načrtovanju ločenega odvajanja.

2.5 AGLOMERACIJE – OBMOČJA POSELTVE

Aglomeracije so naselja ali deli naselij, katera morajo biti po določilih Operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih vod ter Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode opremljena z javno kanalizacijo. Od velikosti aglomeracije je odvisno do kdaj je potrebno, znotraj nje, do določenega obdobja zagotoviti odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod po standardih, katere določa Evropska direktiva "Council Directive 91/271/EEC of 21 May 1991 concerning urban waste-water treatment" ter trenutno veljavna zakonodaja v Republiki Sloveniji.

Slika 1: Način oblikovanja območij poselitve – aglomeracij, definirano v Operativnem programu odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode



Aglomeracijo sestavlja več združenih celic velikosti 100x100 m. Analiza gostote prebivalcev v celotni aglomeraciji in maksimalna gostota v celotni aglomeraciji glede na celice 100x100 m se uporablja za namene strateškega načrtovanja investicij v infrastrukturo odvajanja in čiščenja odpadne vode.

Tabela 1: Seznam aglomeracij (priloga Uredbe o odvajanju in čiščenju KOV) v Mestni občini Koper in občini Ankaran

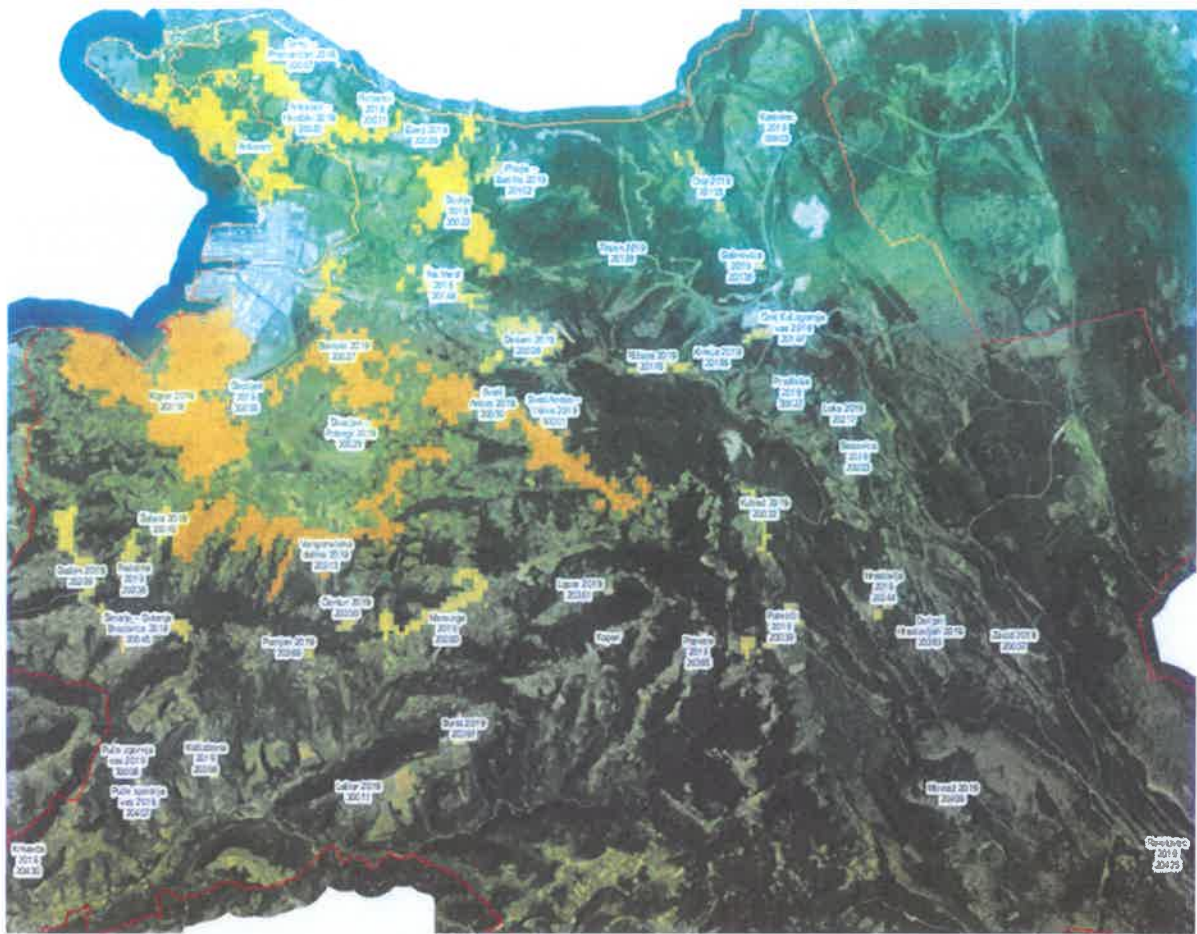
ID aglomeracije	Ime AGLO	Št. prebivalcev v AGLO*	Št. stalno prijavljeni preb. V AGLO, ki so priključeni na javno kanalizacijo
20033	Bezovica	63	63
20037	Zazid	91	91
20135	Gabrovica	123	123
20344	Hrastovlje	149	149
20363	Dol pri Hrastovljah	125	125
20409	Movraž	146	146
20425	Rakitovec	71	71
50003	Kastelec	86	86
20032	Kubed	187	186
20018	Koper	23408	23037
20103	Osp	178	1706
20045	Šmarje – Dolenja Brezovica	822	782
20339	Paderna	218	200
20030	Sveti Anton	3187	2474
20313	Vanganska dolina	2883	2127
20020	Ankaran – Hrvatini	4888	3743
20050	Marezige	727	508
20028	Dekani	1451	975
20027	Bertoki	2711	1726
20039	Poletiči	316	215
20022	Škofije	2318	1328
20289	Gažon	727	388
30010	Šalara	108	26

Elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe
ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE
ZA OBDOBJE 2025-2027

20144	Na Vardi	166	2
20071	Robanci	95	0
20365	Popetre	158	0
20178	Rižana	204	0
30006	Puče zgornja vas	51	0
20129	Tinjan	80	0
20217	Loka	96	0
30035	Škocjan	62	0
20057	Cerej – Premančan	110	0
20351	Lopar	151	0
30027	Predloka	84	0
20147	Črni Kal zgornja vas	144	0
20407	Puče spodnja vas	114	0
20166	Krnica	67	0
20391	Boršt	225	0
20355	Čentur	116	0
20102	Plavje – Badiha	454	0
50001	Sveti Anton – Vrtine	93	0
20430	Krkavče	100	0
20083	Elerji	157	0
50002	Črni Kal spodnja vas	98	0
20398	Koštabona	232	0
30029	Škocjan – Pobegi	63	0
30011	Labor	68	0
20368	Pomjan	171	0

*vir – CRP, september 2024

Slika 2: Prikaz aglomeracij v Mestni občini Koper in občini Ankaran



OPIS KANALIZACIJSKIH SISTEMOV

Kanalizacijski sistem je poglavitni del komunalne infrastrukture, s katero skrbimo za zmanjšanje vplivov človeka na okolje, vplivamo na varnost in kakovost bivalnega prostora ter zmanjšujemo tveganje, ki bi lahko ogrozilo zdravje prebivalcev.

V Mestni občini Koper in občini Ankaran se izvaja javna služba odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih voda na območju naslednjih kanalizacijskih sistemov, kateri se zaključujejo s čistilno napravo:

- Žgani,
- Osp,
- Rakitovec,
- Podgorje,
- Movraž,
- Zazid,
- Škofije,
- Kastelec,
- Kubed,
- Lukini in
- Mesta Koper.

Slika 3: Shematski prikaz javnih kanalizacijskih sistemov, v Mestni občini Koper in občini Ankaran.

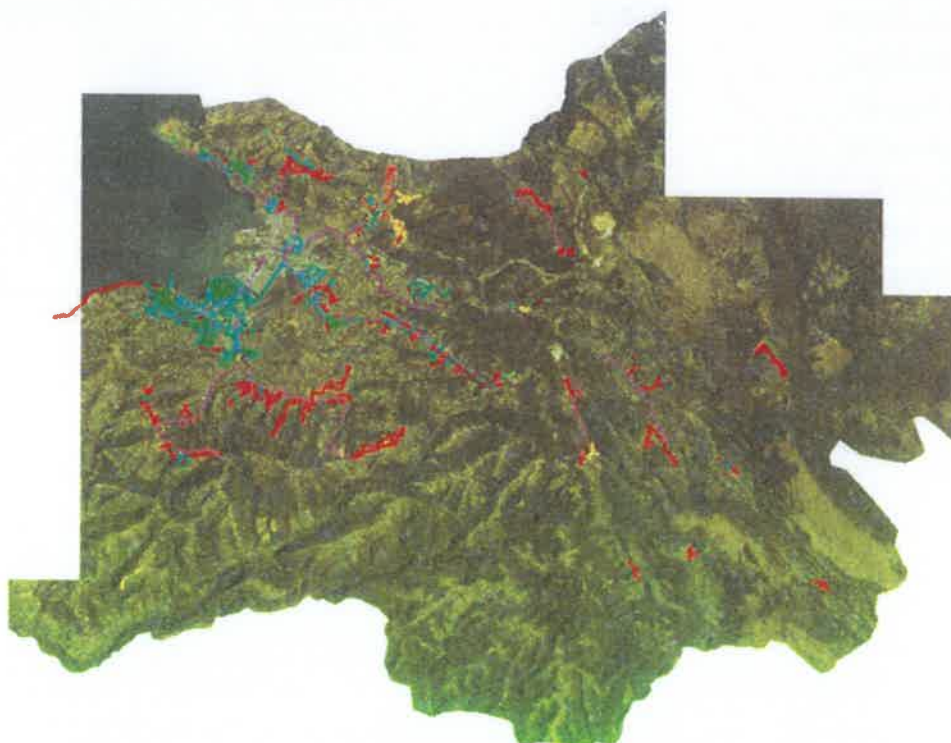


Tabela 2: Število kanalizacijskih sistemov, priključkov in tehnični podatki

Kanalizacijski sistem	Število kanalizacijskih priključkov	Čistilna naprava in zmogljivost	Dolžina omrežja (m)
Hrastovlje, Dol, Podpeč in Bezovica	174	Žgani (650 PE)	12.300
Osp in Gabrovica	131	Osp (460 PE)	8.300
Rakitovec	63	Rakitovec (120 PE)	2.260
Podgorje	68	Podgorje (200 PE)	4.400
Movraž	93	Movraž (200 PE)	1.700
Zazid	39	Zazid (120 PE)	1.550
Spodnje Škofije	46	Škofije (265 PE)	3.020
Kastelec	28	Kastelec (100 PE)	900
Kubed in Gračiče	165	Kubed (420 PE)	6.900
Lukini	26	Lukini (60 PE)	1.600
 Del naselij Mestne občine Koper, Ankaran, Koper, Babiči, Pobegi, Prade, Sv. Anton, Bošamarin, Bonini, Kampel, Manžan, Šalara, Vanganel, Bertoki, Hrvatini, Gažon, Čežarji, Marezige, Šmarje, Škofije, Dekani	16.116	CČN Koper (84.500 PE)	237.000

3. METODOLOGIJA O OBLIKOVANJU CEN

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

Uredba v 9. členu določa vsebino elaborata in sicer:

- 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 obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
- primerjavo potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
- primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji,
- primerjavo izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji, s pomočjo kazalnikov, ki so: pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja, povprečna mesečna plača na zaposlenca,
- 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 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 in
- druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32.

3.2 ELEMENTI ELABORATA O OBLIKOVANJU CENE ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVISKE ODPADNE VODE

Posamezni uporabljeni izrazi, ki so definirani v 2. členu Uredbe, imajo naslednji pomen:

- **predračunska lastna cena storitev javne službe** je cena, ki se izračuna v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi (v nadaljevanju: SRS) in Uredbo, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju, in ne vključuje cene omrežnine,
- **obračunska lastna cena storitev javne službe** je cena, ki se izračuna enako kot predračunska cena, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem obračunskem obdobju,
- **potrjena cena storitve javne službe** je sestavljena iz omrežnine ter iz cene, ki se nanaša na opravljanje storitev javne službe in jo potrdi pristojni organ občine,
- **zaračunana cena storitve javne službe** je potrjena cena, zmanjšana za morebitno subvencijo, ki jo plača uporabnik,
- **subvencija** je razlika med potrjeno in zaračunano ceno in bremenji proračun občine;
- **omrežnine** je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode,
- **posebne storitve izvajalca** so storitve, ki jih izvajalec opravlja in pri tem uporablja javno infrastrukturo, ali prodaja stranskih proizvodov, ki nastanejo pri izvajanju dejavnosti, in niso obvezne storitve javne službe. Prihodki posebnih storitev zmanjšajo lastno ceno posamezne javne službe.

V 8. členu Uredbe so postavljena izhodišča za oblikovanje cen, in sicer:

- pri oblikovanju cen javnih služb se upoštevajo standardi in ukrepi za opravljanje posamezne javne službe, kakor jih opredeljujejo državni in občinski predpisi za posamezno javno službo,
- zaradi oblikovanja cen javnih služb se določi:
 - 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,
- pri oblikovanju cen javnih služb se upoštevajo načrtovane količine opravljenih storitev, načrtovani stroški in prihodki izvajalca za prihodnje obdobje,
- izhodišča za oblikovanje cen so podlaga za pripravo elaborata,
- globe, reprezentanca, sponzorstva in donacije, ki jih plača izvajalec, niso upravičeni kalkulativni element cene storitve javne službe.

Elaborat je sestavljen iz predpisanih elementov, ki so opredeljeni v 9. členu Uredbe.

V naslednjih letih se bodo na ravni EU in republike Slovenije spremenili naslednji pravni akti:

- 1) Čiščenje komunalnih odpadnih voda - Zakonodajna resolucija Evropskega parlamenta z dne 10. aprila 2024 o predlogu Direktive Evropskega parlamenta in Sveta o čiščenju

- kunalnih odpadnih voda (prenovitev) (COM(2022)0541 – C9-0363/2022 – 2022/0345(COD))
- 2) Zakon o varstvu okolja (ZVO-3)
 - 3) Zakon o kritični infrastrukturi, kamor je po novem umeščena tudi dejavnost za odpadne vode
 - 4) Zakon o gospodarskih javnih službah s področja oskrbe s pitno vodo in odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

Na osnovi sprememb navedene zakonodaje, se bo morala spremeniti tudi lokalna zakonodaja (Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode ter Tehnični pravilnika o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode), kar bo bistveno vplivalo na določitev cen obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja Odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode .

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

4.1 PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (za leta 2025, 2026 in 2027).

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (za leta 2021, 2022 in 2023).

	PREDRAČUNSKE KOLIČINE v m ³ za obdobje 2021- 2023*	OBRAČUNSKE KOLIČINE v m ³ za leto 2021	OBRAČUNSKE KOLIČINE v m ³ za leto 2022	OBRAČUNSKE KOLIČINE v m ³ za leto 2023
Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode (Mestna občina Koper in Občina Ankaran)	2.489.000	2.434.873	2.387.578	2.409.612
Storitve, povezane z greznicami in MKČN (Mestna občina Koper in Občina Ankaran)	695.000	750.102	735.306	710.662
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode (Mestna občina Koper in Občina Ankaran)	2.489.000	2.434.873	2.387.578	2.409.612

*podatki so po elaboratu za triletno obdobje in so povprečni na leto.

Podatki veljajo za pitno vodo, dobavljeni iz javnega vodovodnega omrežja.

4.2 PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

Predračunski stroški opravljenih storitev je podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (za leta 2021, 2022 in 2023).

Obračunski stroški opravljenih storitev je podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (za leta 2021, 2022 in 2023).

	PREDRAČUNSKI STROŠKI V EUR za obdobje 2021-2023	OBRAČUNSKI STROŠKI V EUR za leto 2021	OBRAČUNSKI STROŠKI V EUR za leto 2022	OBRAČUNSKI STROŠKI V EUR za leto 2023
Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode	1.066.730	913.943	991.558	1.035.133
Storitve, povezane z greznicami in MKČN	502.007	467.166	538.388	514.293
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode	2.522.889	2.472.931	2.543.468	2.544.173

Prikazani predračunski in obračunski stroški so prikazani v celoti in niso še zmanjšani za prihodke iz posebnih storitev.

Pri predračunskih in obračunskih stroških čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode so zajeti stroški čiščenja vseh občin in sicer Mestne Občine Koper, Občine Ankaran ter Občine Izola.

4.3 POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJENE CENE STORITEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

Cene za storitve javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode so bile oblikovane z Elaboratom o oblikovanju cen izvajanja storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za obdobje 2021-2023. Obračunske cene za leti 2021, 2022 in 2023 so oblikovane v skladu z Uredbo.

V obdobju 2021 - 2023 so bile potrjene cene enake predračunskim.

4.3.1 Predračunska in obračunska cena izvajanja storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leta 2021, 2022 in 2023 (brez vključenega poračuna iz preteklih let)

	PREDRAČUNSKA IN POTRJENA CENA V EUR/m ³ za obdobje 2021- 2023	OBRAČUNSKA CENA V EUR/m ³ (za leto 2021)	OBRAČUNSKA CENA V EUR/m ³ (za leto 2022)	OBRAČUNSKA CENA V EUR/m ³ (za leto 2023)
Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode	0,3896	0,3372	0,3697	0,3786
Storitve, povezane z gneznicami in MKČN	0,6852	0,5501	0,6299	0,6123
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode	0,7158	0,7007	0,7220	0,7106

4.3.2 Predračunske in obračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina)

Predračunske in obračunske cene uporabe javne infrastrukture za obdobje 2021 – 2023 (brez poračuna iz preteklih let):

Velikost vodomera	cene v EUR/vodomer/mesec brez DDV			
	Predračunska omrežnina ODVAJANJE (za obdobje 2021-2023)	Obračunska omrežnina ODVAJANJE (za leto 2021)	Obračunska omrežnina ODVAJANJE (za leto 2022)	Obračunska omrežnina ODVAJANJE (za leto 2023)
DN≤20	3,3834	3,2687	3,2270	3,1164
20<DN<40	10,1502	9,8061	9,6809	9,3492
40≤DN<50	33,8341	32,6869	32,2697	31,1639
50≤DN<65	50,7512	49,0304	48,4046	46,7458
65≤DN<80	101,5024	98,0608	96,8092	93,4917
80≤DN<100	169,1707	163,4347	161,3487	155,8195
100≤DN<150	338,3414	326,8694	322,6974	311,6390
150≤DN	676,6828	653,7388	645,3949	623,2779

cene v EUR/vodomer/mesec brez DDV

Velikost vodomera	Predračunska omrežnina GREZNICE IN MKČN (za obdobje 2021-2023)	Obračunska omrežnina GREZNICE IN MKČN (za leto 2021)	Obračunska omrežnina GREZNICE IN MKČN (za leto 2022)	Obračunska omrežnina GREZNICE IN MKČN (za leto 2023)
DN≤20	0,2761	0,2694	0,2609	0,2074
20<DN<40	0,8284	0,8081	0,7828	0,6222
40≤DN<50	2,7612	2,6938	2,6092	2,0739
50≤DN<65	4,1418	4,0407	3,9138	3,1108
65≤DN<80	8,2837	8,0815	7,8276	6,2217
80≤DN<100	13,8061	13,4691	13,0459	10,3695
100≤DN<150	27,6122	26,9382	26,0919	20,7389
150≤DN	55,2244	53,8765	52,1838	41,4779

cene v EUR/vodomer/mesec brez DDV

Velikost vodomera	Predračunska omrežnina ČIŠČENJE (za obdobje 2021-2023)	Obračunska omrežnina ČIŠČENJE (za leto 2021)	Obračunska omrežnina ČIŠČENJE (za leto 2022)	Obračunska omrežnina ČIŠČENJE (za leto 2023)
DN≤20	0,7292	0,7205	0,7454	0,5305
20<DN<40	2,1876	2,1615	2,2363	1,5915
40≤DN<50	7,2919	7,2051	7,4543	5,3051
50≤DN<65	10,9378	10,8076	11,1815	7,9576
65≤DN<80	21,8756	21,6152	22,3629	15,9153
80≤DN<100	36,4594	36,0254	37,2715	26,5255
100≤DN<150	72,9188	72,0508	74,5431	53,0510
150≤DN	145,8376	144,1017	149,0861	106,1019

4.3.3 Pojasnilo razlik med potrjenimi, predračunskimi in obračunskimi cenami

V spodnjih tabelah je prikazan indeks odstopanja izračunanih obračunskih cen od predračunskih cen izvajanja storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leta 2021, 2022 in 2023.

	INDEKS (obračunska /predračunska cena za preteklo obračunsko leto 2021)	INDEKS (obračunska /predračunska cena za preteklo obračunsko leto 2022)	INDEKS (obračunska /predračunska cena za preteklo obračunsko leto 2023)
Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode	86,55	94,89	97,18
Storitve, povezane z greznicami in MKČN	80,28	91,93	89,36
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode	97,89	100,87	99,27

V letu 2021 izkazuje indeks, da so vse tri povprečne obračunske cene nižje od predračunske cene (primerjava cen je narejena na potrjeno ceno, ki je bila uveljavljena s 3.7.2021). Prvo polovico leta so veljale bistveno nižje cene katere niso pokrivale stroškov delovanja.

V letu 2022 je prišlo pri ceni odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode do razlik med predračunsko in obračunsko ceno zaradi nižjih stroškov obratovanja. Pri ceni storitev povezane z greznicami in MKČN je prišlo do odstopanja s predračunsko ceno predvsem zaradi večjih obračunskih količin prodane vode od predvidenih v elaboratu. Cena čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ni bistveno odstopala od predračunske cene.

V letu 2023 je prišlo do večjih razlik med predračunsko in obračunsko ceno zaradi višjih količin prodane vode pri storitvah povezane z greznicami in MKČN.

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

Dne 23.10.2015 je Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za vode in investicije, objavilo seznam primerljivih območij in cen storitev na teh primerljivih območjih. Za izračun povprečnih vrednosti in za oblikovanje primerljivih območij je ministrstvo uporabilo podatke iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja v sistem IJSVO za leto 2014. Primerljivih območij za Občino Ankaran ni, ker ta še ni bila konstituirana.

Primerjava ni izdelana, saj pristojno ministrstvo potrjenih cen storitev JS na primerljivih območjih za pretekla obračunska leta ni objavilo.

4.5 PRIMERJAVA POTRJENIH CEN POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE S POTRJENIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČIJH

Na spletni strani Ministrstva za okolje in prostor so zadnje objavljene cene za primerljiva območja obračunske cene za leto 2014, saj za kasnejša leta pristojno ministrstvo ni podalo informacij o primerljivih območjih.

V elaboratu predstavljamo obračunske cene za leto 2021, 2022 ter 2023, ki pa niso primerljive z objavljenimi cenami, saj večina komunalnih podjetij v letu 2014, še ni imela oblikovane cene po Uredbi.

Primerjava ni izdelana, saj pristojno ministrstvo potrjenih cen storitev JS na primerljivih območjih za pretekla obračunska leta ni objavilo.

4.6 PRIMERJAVA OBRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI

Na spletni strani Ministrstva za okolje in prostor so zadnje objavljene cene za primerljiva območja obračunske cene za leto 2014, saj za kasnejša leta pristojno ministrstvo ni podalo informacij o primerljivih območjih.

4.7 PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGE S POMOČJO KAZALNIKOV

Podatki o primerjavi izvajalca javne službe s povprečjem panoge (E37 Ravnanje z odplakami) so prikazani s pomočjo naslednjih kazalnikov:

KAZALNIK	Marjetica Koper, d.o.o.-s.r.l. 2023	Povprečje panoge javne službe (E37) 2023
1. POSPEŠENA POKRITOST KRATKOROČNIH OBVEZNOSTI	1,69	2,48
2. GOSPODARNOST POSLOVANJA	1,06	1,08
3. POVPREČNA MESEČNA PLAČA NA ZAPOSLENCA	1.960,14 EUR	2.202,57 EUR

*Vir Ebonitete.si primerjava Marjetice Koper s panogo za leto 2023.

Pospešeni koeficient je eden izmed treh temeljnih kazalnikov likvidnosti in izraža plačilno spodbobnost podjetja. Njegova izrazna moč je večja, če ga obravnavamo skupaj s hitrim in kratkoročnim koeficientom. Splošna ocena je, da naj bi bila vrednost tega kazalnika najmanj oz. večja od 1.

Koefficient gospodarnosti poslovanja sodi med temeljne kazalnike gospodarnosti, ki opredeljujejo poslovno uspešnost in pojasnjujejo dosežene izide, prihodke glede na odhodke. Podjetje posluje gospodarno, če so prihodki večji od odhodkov in je torej vrednost kazalnika večja od 1. Večja vrednost kazalnikov pomeni večjo uspešnost in gospodarnost podjetja, seveda pod pogojem, izkazanega čistega dobička.

Povprečna mesečna plača na zaposlenega v Marjetici Koper, d.o.o.-s.r.l. je nižja od povprečne mesečne plače v povprečju panoge javne službe Odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode.

4.8 PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v tekočem obračunskem obdobju (za obdobje 2025-2027).

	POVPREČNE PREDRAČUNSKE KOLIČINE v m³ za prihodnje obračunsko obdobje (2025 – 2027)
Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode (Mestna občina Koper in Občina Ankaran)	2.483.033
Storitve, povezane z greznicami in MKČN (Mestna občina Koper in Občina Ankaran)	732.022
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode (Mestna občina Koper in Občina Ankaran)	2.483.033

Podatki veljajo za pitno vodo, dobavljeno iz javnega vodovodnega omrežja.

Predračunske količine prodane vode so ocenjene na podlagi porabe vode iz preteklih obdobij, ter predvidenem povečanju porabe vode zaradi novih priključitev na javno kanalizacijsko omrežje.

4.9 PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Predračunski stroški opravljenih storitev so podatki o načrtovanih stroških opravljenih storitev v tekočem obračunskem obdobju (za obdobje 2025-2027).

	POVPREČNI PREDRAČUNSKI STROŠKI V EUR za prihodnje obračunsko obdobje (2025-2027)
Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode (Mestna občina Koper in Občina Ankaran)	1.174.081
Storitve, povezane z greznicami in MKČN (Mestna občina Koper in Občina Ankaran)	641.084
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode (Mestna občina Koper, Občina Ankaran in Občina Izola)	2.921.359

4.10 OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV PODJETJA ZA IZVAJANJE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Poslovno potrebna osnovna sredstva so osnovna sredstva izvajalca, potrebna za neposredno opravljanje posamezne javne službe (13. točka 2. člena Uredbe).

Obseg izvajanja storitev (obvezne GJS in posebne storitve) se za Marjetico Koper iz leta v leto veča. Za kvalitetno in učinkovito izvajanje gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode je potrebno večje število specializiranih tovornih vozil in ostalih osnovnih sredstev.

Načrtujemo, da bo obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev v tekočem obračunskem obdobju večji od obsega poslovno potrebnih osnovnih sredstev v preteklem obračunskem obdobju zaradi predvidenih nabav v prihodnjem triletnem obračunskem obdobju.

	OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OS za preteklo obračunsko obdobje (2021-2023) v EUR		
	nabavna vrednost v 2021	nabavna vrednost v 2022	nabavna vrednost v 2023
Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode	1.513.671	1.538.712	1.569.371
Storitve, povezane z greznicami in MKČN	441.989	441.989	441.989
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode	319.048	396.216	425.305

		OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OS za prihodnje obračunsko obdobje (2025-2027) v EUR		
		nabavna vrednost v 2025	nabavna vrednost v 2026	nabavna vrednost v 2027
Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode		1.891.001	2.367.001	2.668.001
Storitve, povezane z greznicami in MKČN		469.597	525.597	607.597
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode		461.989	761.989	1.061.989

Vse vrednosti so prikazane v EUR, in sicer na predvideno stanje na dan 31.12. posameznega leta.

4.11 PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

V skladu s sprejetim Pravilnikom o sodilih za razporeditev prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih, potrjenim s strani Nadzornega sveta dne 13. 12. 2018 smo oblikovali sodila za razporejanje stroškov skupnih služb. Pravilnik o sodilih pri razporejanju prihodkov in odhodkov določa, da se neposredni stroški in prihodki razporejajo na ustrezno poslovno izidno mesto na osnovi izvirnih listin, posredni stroški pa na osnovi določenih ključev.

Osnova za delitev stroškov uprave s skupnimi službami na ostala poslovno izidna mesta so proizvajalni stroški posameznega stroškovnega mesta v skupnih stroških podjetja. V elaboratu za obdobje od 2025 do 2027 smo uporabili sodila iz leta 2024. V spodnji tabeli prikazujemo sodila, ki so bila uporabljena v kalkulaciji.

		DELEŽ V KALKULATIVNIH ELEMENTIH V %		
	Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode	Storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode	
Splošni stroški uprave s podpornimi službami	10,23	2,12	11,02	

4.12 PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

	Prihodki od posebnih storitev za prihodnje obračunsko obdobje (2021)	Prihodki od posebnih storitev za prihodnje obračunsko obdobje (2022)	Prihodki od posebnih storitev za prihodnje obračunsko obdobje (2023)	Prihodki od posebnih storitev za prihodnje obračunsko obdobje (leto 2025-2027)
Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode	92.833	108.952	122.824	142.967
Storitve, povezane z greznicami in MKČN	54.513	75.186	79.183	94.231
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode	766.807	819.746	831.864	938.173

Posebne storitve izvajalca so storitve, ki jih izvajalec opravlja in pri tem uporablja javno infrastrukturo ali prodaja stranske proizvode, ki nastanejo pri izvajanju dejavnosti in niso obvezne storitve javne službe.

Pri izvajanju gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se izvajajo tudi posebne storitve, in sicer razni pregledi tesnosti s kamero, prevzem in obdelava blata greznic in MKČN izven sistema izvajanja obvezne GJS, pregledi in čiščenja internih kanalizacij, opravljanje storitev za tretje osebe ipd.

Navedeni prihodki posebnih storitev so v kalkulaciji odšteeti od stroškov izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter zmanjšujejo ceno javne službe.

Med prihodke posebnih storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode smo za obračunsko obdobje 2025 - 2027 upoštevali tudi prihodke od čiščenja odpadne vode iz Občine Izola, katera se steka od katatrske meje med občinama do Centralne čistilne naprave Koper po skupnih vodih in napravah ter po vodih in napravah v lasti MOK.

4.13 DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Skladno s 2. členom Uredbe zaračunan donos na vložena poslovna sredstva za gospodarsko javno službo odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda predstavlja 5% od nabavne vrednosti poslovno potrebnih lastnih osnovnih sredstev za izvajanje storitve (stanje osnovnih sredstev v letu 2024 ter niso vključene predvidene nove nabave).

	Donos na vložena poslovno potrebna OS (2021)	Donos na vložena poslovno potrebna OS (2022)	Donos na vložena poslovno potrebna OS (2023)	Donos na vložena poslovno potrebna OS (2025-2027)
Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode	65.138	66.255	71.706	78.862
Storitve, povezane z greznicami in MKČN	22.102	22.139	18.238	22.144
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode	16.178	19.448	16.143	20.682

4.14 ŠTEVILLO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Za izvajanje gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter pripadajočih storitev (odvajanje, čiščenje ter storitve greznice in MKČN) je bilo na dan 31.12.2024 zaposlenih 39 delavcev. Delavci so bili določeni na posamezna stroškovna mesta glede na pričakovano delo oz. izvajanje storitev GJS, katere bodo prioritetno opravljali.

V obdobju 2025 - 2027 je za opravljanje javnih služb odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda ter storitev, povezanih z greznicami in MKČN predvidenih 41 delavcev.

	Število zaposlenih za prihodnje obračunsko obdobje (2021)	Število zaposlenih za prihodnje obračunsko obdobje (2022)	Število zaposlenih za prihodnje obračunsko obdobje (2023)	Število zaposlenih za prihodnje obračunsko obdobje (2025-2027)
Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode	18	22	22	23
Storitve, povezane z greznicami in MKČN	4	4	4	4
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode	12	13	13	14

4.15 VIŠINA NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURU IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE

Občina za opravljanje javne službe izvajalcem obračunava najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe in sicer najmanj v višini obračunane amortizacije.

Za obdobje 2025 - 2027 je planirana povprečna najemnina infrastrukture v višini 1.288.388 EUR. Najemnina bo obračunana v tej višini v kolikor bo potrjena celotna cena infrastrukture iz elaborata. V nasprotnem primeru morata Mestna občina Koper in Občina Ankaran subvencionirati nepokriti del.

	NAJEMNINA ZA JAVNO INFRASTR. V EUR (2021)	NAJEMNINA ZA JAVNO INFRASTR. V EUR (2022)	NAJEMNINA ZA JAVNO INFRASTR. V EUR (2023)	NAJEMNINA ZA JAVNO INFRASTR. V EUR (2025- 2027)
Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode	1.025.863	1.016.385	994.691	1.080.960
Storitve, povezane z greznicami in MKČN	20.345	20.007	15.548	22.995
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode	211.414	219.598	155.152	184.433

Na uporabnike storitev gospodarske javne službe se prenese tisti del najemnine, ki jo občina za uporabo javne infrastrukture zaračuna izvajalcu javne službe. Prikazana najemnina infrastrukture za storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode je pri izračunu omrežnine znižana za znesek 35.755 EUR, naveden znesek se zaračuna Komunalni Izola kot uporabo infrastrukture, ki je bila zgrajena pred izgradnjo Obalnega projekta (elementi kanalizacijskih vodov do Centralne čistilne naprave).

	Delež najemnine, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje (2025-2027)
Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode	100,00 %
Storitve, povezane z greznicami in MKČN	100,00 %
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode	100,00 %

4.16 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 kolikšnem obsegu so zmogljivosti infrastrukture javne službe dejansko uporabljene.

Po začasni najemni pogodbi in sklenjenih aneksih se plačuje za vsa poslovno potrebna osnovna sredstva infrastrukture, ki se uporabljajo za izvajanje gospodarske javne službe ter posebnih dejavnosti. Ocenujemo, da so kapacitete infrastrukture odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda s katerimi trenutno razpolagamo izkoriščene in se v celoti prenesejo na uporabnike.

4.17 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE IN IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE ALI OMREŽNINE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Predračunska lastna cena storitev javnih služb je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

Cena storitve je del cene, ki vključuje stroške opravljanja storitev posamezne javne službe. Izračuna se tako, da se stroški opravljanja storitev posamezne javne službe delijo s količino opravljenih storitev.

Uporabnikom se storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN obračunava mesečno glede na količino dobavljene pitne vode.

Kadar se poraba pitne vode ne ugotavlja z obračunskim vodomerom, se storitev obračuna na podlagi števila stalno in začasno prijavljenih stanovalcev ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 0,15 m³ na osebo na dan.

Omrežnina je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture posamezne javne službe. Omrežnina se določi na letni ravni in se uporabnikom obračunava glede na zmogljivost priključkov, določeno s premerom vodomera. Omrežnina se po posameznih storitvah izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine. Tako dobljeni količnik se nato pomožni s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega vodomera.

Poračun cene je določen s 6. členom Uredbe in sicer izvajalec za preteklo obračunsko obdobje ugotovi razliko med potrjeno ceno in obračunsko ceno opravljenih storitev glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Na osnovi ustvarjenih stroškov in dejansko obračunani količini vode v letih 2021, 2022 in 2023 znaša skupni poračun v višini 181.991 EUR in bo občanom Mestne občine Koper in Občine Ankaran poračunan (vračilo) v novi predračunski ceni za obdobje treh let.

Višina poračuna bo upoštevana pri izračunu nove cene za obdobje 2025 – 2027, in sicer seštevek poračunov za leti 2021, 2022 in 2023 bo porazdeljen na tri letno obdobje skladno s spodnjo tabelo.

NAZIV STORITVE	2021	2022	2023	skupaj
storitev odvajanje	-54.620	-47.992	-26.981	-129.592
storitev čiščenje	386.096	6.043	-34.285	357.853
storitev greznice in MKČN	22.575	-52.633	-63.786	-93.844
omrežnina odvajanje	-33.373	-44.549	-71.892	-149.814
omrežnina čiščenje	-101.533	5.644	-59.156	-155.044
omrežnina greznice in MKČN	-5.605	-769	-5.175	-11.548
SKUPAJ	213.540	-134.256	-261.275	-181.991

V nadaljevanju prikazujemo izračune predračunskih cen storitev ter predračunske cene omrežnine za obdobje 2025 – 2027. V končni ceni je upoštevan tudi poračun za obdobje 2021 – 2023.

Poračun predstavlja vračilo občanom predvsem zaradi nerealiziranih nabav osnovnih sredstev podjetja ter zaradi neprenesenih oz. nedokončanih investicij infrastrukture.

4.17.1 Predračunska cena izvajanja storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za obdobje od 2025 do 2027

4.17.1.1 Predračunska lastna cena odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za obdobje od 2025 do 2027

	ODVAJANJE v EUR
	Povprečje 2025-2027
STROŠKI STORITVE GJS	
NEPOSREDNI	
1. STROŠKI MATERIALA	131.495
STROŠKI MATERIALA	23.387
STROŠKI ELEKTRIČNE ENERGIJE	55.545
STROŠKI POGONSKEGA GORIVA	30.403
STROŠKI PLINA	0
STR. NADOM. DELOV ZA OS IN MAT	14.617
ODPIS AVTOMOBILSKIH GUM	2.923
DRUGI STROŠKI MATERIALA	4.619
2. STROŠKI STORITEV	235.559
STROŠKI PTT STORITEV	3.157
STROŠKI STORITEV V ZVEZI Z VZDRŽEVANJEM	76.593
NAJEMNINE DELOVNIH SREDSTEV	2.631
STROŠKI MONITORINGOV, ANALIZ VOD	0
ZAVAROVALNE PREMIJE	6.841
PROVIZIJA ZA KANALŠČINO	98.100
STROŠKI KOMUNALNIH STORITEV - VODA	17.540
STROŠKI KOM. STORITEV - OSTALE KOM. STORITVE	0
ODVOZ IN DEPORANJE BLATA	0
STR. STOR. ZA UPORABO CEST, TEH. PREGLEDI	2.923
STROŠEK STORITVE DERATIZACIJE	17.540
DRUGI STROŠKI STORITEV	10.232
3. STROŠKI DELA	525.286
4. AMORTIZACIJA	51.197
5. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	1.228
POSREDNI	
6. SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	0
7. SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI STROŠKI	0
8. SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	138.693
9. OBRESTI ZARADI FINANCIRANJA	11.761
10. DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0
11. DONOS NA LASTNA SREDSTVA	78.862
PRIHODKI, KI ZNIŽUJEJO STROŠKE STORITVE	142.967
SKUPAJ STROŠKI STORITVE	1.031.113
KOLIČINA PRODANE VODE v m³	2.483.033
CENA STORITVE brez PORAČUNA v EUR/m³	0,4153
PORAČUN ZA OBDOBJE 2021 - 2023	-43.197
SKUPAJ STROŠKI STORITVE	987.916
CENA STORITVE s PORAČUNOM v EUR/m³	0,3979

Ocenjeni stroški odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode se nanašajo na stroške v Mestni občini Koper in Občini Ankaran. Stroški za del odvajanja, ki se nanašajo na Občino Izola so odšteti skladno z izdelano kalkulacijo, katera upošteva obremenitev z odpadno vodo iz Izole po vseh kanalizacijskih vodih in drugih objektih iz Občine Izola do CČN na Serminu. Cena za odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode za del, ki prihaja iz Občine Izola znaša 0,1935 eur/m³ oz. z upoštevanim poračunom (vračilo) za obdobje 2021 – 2023 v višini 19.258 eur/leto) znaša 0,1706 eur/m³.

Stroški izvajanja storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode

Stroški materiala:

- **stroški porabljenega materiala** vključujejo stroške porabljenega materiala za tekoče vzdrževanje kanalizacijskega omrežja;
- **stroški električne energije** vključujejo stroške porabljene električne energije za objekte storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode;
- **stroški pogonskega goriva** vključujejo stroške pogonskega goriva za vozila in stroje, ki se uporabljajo za izvajanje storitve;
- **stroški nadomestnih delov za osnovna sredstva** vključujejo stroške za redno vzdrževanje ter manjša popravila v primeru okvar osnovnih sredstev;
- **odpisi avtomobilskih gum** vključujejo stroške zamenjave gum na vozilih, ki se uporabljajo za izvajanje storitve;
- **drugi stroški materiala** vključujejo stroške pisarniškega materiala, strokovne literature in materiala za delovne obleke.

Stroški storitev:

- **stroški PTT storitev** vključujejo stroške telefonskih storitev in poštnin;
- **stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem** vključujejo stroške za redne servise opreme in objektov ter manjša popravila v primeru okvar ter stroške vzdrževanja vozil;
- **zavarovalne premije** vključujejo zavarovalne premije za osnovna sredstva, ki se nanašajo na opravljanje storitve;
- **provizija za kanalščino** je strošek, ki ga plačamo Rijanskemu vodovodu Koper za obračun storitve v našem imenu;
- **stroški komunalnih storitev (voda)** vključujejo porabljeno vodo za črpališča in za čiščenje javnega kanalizacijskega omrežja;
- **stroški storitev za uporabo cest** vključujejo stroške tehničnih pregledov za vozila, ki se uporabljajo za opravljanje storitve;
- **stroški storitev deratizacije** vključujejo stroške redne deratizacije kanalizacijskega omrežja;
- **drugi stroški storitev** vključujejo stroške za službena potovanja, izplačila preko študentskega servisa, stroške bančnih storitev, zdravstvenih storitev, strokovnega izobraževanja, storitev deratizacije, varovanje premoženja, varstva pri delu in druge stroške storitev.

Stroški dela: vključujejo prejemke zaposlenih na dejavnosti v skladu z zakonodajo in podjetniško kolektivno pogodbo, kot so stroški plač, drugih osebnih prejemkov, nadomestila plač in povračila stroškov v zvezi z delom, regres ter dodatno pokojninsko zavarovanje.

Amortizacija: predstavlja strošek obračunane amortizacije lastne opreme, ki jo uporabljamo za izvajanje dejavnosti, in sicer vozila in manjša orodja ter ostala oprema na dejavnosti.

Drugi neposredni stroški vključujejo razne članske prispevke.

Splošni upravni stroški: predstavljajo skupne stroške delovanja podjetja in sicer službe za vzdrževanje informacijskega sistema, pravne službe, službe financ in računovodstva itd.

Obresti zaradi financiranja: predstavljajo obresti za nova in že nabavljena vozila, ki se financirajo z leasingom.

Donos na lastna sredstva: je donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe

4.17.1.2 Predračunska cena omrežnine odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode

Predračun omrežnine za dejavnost odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za obdobje 2025-2027

OMREŽNINA OMREŽNINA ODVAJANJE v EUR Povprečje 2025-2027	
OMREŽNINA	1.051.883
NAJEMNINA INFRASTRUKTURE	1.045.205
ZAVAROVALNE PREMIJE ZA INFRASTR.	6.678
STROŠKI ODŠKODNIN	0
ODHODKI FINANCIRANJA	0
PORAČUN OMREŽNINE 2021 - 2023	-49.938
OMREŽNINA S PORAČUNOM	1.001.945

V znesku omrežnine za storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode je upoštevana nižja najemnina od dejanske, saj smo odšteli del najemnine infrastrukture, ki jo zaračunamo Občini Izola v višini 35.755 EUR. Zaračunani del predstavlja uporabo infrastrukture Mestne občine Koper in Občine Ankaran, ki je bila zgrajena pred izgradnjou skupne čistilne naprave ter zavarovalne premije.

V omrežnini s poračunom je zajet tudi poračun omrežnine za leta 2021, 2022 in 2023 v skupni višini 149.814 eur vračila, ki je porazdeljen na tri letno obračunsko obdobje.

Število vodomerov za dejavnost odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode

Velikost vodomera	Število vodomerov
DN 13-20	19.733
DN 25-30	83
DN 40	14
DN 50	115
DN 80	40
DN 100	10
DN 150	6
Skupaj	20.001

Višina omrežnine za posamezni vodomer za dejavnost odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za obdobje 2025-2027

Velikost vodomera	Faktor omrežnine	Število enot za obračun.	Ponder	Prihodek v EUR/leto brez DDV	Cena omrežnine v EUR/leto brez DDV	Cena omrežnine v EUR/mesec brez DDV
DN≤20	1	19.733	19.733	796.898,18	40,3840	3,3653
20<DN<40	3	83	249	10.055,62	121,1521	10,0960
40≤DN<50	10	14	140	5.653,77	403,8404	33,6534
50≤DN<65	15	115	1.725	69.662,46	605,7605	50,4800
65≤DN<80	30	0	0	0,00	1.211,5211	100,9601
80≤DN<100	50	40	2.000	80.768,07	2.019,2018	168,2668
100≤DN<150	100	10	1.000	40.384,04	4.038,4036	336,5336
150≤DN	200	6	1.200	48.460,84	8.076,8072	673,0673
SKUPAJ		20.001	26.047	1.051.882,98		

Končna višina omrežnine za posamezni vodomer za dejavnost odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za obdobje 2025-2027 z upoštevanim poračunom 2021 - 2023

Velikost vodomera	Faktor omrežnine	Število enot za obračun.	Ponder	Prihodek v EUR/leto brez DDV	Cena omrežnine v EUR/leto brez DDV	Cena omrežnine v EUR/mesec brez DDV
DN≤20	1	19.733	19.733	759.065,49	38,4668	3,2056
20<DN<40	3	83	249	9.578,23	115,4004	9,6167
40≤DN<50	10	14	140	5.385,35	384,6681	32,0557
50≤DN<65	15	115	1.725	66.355,24	577,0021	48,0835
65≤DN<80	30	0	0	0,00	1.154,0042	96,1670
80≤DN<100	50	40	2.000	76.933,61	1.923,3403	160,2784
100≤DN<150	100	10	1.000	38.466,81	3.846,6807	320,5567
150≤DN	200	6	1.200	46.160,17	7.693,3613	641,1134
SKUPAJ		20.001	26.047	1.001.944,91		

4.17.2 Predračunska cena izvajanja storitve povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami za obdobje od 2025 do 2027

4.17.2.1 Predračunska lastna cena storitve povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in MKČN

	GREZNICE v EUR
	Povprečje 2025-2027
STROŠKI STORITVE GJS	
NEPOSREDNI	
1. STROŠKI MATERIALA	35.600
STROŠKI MATERIALA	1.000
STROŠKI ELEKTRIČNE ENERGIJE	0
STROŠKI POGONSKEGA GORIVA	25.000
STROŠKI PLINA	0
STR. NADOM. DELOV ZA OS IN MAT	6.000
ODPIS AVTOMOBILSKIH GUM	1.000
DRUGI STROŠKI MATERIALA	2.600
2. STROŠKI STORITEV	242.330
STROŠKI PTT STORITEV	1.500
STROŠKI STORITEV V ZVEZI Z VZDRŽEVANJEM	3.000
NAJEMNINE DELOVNIH SREDSTEV	1.000
STROŠKI MONITORINGOV, ANALIZ VOD	0
ZAVAROVALNE PREMIJE	2.700
PROVIZIJA ZA KANALŠČINO	40.630
STROŠKI KOMUNALNIH STORITEV - VODA	1.500
STROŠKI KOM. STORITEV - OSTALE KOM. STORITVE	0
ODVOZ IN DEPONIRANJE BLATA	190.000
STR. STOR. ZA UPORABO CEST, TEH. PREGLEDI	1.000
STROŠEK STORITVE DERATIZACIJE	0
DRUGI STROŠKI STORITEV	1.000
3. STROŠKI DELA	253.540
4. AMORTIZACIJA	30.611
5. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	511
POSREDNI	
6. SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	0
7. NABAVNO-PRODAJNI STROŠKI	0
8. UPRAVNI STROŠKI	49.158
9. OBRESTI ZARADI FINANCIRANJA	7.190
10. DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0
11. DONOS NA LASTNA SREDSTVA	22.144
PRIHODKI, KI ZNIŽUJEJO STROŠKE STORITVE	94.231
SKUPAJ STROŠKI STORITVE	546.853
KOLIČINA PRODANE VODE v m³	732.022
CENA STORITVE brez PORAČUNA v EUR/m³	0,7470
PORAČUN ZA OBDOBJE 2021 - 2023	-31.282
SKUPAJ STROŠKI STORITVE	515.571
CENA STORITVE s PORAČUNOM v EUR/m³	0,7043

Cena celotne storitve je sestavljena iz prevzema in dovoza blata na CČN ter iz obdelave in čiščenja blata iz greznic in MKČN na CČN Koper ter stroškov, povezanih s periodičnimi pregledi MKČN. Stroški prevzema, dovoza, obdelave in čiščenja gošč in blata ter periodičnih pregledov MKČN so planirani na osnovi dosedanjih kalkulacij, upoštevajoč dejstvo, da bomo tovrstno storitev za uporabnike opravljali najmanj enkrat na 3 leta kot to predpisuje Uredba.

Stroški izvajanja storitev, povezanih z greznicami in MKČN

Stroški materiala:

- **stroški porabljenega materiala** vključujejo stroške porabljenega materiala za tekoče vzdrževanje kanalizacijskega omrežja;
- **stroški pogonskega goriva** vključujejo stroške pogonskega goriva za vozila in stroje, ki se uporabljajo za izvajanje storitve;
- **odpisi avtomobilskih gum** vključujejo stroške zamenjave gum na vozilih, ki se uporabljajo za storitev;
- **drugi stroški materiala** za delovne obleke.

Stroški storitev:

- **stroški PTT storitev** vključujejo stroške telefonskih storitev in poštnin;
- **stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem** vključujejo stroške za redne servise opreme in objektov ter manjša popravila v primeru okvar ter stroške vzdrževanja vozil;
- **zavarovalne premije** vključujejo zavarovalne premije za osnovna sredstva, ki se nanašajo na opravljanje storitve;
- **provizija za kanalščino** je strošek, ki ga plačamo Rižanskemu vodovodu Koper za obračun storitve v našem imenu;
- **odvoz in deponiranje blata** predstavlja strošek čiščenja gošč iz greznic in MKČN;
- **stroški storitev za uporabo cest** vključujejo stroške tehničnih pregledov za vozila, ki se uporabljajo za opravljanje storitve.

Stroški dela: vključujejo prejemke zaposlenih na dejavnosti v skladu z zakonodajo in podjetniško kolektivno pogodbo, kot so stroški plač, drugih osebnih prejemkov, nadomestila plač in povračila stroškov v zvezi z delom, regres ter dodatno pokojninsko zavarovanje.

Amortizacija: predstavlja strošek obračunane amortizacije lastne opreme, ki jo uporabljamo za izvajanje dejavnosti, in sicer vozila in manjša orodja ter ostala oprema na dejavnosti.

Spolni upravni stroški: predstavljajo skupne stroške delovanja podjetja, in sicer službe za vzdrževanje informacijskega sistema, pravne službe, službe financ in računovodstva itd.

Donos na lastna sredstva: je donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

4.17.2.2 Predračunska cena omrežnine storitve povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in MKČN

Predračun omrežnine za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN za obdobje 2025-2027

Ceno omrežnine pri storitvah, povezanih z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami, smo izračunali v razmerju med porabljeno pitno vodo pri tej storitvi in vso pitno vodo, porabljeno v Mestni občini Koper in Občini Ankaran. V številu vodomerov za obračun so zajeti samo uporabniki, katerim se odpadne vode odvajajo v obstoječo greznicu ali malo komunalno čistilno napravo. Omrežnina se nanaša samo na del čistilne naprave, ki predstavlja delež Mestne občine Koper in Občine Ankaran (v znesku ni zajet delež Občine Izola).

OMREŽNINA GREZNICE IN MKČN v EUR Povprečje 2025-2027	
OMREŽNINA	25.995
NAJEMNINA INFRASTRUKTURE	22.995
ZAVAROVALNE PREMIJE ZA INFRAST.	3.000
STROŠKI ODŠKODNIN	0
ODHODKI FINANCIRANJA	0
PORAČUN OMREŽNINE 2021- 2023	-3.849
OMREŽNINA S PORAČUNOM	22.146

V omrežnini s poračunom je zajet tudi poračun omrežnine za leta 2021, 2022 in 2023 v skupni višini 11.547 eur vračila, ki je porazdeljen na tri letno obračunsko obdobje.

Število vodomerov za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN

Velikost vodomera	greznice	MKČN	brez vode in kmetijski	Število vodomerov
DN 13-20	5.935	284	123	6.342
DN 25-30	14	1		15
DN 40	2	1		3
DN 50	5	3		8
DN 80	1	0		1
DN 100	1	1		2
DN 150	0	0		0
Skupaj	5.958	290	123	6.371

Višina omrežnine za posamezni vodomer za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN za obdobje 2025-2027

Velikost vodomera	Faktor omrežnine	Število enot za obračun	Ponder	Prihodek v EUR/leto brez DDV	Cena omrežnine v EUR/leto brez DDV	Cena omrežnine v EUR/mesec brez DDV
DN≤20	1	6.342	6.342,00	24.290,87	3,8302	0,3192
20<DN<40	3	15	45,00	172,36	11,4905	0,9575
40≤DN<50	10	3	30,00	114,90	38,3016	3,1918
50≤DN<65	15	8	120,00	459,62	57,4524	4,7877
65≤DN<80	30	0	0,00	0,00	114,9048	9,5754
80≤DN<100	50	1	50,00	191,51	191,5079	15,9590
100≤DN<150	100	2	200,00	766,03	383,0159	31,9180
150≤DN	200	0	0,00	0,00	766,0317	63,8360
SKUPAJ		6.371	6.787,00	25.995,29		

Končna višina omrežnine za posamezni vodomer za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN za obdobje 2025-2027 z upoštevanim poračunom 2021 - 2023

Velikost vodomera	Faktor omrežnine	Število enot za obračun	Ponder	Prihodek v EUR/leto brez DDV	Cena omrežnine v EUR/leto brez DDV	Cena omrežnine v EUR/mesec brez DDV
DN≤20	1	6.342	6.342,00	20.693,78	3,2630	0,2719
20<DN<40	3	15	45,00	172,36	11,4905	0,9575
40≤DN<50	10	3	30,00	97,89	32,6297	2,7191
50≤DN<65	15	8	120,00	391,56	48,9446	4,0787
65≤DN<80	30	0	0,00	0,00	97,8892	8,1574
80≤DN<100	50	1	50,00	163,15	163,1487	13,5957
100≤DN<150	100	2	200,00	652,59	326,2974	27,1915
150≤DN	200	0	0,00	0,00	652,5949	54,3829
SKUPAJ		6.371	6.787,00	22.145,81		

4.17.3 Predračunska cena izvajanja storitev storitve čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za obdobje od 2025 do 2027

4.17.3.1 Predračunska lastna cena čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

v EUR

		CELOTNA STORITEV ČIŠČENJA (MOK in občina Ankaran)
		Povprečje 2025-2027
A.	STROŠKI STORITVE GJS	
	NEPOSREDNI	
1.	STROŠKI MATERIALA	593.550
	STROŠKI MATERIALA	197.000
	STROŠKI ELEKTRIČNE ENERGIJE	341.000
	STROŠKI POGONSKEGA GORIVA	19.000
	STROŠKI PLINA	0
	STR. NADOM. DELOV ZA OS IN MAT	28.000
	ODPIS AVTOMOBILSKIH GUM	1.250
	DRUGI STROŠKI MATERIALA	7.300
2.	STROŠKI STORITEV	1.293.828
	STROŠKI PTT STORITEV	9.450
	STR. STOR. V ZVEZI Z VZDRŽEVANJEM	63.000
	NAJEMNINE DELOVNIH SREDSTEV	7.967
	STROŠKI MONITORINGOV, ANALIZ VOD	23.000
	ZAVAROVALNE PREMIJE	8.861
	PROVIZIJA ZA KANALŠČINO	99.000
	STROŠKI KOMUNALNIH STOR. - VODA	34.000
	STR. KOM. STOR.- OSTALE KOM. STOR.	56.000
	ODVOZ IN DEPONIRANJE BLATA	979.000
	STR. STOR. ZA UPORABO CEST, TEH. PREGLEDI	1.700
	STROŠEK STORITVE DERATIZACIJE	500
	DRUGI STROŠKI STORITEV	11.350
3.	STROŠKI DELA	713.331
4.	AMORTIZACIJA	34.442
5.	DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	7.889
	POSREDNI	
6.	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	0
7.	NABAVNO-PRODAJNI STROŠKI	0
8.	UPRAVNI STROŠKI	255.531
9.	OBRESTI ZARADI FINANCIRANJA	2.107
10.	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0
11.	DONOS NA LASTNA SREDSTVA	20.682
	PRIHODKI, KI ZNIŽUJEJO STROŠKE STORITVE	938.173
	SKUPAJ STROŠKI STORITVE	1.983.186
	KOLIČINA PRODANE VODE v m³	2.483.033
	CENA STORITVE brez PORAČUNA v EUR/m³	0,7987
	PORAČUN ZA OBDOBJE 2021 - 2023	98.655
	SKUPAJ STROŠKI STORITVE	2.081.842
	CENA STORITVE s PORAČUNOM v EUR/m³	0,8384

V stroških čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode so zajeti stroški, ki se pojavljajo pri upravljanju celotne CČN, in sicer za Mestno občino Koper, Občino Ankaran in Občino Izola ter vsi stroški lokalnih čistilnih naprav. Povprečni prihodki, ki znižujejo strošek storitve v višini 938.173 EUR in predstavljajo prihodke čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode iz Občine Izola v višini 595.523 EUR ter ostale prihodke (prihodek obdelave in čiščenja blata iz greznic in MKČN, prihodek storitev greznic in ostalo (obdelava in čiščenja blata iz greznic in MKČN, ki niso obvezne storitve GJS), prihodek inertnih storitev, drugi prihodki povezani s poslovnimi učinki).

Stroški izvajanja storitve čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

Stroški materiala:

- stroški porabljenega materiala vključujejo stroške porabljenega materiala za tekoče vzdrževanje centralne čistilne naprave in lokalnih čistilnih naprav;
- stroški električne energije vključujejo stroške porabljene električne energije za objekte storitve čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode;
- stroški pogonskega goriva vključujejo stroške pogonskega goriva za vozila in stroje, ki se uporabljajo za izvajanje storitve ter stroške goriva za ogrevanje;
- stroški nadomestnih delov za osnovna sredstva vključujejo stroške za redno vzdrževanje ter manjša popravila v primeru okvar osnovnih sredstev;
- odpisi avtomobilskih gum vključujejo stroške zamenjave gum na vozilih, ki se uporabljajo za izvajanje storitev;
- drugi stroški materiala vključujejo stroške pisarniškega materiala, strokovne literature, materiala za čiščenje in materiala za delovne obleke.

Stroški storitev:

- stroški PTT storitev vključujejo stroške telefonskih storitev in poštnin;
- stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem vključujejo stroške za redne servise opreme in objektov ter manjša popravila v primeru okvar ter stroške vzdrževanja vozil;
- stroški monitoringov in analiz vod vključujejo stroške analiz, ki so po veljavni zakonodaji obvezne za centralno čistilno napravo in lokalne čistilne naprave;
- zavarovalne premije vključujejo zavarovalne premije za osnovna sredstva, ki se nanašajo na opravljanje storitve;
- provizija za kanalčino je strošek, ki ga plačamo Rižanskemu vodovodu Koper za obračun storitve v našem imenu;
- stroški komunalnih storitev (voda) predstavljajo porabljeno vodo za delovanje CČN;
- stroški komunalnih storitev (ostale kom. storitve) vključujejo strošek odpadka na grabljah;
- odvoz in deponiranje blata vključuje strošek odvoza dehidriranega blata, ki ga kot odpadek odpelje in deponira zunanjji izvajalec;
- stroški storitev za uporabo cest vključujejo stroške tehničnih pregledov za vozila, ki se uporabljajo za opravljanje storitve;
- drugi stroški storitev vključujejo stroške za službena potovanja, izplačila preko študentskega servisa, stroške zdravstvenih storitev, strokovnega izobraževanja, storitev deratizacije, varovanje premoženja, varstva pri delu in druge stroške storitev.

Stroški dela: vključujejo prejemke zaposlenih na dejavnosti v skladu z zakonodajo in podjetniško kolektivno pogodbo, kot so stroški plač, drugih osebnih prejemkov, nadomestila plač in povračila stroškov v zvezi z delom, regres ter dodatno pokojninsko zavarovanje.

Amortizacija: predstavlja strošek obračunane amortizacije lastne opreme, ki jo uporabljamo za izvajanje dejavnosti, in sicer vozila in manjša orodja ter ostala oprema na dejavnosti.

Slošni upravni stroški: predstavljajo skupne stroške delovanja podjetja, in sicer službe za vzdrževanje informacijskega sistema, pravne službe, službe financ in računovodstva itd.

Obresti zaradi financiranja: predstavljajo obresti za nova in že nabavljena vozila, ki se financirajo z leasingom.

Donos na lastna sredstva: je donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

4.17.3.2 Predračunska cena omrežnine čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

Predračun omrežnine za dejavnost čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za obdobje 2025-2027

Omrežnina se nanaša samo na del čistilne naprave, ki predstavlja delež Mestne občine Koper in Občine Ankaran (v znesku ni zajet delež Občine Izole).

	OMREŽNINA ČIŠČENJE v EUR Povprečje 2025-2027
OMREŽNINA	200.967
NAJEMNINA INFRASTRUKTURE	184.433
ZAVAROVALNE PREMIJE ZA INFRAST.	16.534
STROŠKI ODŠKODNIN	0
ODHODKI FINANCIRANJA	0
PORAČUN OMREŽNINE 2021 - 2023	-51.681
OMREŽNINA S PORAČUNOM	149.286

V omrežnini s poračunom je zajet tudi poračun omrežnine za leta 2021, 2022 in 2023 v skupni višini 155.043 eur vračila, ki je porazdeljen na tri letno obračunsko obdobje.

Število vodomerov za dejavnost čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

Velikost vodomera	Število vodomerov
DN 13-20	19.733
DN 25-30	83
DN 40	14
DN 50	115
DN 80	40
DN 100	10
DN 150	6
Skupaj	20.001

Višina omrežnine za posamezni vodomer za dejavnost čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za obdobje 2025-2027

Velikost vodomera	Faktor omrežnine	Število enot za obračun	Ponder	Prihodek v EUR/leto brez DDV	Cena omrežnine v EUR/leto brez DDV	Cena omrežnine v EUR/mesec brez DDV
DN≤20	1	19.733	19.733,00	152.250,97	7,7156	0,6430
20<DN<40	3	83	249,00	1.921,17	23,1467	1,9289
40≤DN<50	10	14	140,00	1.080,18	77,1555	6,4296
50≤DN<65	15	115	1.725,00	13.309,33	115,7333	9,6444
65≤DN<80	30	0	0,00	0,00	231,4665	19,2889
80≤DN<100	50	40	2.000,00	15.431,10	385,7775	32,1481
100≤DN<150	100	10	1.000,00	7.715,55	771,5551	64,2963
150≤DN	200	6	1.200,00	9.258,66	1.543,1102	128,5925
SKUPAJ		20.001	26.047,00	200.966,95		

Končna višina omrežnine za posamezni vodomer za dejavnost čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za obdobje 2025-2027 z upoštevanim poračunom 2021 - 2023

Velikost vodomera	Faktor omrežnine	Število enot za obračun	Ponder	Prihodek v EUR/leto brez DDV	Cena omrežnine v EUR/leto brez DDV	Cena omrežnine v EUR/mesec brez DDV
DN≤20	1	19.733	19.733,00	113.097,53	5,7314	0,4776
20<DN<40	3	83	249,00	1.427,12	17,1942	1,4328
40≤DN<50	10	14	140,00	802,39	57,3139	4,7762
50≤DN<65	15	115	1.725,00	9.886,65	85,9709	7,1642
65≤DN<80	30	0	0,00	0,00	171,9417	14,3285
80≤DN<100	50	40	2.000,00	11.462,78	286,5695	23,8808
100≤DN<150	100	10	1.000,00	5.731,39	573,1391	47,7616
150≤DN	200	6	1.200,00	6.877,67	1.146,2781	95,5232
SKUPAJ		20.001	26.047,00	149.285,53		

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

Vsi stroški in prihodki se obvezno knjižijo po posameznih temeljnih stroškovnih mestih oz. dejavnostih. Poleg temeljnih stroškovnih mestih po dejavnostih imamo v podjetju oblikovano tudi stroškovno mesto uprava s podpornimi službami, kjer knjižimo vse stroške, ki nastanejo v okviru delovanja uprave s podpornimi službami, kot tudi stroške, ki jih ni mogoče razporediti na temeljne dejavnosti.

V skladu s sprejetim Pravilnikom o sodilih za razporeditev prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih, potrjenim s strani Nadzornega sveta dne 13. 12. 2018 smo oblikovali sodila za razporejanje stroškov skupnih služb na posamezne dejavnosti oz. stroškovna mesta.

Stroški stroškovnega mesta uprava s strokovnimi službami se v skladu s Pravilnikom o sodilih za razporeditev prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih po pobotanju s prihodki delijo na posamezne dejavnosti na osnovi deleža proizvajalnih stroškov posamezne dejavnosti oz. stroškovnega mesta v celotnih proizvajalnih stroških vseh dejavnosti. Proizvajalni stroški posameznega stroškovnega mesta vključujejo neposredne stroške materiala, neposredne stroške storitev, neposredne stroške amortizacije, neposredne stroške dela, druge stroške ter stroške internih računov.

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

Stroškovno mesto	Naziv stroškovnega mesta
KA	Kanalizacija
CČN	Centralna čistilna naprava
LČN	Lokalne čistilne naprave
GZ	Grenice in MKČN

4.19 DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA

37

Druga razkritja, ki niso podana v dokumentu so podana v Letnem poročilu Marjetice Koper, d.o.o.-s.r.l. za leto 2023, ki je javno objavljeno. V času izdelave elaborata še ni bilo izdelano in objavljeno Letno poročilo Marjetice Koper d.o.o.-s.r.l. za leto 2024.

5 PRILOGA: PREDRAČUNSKA CENA ZA OBDOBJE 2025-2027

5.1 ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE:

5.1.1 Odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode:

1.1.1 Omrežnina v EUR/mesec		
Velikost vodomera	Predračunske cene 2025-2027 v EUR/mesec	Predračunske cene 2025-2027 s PORAČUNOM 2021- 2023 v EUR/mesec
DN≤20	3,3653	3,2056
20<DN<40	10,0960	9,6167
40≤DN<50	33,6534	32,0557
50≤DN<65	50,4800	48,0835
65≤DN<80	100,9601	96,1670
80≤DN<100	168,2668	160,2784
100≤DN<150	336,5336	320,5567
150≤DN	673,0673	641,1134

	Predračunske cene 2025-2027 v EUR/m ³	Predračunske cene 2025-2027 s PORAČUNOM 2021- 2023 v EUR/m ³
1.1.2 Povprečna cena storitve	0,4153	0,3979

1.1.3 Okoljska dajatev	0,0528	EUR/m ³
------------------------	--------	--------------------

5.1.2 Storitve povezane z nepretičnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi čistilnimi napravami:

1.2.1 Omrežnina v EUR/mesec		
Velikost vodomera	Predračunske cene 2025-2027 v EUR/mesec	Predračunske cene 2025-2027 s PORAČUNOM 2021-2023 v EUR/mesec
DN≤20	0,3192	0,2719
20<DN<40	0,9575	0,9575
40≤DN<50	3,1918	2,7191
50≤DN<65	4,7877	4,0787
65≤DN<80	9,5754	8,1574
80≤DN<100	15,9590	13,5957
100≤DN<150	31,9180	27,1915
150≤DN	63,8360	54,3829

	Predračunske cene 2025-2027 v EUR/m ³	Predračunske cene 2025-2027 s PORAČUNOM 2021- 2023 v EUR/m ³
1.2.2 Povprečna cena storitve	0,7470	0,7043

1.2.3 Okoljska dajatev (za greznice)	0,5283	EUR/m ³
1.2.4 Okoljska dajatev (za MKČN)	0,0528	EUR/m ³

5.1.3 Čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode:

1.3.1 Omrežnina v EUR/mesec		
Velikost vodomera	Predračunske cene 2025-2027 v EUR/mesec	Predračunske cene 2025-2027 s PORAČUNOM 2021- 2023 v EUR/mesec
DN≤20	0,6430	0,4776
20<DN<40	1,9289	1,4328
40≤DN<50	6,4296	4,7762
50≤DN<65	9,6444	7,1642
65≤DN<80	19,2889	14,3285
80≤DN<100	32,1481	23,8808
100≤DN<150	64,2963	47,7616
150≤DN	128,5925	95,5232

Elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe
ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE
ZA OBDOBJE 2025-2027

	Predračunske cene 2025-2027 v EUR/m ³	Predračunske cene 2025-2027 s PORAČUNOM 2021- 2023 v EUR/m ³
1.3.2 Povprečna cena storitve	0,7987	0,8384