



OBČINSKI SVET OBČINE RUŠE

1. NASLOV GRADIVA ZA OBRAVNAVO NA OBČINSKEM SVETU

USKLADITEV CEN KOMUNALNIH in DRUGIH STORITEV V LETU 2023
(ravnanje z odpadnimi vodami, ravnanje s komunalnimi odpadki, oskrba s pitno vodo)

2. PREDLAGATELJ GRADIVA

Urška Repolusk, županja

3. PRIPRAVLJAVEC GRADIVA

- Komunala ODTOK d.o.o.
- Javno podjetje SNAGA d.o.o.
- Mariborski vodovod, javno podjetje, d.o.o.

4. VSEBINA GRADIVA

- predlogi sklepov
- obrazložitev
- Elaborat o oblikovanju cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode v občini Ruše v letu 2023 (v elektronski obliki),
- Elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2023 (v elektronski obliki),
- Elaborat o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo v občini Ruše za leto 2023 (v elektronski obliki)

5. POROČEVALCI

- predstavnik izvajalca Komunala ODTOK d.o.o.,
- predstavnik izvajalca Javno podjetje SNAGA d.o.o.,
- predstavnik izvajalca Mariborski vodovod, j.p., d.o.o.

6. PREDLOGI SKLEPOV:

SKLEP 1:

ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE

Občinski svet Občine Ruše se je seznanil z Elaboratom o oblikovanju cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode v občini Ruše v letu 2023 in na njegovi osnovi sprejme sklep o potrditvi cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v občini Ruše.



**SKLEP 2:
RAVNANJE S KOMUNALNIMI ODPADKI**

Občinski svet Občine Ruše potrjuje Elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2023 in na njegovi osnovi sprejme sklep o potrditvi cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki v občini Ruše v letu 2023.

**SKLEP 3:
OSKRBA S PITNO VODO**

Občinski svet Občine Ruše se je seznanil z Elaboratom o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2023 in na njegovi osnovi sprejme sklep o potrditvi cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v občini Ruše v letu 2023.

7. POSTOPEK IN NAČIN SPREJEMA:

- Večina opredeljenih glasov navzočih članov občinskega sveta

Številka: 354-0019/2023

Datum: 25. 5. 2023

Urška Repolusk, univ.dipl.ekon
ŽUPANJA

OBRAZLOŽITEV

ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE

Predmetni Elaborat je bil obravnavan že na prejšnji, 5. redni seji Občinskega sveta Občine Ruše, na katerem predlagane cene storitve niso bile sprejete. V razpravi je bil podan tudi predlog za postopno povišanje cen, čemur smo sledili ob pripravi novega sklepa. Postopni dvig reguliramo z višino subvencije omrežnine za odvajanje in čiščenje odpadnih vod, ki bi bila ob sprejetju višja (15 % za OMR odvajanje, 40 % za OMR čiščenje), nato pa bi se s 1. 1. 2024 znižala (5 % za OMR odvajanje, 15 % za OMR čiščenje). Subvencija obravnava le uporabnike, ki so gospodinjstva in izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

Seveda se s povišanjem subvencioniranja povečajo tudi proračunska sredstva, ki jih mora nameniti občina. Ocenjujemo, da bi na letnem nivoju ob višjem deležu subvencije morali zagotoviti cca. 78.000 EUR, kar bi nato ob znižanju subvencije padlo na cca. 28.000 EUR. Vendar je to vsekakor obvladljivejši strošek za občino kot scenarij, da cene ostanejo na ravni iz leta 2022, saj je potem potrebno izvajalcu gospodarske javne službe iz proračuna nadomestiti preko 200.000 EUR izpada sredstev!

Pripravili smo vam tudi pregled vpliva povišanja predmetnih cen na tipičnega gospodinjstvega uporabnika glede na storitev, ki mu je zagotovljena.

Mesečni strošek gospodinjstvega uporabnika glede na način reševanja odpadnih vod

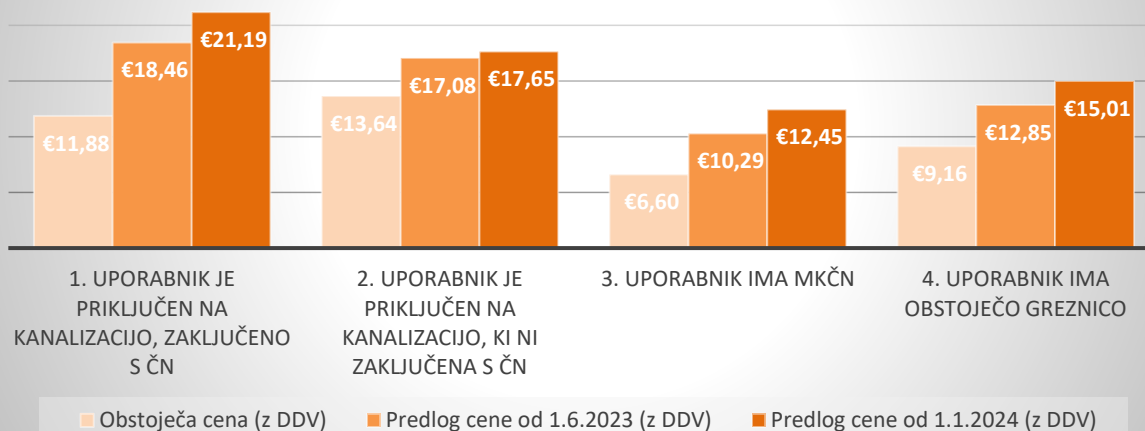
Vodomer DN 20, povprečna mesečna poraba (m³): 8,00

Vrsta uporabnika	Obstoječa cena (z DDV)	Predlog cene od 1.6.2023 (z DDV)	Predlog cene od 1.1.2024 (z DDV)
1. Uporabnik je priključen na kanalizacijo, zaključeno s ČN	11,88 €	18,46 €	21,19 €
2. Uporabnik je priključen na kanalizacijo, ki ni zaključena s ČN	13,64 €	17,08 €	17,65 €
3. Uporabnik ima MKČN	6,60 €	10,29 €	12,45 €
4. Uporabnik ima obstoječo greznico	9,16 €	12,85 €	15,01 €

Subvencija 2023: OMR odvajanje 15 %, OMR čiščenje 40 %

Subvencija 2024: OMR odvajanje 5 %, OMR čiščenje 15 %

Primerjava stroškov ravnanja z odpadnimi vodami



V nadaljevanju vam podajamo celotno besedilo sklepa, ki bo objavljen v Uradnem glasilu slovenskih občin.

Na podlagi določil 5. člena Uredbe 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), skladno s 23. in 24. členom Odloka o podelitvi koncesije za opravljanje obvezne gospodarske službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Ruše (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 58/18) ter na podlagi 15. člena Statuta Občine Ruše (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 23/18), je Občinski svet Občine Ruše na __. redni seji, dne __. __. 2023, sprejel

SKLEP

o potrditvi Elaborata o oblikovanju cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode v občini Ruše v letu 2023

1.

Občinski svet Občine Ruše potrjuje Elaborat o oblikovanju cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode v občini Ruše v letu 2023, ki ga je predložilo podjetje Komunala ODTOK d.o.o., Tržaška cesta 39, 2000 Maribor, marec 2023.

2.

Cena storitve gospodarske javne službe odvajanja komunalne odpadne vode in odvajanja padavinske odpadne vode z javnih površin, brez davka na dodano vrednost, znaša 0,3204 [EUR/m³ porabljene pitne vode].

3.

Cena storitve gospodarske javne službe čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda z javnih površin, brez davka na dodano vrednost, znaša 0,6003 [EUR/m³ porabljene pitne vode].

4.

Mesečna tarifa omrežnine za infrastrukturo, s katero se izvaja javna služba odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode, znaša glede na zmogljivost priključkov, določeno s premerom vodomeroev:

Presek vodomera [mm]	Faktor omrežnine	Mesečna omrežnina odvajanje [€]
DN ≤ 20	1	5,15 €
20 < DN < 40	3	15,44 €
40 ≤ DN < 50	10	51,47 €
50 ≤ DN < 65	15	77,20 €
65 ≤ DN < 80	30	154,41 €
80 ≤ DN < 100	50	257,35 €
100 ≤ DN < 150	100	514,69 €
150 ≤ DN	200	1.029,39 €

Predmetne tarife omrežnine za infrastrukturo, s katero se izvaja javna služba odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode, se za uporabnike, ki so gospodinjstva in izvajalci nepridobitnih dejavnosti, subvencionirajo z naslednjo dinamiko:

- od uveljavitve sklepa do 31. 12. 2023 v višini 15 %,
- od 1. 1. 2024 naprej v višini 5 %.

5.

Mesečna tarifa omrežnine za infrastrukturo, s katero se izvaja javna služba čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, znaša glede na zmogljivost priključkov, določeno s premerom vodomerovalov:

Presek vodomera [mm]	Faktor omrežnine	Mesečna omrežnina čiščenje [€]
DN ≤ 20	1	7,89 €
20 < DN < 40	3	23,68 €
40 ≤ DN < 50	10	78,93 €
50 ≤ DN < 65	15	118,40 €
65 ≤ DN < 80	30	236,80 €
80 ≤ DN < 100	50	394,67 €
100 ≤ DN < 150	100	789,34 €
150 ≤ DN	200	1.578,69

Predmetne tarife omrežnine za infrastrukturo, s katero se izvaja javna služba čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, se za uporabnike, ki so gospodinjstva in izvajalci nepridobitnih dejavnosti, subvencionirajo z naslednjo dinamiko:

- od uveljavitve sklepa do 31. 12. 2023 v višini 40 %,
- od 1. 1. 2024 naprej v višini 15 %.

6.

Cena storitve črpanja, odvoza in čiščenja blata iz obstoječih pretočnih in nepretočnih greznic ter malih ČN do 50 PE, brez davka na dodano vrednost, znaša 0,3919 [EUR/m³ porabljene pitne vode].

7.

CENIK DODATNIH STORITEV:

- Cena storitve pregleda/nadzora pri izgradnji kanalizacijskega priključka, z izdajo izjave o ustreznosti kanalizacijskega priključka, brez davka na dodano vrednost, znaša 40,97 EUR na opravljeni pregled.
- Cena pregleda male komunalne čistilne naprave, brez davka na dodano vrednost, znaša 40,97 EUR na opravljeni pregled.
- Cena izdaje tehničnih smernic za gradnjo kanalizacijskega priključka, brez davka na dodano vrednost, znaša 25,00 EUR na izdano tehnično smernico.
- Cena odklopa kanalizacijskega priključka, brez davka na dodano vrednost, znaša 88,00 EUR.
- Cena prevzema, odvoza in obdelave gošč iz premičnih suhih stranišč, brez davka na dodano vrednost, znaša 29,68 [EUR/m³].

8.

Z dnem uporabe tega sklepa preneha veljati Sklep o potrditvi cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode v občini Ruše v letu 2022 (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 25/22).

9.

Sklep začne veljati naslednji dan po objavi v *Uradnem glasilu slovenskih občin*, uporabljati pa se prične od prvega dne v mesecu, ko je bil uveljavljen.

Številka: 354-0019/2023

Datum: _____

Urška Repolusk

ŽUPANJA

IZVAJANJE STORITEV OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI

Javno podjetje SNAGA, d.o.o. je Občini Ruše v mesecu maju 2023 posredovalo **Elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2023 za občine Mestna občina Maribor, Starše, Pesnica, Kungota, Ruše, Selnica ob Dravi, Lovrenc na Pohorju, Miklavž na Dravskem polju in Hoče - Slivnica.**

Pritiski na cene materialov in storitev, stroškov dela so vplivali na ceno predmetne gospodarske javne službe v tolikšni meri, da je ni moč več obdržati na ravni iz preteklih let.

Glavni razlogi za povišanje cen komunalnih storitev so v rasti stroškov:

- zunanjih storitev,
- prevzema posameznih frakcij,
- električne energije¹,
- cen pogonskih goriv²,
- stroškov dela (delež rasti minimalne plače in povišanje osnovnih plač v skladu z zakonodajo)³.

Glede na vse spremembe in vplive višjih cen na stroške izvajanja predmetne gospodarske javne službe je Javno podjetje Snaga, d.o.o., primorano povišati cene storitev, če želijo poslovati pozitivno tudi v prihodnje. Povišanje cen je razvidno iz priloženega elaborata.

V preteklem letu je Javno podjetje SNAGA, d.o.o., iz naslova poslovanja ustvarilo presežek prihodkov nad odhodki v višini 568.471 EUR. Predlog podjetja je, da se ta znesek obračuna uporabnikom v ceni storitev obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki v šestih (6) zaporednih mesečnih obrokih.

Za prikaz predvidenega povišanja cen vam podajamo primerjavo cenikov posod za odvoz mešanih komunalnih ter bioloških odpadkov (mesečna položnica, cena z DDV).

MEŠANI KOMUNALNI ODPADKI

POSODA	120 L	240 L	770 L	1100 L
Obstoječa cena	11,42 €	22,84 €	73,27 €	104,68 €
Nova cena (s poračunom)	11,57 €	23,15 €	74,30 €	106,14 €
Nova cena (brez poračuna)	12,58 €	25,16 €	80,77 €	115,37 €

¹ Največji porast stroškov električne energije je na področju obdelave komunalnih odpadkov, saj se pri obdelavi odpadkov v sortirnici porabi največ energije. Strošek električne energije se je od leta 2019 povečal za pet krat.

² Povišanje cen pogonskih goriv se odraža pri višanju stroškov zbiranja odpadkov.

³ Stroški dela so največja postavka med stroški, zato vsakršna sprememba pomembno vpliva na poslovanje podjetja. Izpostavljajo spremembo Tarifne priloge h Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti (Ur.l. RS, št. 137/2022).

BIOLOŠKI ODPADKI

POSODA	120 L	240 L	660 L
Obstoječa cena	2,90 €	5,80 €	15,96 €
Nova cena	5,27 €	10,54 €	28,98 €

Javno podjetje SNAGA, d.o.o. je izdelalo tudi primerjavo ekvivalentnih storitev v primeru 120 L posode med različnimi izvajalci po Sloveniji.

Naziv izvajalca	Mesečni strošek 120 L zabojnika MKO (z DDV)	Mesečni strošek 120 L zabojnika BIO (z DDV)	Mesečni strošek SKUPAJ
Simbio d.o.o.	12,99 EUR (odvoz na 2 tedna)	6,61 EUR (14 dnevni odvoz) 13,24 EUR (tedenski odvoz)	24,02 EUR
Komunala Kranj d.o.o.	11,42 EUR (odvoz na 3 tedne)	8,15 EUR (14 dnevni odvoz) 16,28 EUR (tedenski odvoz)	24,99 EUR
VOKA Snaga Ljubljana (za MO Ljubljana)	11,11 EUR (odvoz na 3 tedne)	6,95 EUR (tedenski odvoz)	17,70 EUR
Komunala Slovenska Bistrica d.o.o. (za Občino Slovenska Bistrica)	15,56 EUR (odvoz na 3 tedne)	6,80 EUR	22,36 EUR
Čisto mesto Ptuj d.o.o. (za občino Duplek)	16,34 EUR (odvoz na 4 tedne)	7,86 EUR	24,20 EUR
Kostak d.d. (predlagana cena s 1. 5. 2023)	15,43 EUR	4,73 EUR	20,16 EUR
Javno podjetje SNAGA d.o.o.	11,57 EUR (brez poročuna) 12,58 EUR (s poročunom) (odvoz na 3 tedne)	5,27 EUR	16,84 EUR (s poročunom) 17,85 EUR (brez poročuna)

V nadaljevanju vam podajamo predlog sklepa, ki bo objavljen v Uradnem glasilu slovenskih občin.

Na podlagi Uredbe 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) ter 15. člena Statuta Občine Ruše (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 23/18), je Občinski svet Občine Ruše na svoji ____ seji, dne __. __. 2023, sprejel

SKLEP

o potrditvi elaborata in cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2023

1.

Občinski svet Občine Ruše potrjuje Elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2023 za občine Mestna občina Maribor, Starše, Pesnica, Kungota, Ruše, Selnica ob Dravi, Lovrenc na Pohorju, Miklavž na Dravskem polju in Hoče - Slivnica, ki ga je izdelal izvajalec gospodarske javne službe, Javno podjetje Snaga, d.o.o., z datumom izdelave marec 2023.

2.

Občinski svet Občine Ruše potrjuje predlagane predračunske cene za leto 2023.

Predlagana cena zbiranja komunalnih odpadkov je

- cena storitve 0,1447 EUR/kg
- cena javne infrastrukture 0,0018 EUR/kg

Predlagana cena obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov je

- cena storitve 0,1086 EUR/kg
- cena javne infrastrukture 0,0401 EUR/kg

Predlagana cena odlaganja ostankov predelave komunalnih odpadkov je

- cena storitve 0,3477 EUR/kg
- cena javne infrastrukture 0,0000 EUR/kg

Predlagana cena zbiranja bioloških odpadkov je

- cena storitve 0,0931 EUR/kg
- cena javne infrastrukture 0,0000 EUR/kg

Vse navedene cene so brez upoštevanja DDV.

3.

Potrjuje se poračun preveč zaračunanih prihodkov obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2022 v skupnem znesku 568.471 EUR, in sicer na način, da se znesek poračuna obračuna uporabnikom ob ceni storitev obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki v šestih (6) zaporednih mesečnih obrokih.

4.

Potrjuje se preračun porazdelitev količin posameznih vrst storitev ravnanja s komunalnimi odpadki med uporabnike.

5.

Z dnem uporabe tega sklepa preneha veljati Sklep o potrditvi elaborata in cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2022 (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 25/22).

6.

Sklep začne veljati naslednji dan po objavi v *Uradnem glasilu slovenskih občin* in se lahko prične uporabljati z naslednjim mesecem po uveljavitvi sklepa.

Številka: 354-0021/2023

Datum: _____

Urška Repolusk

ŽUPANJA

VODOOSKRBA IZ JAVNEGA VODOOSKRBNEGA SISTEMA MARIBORSKEGA VODOVODA

Mariborski vodovod je v začetku meseca aprila t.l. občini posredoval **Elaborat o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo v občini Ruše za leto 2023**. Elaborat vsebuje vse sestavine, predpisane z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2).

V skladu z omenjeno uredbo je cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo sestavljena iz dveh postavk:

- vodarine, iz katere se pokrivajo stroški opravljanja javne službe ter
- omrežnine, ki krije letne stroške uporabe javne infrastrukture, namenjene vodooskrbi.

Kot razloge za povišanje lastne cene obravnavane gospodarske javne službe v Mariborskem vodovodu vidijo povišanje cen električne energije, višjih cen materiala in surovin ter usklajevanja plač zaposlenih.

V Mariborskem vodovodu zato predlagajo povišanje cene vodarine, medtem ko bi omrežnina ostala ista. V kolikor se vodstvo občine oz. občinski svet odloči, da spremembo cene ne predlaga ali ne potrdi, bo moral strošek povišanja prevzeti občinski proračun.

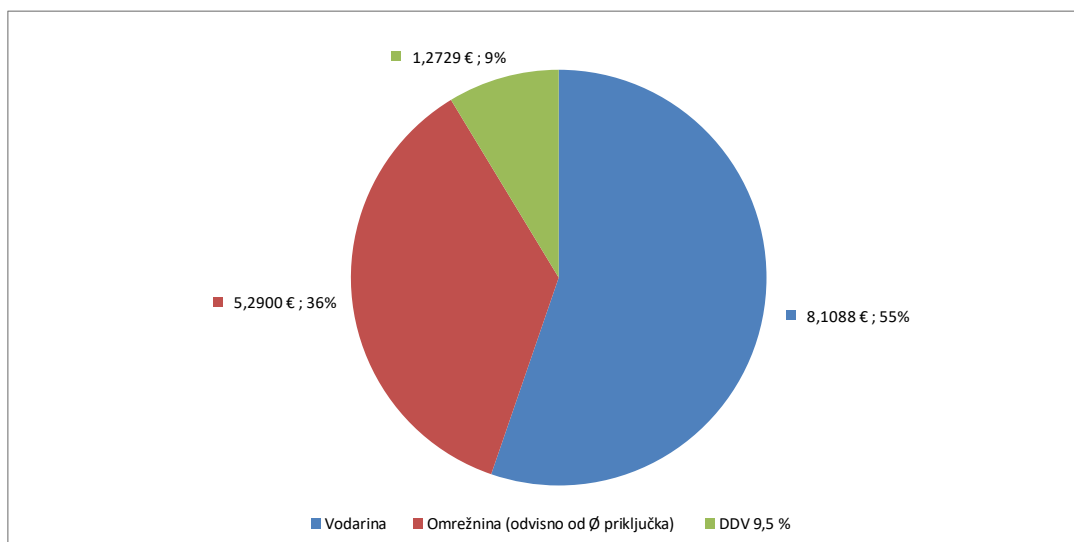
Kot vselej v takšnih primerih smo analizirali učinek spremembe cen na določene kategorije uporabnikov⁴. Ugotavljamo, da se bo s sprejetjem novih cen storitev za gospodinjstva v povprečju povišala za 1,77 %, medtem ko bo povišanje stroškov vodooskrbe za večje - poslovne uporabnike nižje in sicer za 1,56 %. V absolutnem znesku ta predlog za povprečnega gospodinjanskega uporabnika pomeni za cca. 0,3 EUR višjo mesečno položnico!

⁴ Gospodinski uporabniki (poraba vode cca. 8 m³/mesec, vodomer DN20) oz. Poslovni uporabniki (poraba vode cca. 90 m³/mesec, vodomer DN 50)

Tabela: Veljavni cenik (1. 8. 2022)

Gospodinski uporabniki

Vrsta obremenitve	Enota mere	Količina (m ³)	Prejemnik	Vrednost	Obremenitev (NT)	Delež
Vodarina	m ³	8	Mariborski vodovod	1,0136 €	8,1088 €	55,27%
Omrežnina (odvisno od Ø priključka)	pavšal	1	Občina	5,2900 €	5,2900 €	36,06%
DDV 9,5 %	/	1	Država		1,2729 €	8,68%
SKUPAJ					14,6717 €	100,00%
Strošek (€/m³)					1,8340 €	



Gospodarstvo

Vrsta obremenitve	Enota mere	Količina (m ³)	Prejemnik	Vrednost	Obremenitev (VT)	Delež
Vodarina	m ³	90	Mariborski vodovod	1,0136 €	91,2240 €	48,84%
Omrežnina (odvisno od Ø priključka)	pavšal	1	Občina	79,3400 €	79,3400 €	42,48%
DDV 9,5 %	/	1	Država		16,2036 €	8,68%
SKUPAJ					186,7676 €	100,00%
Strošek (€/m³)					2,0752 €	

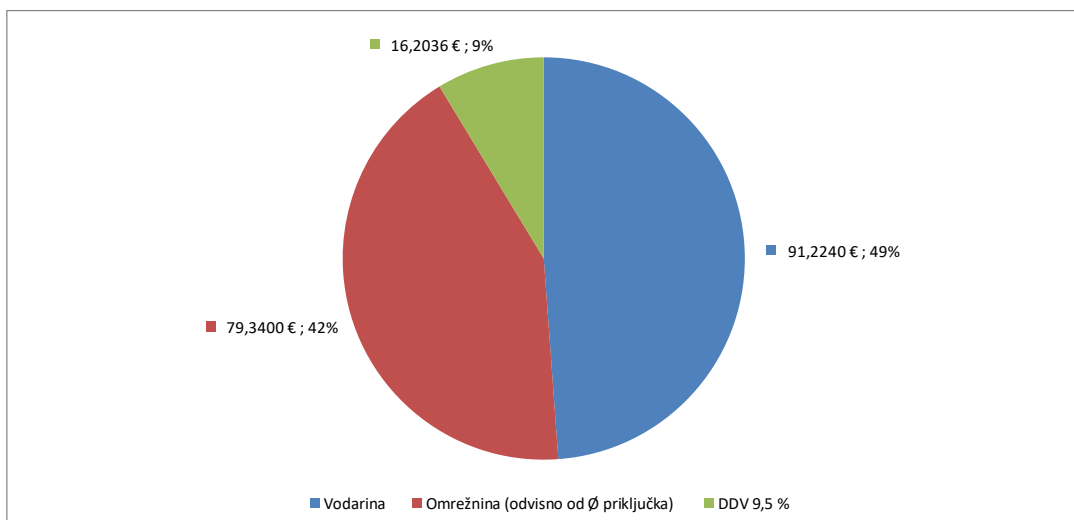
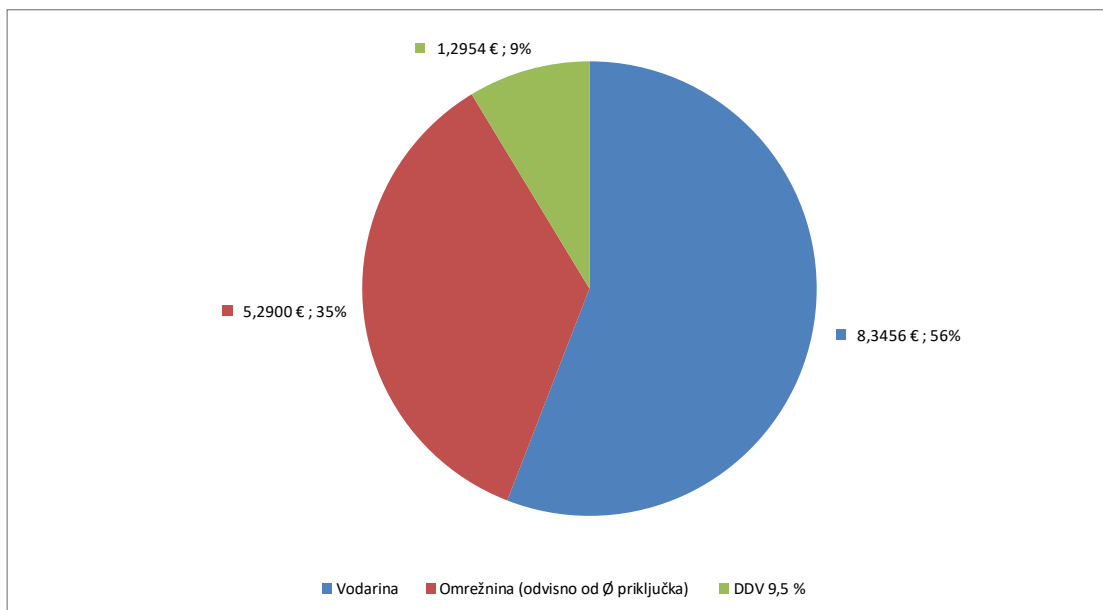


Tabela: Predlog spremembe cen oskrbe s pitno vodo 2023

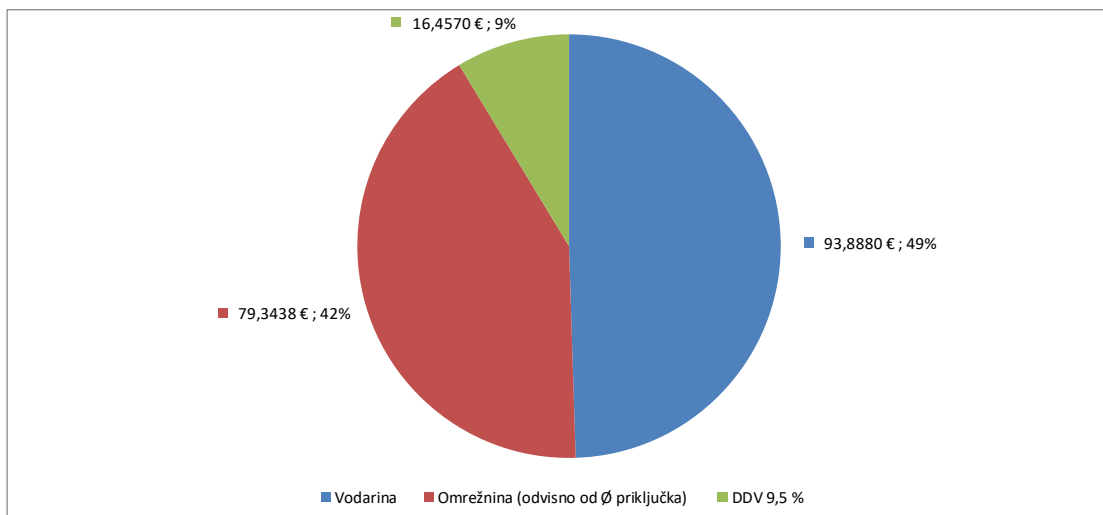
Gospodinjiski uporabniki

Vrsta obremenitve	Enota mere	Količina (m ³)	Prejemnik	Vrednost	Obremenitev (NT)	Delež
Vodarina	m ³	8	Mariborski vodovod	1,0432 €	8,3456 €	55,89%
Omrežnina (odvisno od Ø priključka)	pavšal	1	Občina	5,2900 €	5,2900 €	35,43%
DDV 9,5 %	/	1	Država		1,2954 €	8,68%
SKUPAJ					14,9310 €	100,00%
Strošek (€/m³)					1,8664 €	1,77%



Gospodarstvo

Vrsta obremenitve	Enota mere	Količina (m ³)	Prejemnik	Vrednost	Obremenitev (VT)	Delež
Vodarina	m ³	90	Mariborski vodovod	1,0432 €	93,8880 €	49,50%
Omrežnina (odvisno od Ø priključka)	pavšal	1	Občina	79,3400 €	79,3438 €	41,83%
DDV 9,5 %	/	1	Država		16,4570 €	8,68%
SKUPAJ					189,6888 €	100,00%
Strošek (€/m³)					2,1077 €	1,56%



V nadaljevanju vam prilagamo celotno besedilo sklepa, vezanega na predmetno obravnavo elaborata in cen oskrbe s pitno vodo za leto 2023.

Na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2) ter 15. člena Statuta Občine Ruše (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 23/18), je Občinski svet Občine Ruše na svoji ___ . seji, dne __.__.2023, sprejel

SKLEP

o potrditvi elaborata in cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo

1.

Občinski svet Občine Ruše potrjuje predloženi Elaborat o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo v občini Ruše za leto 2023, ki ga je izdelal Mariborski vodovod, javno podjetje, d.o.o., Jadranska c. 24, Maribor, marec 2023.

2.

OMREŽNINA

Mesečna omrežnina je podana v preglednici spodaj in se obračunava glede na dimenzijo obračunskega vodomera.

V primeru, da je stavba opremljena z vodomrom, ki ni naveden v preglednici, se za tak vodomer izračuna sorazmeren faktor omrežnine z upoštevanjem dejanskega nazivnega pretoka tega vodomera.

V primeru, da stavba, za katero se opravljajo storitve javne službe oskrbe s pitno vodo, ni opremljena z vodomrom, se omrežnina obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka ob upoštevanju preglednice spodaj.

V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomero, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1,00 v skladu s spodnjo preglednico.

Vodomer Ø	Faktor omrežnine	Mesečna omrežnina (EUR/priklj.)
13	1,00	5,29 €
20	1,00	5,29 €
25	3,00	15,87 €
30	3,00	15,87 €
40	10,00	52,90 €
50	15,00	79,34 €
80	50,00	264,48 €
100	100,00	528,96 €
150	200,00	1.057,92 €

3.

VODARINA

Enotna tarifa vodarine za normalno uporabo vode znaša, brez davka na dodano vrednost, 1,0432 EUR/m³ porabljene vode.

4.

Z dnem uporabe tega sklepa preneha veljati Sklep o potrditvi elaborata in cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 32/22).

5.

Sklep začne veljati naslednji dan po objavi v *Uradnem glasilu slovenskih občin*. Izvajalec obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo lahko prične uporabljati nove cene z naslednjim mesecem po uveljavitvi sklepa.

Številka: 354-0014/2023

Datum: _____

Urška Repolusk

ŽUPANJA

**ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV
OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE
SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE
VODE V OBČINI RUŠE V LETU 2023**

Andrej Sitar, dipl.
ekon.
direktor

KAZALO VSEBINE

1. UVOD	3
2. IZVAJANJE OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	5
2.1 Izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Ruše.....	5
3. OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA	9
3.1 Izhodišča za oblikovanje cen in izdelavo elaborata	9
3.2 Splošna določila glede oblikovanja cen.....	9
3.3 Opredelitev stroškov omrežnine.....	10
3.4 Enota količine javne storitve	10
4. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	11
4.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje	12
4.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje	13
4.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene posamezne storitve javne službe za preteklo obračunsko obdobje	19
4.4 Primerjava obračunskih cen storitev javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	20
4.5 Primerjava poslovanja izvajalca s povprečjem panoge javne službe, s pomočjo kazalnikov.....	21
4.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	22
4.7 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	23
4.8 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe	25
4.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov	26
4.10 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev	26
4.11 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	27
4.12 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe.....	27
4.13 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	27
4.14 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	28
4.15 Izračun predračunske cene javne infrastrukture in cene storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	29
4.16 Poračun cen javne infrastrukture in storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2022 in izračun predračunskih cene za leto 2023 s poračunom za leto 2022	32
4.17 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah	34
5. PREGLED PREDLAGANIH CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE V OBČINI RUŠE.....	35

1. UVOD

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

S sprejetjem Odloka o podelitvi koncesije za opravljanje obvezne gospodarske službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Ruše² (v nadaljevanju: Odlok o podelitvi koncesiji) je Občina Ruše določila da bo, skladno z možnimi oblikami, ki jih opredeljuje Zakon o gospodarskih javnih službah³, storitve javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode zagotavljala v obliki javno-zasebnega partnerstva. Občina je z Odlokom o podelitvi koncesije opredelila tudi predmet in pogoje za podelitev koncesije za opravljanje obvezne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter druge sestavine razmerja javno-zasebnega partnerstva.

V postopku podelitve koncesije za izgradnjo infrastrukture in opravljanje obvezne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode z javnih površin na območju občine Ruše je bilo na javnem razpisu izbrano podjetje Komunala Odtok d.o.o. (v nadaljevanju: Komunala Odtok). Občina Ruše in podjetje Komunala Odtok sta konec meseca septembra 2020 podpisali Koncesijsko pogodbo za izgradnjo komunalne infrastrukture in opravljanje obvezne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske vode v občini Ruše za obdobje 30 let. V sklopu koncesijske pogodbe je podjetje Komunala Odtok v letu 2022 zgradilo tudi čistilno napravo velikosti 2.500 PE za potrebe naselij Bezena, Bistrica ob Dravi in Log. V letu 2021 so se začela izvajati prva gradbena dela v Bistrici ob Dravi, Logu in Smolniku ter bilo koncesionarju izdano gradbeno dovoljenje za gradnjo nove čistilne naprave na Bezeni, ki je bila v letu 2022 tudi zgrajena. Na njej se čistijo odpadne vode iz Loga, Bistrice ob Dravi in Bezene. Novozgrajena čistilna naprava se je pridružila obstoječi ČN Geberit, ki sprejema odpadne vode iz dela Smolnika in zahodnega dela Ruš, glavčina odpadnih vod iz naselja Ruše pa se odvaja in čisti na ČN Selnica v sosednji občini, ki jo prav tako upravlja podjetje Komunala Odtok.

Podjetje Komunala Odtok je na območju Občine Ruše storitve javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode začelo izvajati 1. januarja 2021. Skladno z določili Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja⁴ (v nadaljevanju: Uredba MEDO) je bil izdelan elaborat o oblikovanju cen navedenih

¹ Zakon o varstvu okolja, Uradni list RS, št. 44/22.

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

³ Zakon o gospodarskih javnih službah, Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZLPP0, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40.

⁴ Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2.

storitev za leto 2021, ki ga je obravnaval Občinski svet Občine Ruše na 12. seji dne 7. 12. 2020 in potrdil predlagane cene, ki so bile uveljavljene s 1. 1. 2021.

Občinski svet Občine Ruše je na 22. redni seji, dne 31. 5. 2022 obravnaval in sprejel Elaborat o oblikovanju cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode v Občini Ruše v letu 2022 in potrdil predlagane cene, ki so bile uveljavljena s 1. 7. 2022.

Namen tega elaborata je izračun obračunskih cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Ruše za leto 2022 in predračunskih cen za leto 2023, skladno z Uredbo MEDO.

2. IZVAJANJE OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Zagotavljanje občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode podrobneje opredeljuje Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode⁵. Navedena uredba v 15. členu določa naloge, ki se obvezno izvajajo v okviru javne službe:

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

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

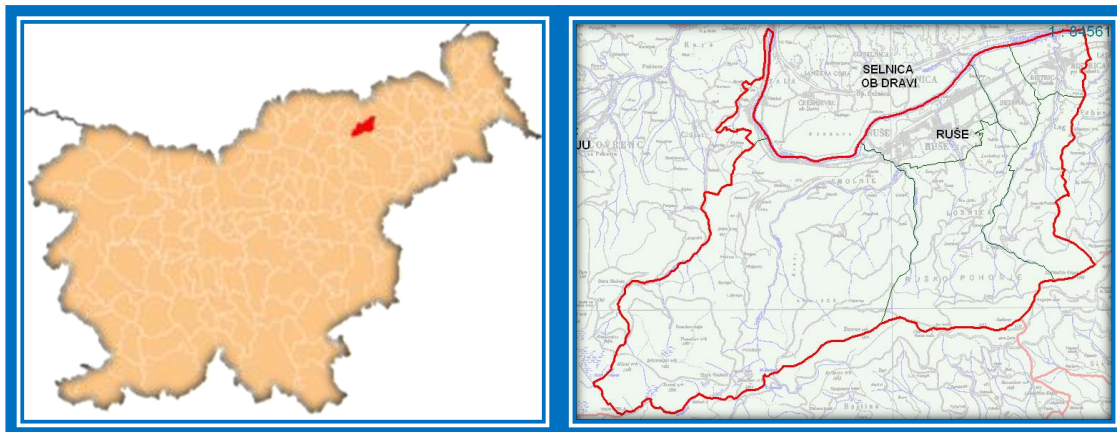
2.1.1 Značilnosti oskrbovalnega območja

Občina Ruše je del podravske statistične regije. Leži v zahodnem delu Štajerske ob vznožju Pohorja ter meri 61 km². Po površini se med slovenskimi občinami uvršča na 114. mesto. Na sever se

⁵ Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode, Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21 in 44/22 – ZVO-2.

razprostira do reke Drave medtem ko na jug sega na pobočja vzhodnega Pohorja, grajenega iz tonalita in ostalih magmatskih kamnin. Prebivalstvo je skoncentrirano v 6 naseljih in zaselkih. Konec leta 2022 je na območju občine živel 7.104 prebivalcev. Občina je relativno redko naseljena s 117 prebivalci na km² površine, pri čemer je gostota naseljenosti nekoliko večja kot v celotni državi, kjer so bilo konec prejšnjega leta na km² površine v povprečju naseljeni 104 prebivalci. Največ prebivalcev živi v občinskem središču Ruše. Ostala naselja na območju občine so: Bezena, Bistrica ob Dravi, Fala, Lobnica, Log in Smolnik.

Slika 1: Lega in zemljevid Občine Ruše



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

Skupno število delovno aktivnih prebivalcev po prebivališču je konec leta 2021 znašalo 2.823, po delovnem mestu pa 1.984. Stopnja delovne aktivnosti je znašala 62 %.

Povprečna mesečna bruto plača v občini je v letu 2021 znašala 2.023 EUR, kar je za 2,7 % več kot je znašala povprečna bruto plača na zaposleno osebo v državi. (Statistični urad RS, 2023).

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

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

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

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

Preglednica 1: Obstoječe kanalizacijsko omrežje v občini Ruše

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

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

V naselju Bistrica ob Dravi z Logom je kanalizacija izgrajena v osrednjem delu naselja Bistrica ob Dravi, deloma tudi v vzhodnem ter v severnem delu Loga, skupaj 9,5 km kanalov. Razen najstarejše kanalizacije na območju blokovne izgradnje, ki je mešanega tipa, so kanali večinoma ločenega tipa (fekalna kanalizacija).

Naselji Bistrica ob Dravi in Log bosta (z dograjenim primarnim in sekundarnim kanalizacijskim omrežjem) kmalu priključeni na novozgrajeno ČN Bezena (2500 PE).

Naselje Bezena ima zgrajenega cca. 7,0 km kanalizacijskega omrežja ločenega tipa (od tega ca. 2,0 km padavinskih kanalov) ter novozgrajeno ČN Bezena (2500 PE).

V naselju Smolnik je zgrajenega 2,1 km kanalizacijskega omrežja mešanega tipa, odpadne vode se čistijo na ČN Geberit. S kanalizacijo je opremljen tudi zaselek Glažuta.

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

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

Preglednica 2: Obstoječe čistilne naprave v občini Ruše

ID KČN	Naziv	Zmogljivost
10913	ČN Geberit	1.000 PE
	ČN Areh	< 50 PE
	ČN Bezena	2.500 PE

Povzamemo lahko, da Občina Ruše še nima celovito urejenega sistema odvajanja in čiščenja odpadnih vod, zato določen del uporabnikov še ni priključen na kanalizacijski sistem. Ocenjuje se, da bo v letu 2022 okoli 1.100 uporabnikov še vedno uporabljajo greznice in male komunalne čistilne naprave, ravnanje s komunalno odpadno vodo pa bo urejeno s prevzemom in čiščenjem greznične gošče in blata iz malih komunalnih čistilnih naprav.

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

Podjetje Komunala Odtok je bilo ustanovljeno pred 25 leti in se je do danes razvilo v enega od vodilnih ponudnikov komunalnih storitev v Sloveniji. V podjetju je zaposlenih 25 ljudi, ki ima na voljo 12 specialnih vozil za opravljanje navedenih storitev. Usposabljanje zaposlenih, moderna tehnologija in širok vozni park omogočajo, da podjetje lahko izvaja kakovostne storitve. Glavno vodilo podjetja je skrb za brežhibno delovanje kanalizacijskih omrežij ter učinkovito in ekonomično delovanje čistilnih naprav. Komunala Odtok je z izborom na javnem razpisu je prevzela koncesijske dejavnosti v Občini Ruše, poleg tega pa na podlagi koncesijske pogodbe izvaja javno službo odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode tudi v Občini Selnica ob Dravi in Občini Cankova ter javno službo čiščenja komunalne odpadne vode v občini Lovrenc na Pohorju.

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

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

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

3. OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

Vlada RS je novembra 2012 sprejela Uredba MEDO z veljavnostjo od začetka januarja 2013. Uredba določa metodologijo oblikovanja cen javnih storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

3.1 Izhodišča za oblikovanje cen in izdelavo elaborata

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

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

Zaradi oblikovanja cen javnih služb je treba določiti:

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

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

3.2 Splošna določila glede oblikovanja cen

Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitve javne službe in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Na podlagi predračunske lastne cene občina s potrditvijo določi potrjeno ceno posamezne javne službe in določi tudi morebitno subvencijo. Zaračunana cena, ki jo plača uporabnik, je potrjena cena, zmanjšana za morebitno subvencijo⁶. Izvajalec na svojih spletnih straneh ter na krajevno običajen način objavi cenik s potrjeno ceno, znižano za morebitno subvencijo, tj. tako imenovano zaračunano ceno, ki jo plača uporabnik.

⁶ Predračunska cena za infrastrukturo in cena za storitev sta ceni, ki se izračunata v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo MEDO na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov v prihodnjem obračunskem obdobju. Obračunska cena za infrastrukturo in cena za storitev sta ceni, ki se izračunata enako kakor predračunski ceni, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški v preteklem obračunskem obdobju.

3.3 Opredelitev stroškov omrežnine

Uredba MEDO opredeljuje, da omrežnina vključuje:

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

Občina za opravljanje javne službe izvajalcem obračunava najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe in jo ima občina v lasti ali finančnem najemu, najmanj v višini obračunane amortizacije za vso javno infrastrukturo. Če se ob potrditvi cene pristojni občinski organ odloči, da potrjena cena storitve javne službe ne pokriva celotne najemnine, mora občina za razliko oblikovati subvencijo iz proračuna občine. Pri tem lahko občina prizna subvencijo le za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

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

3.4 Enota količine javne storitve

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

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

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

Skladno z določili Uredbe MEDO se postopek določitve cen posamezne javne službe začne s predložitvijo elaborata o oblikovanju cene, ki ga pripravi izvajalec javne službe in predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Vsebino elaborata določa 9. člen Uredbe MEDO in sicer:

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

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

Na podlagi navedenih določil Uredbe MEDO in izhodišč je v nadaljevanju izdelan izračun obračunskih cen za leto 2022 in predračunskih cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Ruše za leto 2023.

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

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

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

V naslednji preglednici je podana primerjava predračunske in obračunske količine opravljenih storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Ruše v letu 2022.

Preglednica 3: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za leto 2022

Storitev javne službe	LETO 2022	
	Predračunska količina	Obračunska količina
	m ³	
Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin	278.000	270.730
Storitve povezane z odvozom in čiščenjem komunalne odpadne vode iz greznic in blata iz MKČN	82.000	65.810
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin	278.000	270.730

Obračunska količina odvedene in očiščene komunalne odpadne vode je v letu 2022 znašala 270.730 m³ in je za 2,6 % nižja od načrtovane količine. Obseg storitev, povezanih z odvozom in čiščenjem komunalne vode iz greznic in blata iz MKČN je od načrtovane količine manjši za 19,7 %.

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

Predračunski stroški so podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev v prihodnjem obračunskem obdobju, obračunski stroški pa dejanski stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju. V nadaljevanju je podana primerjava predračunskih in obračunskih kalkulacij stroškov izvajanja posameznih storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2022.

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

Skupni stroški izvajanja javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode so v letu 2022 znašali 226.104 EUR in za 1,0 % presegajo načrtovano višino.

Stroški javne infrastrukture so znašali 167.841 EUR in presegli predračunske za 0,2 %, na kar so vplivali malenkost višji stroški najemnine za javno infrastrukturo (+ 0,3 %), kar ob upoštevanju vsote faktorjev omrežnine, ki je od načrtovane višja za 0,4 %, vpliva na nekoliko nižjo (-0,1 %) obračunsko ceno omrežnine, ki znaša 5,0935 EUR/faktor/mesec.

Stroški izvajanja storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode so znašali 58.263 EUR in za 3,2 % presegajo predračunske stroške. Odstopanje je predvsem posledica višjih stroškov vzdrževanja črpališč in kanalizacije (+ 27,6 %) ter višjih posrednih stroškov storitev (+ 142,4 %) in splošnih upravnih stroškov (+ 39,8 %). Obračunske količine so za 2,6 % nižje od predračunskih, kar ob nekoliko višjih stroških izvajanja storitev (+ 3,2 %) vpliva na višjo obračunsko ceno odvajanja

komunalne in padavinske odpadne vode, ki znaša 0,2152 EUR/m³, in je za 6,0 % višja od potrjene predračunske cene za leto 2022.

Preglednica 4: Predračunski in obračunski stroški javne infrastrukture in opravljanja storitev odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin za leto 2022

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	LETO 2022	
		PREDRAČUN	OBRAČUN
Vrednost v €			
I.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	167.454	167.841
1.	Strošek amortizacije oz. najema infrastrukture	148.000	148.386
1.1.	Strošek amortizacije	148.000	148.386
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	19.454	19.455
2.1.	Strošek zavarovanja	19.454	19.455
3.	Stroški odškodnin	0	0
4.	Odhodki financiranja	0	0
II.	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	56.447	58.263
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	21.200	19.796
1.1.	Neposredni stroški materiala	6.750	4.253
1.1.1.	Materialni stroški	6.750	2.235
1.1.2.	Stroški goriva		2.018
1.2.	Neposredni stroški storitev	14.450	15.543
1.2.1.	Stroški vzdrževanja črpališč in kanalizacije	8.400	10.716
1.2.2.	Stroški deratizacije omrežja	1.350	0
1.2.3.	Drugi stroški storitev	4.700	4.827
2.	Neposredni stroški dela	13.700	13.067
3.	Drugi neposredni stroški	8.300	7.265
4.	Splošni posredni proizvajalni stroški	4.649	5.747
4.1.	Posredni stroški materiala	0	0
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	4.199	4.656
4.3.	Posredni stroški storitev	450	1.091
4.4.	Posredni stroški dela	0	0
4.5.	Posredni stroški poslovnih odpisov	0	0
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	0	0
6.	Splošni upravni stroški	7.590	10.624
6.1.	Stroški materiala	200	168
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	190	192
6.3.	Stroški storitev	2.400	4.308
6.4.	Stroški dela	4.800	5.956
7.	Obresti zaradi financiranja	0	0
8.	Neposredni stroški prodaje	0	0
9.	Drugi poslovni odhodki	0	0
10.	Donos na sredstva izvajalca	1.008	1.764
III.	SKUPAJ STROŠKI ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	223.901	226.104

Preglednica 5: Predračunska in obračunska cena javne infrastrukture in opravljanja storitev odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin za leto 2022

	LETO 2022	
	PREDRAČUN	OBRAČUN
OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA		
Vsota faktorjev omrežnine/količina	2.736	2.746
Stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	167.454	167.841
Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	5,0998	5,0935
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0
Zmanjšani stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	167.454	167.841
Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	5,0998	5,0935
OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV		
Obračunska količina odvedene odpadne vode [m ³]	278.000	270.730
Stroški opravljanja storitev [€]	56.447	58.263
Obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,2030	0,2152
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]	56.447	58.263
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,2030	0,2152

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

Skupni stroški izvajanja javne službe čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode so v letu 2022 znašali 145.800 EUR in so za 19,0 % višji od načrtovanih stroškov.

Stroški javne infrastrukture so znašali 60.124 EUR in so od načrtovane višine nižji za 51,9 %, na kar so prevladujoče vplivali odhodki financiranja izgradnje ČN Bezena, ki so v letu 2022 znašali 17.423 EUR. Stroški najemnine za javno infrastrukturo obstoječih čistilnih naprav in ČN Selnica, ki se obračuna glede na sorazmerni del vsote omrežnine, so od predračunske višine višji za 7,9 %. Ob upoštevanju vsote faktorjev omrežnine, ki je od načrtovane višja za 2,0 %, znaša obračunska cena omrežnine 4,2678 EUR/faktor/mesec, kar je za 48,9 % več od predračunske cene omrežnine za leto 2022.

Stroški izvajanja storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode so v letu 2022 znašali 85.676 EUR in za 3,3 % presegajo predračunske. Odstopanje je predvsem posledica višjih neposrednih stroškov materiala, pogonskega goriva in neposrednih stroškov storitev, povezanih z monitoringom ter odvozom in ravnanjem z odpadnim blatom. Ob upoštevanju obračunskih količin, ki so za 2,6 % nižje od predvidenih, znaša obračunska cena čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode 0,3165 EUR/m³, kar je za 6,1 % več kot znaša potrjena predračunska cena.

Preglednica 6: Predračunski in obračunski stroški javne infrastrukture in opravljana storitev čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin za leto 2022

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	LETO 2022	
		PREDRAČUN	OBRAČUN
Vrednost v €			
I.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	39.573	60.124
1.	Strošek amortizacije oz. najema infrastrukture	39.323	42.449
1.1.	Strošek amortizacije obstoječih ČN	11.700	15.250
1.2.	Strošek amortizacije ČN Bezena	0	0
1.3.	Strošek amortizacije ČN Selnica-sorazmerni delež	27.623	27.199
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	250	252
2.1.	Strošek zavarovanja obstoječih ČN	250	252
2.2.	Strošek zavarovanja ČN Bezena	0	0
3.	Stroški odškodnin	0	0
4.	Odhodki financiranja - ČN Bezena	0	17.423
II.	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	82.942	85.676
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	44.100	47.803
1.1.	Neposredni stroški materiala	9.450	7.133
1.1.1.	Stroški porabljenega materiala	6.400	4.106
1.1.2.	Stroški pogonskega goriva	3.050	3.027
1.2.	Neposredni stroški storitev	34.650	40.670
1.2.1.	Stroški nadzora nad delovanjem-SCADA	1.350	732
1.2.2.	Stroški monitoringa	1.750	2.330
1.2.3.	Stroški odvoza in ravnanja z muljem	20.650	25.723
1.2.4.	Stroški prevozov (kanal jet)	6.600	5.280
1.2.5.	Drugi neposredni stroški storitev	4.300	6.605
2.	Neposredni stroški dela	20.650	13.067
3.	Drugi neposredni stroški	0	7.295
4.	Splošni posredni proizvodjalni stroški	6.149	5.747
4.1.	Posredni stroški materiala	0	0
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	4.199	4.656
4.3.	Posredni stroški storitev	1.950	1.091
4.4.	Posredni stroški dela	0	0
4.5.	Drugi posredni proizvodjalni stroški	0	0
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	0	0
6.	Splošni upravni stroški	11.035	10.000
6.1.	Stroški materiala	195	168
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	190	192
6.3.	Stroški storitev	2.400	3.686
6.4.	Stroški dela	8.250	5.955
7.	Obresti zaradi financiranja	0	0
8.	Neposredni stroški prodaje	0	0
9.	Drugi poslovni odhodki	0	0
10.	Donos na poslovna sredstva izvajalca	1.008	1.764
III.	SKUPAJ STROŠKI ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	122.515	145.800

Preglednica 7: Predračunska in obračunska cena javne infrastrukture in opravljanja storitev čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin za leto 2022

	LETO 2022	
	PREDRAČUN	OBRAČUN
OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA		
Vsota faktorjev omrežnine/količina	1.151	1.174
Stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	39.573	60.124
Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	2,8659	4,2678
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0
Zmanjšani stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	39.573	60.124
Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	2,8659	4,2678
OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV		
Obračunska količina prečiščene odpadne vode [m ³]	278.000	270.730
Stroški opravljanja storitev [€]	82.942	85.676
Obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,2984	0,3165
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]	82.942	85.676
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,2984	0,3165

4.2.3 Predračunski in obračunski stroški opravljanja storitev, povezanih z greznicami in MKČN za leto 2022

Obračunski stroški opravljanja storitev, povezanih z greznicami in MKČN so v letu 2022 znašali 27.744 EUR in so za 2,6 % višji od predvidenih, kar ob 19,7 % nižji količini opravljenih storitev vpliva na višjo obračunsko ceno, ki znaša 0,4216 EUR/m³, in je za 27,8 % višja od potrjene predračunske cene.

Preglednica 8: Predračunski in obračunski stroški opravljanja storitev, povezanih z greznicami in MKČN za leto 2022

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	LETO 2022	
		PREDRAČUN	OBRAČUN
Vrednost v €			
I.	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	27.054	27.744
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	12.750	9.558
1.1.	Neposredni stroški materiala	50	0
1.2.	Neposredni stroški storitev	12.700	9.558
1.2.1.	<i>Strošek odvoza</i>	9.600	9.558
1.2.2.	<i>Strošek blata</i>	2.900	0
2.	Neposredni stroški dela	0	0
3.	Drugi neposredni stroški	450	0
4.	Splošni posredni proizvodjalni stroški	10.051	13.125
4.1.	Posredni stroški materiala	2.200	0
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	2.551	3.784
4.3.	Posredni stroški storitev	5.300	9.341
4.4.	Posredni stroški dela	0	0
4.5.	Posredni stroški poslovnih odpisov	0	0
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	0	0
6.	Splošni upravni stroški	3.190	3.599
6.1.	Stroški materiala	280	139
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	200	159
6.3.	Stroški storitev	2.100	2.853
6.4.	Stroški dela	610	448
7.	Obresti zaradi financiranja	0	0
8.	Neposredni stroški prodaje	0	0
9.	Drugi poslovni odhodki	0	0
10.	Donos na sredstva izvajalca	612	1.462

Preglednica 9: Predračunska in obračunska cena opravljanja storitev, povezanih z greznicami in MKČN za leto 2022

	LETO 2022	
	PREDRAČUN	OBRAČUN
OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV		
Obračunska količina prevzete greznične gošče in blata iz MKČN [m ³]	82.000	65.810
Stroški opravljanja storitev [€]	27.054	27.744
Obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,3299	0,4216
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]	27.054	27.744
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,3299	0,4216

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

V nadaljevanju je podan pregled predračunskih⁷, potrjenih in obračunskih cen javne infrastrukture in storitev opravljanja posameznih storitev javne službe v preteklem obračunskem obdobju. V letu 2022 so do konca meseca junija veljale cene, ki so bile predlagane z Elaboratom o oblikovanju cen za leto 2021 in ter uveljavljene 1. 1. 2021. Občinski svet Občine Ruše je na seji dne 31. 5. 2022 potrdil cene predlagane z Elaboratom o oblikovanju cen za leto 2022, ki so bile uveljavljene 1. 7. 2022. V nadaljevanju je podana primerjava med predračunsko ceno, povprečno potrjeno ceno in obračunsko ceno⁸, ki je izračunana na podlagi dejanskih stroškov in količin opravljenih storitev v letu 2022, ter izračunana razlika med povprečno potrjeno ceno in obračunsko ceno za leto 2022.

Preglednica 10: Pregled predračunskih, potrjenih cen in obračunskih cen javne infrastrukture

Cena javne infrastrukture javne službe	Predračunska cena 2021- potrjena 1. 1. 2021	Potrjene predračunske cene 2022 - uveljavljene 1. 7. 2022	Povprečna potrjena cena 2022	Obračunska cena 2022	Razlika v ceni
EUR/vodomer/mesec					
Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode	4,5898	5,0998	4,8448	5,0935	0,2487
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode	3,1046	2,8659	2,9852	4,2678	1,2825

Preglednica 11: Pregled predračunskih in potrjenih cen ter obračunskih cen posameznih storitev javne službe

Cena opravljanja storitev javne službe	Predračunska cena 2021- potrjena 1. 1. 2021	Potrjene predračunske cene 2022 - uveljavljene 1. 7. 2022	Povprečna potrjena cena 2022	Obračunska cena 2022	Razlika v ceni
EUR/m3					
Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode	0,2030	0,2030	0,2030	0,2152	0,0122
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode	0,2984	0,2984	0,2984	0,3165	0,0181
Storitve, povezane z greznicami in MKČN	0,3299	0,3299	0,3299	0,4216	0,0917

⁷ Predračunska lastna cena storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo MEDO, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov izvajalca v preteklem obračunskem obdobju, in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

⁸ Obračunska lastna cena storitev javne službe za minulo obdobje je cena, ki se izračuna enako kakor predračunska cena, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem obračunskem obdobju.

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

Uredba MEDO v 28. členu določa, da Ministrstvo za okolje in prostor opredeli primerljiva območja, ki se določijo ob upoštevanju geografskih, poselitvenih in oskrbovalnih značilnosti območja, ter objavi povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene za posamezna primerljiva območja. Uredba MEDO določa, da pristojno ministrstvo na podlagi poročil izvajalcev vsaki dve leti izračuna povprečne vrednosti in preveri ustreznost oblikovanih skupin. Ministrstvo je oktobra 2015 objavilo primerljiva območja in povprečne cene za leto 2014, ter nato januarja 2023 povprečne cene za leti 2020 in 2021, pri čemer primerljiva območja še vedno niso oblikovana skladno z določili 9. člena Uredbe MEDO. Zbornica komunalnega gospodarstva, kot interesno združenje izvajalcev javnih služb, kot tudi vsa tri interesna združenja občin (SOS, ZOS, ZMOS), so že ob prvi objavi primerljivih območij podala mnenje, da oblikovana primerljiva območja metodološko niso ustrezna, ker ne upoštevajo ključnih pogojev izvajanja posamezne javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške storitev na posameznem oskrbovalnem območju.

Za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode so primerljiva območja oblikovana ob upoštevanju števila prebivalcev, gostote poselitve občine in gostote poselitve v območjih aglomeracije. Občine so razdeljene v 3 skupine glede na število prebivalcev v občini in nato na podrazrede glede na povprečno gostoto prebivalcev v občini. Občina Ruše sodi v primerljivo skupino s 3.501 do 15.000 prebivalcev v občini in podskupino s povprečno gostoto 6 do 12 prebivalcev na hektar.

Glede čiščenja komunalne odpadne vode so občine v navedeni primerjavi razvrščene v skupine glede na stopnjo čiščenja in povprečno velikost čistilnih naprav, na katerih se čisti komunalna odpadna voda iz posamezne občine. Za Občino Ruše je za čiščenje odpadne vode primerljiva skupina s povprečno malo čistilno napravo (povprečna velikost čistilne naprave ≤ 1.900 PE) in podskupino s primarno in sekundarno stopnjo čiščenje.

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

Preglednica 12: Primerljiva območja - povprečne obračunane, potrjene in zaračunane cene storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2021 v primerjavi s cenami v Občini Ruše v letu 2022

Storitev javne službe	Primerljivo območje povprečne cene 2021		Občina Ruše povprečne cene 2022	
	Omrežnina (€/faktor/mesec)	Izvajanje (€/m ³)	Omrežnina (€/faktor/mesec)	Izvajanje (€/m ³)
Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode				
Povprečna obračunana cena	5,9378	0,2863	5,0935	0,2152
Povprečna potrjena cena	6,0047	0,2794	4,8448	0,2030
Povprečna zaračunana cena	4,8693	0,2716	4,5898	0,2030
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode				
Povprečna obračunana cena	3,7451	0,7843	4,2678	0,3165
Povprečna potrjena cena	3,8994	0,7269	2,9852	0,2984
Povprečna zaračunana cena	3,0659	0,6441	1,8628	0,2984
Storitve, povezane z greznicami in MKČN				
Povprečna obračunana cena	1,6497	0,5090	4,2678	0,4216
Povprečna potrjena cena	1,6019	0,4997	2,9852	0,3299
Povprečna zaračunana cena	1,4213	0,4908	1,8628	0,3299

Vir: Objava primerljivih območij, Ministrstvo za naravne vire in prostor, januar 2023.

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

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

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

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

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

Preglednica 13: Primerjava poslovanja podjetja Komunalna Odtok s povprečjem panoge E 37

Kazalnik	Panoga E-37	Komunalna Odtok
	Leto 2021	
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,40	2,10
Gospodarnost poslovanja	1,04	1,06
Mesečna plača na zaposlenega (€)	1.772	1.600

Vir: GZS, 2022.

4.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2023 je načrtovana na podlagi dejanskih količin opravljenih storitev v letu 2022 in predvidenim minimalnem povečanju količin glede na predhodno leto (+ 0,5 %). Glede na manjši obseg od načrtovanega v letu 2022 so storitve, povezane z greznicami in MKČN v letu 2023 predvidene v enakem obsegu, kot so bile izvedene v predhodnem letu.

Preglednica 14: Predračunske količine opravljenih storitev

Storitev javne službe	LETO 2023
	Predračunska količina
	m ³
Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin	272.000
Storitve povezane z odvozom in čiščenjem komunalne odpadne vode iz greznic in blata iz MKČN	66.000
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin	272.000

4.7 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

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

Preglednica 15: Predračunski stroški izvajanja storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	LETO 2023
		PREDRAČUN
		Vrednost v €
I.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	161.406
1.	Strošek amortizacije oz. najema infrastrukture	144.273
1.1.	Strošek amortizacije	144.273
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	17.133
2.1.	Strošek zavarovanja	17.133
3.	Stroški odškodnin	0
4.	Odhodki financiranja	0
II.	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	83.840
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	30.900
1.1.	Neposredni stroški materiala	5.100
1.1.1.	<i>Materialni stroški</i>	2.600
1.1.2.	<i>Stroški goriva</i>	2.500
1.2.	Neposredni stroški storitev	25.800
1.2.1.	<i>Stroški vzdrževanja črpalnišča in kanalizacije</i>	20.600
1.2.2.	<i>Stroški deratizacije omrežja</i>	0
1.2.3.	<i>Drugi stroški storitev</i>	5.200
2.	Neposredni stroški dela	25.900
3.	Drugi neposredni stroški	7.500
4.	Splošni posredni proizvodjalni stroški	6.000
4.1.	Posredni stroški materiala	0
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	4.800
4.3.	Posredni stroški storitev	1.200
4.4.	Posredni stroški dela	0
4.5.	Posredni stroški poslovnih odpisov	0
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	0
6.	Splošni upravni stroški	11.740
6.1.	Stroški materiala	300
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	240
6.3.	Stroški storitev	4.800
6.4.	Stroški dela	6.400
7.	Obresti zaradi financiranja	0
8.	Neposredni stroški prodaje	0
9.	Drugi poslovni odhodki	0
10.	Donos na sredstva izvajalca	1.800
III.	SKUPAJ STROŠKI ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	245.246

Preglednica 16: Predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	LETO 2023
		PREDRAČUN
		Vrednost v €
I.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	125.819
1.	Strošek amortizacije oz. najema infrastrukture	90.400
1.1.	Strošek amortizacije obstoječih ČN	6.369
1.2.	Strošek amortizacije ČN Bezena	56.647
1.3.	Strošek amortizacije ČN Selnica-sorazmerni delež	27.384
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	5.093
2.1.	Strošek zavarovanja obstoječih ČN	252
2.2.	Strošek zavarovanja ČN Bezena	4.841
3.	Stroški odškodnin	0
4.	Odhodki financiranja - ČN Bezena	30.325
II.	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	158.390
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	93.600
1.1.	Neposredni stroški materiala	15.300
1.1.1.	<i>Stroški porabljenega materiala</i>	9.800
1.1.2.	<i>Stroški pogonskega goriva</i>	5.500
1.2.	Neposredni stroški storitev	78.300
1.2.1.	<i>Stroški nadzora nad delovanjem-SCADA</i>	1.500
1.2.2.	<i>Stroški monitoringa</i>	7.500
1.2.3.	<i>Stroški odvoza in ravnanja z muljem</i>	50.400
1.2.4.	<i>Stroški prevozov (kanal jet)</i>	10.200
1.2.5.	<i>Drugi neposredni stroški storitev</i>	8.700
2.	Neposredni stroški dela	38.200
3.	Drugi neposredni stroški	8.200
4.	Splošni posredni proizvodjalni stroški	5.800
4.1.	Posredni stroški materiala	0
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	5.800
4.3.	Posredni stroški storitev	
4.4.	Posredni stroški dela	0
4.5.	Drugi posredni proizvodjalni stroški	0
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	0
6.	Splošni upravni stroški	10.810
6.1.	Stroški materiala	200
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	210
6.3.	Stroški storitev	3.900
6.4.	Stroški dela	6.500
7.	Obresti zaradi financiranja	0
8.	Neposredni stroški prodaje	0
9.	Drugi poslovni odhodki	0
10.	Donos na poslovna sredstva izvajalca	1.780
III.	SKUPAJ STROŠKI ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	284.209

Preglednica 17: Predračunski stroški storitev odvoza in čiščenje greznične gošče in blata iz MKČN

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	LETO 2023
		PREDRAČUN
		Vrednost v €
I.	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	19.830
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	9.380
1.1.	Neposredni stroški materiala	80
1.2.	Neposredni stroški storitev	9.300
1.2.1.	<i>Strošek odvoza</i>	<i>9.300</i>
1.2.2.	<i>Strošek blata</i>	<i>0</i>
2.	Neposredni stroški dela	0
3.	Drugi neposredni stroški	0
4.	Splošni posredni proizvodjalni stroški	8.000
4.1.	Posredni stroški materiala	0
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	3.800
4.3.	Posredni stroški storitev	4.200
4.4.	Posredni stroški dela	0
4.5.	Posredni stroški poslovnih odpisov	0
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	0
6.	Splošni upravni stroški	2.450
6.1.	Stroški materiala	140
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	160
6.3.	Stroški storitev	1.700
6.4.	Stroški dela	450
7.	Obresti zaradi financiranja	0
8.	Neposredni stroški prodaje	0
9.	Drugi poslovni odhodki	0
10.	Donos na sredstva izvajalca	0

4.8 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe

Poslovno potrebna osnovna sredstva so osnovna sredstva izvajalca, potrebna za neposredno opravljanje javne službe. Izvajalec zagotavlja vsa potrebna osnovna sredstva za nemoteno izvajanje storitev javne službe, katerih skupna nabavna vrednost je konec leta 2022 znašala 285.095 EUR. V letu 2023 niso predvidene nabave novih osnovnih sredstev.

Upoštevajoč predviden obseg uporabe posameznega osnovnega sredstva za izvajanje storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter storitev, povezanih z greznicami in MKČN, v Občini Ruše znaša sorazmerni delež nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev 35 %, kar predstavlja 99.783 EUR.

Osnovno potrebna sredstva za izvajanje javne službe se v 35,35-odstotnem deležu uporabljajo za izvajanje čiščenja odpadne vode, v 35,35-odstotnem deležu za odvajanje odpadne vode in 29,30-

odstotnem deležu za storitve povezane s greznicami. Od navedenih vrednostnih deležev poslovno potrebnih osnovnih sredstev so v kalkulaciji upoštevani tudi stroški amortizacije in donos na poslovno potrebna sredstva.

Preglednica 18: Vrednost poslovno potrebnih sredstev izvajalca, ki se uporabljajo za izvajanje storitev javne službe

Vrednost osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe	Nabavna vrednost	Sorazmerni del predračunske nabavne vrednosti za izvajanje javnih storitev v Občini Ruše
	Vrednost v €	
VW CADDY FURGON	8.508	2.978
KANAL JET-CAP-COMBI NA RENAULT	172.997	60.549
Tovorno vozilo IVECO	54.850	19.198
MERCEDES-BENZ SPRINTER F 316	36.699	12.845
VOLKSWAGEN CADDY FURGON	12.041	4.214
Skupaj	285.095	99.783

4.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov

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

Komunala Odtok na podlagi koncesije izvaja storitve javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode tudi v občini Selnica ob Dravi in občini Cankova, poleg tega pa na prostem trgu izvaja tudi povsem tržne storitve.

Družba je 12. 9. 2020 sprejela Pravila za razporejanje prihodkov, odhodkov ter izkazovanje sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih in občinah. Stroški in prihodki izvajanja posamezne dejavnosti se evidentirajo ločeno, na podlagi opravljenih aktivnosti. Splošni stroški so vezani na skupne stroške podjetja tj. uprave, nabave in prodaje. Kot sodilo za razdelitev splošnih stroškov na posamezne dejavnosti se upošteva delež stroškov izvajanja storitev javnih služb v posamezni občini v skupnih stroških podjetja. Skupni splošni stroški se knjižijo na poseben konto, od koder se prerazporedijo na ustrezno dejavnost čiščenja odpadne vode, odvajanja odpadne vode in storitve povezane z greznicami in MKČN. Ključ za delitev je delež stroškov posamezne dejavnosti, glede na skupne stroške izvajanja javnih služb v posamezni občini.

4.10 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev

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

4.11 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva

V skladu z Uredbo MEDO je sestavni del cene opravljanja storitev javne službe tudi donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, v višini do 5 % od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe. V obračunskih in predračunskih kalkulacijah cen je skladno z izhodišči Občine Ruše upoštevan 5 % donos od poslovno potrebnih sredstev izvajalca, v obsegu, kot se uporabljajo za izvajanje javne službe v Občini Ruše. Donos je upoštevan v kalkulaciji cene storitev odvajanja in čiščenja odpadne vode, medtem ko v predračunski kalkulaciji cene storitev, povezanih z greznicami in MKČN donos ni upoštevan.

4.12 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe

Na dejavnosti odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode je predvidena 80 % neposredna zaposlitev enega delavca in 45 % posredna zaposlitev enega delavca za izvajanje upravno tehničnih storitev koncesije (soglasja, ogledi, komunikacija z občani) in v enakem obsegu tudi na dejavnosti čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, kjer je predvidena neposredna zaposlitev enega delavca. Za izvajanje storitev, povezanih z greznicami je predvidena 20 % posredna zaposlitev enega delavca.

Preglednica 19: Predvideno število zaposlenih

Storitev	Število zaposlenih
Odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	0,8
Storitve povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	0,2
Čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	1,0
Storitve povezane z upravnimi, tehničnimi, poslovodskimi in računovodskimi storitvami	0,9

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

Skladno z določili Uredbe MEDO občina za opravljanje javne službe obračunava najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe in jo ima občina v lasti ali finančnem najemu, in sicer najmanj v višini obračunane amortizacije. Na uporabnike storitev gospodarske javne službe se prenese le tisti del najemnine, ki jo občina za uporabo javne infrastrukture zaračuna izvajalcem in je sorazmerna s stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena uporabnikom storitev gospodarske javne infrastrukture. Če se ob potrditvi cene

pristojni občinski organ odloči, da potrjena cena storitve javne službe ne pokriva celotne najemnine za razliko oblikuje subvencijo iz proračuna občine.

V nadaljevanju je podana predvidena višina najemnine za javno infrastrukturo za posamezno storitev javne službe, in delež, ki se prenese na uporabnike. Upoštevana je predvidena najemnina za obstoječe kanalizacijsko omrežje in ČN ter dogovorjena višina za čiščenje greznične gošče in blata na ČN Selnica.

Preglednica 20: Podatek o višini najemnine in njenem deležu, ki se prenese na uporabnike

Javna infrastruktura	Višina najemnine	Delež najemnine, ki se prenese na uporabnike
Odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	144.273 €	90%
Čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	90.400 €	85%

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

Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe je razmerje med dejansko izkoriščenostjo zmogljivosti infrastrukture javne službe in največjo projektirano zmogljivostjo infrastrukture javne službe, pri kateri se lahko infrastruktura javne službe normalno uporablja za opravljanje storitev javne službe in pri kateri se lahko zagotavlja normalni standard storitev javne službe ob upoštevanju razpoložljive tehnike in veljavnih standardov. Izkoriščenost zmogljivosti infrastrukture javne službe določa, v kakšnem obsegu so zmogljivosti infrastrukture javne službe dejansko uporabljene. Predvideno je, da bo obstoječa infrastruktura, ki je v lasti Občine Ruše optimalno in v celoti izkoriščena za izvajanje storitev službe.

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

Pri izračunu omrežnine za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin je upoštevana amortizacija javne infrastrukture ob upoštevanju stopnje izkoriščenosti infrastrukture. Omrežnina se določi na letni ravni in se uporabnikom mesečno obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera. Omrežnina se za posamezni vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodomernih. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega obračunskega vodomera.

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

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

Preglednica 21: Izračun predračunske cene javne infrastrukture - omrežnine odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin

	LETO 2023
	PREDRAČUN
OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	
Vsota faktorjev omrežnine/količina	2.746
Stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	161.406
Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	4,8982
Prihodki posebnih storitev [€]	0
Zmanjšani stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	161.406
Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	4,8982

Preglednica 22: Predračunske cene javne infrastrukture - omrežnine odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin glede na premer vodomera

Presek vodomera	Število vodomeroev za obračun	Faktor omrežnine	Ponder	Omrežnina	Letno	Mesečno	Delež vodomeroev v %	Delež omrežnine v %
					6=5/2	7=6/12		
1	2	3	4	5	6	7	9	10
DN ≤ 20	2.437	1	2.437	143.243	58,78	4,8982	99,23	88,75
20 < DN < 40	8	3	24	1.411	176,34	14,6946	0,33	0,87
40 ≤ DN < 50	4	10	40	2.351	587,78	48,9820	0,16	1,46
50 ≤ DN < 65	3	15	45	2.645	881,68	73,4730	0,12	1,64
65 ≤ DN < 80	0	30	0	-	1.763,35	146,9461	0,00	0,00
80 ≤ DN < 100	4	50	200	11.756	2.938,92	244,9101	0,16	7,28
100 ≤ DN < 150	0	100	0	-	5.877,84	489,8202	0,00	0,00
150 ≤ DN	0	200	0	-	11.755,69	979,6404	0,00	0,00
Skupaj	2.456		2.746	161.406			100,00	100,00
Stroški infrastrukture/vsota faktorjev			58,7784			4,8982		

Preglednica 23: Izračun predračunske cene storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin

	LETO 2023
	PREDRAČUN
OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV	
Obračunska količina odvedene odpadne vode [m ³]	272.000
Stroški opravljanja storitev [€]	83.840
Obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,3082
Prihodki posebnih storitev [€]	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]	83.840
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,3082

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

Preglednica 24: Izračun predračunske cene javne infrastrukture - omrežnine čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin

	LETO 2023
	PREDRAČUN
OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	
Vsota faktorjev omrežnine/količina	1.586
Stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	125.819
Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	6,6109
Prihodki posebnih storitev [€]	0
Zmanjšani stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	125.819
Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	6,6109

Preglednica 25: Predračunske cene javne infrastrukture - omrežnine čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin glede na premer vodomera

Presek vodomera	Število vodomero v za obračun	Faktor omrežnine	Ponder	Omrežnina	Letno	Mesečno	Delež odometerov v %	Delež omrežnine v %
					6=5/2	7=6/12		
1	2	3	4	5	6	7	9	10
DN ≤ 20	1.471	1	1.471	116.696	79,33	6,6109	99,8	92,7
20 < DN < 40	0	3	0	-	237,99	19,8328	0,0	0,0
40 ≤ DN < 50	0	10	0	-	793,31	66,1093	0,0	0,0
50 ≤ DN < 65	1	15	15	1.190	1189,97	99,1639	0,1	0,9
65 ≤ DN < 80	0	30	0	-	2379,93	198,3278	0,0	0,0
80 ≤ DN < 100	2	50	100	7.933	3966,56	330,5463	0,1	6,3
100 ≤ DN < 150	0	100	0	-	7933,11	661,0926	0,0	0,0
150 ≤ DN	0	200	0	-	15866,22	1322,1852	0,0	0,0
Skupaj	1.474		1.586	125.819			100,0	100,0
Stroški infrastrukture/vsota faktorjev			79,3311			6,6109		

Preglednica 26: Izračun predračunske cene opravljanja storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin

	LETO 2023
	PREDRAČUN
OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV	
Obračunska količina prečiščene odpadne vode [m ³]	272.000
Stroški opravljanja storitev [€]	158.390
Obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,5823
Prihodki posebnih storitev [€]	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]	158.390
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,5823

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

Preglednica 27: Izračun predračunske cene storitev odvoza in čiščenja komunalne odpadne vode iz greznic in blata iz MKČN

	LETO 2023
	PREDRAČUN
OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV	
Obračunska količina prevzete greznične gošče in blata iz MKČN [m ³]	66.000
Stroški opravljanja storitev [€]	19.830
Obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,3005
Prihodki posebnih storitev [€]	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]	19.830
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,3005

4.16 Poračun cen javne infrastrukture in storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2022 in izračun predračunskih cene za leto 2023 s poračunom za leto 2022

V skladu z določili Uredbe MEDO, se ugotovljena razlika med potrjeno in obračunsko ceno javne infrastrukture in storitev javne službe za preteklo obračunsko leto upoštevana pri izračunu predračunske cene za prihodnje obračunsko obdobje.

V letu 2022 so v Občini Ruše do konca meseca junija veljale cene storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode, ki so bile predlagane z Elaboratom o oblikovanju cen za leto 2021, in uveljavljene 1. 1. 2021. Nove cene, ki jih je Občinski svet Občine Ruše na podlagi Elaborata o oblikovanju cen za leto 2022 potrdil na seji dne 31. 5. 2022, so bile uveljavljene 1. 7. 2022. Pri izračunu razlike med potrjeno in obračunsko ceno za preteklo obdobje je zato upoštevana povprečna potrjena cena, ugotovljena razlika pa upoštevana pri izračunu cene za prihodnje obračunsko obdobje tj. leto 2023.

Pri izračunu predračunske cene opravljanja storitev javne službe je razlika med potrjeno in obračunsko ceno za preteklo obračunsko obdobje korigirana za faktor, ki izhaja iz razmerja med obračunsko količino opravljenih storitev v letu 2022 in načrtovano obračunsko količino v letu 2023. Z upoštevanjem faktorja količin se bo ugotovljena razlika v ceni ustrezno poračunala glede na predvideno obračunsko količino v letu 2023.

4.16.1 Poračun cene za preteklo obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture in storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin za leto 2023 s poračunom za leto 2022

Preglednica 28: Poračun cene javne infrastrukture odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin za leto 2022 in izračun predračunske cene 2023 s poračunom

Presek vodomera	Povprečna potrjena cena 2022	Obračunska cena 2022	Poračun za leto 2022 (razlika v ceni)	Predračunska cena 2023	Predračunska cena 2023 s poračunom 2022
EUR/vodomer/mesec					
DN ≤ 20	4,8448	5,0935	0,2487	4,8982	5,1469
20 < DN < 40	14,5343	15,2805	0,7462	14,6946	15,4408
40 ≤ DN < 50	48,4477	50,9350	2,4873	48,9820	51,4693
50 ≤ DN < 65	72,6716	76,4025	3,7309	73,4730	77,2040
65 ≤ DN < 80	145,3431	152,8050	7,4619	146,9461	154,4079
80 ≤ DN < 100	242,2386	254,6750	12,4364	244,9101	257,3465
100 ≤ DN < 150	484,4771	509,3500	24,8728	489,8202	514,6931
150 ≤ DN	968,9542	1.018,6999	49,7457	979,6404	1.029,3861

Preglednica 29: Poračun cene storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin za leto 2022 in izračun predračunske cene 2023 s poračunom

Storitev	Povprečna potrjena cena 2022	Obračunska cena 2022	Poračun za leto 2022 (razlika v ceni)	Faktor razlike	Poračun za leto 2022 (razlika v ceni)	Predračunska cena 2023	Predračunska cena 2023 s poračunom 2022
	EUR/m ³				EUR/m ³		
Cena opravljanja storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode	0,2030	0,2152	0,0122	0,9953	0,0122	0,3082	0,3204

4.16.2 Poračun cene za preteklo obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture in storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin za leto 2023 s poračunom za leto 2022

Preglednica 30: Poračun cene javne infrastrukture čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin za leto 2022 in izračun predračunske cene 2023 s poračunom

Presek vodomera	Povprečna potrjena cena 2022	Obračunska cena 2022	Poračun za leto 2022 (razlika v ceni)	Predračunska cena 2023	Predračunska cena 2023 s poračunom 2022
	EUR/vodomer/mesec				
DN ≤ 20	2,9852	4,2678	1,2825	6,6109	7,8934
20 < DN < 40	8,9557	12,8033	3,8475	19,8328	23,6803
40 ≤ DN < 50	29,8525	42,6775	12,8251	66,1093	78,9343
50 ≤ DN < 65	44,7787	64,0163	19,2376	99,1639	118,4015
65 ≤ DN < 80	89,5574	128,0326	38,4752	198,3278	236,8030
80 ≤ DN < 100	149,2624	213,3877	64,1253	330,5463	394,6716
100 ≤ DN < 150	298,5247	426,7753	128,2506	661,0926	789,3432
150 ≤ DN	597,0494	853,5506	256,5012	1.322,1852	1.578,6863

Preglednica 31: Poračun cene storitve čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin za leto 2022 in izračun predračunske cene 2023 s poračunom

Storitev	Povprečna potrjena cena 2022	Obračunska cena 2022	Poračun za leto 2022 (razlika v ceni)	Faktor razlike	Končni poračun za leto 2022	Predračunska cena 2023	Predračunska cena 2023 s poračunom 2022
	EUR/m ³				EUR/m ³		
Cena opravljanja storitve čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode	0,2984	0,3165	0,0181	0,9953	0,0180	0,5823	0,6003

4.16.3 Poračun cene storitev odvoza in čiščenja komunalne odpadne vode iz greznic in blata iz MKČN za preteklo obdobje in izračun predračunske cene za leto 2023 s poračunom za leto 2022

Preglednica 32: Poračun cene storitev odvoza in čiščenja komunalne odpadne vode iz greznic in blata iz MKČN za leto 2022 in izračun predračunske cene 2023 s poračunom

Storitev	Povprečna potrjena cena 2022	Obračunska cena 2022	Poračun za leto 2022 (razlika v ceni)	Faktor razlike	Končni poračun za leto 2022	Predračunska cena 2023	Predračunska cena 2023 s poračunom 2022
	EUR/m ³				EUR/m ³		
Storitve povezane z greznicami in MKČN	0,3299	0,4216	0,0917	0,9971	0,0914	0,3005	0,3919

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

Komunala Odtok je 12. 9. 2020 sprejela Pravila za razporejanje prihodkov, odhodkov ter izkazovanje sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih in občinah. Stroški in prihodki izvajanja posamezne dejavnosti se evidentirajo ločeno, na podlagi opravljenih aktivnosti.

Za spremljanje prihodkov in odhodkov oziroma stroškov po posameznih dejavnostih in občinah ima družba izdelan šifrant stroškovnih mest, ki temelji na delitvi dejavnosti po posameznih občinah. Sestavljajo ga temeljna neposredna stroškovna mesta (posamezna dejavnost v posamezni občini) in posredna stroškovna mesta, kamor se evidentirajo stroški in prihodki, ki jih v trenutku nastanka ni mogoče evidentirati na neposredno stroškovno mesto in se nanašajo na izvajanje ene dejavnosti, in splošna stroškovna mesta, kamor se evidentirajo stroški in prihodki, ki jih ob trenutku nastanka ni možno pripisati posamezni GJS ali drugi dejavnosti, niti posamezni občini, in predstavljajo skupne stroške podjetja.

Podjetje ima za vsako posamezno dejavnost GJS po občinah in za druge dejavnosti oblikovano ločeno poslovnoizidno mesto. Prihodki in stroški dejavnosti se vodijo ločeno za GJS in ostale druge dejavnosti podjetja.

Neposredni stroški občine se razdelijo na posamezne dejavnosti (čiščenje odpadne vode, odvajanje odpadne vode, storitve povezane z greznicami in MKČN), glede na odstotek uporabnikov greznic oz. priključenih na JKO, razen stroški najemnine in zavarovanja, ki so neposredno vezani na poslovnoizidno mesto omrežnina/najemnina/zavarovanje infrastrukture.

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

V elaboratu so na podlagi predvidenih stroškov in količin opravljenih storitev izračunane predračunske cene javne infrastrukture in opravljanja storitev za posamezno javno službo za leto 2023 ter s poračunom upoštevani ugotovljeni odmiki med povprečno potrjeno in obračunsko ceno za leto 2022. Pri izračunu cene javne infrastrukture je upoštevana predvidena stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki vpliva na stroške amortizacije, ter predvidena subvencija in sicer v višini 5 % cene omrežnine odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode iz javnih površin in 15 % cene omrežnine čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode iz javnih površin za leto 2023.

V nadaljevanju je podan pregled predlaganih predračunskih cen za posamezno storitev javne službe za leto 2023 v primerjavi s potrjenimi oz. zaračunanimi cenami, ki so bile uveljavljene 1. 7. 2022.

Preglednica 33: Pregled predračunskih cen za posamezne storitve javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin

Storitev javne službe	Enota mere	Veljavna cena - uveljavljena 1. 7. 2022		Predlagana cena 2023			Indeks predlagana cena 2023 s poračunom 2022 in subvencijo / veljavna cena
		Potrjena cena	Zaračunana cena z upoštevano subvencijo	Predračunska cena za leto 2023	Predračunska cena 2023 s poračunom 2022	Predračunska cena 2023 s poračunom 2022 in predlagano subvencijo	
Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin							
Omrežnina	€/faktor/mesec	5,0998	4,5898	4,8982	5,1469	4,8896	106,5
Cena opravljanja storitve	€/m ³	0,2030	0,2030	0,3082	0,3204	0,3204	157,8
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin							
Omrežnina	€/faktor/mesec	2,8659	1,8628	6,6109	7,8934	6,7094	360,2
Cena opravljanja storitve	€/m ³	0,2984	0,2984	0,5823	0,6003	0,6003	201,2
Odvoz in čiščenje komunalnih vod iz greznic in blata iz MKČN do 50 PE							
Omrežnina	€/faktor/mesec	2,8659	1,8628	6,6109	7,8934	6,7094	360,2
Cena opravljanja storitve	€/m ³	0,3299	0,3299	0,3005	0,3919	0,3919	118,8

Preglednica 34: Predlagane predračunske cene javne infrastrukture - omrežnine odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin glede na premer vodomera

Presek vodomera	Subvencionirana potrjena cena 2022 (uveljavljena 1. 7. 2022)	Predračunska cena 2023	Predračunska cena 2023 s poračunom 2022	Predračunska cena 2023 s poračunom 2022 in predlagano subvencijo - 5 %	Indeks predračunska cena 2023 / veljavna cena	Indeks predračunska cena 2023 s poračunom 2022 in subvencijo / veljavna cena
	EUR/vodomer/mesec					
DN ≤ 20	4,5898	4,8982	5,1469	4,8896	106,7	106,5
20 < DN < 40	13,7694	14,6946	15,4408	14,6688	106,7	106,5
40 ≤ DN < 50	45,8979	48,9820	51,4693	48,8958	106,7	106,5
50 ≤ DN < 65	68,8469	73,4730	77,2040	73,3438	106,7	106,5
65 ≤ DN < 80	137,6938	146,9461	154,4079	146,6875	106,7	106,5
80 ≤ DN < 100	229,4896	244,9101	257,3465	244,4792	106,7	106,5
100 ≤ DN < 150	458,9793	489,8202	514,6931	488,9584	106,7	106,5
150 ≤ DN	917,9586	979,6404	1.029,3861	977,9168	106,7	106,5

Preglednica 35: Predlagane predračunske cene javne infrastrukture - omrežnine čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin glede na premer vodomera

Presek vodomera	Subvencionirana potrjena cena 2022 (uveljavljena 1. 7. 2022)	Predračunska cena 2023	Predračunska cena 2023 s poračunom 2022	Predračunska cena 2023 s poračunom 2022 in predlagano subvencijo - 15 %	Indeks predračunska cena 2023/veljavna cena	Indeks predračunska cena 2023 s poračunom 2022 in subvencijo / veljavna cena
	EUR/vodomer/mesec					
DN ≤ 20	1,8628	6,6109	7,8934	6,7094	354,9	360,2
20 < DN < 40	5,5885	19,8328	23,6803	20,1283	354,9	360,2
40 ≤ DN < 50	18,6282	66,1093	78,9343	67,0942	354,9	360,2
50 ≤ DN < 65	27,9423	99,1639	118,4015	100,6413	354,9	360,2
65 ≤ DN < 80	55,8846	198,3278	236,8030	201,2825	354,9	360,2
80 ≤ DN < 100	93,1410	330,5463	394,6716	335,4708	354,9	360,2
100 ≤ DN < 150	186,2821	661,0926	789,3432	670,9417	354,9	360,2
150 ≤ DN	372,5641	1.322,1852	1.578,6863	1.341,8834	354,9	360,2



Elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2023 za občine

Mestna občina Maribor, Starše, Pesnica, Kungota, Ruše, Selnica ob Dravi, Lovrenc na Pohorju, Miklavž na Dravskem polju, Hoče-Slivnica

Pripravila:

Sanja Pravda

Direktor:

mag. Franc Dover

Maribor, marec 2023

Kazalo vsebine

1 UVOD	4
1.1 VSEBINA ELABORATA	4
1.2 PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA	4
1.3 NAMEN IZDELAVE ELABORATA	4
1.4 IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI	5
1.4.1 ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV	5
1.4.2 OBDELAVA	5
1.4.3 ODLAGANJE	6
1.5 IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN	6
1.6 SESTAVA CENE	6
2 ELEMENTI ELABORATA	8
2.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko leto	8
2.1.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov	8
2.1.2 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov	8
2.1.3 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov	8
2.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje	9
2.2.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov	9
2.2.2 Javna služba zbiranja biološko razgradljivih odpadkov	9
2.2.3 Javna infrastruktura zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov	11
2.2.4 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov	11
2.2.5 Javna infrastruktura obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov	11
2.2.6 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov	12
2.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje	13
2.4 Primerjava obračunskih in potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi in potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	14
2.5 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov	14
2.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	15
2.6.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov	15
2.6.2 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov	15
2.6.3 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov	15
2.7 Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	15
2.7.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov	16
2.7.2 Javna služba zbiranja biološko razgradljivih odpadkov	17
2.7.3 Javna infrastruktura zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov	17
2.7.4 Javna infrastruktura obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov	18

<u>2.7.5 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov</u>	18
<u>2.7.6 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov</u>	19
<u>2.8 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje</u>	20
<u>2.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za preteklo in prihodnje obdobje</u>	20
<u>2.10 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje</u>	21
<u>2.11 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje</u>	21
<u>2.12 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje</u>	22
<u>2.12.1 Javna služba zbiranje komunalnih odpadkov</u>	22
<u>2.12.2 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov</u>	23
<u>2.13 Višina najemnine za javno infrastrukturo in njen delež, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture</u>	23
<u>2.14 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev</u>	23
<u>2.15 Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje</u>	24
<u>2.15.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov</u>	24
<u>2.15.2 Javna služba zbiranja biološko razgradljivih odpadkov</u>	24
<u>2.15.3 Javna infrastruktura zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov</u>	25
<u>2.15.4 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov</u>	25
<u>2.15.5 Javna infrastruktura obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov</u>	25
<u>2.15.6 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov</u>	26
<u>2.15.7 Odmik potrjene cene in predračunske cene za prihodnje obdobje</u>	27
<u>2.16 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah</u>	27

1 UVOD

1.1 VSEBINA ELABORATA

Javno podjetje Snaga, podjetje za ravnanje z odpadki in druge komunalne storitve, d. o. o. (v nadaljevanju Snaga), izvaja občinsko gospodarsko javno službo ravnanja s komunalnimi odpadki na območju občin Maribor, Starše, Kungota, Pesnica, Ruše, Selnica ob Dravi, Lovrenc na Pohorju, Miklavž na Dravskem polju in Hoče Slivnica (v nadaljevanju območje občin). Izvajanje javne službe ravnanja z odpadki je opredeljeno v Zakonu o varstvu okolja ter občinskih odlokih s področja izvajanja dejavnosti.

V Uredbi o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS, št. 87/2012, s spremembami), v nadaljevanju Uredba, je podana metodologija za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja.

1.2 PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA

Zakon o varstvu okolja (ZVO-2) v tretjem odstavku 233. člena določa, da vlada podrobneje predpiše metodologijo za oblikovanje cen, oskrbovalne standarde in tehnične, vzdrževalne, organizacijske in druge ukrepe in normative za opravljanje javnih služb. V zvezi s tem je izdala Uredbo, ki je osnova za Elaborat o oblikovanju cen storitev obvezne gospodarske javne službe ravnanje s komunalnimi odpadki.

Ceno storitve javne službe za območje občin predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe (v nadaljnjem besedilu: elaborat) in jo predloži pristojnim občinskim organom v potrditev.

1.3 NAMEN IZDELAVE ELABORATA

Elaborat je izdelan z namenom oblikovanja cene izvajanja storitev javne službe, ki se predloži v potrditev pristojnim občinskim organom. V elaboratu so podrobneje prikazane predvsem naslednje vsebine: količine opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, stroški izvajanja storitev v preteklem obračunskem obdobju, pojasnila odmikov cen v preteklem obračunskem obdobju, primerjava poslovanja izvajalca javne službe s povprečjem panoge, podatki v zvezi z osnovnimi sredstvi oziroma javno infrastrukturo, potrebno za izvajanje storitev javne službe, načrtovane količine opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje, načrtovani stroški in izračun predračunskih cen izvajanja storitev javne službe v prihodnjem obračunskem obdobju in drugo.

1.4 IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI

1.4.1 ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV

Skladno z določili Uredbe in odlokov so v okviru javne službe zbiranja komunalnih odpadkov v elaborat vključene storitve, ki se izvajajo na območju občin, in sicer:

- prevzem zbranih mešanih komunalnih odpadkov iz prevzemnega mesta,
- prevzem odpadne embalaže iz prevzemnega mesta,
- prevzem biološko razgradljivih odpadkov iz prevzemnega mesta,
- prevzem zbranih ločenih frakcij iz zbiralnic in zbirnega centra,
- prevzem kosovnih odpadkov na poziv uporabnika,
- delovanje zbiralnic ločenih frakcij,
- čiščenje zbiralnic ločenih frakcij,
- delovanje premične zbiralnice nevarnih odpadkov,
- delovanje zbirnih centrov,
- prevzem nevarnih frakcij,
- zagotavljanje zabojnikov za zbiranje vseh vrst komunalnih odpadkov,
- skladiščenje in razvrščanje pripeljanih odpadkov po vrstah in njihovo predajo v predelavo,
- izvajanje sortirne analize,
- ozaveščanje in obveščanje uporabnikov.

Zbiranje in odvoz bioloških odpadkov sodita v okvir storitev obvezne občinske gospodarske javne službe (GJS) zbiranja komunalnih odpadkov, vendar se skladno z določili Uredbe za te storitve oblikuje ločena cena. Ravnanje z biološkimi odpadki je opredeljeno v Uredbi o ravnanju z biološko razgradljivimi kuhinjskimi odpadki in zelenim vrtnim odpadom (Uradni list RS, št. 39/10). Ta uredba določa tudi vrste nalog, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske GJS zbiranja komunalnih odpadkov na področju ravnanja z biološko razgradljivimi kuhinjskimi odpadki in zelenim vrtnim odpadom

1.4.2 OBDELAVA

Obdelavo odpadkov izvajamo v napravi za mehansko obdelavo nenevarnih odpadkov, tj. mešanih komunalnih odpadkov po postopku D9 (fizikalno kemična obdelava), preostanek odpadkov (t. i. težka frakcija) po sortiranju pred odstranjevanjem oddamo izvajalcem, izbranim na javnem naročilu, ki odpadke obdelajo še po postopku D8 (biološka obdelava). V letu 2020 je bilo pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje še za obdelavo mešane odpadne embalaže.

Obdelava tako mešanih komunalnih odpadkov kot mešane odpadne embalaže poteka skladno s pridobljenim okoljevarstvenim dovoljenjem in načrtom ravnanja z odpadki.

Pri postopku obdelave mešanih komunalnih odpadkov se uporabljajo naslednje metode: razne vrste sortiranje, separiranja ter drobljenja odpadkov (npr. sejalni boben, drobilnik, granulator, magnetni separatorji, balistični izločevalec, izločevalci nemagnetnih kovin, balirka), pri čemer se reciklabilne materiale ter iz mase mešanih komunalnih odpadkov izločijo biološko razgradljive sestavine (t. i. težka frakcija), ki se predajajo v nadaljnjo obdelavo drugam. Enak postopek je tudi pri postopku obdelave mešane odpadne embalaže, s to razliko, da ne nastaja težka frakcija.

Produkti obdelave MKO:

- Plastična embalaža s klas. št. 15 01 02
- Papir, karton, lepenka s klas. št. 20 01 01
- Plastika (folije, PET, PP, PE, PS,..) s klas. št. 20 01 39
- Kovine s klas. št. 20 01 40
- Drugi odpadki iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v klas. št. 19 12 11 – »lahka frakcija« s klas. št. 19 12 12

- Preostanek po mehanski obdelave s klas. št. 20 03 01 – »težka frakcija«.

Produkti obdelave MOE:

- papirna embalaža s klas. št. 15 01 01
- papir s klas. št. 19 12 01
- plastična embalaža (folije, PET, PP, PE...) s klas. št. 15 01 02
- kovinska embalaža s klas. št. 15 01 04
- sestavljena embalaža – tetrapak s klas. št. 15 01 05,
- večji neembalažni materiali - železne kovine in barvne kovine – s klas. št. 19 12 02 in 19 12 03,
- mešana neembalažna plastika s klas. št. 19 12 04
- ostanek iz mehanske obdelave odpadne embalaže s klas. št. 15 01 06 – »lahka frakcija«.

Lahka frakcija (odpadek s klas. št. 15 01 06) se oddaja kot odpadek primeren za predelavo v trdno gorivo skladno z Uredbo o predelavi nenevarnih odpadkov v trdno gorivo in njegovi uporabi (Uradni list RS, št. 96/14) – Priloga 1, podjetjem, ki imajo okoljevarstveno dovoljenje za obdelavo tovrstnega odpadka.

Ostale izločene frakcije oddajajo obdelovalcem tovrstnih odpadkov, ki imajo okoljevarstveno dovoljenje za obdelavo tovrstnih odpadkov ali zbiralcem vpisanim v evidenco pri ARSO.

1.4.3 ODLAGANJE

Dejavnost odlaganja odpadkov družba od zaprtja odlagališča Pobrežje in Dogoše izvaja s podizvajalci, ki odlagajo preostanek obdelave mešanih komunalnih odpadkov. Prezemniki komunalnih odpadkov so izbrani z javnim razpisom.

1.5 IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN

Pri pripravi elaborata so uporabljene naslednje predpostavke:

- oblikovana je enotna cena za vse občine, za mešane komunalne odpadke in biološko razgradljive odpadke,
- obračunski podatki so oblikovani na osnovi revidiranega poslovnega izida 2022
- predračunska cena za leto 2023 je oblikovana na osnovi potrjenega plana 2023, ki upošteva:
 - o nižje odkupne cene izsortiranih frakcij
 - o 22% višji stroški energije
 - o 7,6% višji stroški materiala
 - o 15% višji stroški vzdrževanja
 - o 10% višje cene prevzema odpadkov
 - o 8,2% višji stroški dela
- dodatni stroški, ki v času priprave plana še niso bili znani (višji stroški JHMB, višja obrestna mera)

1.6 SESTAVA CENE

V okviru javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki se ločeno oblikujejo cene za posamezno javno službo in naslednje storitve znotraj javne službe:

- 1. zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov, ki vključuje zbiranje:**
 - ločenih frakcij določenih komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov, razen ločeno zbrane odpadne embalaže ter biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada,
 - ločeno zbrane odpadne embalaže,
 - biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada in
 - mešanih komunalnih odpadkov;
- 2. obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov in**
- 3. odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov.**

Na računu se ločeno prikaže zaračunana cene posamezne storitve javne službe:

- cena storitev iz prve, druge in četrte alineje 1. točke prejšnjega odstavka,
- cena storitev iz tretje alineje 1. točke prejšnjega odstavka,
- cena storitev iz 2. točke prejšnjega odstavka in
- cena storitev iz 3. točke prejšnjega odstavka.

Cena posamezne storitve javne službe je sestavljena iz:

- cene javne infrastrukture in
- cene opravljanja storitev posamezne javne službe.

Cena javne infrastrukture vključuje:

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

Cena opravljanja storitev vključuje le stroške, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitve javne službe in vključuje naslednje skupine:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške (stroški članarin, stroški študentskega dela, stroški rubeža, sodne takse),
- splošne (posredne) proizvodne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacijo poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne nabavno – prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacijo poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacijo poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- druge poslovne odhodke in
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca.

Cena se v delu, ki se nanaša na izvajanje storitev, in v delu, ki se nanaša na stroške javne infrastrukture, oblikuje na kg opravljene storitve in se uporabnikom zaračuna glede na prostornino zabojnika za mešane komunalne odpadke ali biološke odpadke in pogostost odvoza tega zabojnika.

2 ELEMENTI ELABORATA

2.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko leto

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, za območje občin.

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, za območje občin.

S 1.5.2022 smo pričeli z opravljanjem gospodarske javne službe v občini Hoče – Slivnica, kar je vplivalo na večjo količino zbranih in v obdelavo oddanih odpadkov. Nižje količine odloženih mešanih komunalnih odpadkov je posledica spremembe deleža odlaganja, ki ga sporoči podizvajalec in na katerega Snaga nima vpliva.

2.1.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 1 : Predračunske in obračunske količine za leto 2022

VRSTA ODPADKA	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg	OBRAČUNSKA KOLIČINA v kg
mešani komunalni odpadki	19.948.000	20.715.232
odpadna embalaža	7.734.000	8.445.237
ločeno zbrane frakcije	19.345.000	20.797.831
KOMUNALNI ODPADKI SKUPAJ	47.027.000	49.958.300
BIOLOŠKO RAZGRADLJIVI ODPADKI	13.631.000	14.291.960
SKUPAJ	60.658.000	64.250.260

2.1.2 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 2: Predračunske in obračunske količine za leto 2022

VRSTA ODPADKA	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg	OBRAČUNSKA KOLIČINA v kg
mešani komunalni odpadki	19.948.000	20.715.232
kosovni odpadki	2.875.000	2.976.960
odpadni les	5.206.000	5.577.870
inertni odpadki	5.014.000	5.864.274
biološko razgradljivi odpadki	13.631.000	14.291.960
SKUPAJ	46.674.000	49.426.296

2.1.3 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov

Tabela 3: Predračunske in obračunske količine za leto 2022

VRSTA ODPADKA	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg	OBRAČUNSKA KOLIČINA v kg
mešani komunalni odpadki	2.250.000	1.553.642
odpadki za katere je potrebno posebno ravnanje	306.000	298.483
SKUPAJ	2.556.000	1.852.125

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

Obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe predstavljajo podatek o dejanskih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju. Obračunski stroški v letu 2022 so za 3,5 % nižji od predračunskih stroškov. Čeprav so bili nekateri stroški v obračunskem obdobju višji (s 1.5.2022 začetek izvajanja javne gospodarske službe v občini Hoče-Slivnica) kot so bili planirani, so zaradi višjih prihodkov, ki znižujejo stroške, skupni obračunski stroški nižji. Gre za prihodke od prodaje ločeno zbranih frakcij in druge prihodke, ki jih v planu 2022 nismo mogli predvideti v takšni višini (refundacije bolniškega staleža, prevrednotovalni prihodki, ipd.).

V predračunskih in obračunskih stroških, v skladu z MEDO, niso bili upoštevani neupravičeni stroški (globe, reprezentanca, sponzorstva in donacije).

2.2.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 4: Predračunski in obračunski stroški za leto 2022

ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV	Predračun 2022	Obračun 2022
1. Neposredni stroški	5.629.210	5.780.343
stroški materiala	573.670	795.557
stroški storitev	1.870.580	1.573.911
stroški dela	2.605.390	2.839.090
amortizacija	524.890	459.363
drugi stroški	54.680	112.421
2. Splošni proizvodjalni stroški	345.450	281.446
stroški materiala	74.340	39.683
stroški storitev	18.760	29.383
stroški dela	231.270	190.105
amortizacija	21.080	22.276
drugi stroški	0	0
3. Splošni nabavno prodajni stroški	52.240	45.463
stroški materiala	5.940	4.762
stroški storitev	1.190	978
stroški dela	44.840	38.062
amortizacija	270	262
drugi stroški	0	811
4. Splošni upravni stroški	741.070	793.818
stroški materiala	59.660	52.811
stroški storitev	309.280	361.587
stroški dela	272.670	264.737
amortizacija	35.180	34.551
drugi stroški	64.280	80.132
5. Odhodki iz financiranja	0	0
6. Drugi poslovni odhodki	38.510	32.242
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	353.400	354.319
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	1.152.470	1.584.302

prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij (GJS)	670.080	848.091
drugi prihodki (obresti, vračilo trošarine, odškodnine, ipd.)	482.390	736.210
posebna storitev		0
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	6.007.410	5.703.329

2.2.2 Javna služba zbiranja biološko razgradljivih odpadkov

Tabela 5: Predračunski in obračunski stroški za leto 2022

ZBIRANJE BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV	Predračun 2022	Obračun 2022
1. Neposredni stroški	1.149.610	1.452.713
stroški materiala	117.160	160.720
stroški storitev	382.010	573.685
stroški dela	532.080	583.276
amortizacija	107.190	108.536
drugi stroški	11.170	26.496
2. Splošni proizvodjalni stroški	70.540	49.197
stroški materiala	15.180	6.937
stroški storitev	3.830	5.136
stroški dela	47.230	33.230
amortizacija	4.300	3.894
drugi stroški	0	0
3. Splošni nabavno prodajni stroški	10.670	11.254
stroški materiala	1.210	1.179
stroški storitev	240	242
stroški dela	9.160	9.422
amortizacija	60	65
drugi stroški	0	52
4. Splošni upravni stroški	151.330	196.508
stroški materiala	12.180	13.073
stroški storitev	63.160	89.510
stroški dela	55.680	65.535
amortizacija	7.180	8.553
drugi stroški	13.130	19.837
5. Odhodki iz financiranja	0	0
6. Drugi poslovni odhodki	7.870	7.535
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	72.200	88.580
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	0	0
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	1.462.220	1.805.787

2.2.3 Javna infrastruktura zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 6: Predračunski in obračunski stroški za leto 2022

JAVNA INFRASTRUKTURA ZBIRANJA	Predračun 2022	Obračun 2022
1. Najemnina	82.090	102.085
2. Zavarovanje infrastrukture	10.000	9.491
3. Odškodnine		
4. Obresti za financiranje		
STROŠKI SKUPAJ	92.090	111.576

2.2.4 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 7: Predračunski in obračunski stroški za leto 2022

OBDELAVA DOLOČENIH VRST ODPADKOV	Predračun 2022	Obračun 2022
1. Neposredni stroški	4.722.690	4.752.064
stroški materiala	203.400	375.231
stroški storitev	4.106.110	3.949.217
stroški dela	413.180	426.519
amortizacija	0	0
drugi stroški	0	1.098
2. Splošni proizvodjalni stroški	0	0
stroški materiala	0	0
stroški storitev	0	0
stroški dela	0	0
amortizacija	0	0
drugi stroški	0	0
3. Splošni nabavno prodajni stroški	10.490	9.453
stroški materiala	1.190	990
stroški storitev	240	203
stroški dela	9.000	7.914
amortizacija	60	54
drugi stroški	0	79
4. Splošni upravni stroški	145.800	165.054
stroški materiala	11.970	10.981
stroški storitev	62.070	75.183
stroški dela	54.730	55.045
amortizacija	7.060	7.184
drugi stroški	9.970	16.661
5. Odhodki iz financiranja	0	0
6. Drugi poslovni odhodki	0	11.489
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	0	0
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	454.780	583.580
prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij (GJS)	165.000	224.291
drugi prihodki (obresti, vračilo trošarine, odškodnine, ipd.)	16.200	125.570

posebna storitev	273.580	233.720
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	4.424.200	4.354.481

2.2.5 Javna infrastruktura obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 8: Predračunski in obračunski stroški za leto 2022

JAVNA INFRASTRUKTURA OBDELAVE	Predračun 2022	Obračun 2022
1. Amortizacija	770.740	538.847
2. Najemnina		
3. Zavarovanje infrastrukture	36.850	31.919
4. Odškodnine		
5. Obresti za financiranje	117.480	122.447
STROŠKI SKUPAJ	925.070	693.214

2.2.6 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov

Tabela 9: Predračunski in obračunski stroški za leto 2022

ODLAGANJE OSTANKOV PREDELAVE ALI ODSTRANJEVANJE	Predračun 2022	Obračun 2022
1. Neposredni stroški	570.440	353.589
stroški materiala	0	486
stroški storitev	570.440	353.103
stroški dela	0	0
amortizacija	0	0
drugi stroški	0	0
2. Splošni proizvodjalni stroški	0	0
stroški materiala	0	0
stroški storitev	0	0
stroški dela	0	0
amortizacija	0	0
drugi stroški	0	0
3. Splošni nabavno prodajni stroški	10.490	9.453
stroški materiala	1.190	990
stroški storitev	240	203
stroški dela	9.000	7.914
amortizacija	60	54
drugi stroški	0	135
4. Splošni upravni stroški	145.800	165.054
stroški materiala	11.970	10.981
stroški storitev	62.070	75.183
stroški dela	54.730	55.045
amortizacija	7.060	7.184
drugi stroški	9.970	16.661
5. Odhodki iz financiranja	0	0

6. Drugi poslovni odhodki	0	0
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	0	0
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	0	31.407
prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij (GJS)	0	0
drugi prihodki (obresti, vračilo trošarine, odškodnine, ipd.)	0	31.407
	0	0
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	726.730	496.690

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

Tabela 10: Cene v okviru ravnanja z odpadki v letu 2022

	EM	Potrjena enotna cena (od 1.3.2020)	Obračunska cena 2022	Indeks (obračunska/predračunska cena za preteklo obračunsko obdobje)
Zbiranje komunalnih odpadkov	EUR/kg	0,1393	0,1358	0,97
Javna infrastruktura zbiranja	EUR/kg	0,0014	0,0017	1,21
Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	EUR/kg	0,0491	0,0509	1,04
Obdelava določenih vrst odpadkov	EUR/kg	0,0986	0,0881	0,89
Javna infrastruktura obdelave	EUR/kg	0,0479	0,0335	0,70
Odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanje	EUR/kg	0,2995	0,2682	0,90

Sedaj veljavne enotne cene so bile sprejete na mestnem in občinskih svetih v mesecu januarju in februarju 2020.

Količina zbranih določenih vrst odpadkov v letu 2022 je bila za 13,53 % višja od predvidenih v zadnjem potrjenem elaboratu leta 2020. Količina zbranih biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada je bila za 22,47 % višja. Količina obdelanih komunalnih odpadkov je bila za 14,42 % višja. Količina odloženih ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov pa je bila za 24,09 % nižja od predvidene.

Stroški izvajanja storitev zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov so bili za 7,78 % višji. Stroški izvajanja storitev zbiranja biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada so bili za 28,08 % višji. Stroški izvajanja storitev obdelave komunalnih odpadkov so bili za 2,29 % višji. Stroški izvajanja storitev odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov so bili za 32,04 % nižji.

Stroški javne infrastrukture zbiranja komunalnih odpadkov so bili za 40,70 % višji. Stroški javne infrastrukture obdelave komunalnih odpadkov so bili za 25,98 % nižji.

2.4 Primerjava obračunskih in potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi in potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Primerjava cen trenutno še ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Primerljiva območja in povprečne, potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih GJS objavljena s strani Ministrstva za kmetijstvo in okolje (18.4.2014) po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen.

2.5 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov

V nadaljevanju je podana primerjava poslovanja družbe Snaga s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov:

- pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti,
- gospodarnost poslovanja,
- povprečna mesečna plača na zaposlenca, ki jih objavlja Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve, pri čemer se za povprečje panoge javne službe zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov šteje dejavnost 38.11 Zbiranje in odvoz nenevarnih odpadkov.

Kazalnik	Formula za izračun	Opis	Snaga d.o.o. 2022	Panoga 38.11 2021
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	$\frac{\text{kratkoročna sredstva - zaloge}}{\text{kratkoročne obveznosti}}$	Je kazalnik, ki kaže na razmerje med vsoto likvidnih sredstev in kratkoročnih terjatev glede na kratkoročne obveznosti. Če je vrednost tega kazalnika večja od 1, so poleg zalog z dolgoročnimi viri financirana tudi likvidnejša sredstva.	0,89	1,97
Gospodarnost poslovanja	$\frac{\text{prihodki iz poslovanja}}{\text{odhodki iz poslovanja}}$	Kazalnik pove, koliko denarnih enot poslovnega prihodka ustvari ena denarna enota poslovnega odhodka. Večja kot je vrednost kazalnika, uspešnejše je poslovanje.	1,07	1,04
Povprečna mesečna plača na zaposlenega	$\frac{\text{stroški plače/št.mesecev poslovanja}}{\text{povprečno število zaposlenih}}$	Rezultat kazalnika prikazuje povprečno mesečno plačo zaposlenega.	1.682,96	1.797,26

2.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

2.6.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 11: Predračunske količine za prihodnje obračunsko obdobje (v letu 2023)

VRSTA ODPADKA	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg
mešani komunalni odpadki	21.123.200
odpadna embalaža	8.674.100
ločeno zbrane frakcije	21.227.100
KOMUNALNI ODPADKI SKUPAJ	51.024.400
BIOLOŠKO RAZGRADLJIVI ODPADKI	14.810.500
SKUPAJ	65.834.900

2.6.2 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 12: Predračunske količine za prihodnje obračunsko obdobje (v letu 2023)

VRSTA ODPADKA	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg
mešani komunalni odpadki	21.123.200
kosovni odpadki	3.041.200
odpadni les	5.689.000
inertni odpadki	5.961.800
biološko razgradljivi odpadki	14.810.500
SKUPAJ	50.625.700

2.6.3 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov

Tabela 13: Predračunske količine za prihodnje obračunsko obdobje (v letu 2023)

VRSTA ODPADKA	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg
mešani komunalni odpadki	870.100
odpadki za katere je potrebno posebno ravnanje	303.400
SKUPAJ	1.173.500

2.7 Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunski stroški izvajanja storitev zbiranja odpadkov so podatki o načrtovanih stroških opravljenih storitev v prihodnjem obračunskem obdobju.

Predračunski stroški za leto 2023 so za 18,7% višji od obračunskih stroškov leta 2022. Razlogi navedeni v poglavju 1.5 Izhodišča za oblikovanje cen..

2.7.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 14: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje

ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV	Predračun 2023
1. Neposredni stroški	6.552.500
stroški materiala	940.630
stroški storitev	1.893.500
stroški dela	3.130.520
amortizacija	510.500
drugi stroški	77.350
2. Splošni proizvodjalni stroški	295.910
stroški materiala	39.530
stroški storitev	14.310
stroški dela	219.880
amortizacija	22.190
drugi stroški	0
3. Splošni nabavno prodajni stroški	47.990
stroški materiala	4.740
stroški storitev	970
stroški dela	40.750
amortizacija	260
drugi stroški	1.270
4. Splošni upravni stroški	791.070
stroški materiala	52.550
stroški storitev	359.760
stroški dela	283.460
amortizacija	34.380
drugi stroški	60.920
5. Odhodki iz financiranja	34.000
6. Drugi poslovni odhodki	18.680
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	400.250
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	1.503.760
prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij (GJS)	776.200
drugi prihodki (obresti, vračilo trošarine, odškodnine, ipd.)	727.560
posebna storitev	0
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	6.636.640

2.7.2 Javna služba zbiranja biološko razgradljivih odpadkov

Tabela 15: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje

ZBIRANJE BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV	Predračun 2023
1. Neposredni stroški	1.748.650
stroški materiala	195.600
stroški storitev	749.100
stroški dela	662.110
amortizacija	123.480
drugi stroški	18.360
2. Splošni proizvodjalni stroški	53.050
stroški materiala	7.090
stroški storitev	2.560
stroški dela	39.420
amortizacija	3.980
drugi stroški	0
3. Splošni nabavno prodajni stroški	12.180
stroški materiala	1.200
stroški storitev	250
stroški dela	10.340
amortizacija	70
drugi stroški	320
4. Splošni upravni stroški	200.680
stroški materiala	13.330
stroški storitev	91.270
stroški dela	71.910
amortizacija	8.720
drugi stroški	15.450
5. Odhodki iz financiranja	8.620
6. Drugi poslovni odhodki	4.740
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	100.050
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	0
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	2.127.970

2.7.3 Javna infrastruktura zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 16: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje

JAVNA INFRASTRUKTURA ZBIRANJA	Predračun 2023
1. Najemnina	106.100
2. Zavarovanje infrastrukture	10.000
3. Odškodnine	0
4. Obresti za financiranje	0
SKUPAJ STROŠKI	116.100

2.7.4 Javna infrastruktura obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 17: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje

JAVNA INFRASTRUKTURA OBDELAVE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV	Predračun 2023
1. Amortizacija	563.160
2. Najemnina	0
3. Zavarovanje infrastrukture	31.900
4. Odškodnine	0
5. Obresti za financiranje	250.990
SKUPAJ STROŠKI	846.050

2.7.5 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 18: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje

OBDELAVA DOLOČENIH VRST ODPADKOV	Predračun 2023
1. Neposredni stroški	5.492.040
stroški materiala	440.230
stroški storitev	4.491.090
stroški dela	560.720
amortizacija	0
drugi stroški	0
2. Splošni proizvodjalni stroški	0
stroški materiala	0
stroški storitev	0
stroški dela	0
amortizacija	0
drugi stroški	0
3. Splošni nabavno prodajni stroški	10.030
stroški materiala	990
stroški storitev	200
stroški dela	8.520
amortizacija	320
drugi stroški	0
4. Splošni upravni stroški	154.090
stroški materiala	10.980
stroški storitev	75.170
stroški dela	59.230
amortizacija	7.180
drugi stroški	1.530
5. Odhodki iz financiranja	0
6. Drugi poslovni odhodki	6.360
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	270.170

8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	436.520
prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij (GJS)	119.280
drugi prihodki (obresti, vračilo trošarine, odškodnine, ipd.)	124.420
posebna storitev	192.820
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	5.496.170

2.7.6 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov

Tabela 19: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje

ODLAGANJE OSTANKOV PREDELAVE ALI ODSTRANJEVANJE	Pedračun 2023
1. Neposredni stroški	274.400
stroški materiala	0
stroški storitev	274.400
stroški dela	0
amortizacija	0
drugi stroški	0
2. Splošni proizvodjalni stroški	0
stroški materiala	0
stroški storitev	0
stroški dela	0
amortizacija	0
drugi stroški	0
3. Splošni nabavno prodajni stroški	10.030
stroški materiala	990
stroški storitev	200
stroški dela	8.520
amortizacija	320
drugi stroški	0
4. Splošni upravni stroški	154.080
stroški materiala	10.980
stroški storitev	75.170
stroški dela	59.230
amortizacija	7.180
drugi stroški	1.520
5. Odhodki iz financiranja	0
6. Drugi poslovni odhodki	0
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	0
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	30.490
prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij (GJS)	0
drugi prihodki (obresti, vračilo trošarine, odškodnine, ipd.)	30.490
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	408.020

2.8 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Poslovno potrebna sredstva za izvajanje javne službe zbiranja komunalnih odpadkov so vsa sredstva, ki se neposredno uporabljajo za izvajanje javne službe

Delež poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe zbiranja ostalih komunalnih odpadkov in bioloških odpadkov za prihodnje obdobje:

zbiranje komunalnih odpadkov	80%
zbiranje bioloških odpadkov	20%

Poslovno potrebna sredstva za izvajanje javne službe zbiranja in javne službe obdelave, ki jih družba uporablja, so upoštevana v višini nabavne vrednosti osnovnih sredstev, neposredno potrebnih za izvajanje gospodarske javne službe ravnanja z odpadki.

Vrednost poslovno potrebnih sredstev javne službe zbiranja in obdelave komunalnih odpadkov se deli med tržno dejavnost in gospodarsko javno službo glede na količino porabljenega časa posameznih vozil oz. količino odpadkov danih v obdelavo.

Za družbo celotno storitev odlaganja komunalnih odpadkov izvaja podizvajalec. Za izvajanje teh storitev družba ne potrebuje osnovnih sredstev.

2.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za preteklo in prihodnje obdobje

Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije in vzpostavljenega sistema obračuna storitev po delovnih nalogih ni mogoče knjižiti na temeljna stroškovna mesta, se knjižijo na splošno stroškovno mesto. Splošni stroškovni mesti sta skupne službe (uprava, prodaja, nabava) in delavnice.

Te splošne stroške je družba med posamezne dejavnosti razdelila v skladu z določbami Pravilnika o sodilih za razporejanje prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih, ki ga je sprejel nadzorni svet družbe, 9. 6. 2011 in so podrobneje prikazani v **poglavju 2.16**.

Način razdelitve splošnih stroškov je v preteklem in prihodnjem obdobju enak (nespremenjen) pri dejavnosti zbiranja komunalnih in bioloških odpadkov.

Tabela 20: Delež splošnih stroškov v letu 2022 – Snaga d. o. o.

Delovna enota	Delež za skupne službe (v %)	Znesek	Delež za delavnice (v %)	Znesek
Ravnanje z odpadki	96,01	1.396.058	59,25	330.643
zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	57,72	839.281	50,44	281.446
zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	14,29	207.763	8,82	49.197
obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	12,00	174.507	0,00	0
odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanje	12,00	174.507	0,00	0
Ostale javne službe	1,63	23.638	24,28	135.505
Tržne dejavnosti	2,36	34.365	16,46	91.876
Skupaj	100	1.454.060	100	558.024

Tabela 21: Predvideni splošni stroški za dejavnost ravnanja z odpadki prihodnje obračunske obdobje

Delovna enota	Skupne službe	Delavnice
Ravnanje z odpadki	1.380.150	348.960
zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	839.060	295.910
zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	212.860	53.050
obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	164.120	0
odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanje	164.110	0

2.10 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

V skladu z 11. členom MEDO so posebne storitve izvajalca tiste 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.

Tabela 22: Prihodki za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje (vrednost v EUR)

Prihodki	preteklo obračunsko obdobje	prihodnje obračunsko obdobje
prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij (GJS)	1.072.382	895.480
drugi prihodki (obresti, vračilo trošarine, odškodnine, ipd.)	893.187	882.470
posebna storitev	233.720	192.820
Skupaj	2.199.288	1.970.770

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

Donos na vložena poslovna potrebna osnovna sredstva izvajalca je donos izvajalca, ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe (16. točka 2. člena MEDO).

Donos na poslovno potrebna sredstva, ki je upoštevan v kalkulacijah, je izračunan glede na uporabo teh sredstev v gospodarski javni službi v posameznem letu.

Tabela 23: Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za javno službo zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

	preteklo obdobje		prihodnje obdobje	
	zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	zbiranje bioloških odpadkov	zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	zbiranje bioloških odpadkov
Povprečna nabavna vrednost osnovnih sredstev potrebnih za neposredno izvajanje gospodarske javne službe	7.086.377	1.771.594	8.005.000	2.001.000
Odstotek donosa	5%	5%	5%	5%
Znesek donosa	354.319	88.580	400.250	100.050

V prihodnjem obdobju je predvidena nabava novih vozil, kar vpliva na višjo nabavno vrednost osnovnih sredstev in posledično na nekoliko višji donos.

Tabela 24: Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za javno službo obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

	prihodnje obdobje
Povprečna nabavna vrednost osnovnih sredstev potrebnih za neposredno izvajanje gospodarske javne službe	10.806.800
Odstotek donosa	2,5%
Znesek donosa	270.170

Za prihodnje obdobje je v kalkulaciji upoštevan tudi donos na poslovno potrebna osnovna sredstva za neposredno opravljanje javne službe obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov.

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

2.12.1 Javna služba zbiranje komunalnih odpadkov

Družba izvaja storitev javne službe zbiranja komunalnih odpadkov v sedmih zunajmestnih in Mestni občini Maribor z vozniki smetarskih vozil, delavci na smetarskih vozilih, vozniki samonakladalnih vozil, delavci na zbirnih centrih, strojniki, delovodje ter uprava v delu, ki nudi administrativno podporo izvajanju posamezne javne službe.

Stroški dela skupnih služb in delavnic se razporejajo na delovne enote v razmerjih, kot jih določajo sodila, sprejeta s strani nadzornega sveta družbe.

	Preteklo obdobje		Prihodnje obdobje	
	Snaga	najem	Snaga	najem
*Število neposredno zaposlenih	111	26	119	18
**Število posredno zaposlenih	21	1	20	0

*Število zaposlenih, ki neposredno sodelujejo v procesu izvajanja javne službe zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov.

**Število zaposlenih, ki posredno sodelujejo v procesu izvajanja javne službe zbiranja določenih komunalnih odpadkov, pri čemer so njihovi stroški dela upoštevani med posrednimi oz. splošnimi stroški opravljanja storitev.

2.12.2 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Družba izvaja storitev javne službe obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov z delavci v Centru za pripravo sekundarnih surovin, strojniki, vozniki, delovodje ter uprava v delu, ki nudi administrativno podporo izvajanju posamezne javne službe.

Stroški dela skupnih služb in delavnic se razporejajo na delovne enote v razmerjih, kot jih določajo sodila, sprejeta s strani nadzornega sveta družbe.

	Preteklo obdobje		Prihodnje obdobje	
	Snaga	najem	Snaga	najem
*Število neposredno zaposlenih	18	3	21	0
**Število posredno zaposlenih	2	0	3	0

*Število zaposlenih, ki neposredno sodelujejo v procesu izvajanja javne službe obdelave mešanih komunalnih odpadkov (Center za pripravo sekundarnih surovin).

**Število zaposlenih, ki posredno sodelujejo v procesu izvajanja javne službe obdelave mešanih komunalnih odpadkov (Center za pripravo sekundarnih surovin), pri čemer so njihovi stroški dela upoštevani med posrednimi oz. splošnimi stroški opravljanja storitev.

2.13 Višina najemnine za javno infrastrukturo in njen delež, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Občina za opravljanje javne službe obračunava najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje javne službe in jo ima v lasti ali finančnem najemu. Višina najemnine se v skladu z MEDO obračuna najmanj v višini obračunane amortizacije za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje javne službe.

Na uporabnike storitev gospodarske javne službe se prenese celotna najemnina, določena s pogodbo, ki jo občine za uporabo javne infrastrukture zbiranja zaračunajo izvajalcu.

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

Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe je razmerje med dejansko izkoriščenostjo 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 normalen standard storitev javne službe, ob upoštevanju razpoložljive tehnike in veljavnih standardov. Izkoriščenost zmogljivosti javne infrastrukture javne službe določa, v kakšnem obsegu so zmogljivosti infrastrukture javne službe dejansko uporabljene.

Javna infrastruktura, ki je namenjena izvajanju storitev javne službe zbiranja komunalnih odpadkov in izvajanju posebnih storitev, je optimalno izkoriščena.

Javna infrastruktura, ki je namenjena obdelavi določenih vrst komunalnih odpadkov je v okviru enoizemskega dela optimalno izkoriščena. V začetku leta 2021 je bila vložena zahteva za spremembo obratovanja in sicer v dvoizemskem oz. triizemskem delu, pri čemer bi bil sam objekt Sortirnice bistveno bolj izkoriščen.

2.15 Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska cena izvajanja storitev javne službe ravnanja z odpadki je cena, izračunana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov in je oblikovana v EUR/kg.

2.15.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 25: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje

ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV	Predračun 2023
1. Neposredni stroški	6.552.500
2. Splošni proizvodjalni stroški	295.910
3. Splošni nabavno prodajni stroški	47.990
4. Splošni upravni stroški	791.070
5. Odhodki iz financiranja	34.000
6. Drugi poslovni odhodki	18.680
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	400.250
8. Skupaj stroški [€] (1+2+3+4+5+6+7)	8.140.400
Predračunska količina [kg]	51.024.400
Predračunska lastna cena [€/kg]	0,1595
9. Prenos stroškov iz zbiranje bioloških odpadkov [€]	749.539
10. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške [€]	1.503.760
11. Zmanjšani stroški [€] (11=8+9-10)	7.386.179
Zmanjšana predračunska cena [€/kg]	0,1447

2.15.2 Javna služba zbiranja biološko razgradljivih odpadkov

Tabela 26: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje

ZBIRANJE BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV	Predračun 2023
1. Neposredni stroški	1.748.650
2. Splošni proizvodjalni stroški	53.050
3. Splošni nabavno prodajni stroški	12.180
4. Splošni upravni stroški	200.680
5. Odhodki iz financiranja	8.620
6. Drugi poslovni odhodki	4.740
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	100.050
8. Skupaj stroški [€] (1+2+3+4+5+6+7)	2.127.970
Predračunska količina [kg]	14.810.500
Predračunska lastna cena [€/kg]	0,1437
9. Prenos stroškov na zbiranje komunalnih odpadkov [€]	-749.539
10. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške [€]	0
11. Zmanjšani stroški [€] (11=8+9-10)	1.378.431
Zmanjšana predračunska cena [€/kg]	0,0931

2.15.3 Javna infrastruktura zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 27: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje

JAVNA INFRASTRUKTURA ZBIRANJA	Predračun 2023
1. Najemnina	106.100
2. Zavarovanje infrastrukture	10.000
3. Odškodnine	0
4. Obresti za financiranje	0
5. Skupaj stroški [€] (1+2+3+4)	116.100
Predračunska količina [kg]	65.834.900
Predračunska lastna cena [€/kg]	0,0018
6. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške [€]	
7. Zmanjšani stroški [€] (7=5-6)	116.100
Zmanjšana predračunska cena [€/kg]	0,0018

2.15.4 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 28: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje

OBDELAVA DOLOČENIH VRST ODPADKOV	Predračun 2023
1. Neposredni stroški	5.492.040
2. Splošni proizvodjalni stroški	0
3. Splošni nabavno prodajni stroški	10.030
4. Splošni upravni stroški	154.090
5. Odhodki iz financiranja	0
6. Drugi poslovni odhodki	6.360
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	270.170
8. Skupaj stroški [€] (1+2+3+4+5+6+7)	5.932.690
Predračunska količina [kg]	50.625.700
Predračunska lastna cena [€/kg]	0,1172
9. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške [€]	436.520
10. Zmanjšani stroški [€] (10=8-9)	5.496.170
Zmanjšana predračunska cena [€/kg]	0,1086

2.15.5. Javna infrastruktura obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 29: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje

JAVNA INFRASTRUKTURA OBDELAVE	Predračun 2023
1. Amortizacija	563.160
2. Najemnina	0
3. Zavarovanje infrastrukture	31.900
4. Odškodnine	0
5. Obresti za financiranje	250.990
6. Skupaj stroški [€] (1+2+3+4)	846.050
Predračunska količina [kg]	21.123.200
Predračunska lastna cena [€/kg]	0,0401
6. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške [€]	
7. Zmanjšani stroški [€] (7=5-6)	846.050
Zmanjšana predračunska cena [€/kg]	0,0401

2.15.6 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov

Tabela 30: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje

ODLAGANJE OSTANKOV PREDELAVE ALI ODSTRANJEVANJE	Predračun 2023
1. Neposredni stroški	274.400
2. Splošni proizvodjalni stroški	0
3. Splošni nabavno prodajni stroški	10.030
4. Splošni upravni stroški	154.080
5. Odhodki iz financiranja	0
6. Drugi poslovni odhodki	0
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	0
8. Skupaj stroški [€] (1+2+3+4+5+6+7)	438.510
Predračunska količina [kg]	1.173.500
Predračunska lastna cena [€/kg]	0,3737
9. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške [€]	30.490
10. Zmanjšani stroški [€] (10=8-9)	408.020
Zmanjšana predračunska cena [€/kg]	0,3477

2.15.7 Odmik potrjene cene in predračunske cene za prihodnje obdobje

Tabela 31: Odmik potrjene in predračunske cene

	EM	Potrjena enotna cena (od 1.3.2020)	Potrjena enotna cena -10%	Potrjena enotna cena +10%	Predračunska cena 2023
Zbiranje komunalnih odpadkov	EUR/kg	0,1393	0,1254	0,1532	0,1447
Javna infrastruktura zbiranja	EUR/kg	0,0014	0,0013	0,0015	0,0018
Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	EUR/kg	0,0491	0,0442	0,0540	0,0931
Obdelava določenih vrst odpadkov	EUR/kg	0,0986	0,0887	0,1085	0,1086
Javna infrastruktura obdelave	EUR/kg	0,0479	0,0431	0,0527	0,0401
Odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanje	EUR/kg	0,2995	0,2696	0,3295	0,3477

V obračunskih cenah 2022 in predračunskih cenah 2023, je tako kot pri potrjenih cenah, upoštevan prenos dela stroškov zbiranja bioloških odpadkov v ceno zbiranja komunalnih odpadkov. Cena posode za biološke odpadke ne vključuje celotnih stroškov javne službe zbiranja bioloških odpadkov, zato se del stroškov javne službe zbiranja bioloških odpadki, ki jih cena posode za biološke odpadke ne pokrije, prenese med stroške javne službe zbiranja komunalnih odpadkov in se na tak način izračunata novi ceni zbiranja komunalnih odpadkov in zbiranje bioloških odpadkov. Na podlagi predlaganih cen se tako predvidi dvig cene za 120 l posodo za mešane komunalne odpadke iz 10,43 € brez DDV na 11,49 € brez DDV, kar pomeni 10,2 % povečanje ter za 120 l posodo za biološke odpadke dvig iz 2,65 € brez DDV na 4,81 € brez DDV, kar pomeni 81,5% povečanje.

2.16 Sodila za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah

Na podlagi določb SRS 32 in sprejetega Pravilnika o sodilih za razporejanje prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih uporabljamo za razporejanje prihodkov in odhodkov na dejavnosti, ki so gospodarske javne službe in tiste, ki to niso, sodila. Ista sodila uporabljamo tudi za razporejanje amortizacije, učinkov prevrednotenja in drugih gospodarskih kategorij, povezanih z opredmetenimi osnovnimi sredstvi, saj družba opremo uporablja tako za izvajanje javnih kot tržnih dejavnosti.

Kar zadeva uporabo sodil pri razporejanju prihodkov družbe, se ta uporabljajo le izjemoma. Prihodke od prodaje izkazujemo po vrstah storitev, namenih in stroškovnih mestih tako, da so ti praktično neposredno pripisani posamični dejavnosti. V primerih, ko prihodkov morebiti ni moč neposredno pripisati določeni dejavnosti (drugi poslovni ali finančni prihodki), se za njihovo razporeditev oz. razdelitev uporabljajo ista, vendar smiselno izbrana sodila, kot jih uporabljamo za razvrščanje odhodkov po dejavnostih.

Odhodki se ob njihovem pripoznanju razvrstijo:

- na neposredna stroškovna mesta, ki so v neposredni povezavi s stroškovnim nosilcem oz. posamezno »proizvodno-storitveno dejavnostjo« ali
- na posredna stroškovna mesta, ki imajo splošni značaj režije. Sem sodijo poleg tipične režije (uprava, prodaja, nabava) tudi stroškovna mesta tehničnega servisa (vzdrževanje).

Pri razvrščanju stroškov na neposredna stroškovna mesta velja, da so neposredno razporejeni tudi tisti neposredni stroški, ki niso stroški režije in so med več neposrednih stroškovnih mest razporejeni z uporabo sodila porabljenega časa ali količin zbranih odpadkov.

Za posredna stroškovna mesta ne štejejo pomožna stroškovna mesta, ki so oblikovana le z namenom zbiranja stroškov za njihovo razporejanje na posamična neposredna stroškovna mesta ob obračunu po sodilu porabljenega časa (skupna stroškovna mesta delavci, vozniki, vozila).

Sodila, ki jih uporabljamo pri razvrščanju odhodkov iz posrednih (in pomožnih) stroškovnih mest na posamezno dejavnost oz. storitev, so :

Sodilo 1. - Porabljen čas

Sodilo temelji na podatkih, pridobljenih iz delovnih nalogov o porabljenem času:

- komunalnih delavcev in voznikov (delovne ure) in
- vozil (strojne ure).

Sodilo se uporablja predvsem za dejavnosti zbiranja komunalnih odpadkov, urejanje javnih površin in pri razporejanju vseh tistih odhodkov, ki so po svoji naravi odvisni od porabljenega časa ali pa za njihovo delitev ni primernejšega sodila.

Sodilo 2. – Količina zbranih odpadkov

Sodilo temelji na podatkih, pridobljenih iz lastnih evidenc o količinah prevzetih odpadkov. Sodilo se uporablja za razporejanje stroškov, povezanih z odstranjevanjem odpadkov in drugih stroškov, ki so posredno ali neposredno odvisni od količin zbranih odpadkov. Sodilo zbranih odpadkov se po potrebi in glede na naravo stroškov ugotavlja tudi po posameznih frakcijah odpadkov.

Sodilo 3. – Opravljene ure vzdrževanja v tehničnem servisu

Sodilo temelji na podatkih, pridobljenih iz delovnih nalogov tehničnega servisa. Na podlagi tega sodila se neposrednim stroškovnim mestom pripiše del stroškov tehničnega servisa v odvisnosti od časa, porabljenega za določeno dejavnost oz. stroškovno mesto.

Sodilo 4. – Število dokumentov in proizvodjalni stroški

Sodilo »število dokumentov« temelji na podatkih o številu prejetih in izdanih računov ter številu izdajnic po posameznih področjih. Pri razporejanju stroškov režije na področje gospodarske javne službe in na področje ostalih tržnih storitev se pri razporejanju stroškov režije v delu, ki se nanaša na upravo in prodajo, za sodilo uporabi število prejetih in izdanih računov, v delu, ki se nanaša na nabavo, pa število izdajnic. Za nadaljnjo razporeditev stroškov režije po posameznih dejavnostih v okviru tržnih storitev in gospodarskih javnih služb, razen storitev GJS ravnanja s komunalnimi odpadki, se prav tako uporablja sodilo števila dokumentov; pri storitvi GJS ravnanja s komunalnimi odpadki se v nadaljevanju stroški režije po občinah določijo v deležu višine proizvodjalnih stroškov.

Kazalo tabel

Tabela 1 : Predračunske in obračunske količine za leto 2022.....	8
Tabela 2: Predračunske in obračunske količine za leto 2022.....	8
Tabela 3: Predračunske in obračunske količine za leto 2022.....	8
Tabela 4: Predračunski in obračunski stroški za leto 2022.....	9
Tabela 5: Predračunski in obračunski stroški za leto 2022.....	10
Tabela 6: Predračunski in obračunski stroški za leto 2022.....	11
Tabela 7: Predračunski in obračunski stroški za leto 2022.....	11
Tabela 8: Predračunski in obračunski stroški za leto 2022.....	12
Tabela 9: Predračunski in obračunski stroški za leto 2022.....	12
Tabela 10: Cene v okviru ravnanja z odpadki v letu 2022.....	13
Tabela 11: Predračunske količine za prihodnje obračunsko obdobje (v letu 2023).....	15
Tabela 12: Predračunske količine za prihodnje obračunsko obdobje (v letu 2023).....	15
Tabela 13: Predračunske količine za prihodnje obračunsko obdobje (v letu 2023).....	15
Tabela 14: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje.....	16
Tabela 15: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje.....	17
Tabela 16: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje.....	17
Tabela 17: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje.....	18
Tabela 18: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje.....	18
Tabela 19: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje.....	19
Tabela 20: Delež splošnih stroškov v letu 2022 – Snaga d. o. o.	20
Tabela 21: Predvideni splošni stroški za dejavnost ravnanja z odpadki prihodnje obračunsko obdobje.....	21
Tabela 22: Prihodki za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje (vrednost v EUR).....	21
Tabela 23: Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za javno službo zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov	22
Tabela 24: Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za javno službo zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov	22
Tabela 25: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje.....	24
Tabela 26: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje.....	24
Tabela 27: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje.....	25
Tabela 28: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje.....	25
Tabela 29: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje.....	26
Tabela 30: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje.....	26
Tabela 31: Odmik potrjene in predračunske cene.....	27

Priloge:

1. Preračun porazdelitev količin opravljenih posameznih vrst storitev ravnanja s komunalnimi odpadki med uporabnike (plan 2023)

postavka	masa odpadkov	obračunski volumen	preračun kg/l
zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	51.024.400	210.961.000	0,2419
javna infrastruktura zbiranja KO	65.834.900	210.961.000	0,3121
obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	50.625.700	210.961.000	0,2400
javna infrastruktura obdelave določenih vrst KO	21.123.200	210.961.000	0,1001
odlaganje ostankov predelave	1.173.500	210.961.000	0,0056
zbiranje bioloških odpadkov	14.810.500	123.072.000	0,1203

Preračun iz cene v € na kg v ceno € na liter se izračuna na način, da se skupna masa zbranih odpadkov za posamezno gospodarsko javno službo deli s skupnim obračunskim volumnom vseh posod. Pri BIO odpadkih se upošteva samo volumen BIO posod na terenu.

Skupni obračunski volumen, se izračuna na način, da se pomnoži število posod posameznega volumna pri določeni frekvenci odvoza, izpraznjenih v obdobju enega leta, in se vse skupaj sešteje.

		Število posod						
za frekvenco odvoza		1	1,417	1,083	2,167	4,333	8,667	3,58
Velikost posode (l)								
mešani komunalni odpadki	60		28.824	36	0	1.824	180	
	80		5.820	0	0	396	36	
	120		255.348	48	156	3.912	168	
	140		1.860	0	0	96	0	
	240		56.466	36	1.008	8.016	504	
	660		2.124	24	84	5.052	48	
	770		1.716	12	156	4.764	144	
	1100		4.884	24	1.392	16.596	312	
	60	50.283						
biološki odpadki	120							203.616
	240							39.551
	660							684

		Obračunska prostornina/volumen						
		1	1,417	1,083	2,167	4,333	8,667	3,58
Velikost posode (l)								
mešani komunalni odpadki	60	0	2.450.616	2.339	0	474.204	93.604	0
	80	0	659.755	0	0	137.269	24.961	0
	120	0	43.419.374	6.238	40.566	2.034.083	174.727	0
	140	0	368.987	0	0	58.235	0	0
	240	0	19.202.956	9.357	524.241	8.335.998	1.048.360	0
	660	0	1.986.407	17.155	120.138	14.447.262	274.571	0
	770	0	1.872.310	10.007	260.300	15.894.654	960.997	0
	1100	0	7.612.690	28.591	3.318.110	79.100.674	2.974.514	0
	60	3.016.984	0	0	0	0	0	0
								210.961.235
biološki odpadki	120	0	0	0	0	0	0	87.473.432
	240	0	0	0	0	0	0	33.982.572
	660	0	0	0	0	0	0	1.616.155

Faktor frekvence odvoza predstavlja povprečno število odvozov na mesec

	število odvozov/leto / 12 mesecev = frekvenca odvoza			
odvoz mešanih komunalnih odpadkov				
tritedenski odvoz	17	/	12	= 1,417
štiritedenski odvoz	13	/	12	= 1,083
dvotedenski odvoz	26	/	12	= 2,167
tedenski odvoz	52	/	12	= 4,333
2x tedenski odvoz	104	/	12	= 8,667
vrečka	12	/	12	= 1
odvoz bioloških odpadkov	43	/	12	= 3,58

2. Prikaz obračuna na položnici

Iz predstavljenega elaborata in ob upoštevanju, da del stroškov ravnanja z biološkimi odpadki še vedno prenesemo v ceno ravnanja z ostalimi komunalnimi odpadki, ki se slika skozi ceno posode za mešane komunalne odpadke izhaja, da predračunska cena storitev za prihodnje obračunsko obdobje presega 10% razlike v primerjavi s potrjeno ceno, zato se cena v prihodnjem obdobju spremeni.

Prikaz obračuna za 120l zabojnik za mešane komunalne odpadke.

postavka	volumen posode	*	število posod	*	frekvenca odvoza	*	sodilo oz. pretvornik	*	cena €/kg	=	cena/ posodo	DDV	cena/ posodo z DDV
zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	120	*	1	*	1,417	*	0,2419	*	0,1447	=	5,95	0,565	6,52
javna infrastruktura zbiranja KO	120	*	1	*	1,417	*	0,3121	*	0,0018	=	0,10	0,010	0,11
obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	120	*	1	*	1,417	*	0,2400	*	0,1086	=	4,43	0,421	4,85
javna infrastruktura obdelave določenih vrst KO	120	*	1	*	1,417	*	0,1001	*	0,0401	=	0,68	0,065	0,74
odlaganje ostankov predelave	120	*	1	*	1,417	*	0,0056	*	0,3477	=	0,33	0,031	0,36
skupaj											11,49	1,092	12,58

Prikaz obračuna za 120l zabojnik za mešane komunalne odpadke in 120l zabojnik za biološke odpadke.

postavka	volumen posode	*	število posod	*	frekvenca odvoza	*	sodilo oz. pretvornik	*	cena €/kg	=	cena/ posodo	DDV	cena/ posodo z DDV
zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	120	*	1	*	1,417	*	0,2419	*	0,1447	=	5,95	0,565	6,52
javna infrastruktura zbiranja KO	120	*	1	*	1,417	*	0,3121	*	0,0018	=	0,10	0,010	0,11
obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	120	*	1	*	1,417	*	0,2400	*	0,1086	=	4,43	0,421	4,85
javna infrastruktura obdelave določenih vrst KO	120	*	1	*	1,417	*	0,1001	*	0,0401	=	0,68	0,065	0,74
odlaganje ostankov predelave	120	*	1	*	1,417	*	0,0056	*	0,3477	=	0,33	0,031	0,36
skupaj											11,49	1,092	12,58
zbiranje bioloških odpadkov	120	*	1	*	3,58	*	0,1203	*	0,0931	=	4,81	0,457	5,27
											16,30	1,55	17,85

PRIKAZ PORAČUNA ZA LETO 2022

PORAČUN 2022	Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	Javna infrastruktura zbiranja	Obdelava določenih vrst odpadkov	Javna infrastruktura obdelave	Odlaganje ostankov predelave	Skupaj
Prihodki od prodaje storitev (položnice)	6.689.690	726.259	84.166	4.511.756	946.411	774.179	13.732.460
Obračunski stroški 2022	5.701.732	1.805.787	112.085	4.353.384	694.311	496.690	13.163.989
poračun	987.957	-1.079.528	-27.919	158.372	252.100	277.489	568.471

V občini Hoče-Slivnica smo postali izvajalec gospodarske javne službe ravnanja z odpadki s 1.5.2022, zato se uporabnikom omenjene občine ne obračuna celotni znesek poračuna, kot uporabnikom v ostalih občinah, temveč v sorazmernem delu.

Prikaz obračuna za 120l zabojnik za mešane komunalne odpadke s poračunom, za občino Hoče Slivnica.

postavka	volumen posode	*	število posod	*	frekvenca odvoza	*	sodilo oz. pretvornik	*	cena €/kg	=	cena/posodo	DDV	cena/ posodo z DDV
zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	120	*	1	*	1,417	*	0,2419	*	0,1447	=	5,95	0,565	6,52
javna infrastruktura zbiranja KO	120	*	1	*	1,417	*	0,3121	*	0,0018	=	0,10	0,010	0,11
obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	120	*	1	*	1,417	*	0,2400	*	0,1086	=	4,43	0,421	4,85
javna infrastruktura obdelave določenih vrst KO	120	*	1	*	1,417	*	0,1001	*	0,0401	=	0,68	0,065	0,74
Odlaganje ostankov predelave	120	*	1	*	1,417	*	0,0056	*	0,3477	=	0,33	0,031	0,36
poračun											-0,62		
skupaj											10,87	1,033	11,90

Prikaz obračuna za 120l zabojnik za mešane komunalne odpadke s poračunom, za občine Mestna občina Maribor, Starše, Pesnica, Kungota, Ruše, Selnica ob Dravi, Lovrenc na Pohorju in Miklavž na Dravskem polju.

postavka	volumen posode	*	število posod	*	frekvenca odvoza	*	sodilo oz. pretvornik	*	cena €/kg	=	cena/posodo	DDV	cena/ posodo z DDV
zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	120	*	1	*	1,417	*	0,2419	*	0,1447	=	5,95	0,565	6,52
javna infrastruktura zbiranja KO	120	*	1	*	1,417	*	0,3121	*	0,0018	=	0,10	0,010	0,11
obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	120	*	1	*	1,417	*	0,2400	*	0,1086	=	4,43	0,421	4,85
javna infrastruktura obdelave določenih vrst KO	120	*	1	*	1,417	*	0,1001	*	0,0401	=	0,68	0,065	0,74
Odlaganje ostankov predelave	120	*	1	*	1,417	*	0,0056	*	0,3477	=	0,33	0,031	0,36



poračun		-0,92		
skupaj		10,57	1,004	11,57

Informativni izračun cenika (s poračunom)

VELJAVEN CENIK

Cene so v eur/posodo/mesec	Cena/posodo brez DDV	DDV_9,5	Cena/posodo z DDV
mešani komunalni odpadki			
odvoz enkrat na 3 tedne			
volumen posode			
60	5,21	0,49	5,7
120	10,43	0,99	11,42
240	20,86	1,98	22,84
770	66,91	6,36	73,27
1100	95,6	9,08	104,68
tedenski odvoz			
volumen posode			
60	15,94	1,51	17,45
120	31,88	3,03	34,91
240	63,78	6,06	69,84
770	204,63	19,44	224,07
1100	292,32	27,77	320,09
odvoz dvakrat na teden			
volumen posode			
60	31,89	3,03	34,92
120	63,78	6,06	69,84
240	127,58	12,12	139,70
770	409,29	38,88	448,17
1100	584,7	55,55	640,25
vrečka			
60	3,68	0,35	4,03
biološki odpadki			
volumen posode			
120	2,65	0,25	2,90
240	5,30	0,50	5,80

odvoz na 3 tedne

120 MKO	11,42
120 MKO + 120 BIO	14,32

PREDLAGAN CENIK

Cene so v eur/posodo/mesec	Postavka	Cena/posodo brez DDV	DDV_9,5	Cena/posodo z DDV
mešani komunalni odpadki				
odvoz enkrat na 3 tedne				
volumen posode				
60	predrač.str. 2023	5,76	0,55	6,31
	poračun 2022	-0,46	-0,04	-0,50
	Skupaj	5,30	0,50	5,80
120	predrač.str. 2023	11,49	1,09	12,58
	poračun 2022	-0,92	-0,09	-1,01
	Skupaj	10,57	1,00	11,57
240	predrač.str. 2023	22,98	2,18	25,16
	poračun 2022	-1,84	-0,17	-2,01
	Skupaj	21,14	2,01	23,15
770	predrač.str. 2023	73,76	7,01	80,76
	poračun 2022	-5,90	-0,56	-6,46
	Skupaj	67,86	6,45	74,30
1100	predrač.str. 2023	105,36	10,00	115,36
	poračun 2022	-8,43	-0,80	-9,23
	Skupaj	96,93	9,21	106,14
tedenski odvoz				
volumen posode				
60	predrač.str. 2023	17,58	1,67	19,25
	poračun 2022	-1,41	-0,13	-1,54
	Skupaj	16,17	1,54	17,71
120	predrač.str. 2023	35,14	3,34	38,48
	poračun 2022	-2,81	-0,27	-3,08
	Skupaj	32,33	3,07	35,40
240	predrač.str. 2023	70,27	6,68	76,95
	poračun 2022	-5,63	-0,53	-6,16
	Skupaj	64,64	6,14	70,78
770	predrač.str. 2023	225,50	21,42	246,92
	poračun 2022	-18,04	-1,71	-19,75
	Skupaj	207,46	19,71	227,17
1100	predrač.str. 2023	322,15	30,60	352,75
	poračun 2022	-25,78	-2,45	-28,23
	Skupaj	296,37	28,16	324,53
odvoz dvakrat na teden				
volumen posode				
60	predrač.str. 2023	35,14	3,34	38,48
	poračun 2022	-2,82	-0,27	-3,09
	Skupaj	32,32	3,07	35,39
120	predrač.str. 2023	70,29	6,68	76,97
	poračun 2022	-5,62	-0,53	-6,15
	Skupaj	64,67	6,14	70,81
240	predrač.str. 2023	140,60	13,36	153,96
	poračun 2022	-11,26	-1,07	-12,33
	Skupaj	129,34	12,29	141,63
770	predrač.str. 2023	451,07	42,85	493,92
	poračun 2022	-36,08	-3,43	-39,51
	Skupaj	414,99	39,42	454,41
1100	predrač.str. 2023	644,39	61,22	705,61
	poračun 2022	-51,57	-4,90	-56,47
	Skupaj	592,82	56,32	649,14
vrečka				
60	predrač.str. 2023	4,06	0,39	4,45
	poračun 2022	-0,32	-0,03	-0,35
	Skupaj	3,74	0,36	4,10
biološki odpadki				
volumen posode				
120		4,81	0,46	5,27
240		9,62	0,91	10,53

odvoz na 3 tedne

120 MKO	11,57
120 MKO + 120 BIO	16,84

razlika v €/posodo
0,10
0,15
0,31
1,03
1,46
0,26
0,49
0,94
3,10
4,44
0,47
0,97
1,93
6,24
8,89
0,07
2,37
4,73

PREDLOG SKLEPA

Na podlagi _____ in Uredbe 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) je _____ na _____ seji, sklicani dne _____, sprejel

SKLEP

1) _____ svet Občine _____ potrjuje Elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2023 za občine Mestna občina Maribor, Starše, Pesnica, Kungota, Ruše, Selnica ob Dravi, Lovrenc na Pohorju, Miklavž na Dravskem polju, Hoče-Slivnica, ki ga je izdelal izvajalec gospodarske javne službe Javno podjetje Snaga, d.o.o. z datumom izdelave marec 2023.

2) _____ svet Občine _____ potrjuje predlagane predračunske cene za leto 2023:

Predlagana cena zbiranja komunalnih odpadkov je

- cena storitve 0,1447 €/kg
- cena javne infrastrukture 0,0018 €/kg

Predlagana cena obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov je

- cena storitve 0,1086 €/kg
- cena javne infrastrukture 0,0401 €/kg

Predlagana cena storitev odlaganja ostankov predelave komunalnih odpadkov je

- cena storitve 0,3477 €/kg
- cena javne infrastrukture 0,0000 €/kg

Predlagana cena storitev zbiranja bioloških odpadkov je

- cena storitve 0,0931 €/kg
- cena javne infrastrukture 0,0000 €/kg

Vse navedene cene so brez upoštevanja DDV.

3) Potrjuje se poračun preveč zaračunanih prihodkov obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2022, v skupnem znesku 568.471 EUR, in sicer na način, da se znesek poračuna obračuna uporabnikom ob ceni storitev obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki, v šestih (6) zaporednih mesečnih obrokih.

4) Potrjuje se preračun porazdelitev količin posameznih vrst storitev ravnanja s komunalnimi odpadki med uporabnike.

5) Ta sklep se objavi v _____ in se uporablja od _____.

Župan
Občine _____



MARIBORSKI VODOVOD, javno podjetje, d. o. o.

ELABORAT
O OBLIKOVANJU CEN STORITEV
OSKRBE S PITNO VODO
V OBČINI RUŠE
ZA LETO 2023

Odgovorna oseba:

Direktor

Miran Jug, univ. dipl. inž. stroj.

MARIBORSKI VODOVOD,
JAVNO PODJETJE, d. o. o.
Jadranska cesta 24, 2000 Maribor

1

Maribor, marec 2023

KAZALO

1. UVOD	3
2. IZVAJALEC JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO	4
3. IZHODIŠČA ZA IZDELAVO ELABORATA	7
4. SESTAVA CENE PO MEDO	9
5. ELABORAT OBLIKOVANJA CEN OSKRBE S PITNO VODO	10
5.1 Vodarina.....	11
5.1.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	11
5.1.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje	12
5.1.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje	13
5.2 Omrežnina	14
5.2.1 Predračunske in ocenjene obračunske cene omrežnine	14
5.2.2 Pojasnila odmikov.....	15
5.3 Primerjava obračunskih, potrjenih in zaračunanih cen s cenami	16
5.4 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge.....	17
5.5 Prikaz razdelitve splošnih stroškov	18
5.6 Prihodki od opravljanja posebnih storitev	23
5.7 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	23
5.8 Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe	23
5.9 Najemnina za javno infrastrukturo	23
5.10 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture.....	25
5.11 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe	25
5.12 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnosti ter po občinah	27
5.13 Druga razkritja na podlagi SRS 35 (32).....	35

1. UVOD

Pravna podlaga

Elaborat je oblikovan na osnovi Uredbe 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 MEDO).

Namen elaborata

Elaborat je izdelan z namenom oblikovanja cene izvajanja storitev javne službe. Izvajalec **predlaga** ceno storitve za območje občine in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Pred uveljavitvijo nove cene mora svoje mnenje o skladnosti oblikovanja cene in ustreznosti elaborata podati strokovna služba občine. **Občina določi potrjeno ceno storitve javne službe in morebitno subvencijo.** Občina s cenikom določi zaračunano ceno, ki jo mora izvajalec objaviti na svojih spletnih straneh ter na krajevno običajen način.

V času priprave elaborata so podatki za leto 2022 še nerevidirani.

Predlog cen

Sredi leta 2022 (s 1.6.2022) je prišlo do izrazitega povišanja cen električne energije. Nove cene električne energije so vplivale na rast stroška električne energije, ki so se za distribucijo, črpanje in tranzit na ravni celotnega sistema vodooskrbe povečale za 141%. Po preračunih obračunske cene vodarine so se stroški električne energije na ravni sistema v strukturi lastne cene iz 10% (podatek za leto 2021) na skupnem letnem nivoju povečali na 19%. Spremembe se v kalkulaciji vodarine odražajo na stroških črpanja vode (v sistemu je v zadnjih 20 letih poraba na črpališčih predstavljala 80% delež vse porabljene električne energije v kWh), električne energije (strošek distribucije, se nanaša neposredno na občino, kjer je nastal) in strošku tranzita. Glede na omenjeno rast cen električne energije sredi leta 2022, ki je po sklenjeni pogodbi v veljavi do 30.6.2023, ter na osnovi borznih napovedi padec cene električne energije v drugi polovici leta 2023, se pričakuje na letni ravni za leto 2023 dvig stroškov električne energije za 24% v primerjavi z obračunskim letom 2022.

Poleg navedenega porasta stroška električne energije so na višjo obračunsko ceno vplivale tudi višje cene materiala in usklajevanje plač zaposlenih.

V skladu z navedenim Mariborski vodovod d.o.o., kot izvajalec obvezne občinske javne službe oskrbe s pitno vodo glede na omenjeno rast stroškov, s tem Elaboratom predlaga spremembo cene vodarine v letu 2023. Sprememba je podrobneje prikazana in opisana v poglavju 5.1, kjer so predstavljene predračunske in obračunske kalkulacije vodarine z obrazložitvami. V kolikor se vodstvo občine ali občinski svet odloči, da spremembe cene ne bo predlagal oziroma je ne bo potrdil, je potrebno sprejeti subvencijo cene uporabnikom, ki ne opravljajo pridobitne dejavnosti in manjkajoča sredstva zagotoviti v okviru občinskega proračuna. Navedeno vpliva na zmožnost nemotenega izvajanja javne službe s strani izvajalca.

2. IZVAJALEC JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

Mariborski vodovod, javno podjetje, d.o.o. izvaja storitve javne službe oskrbe s pitno vodo.

Predstavitel podjetja:

Naziv: MARIBORSKI VODOVOD, javno podjetje, d. o. o.
Kratko ime: MARIBORSKI VODOVOD d. o. o.
Sedež: Jadranska cesta 24, 2000 Maribor
Zastopnik: direktor Miran Jug
Matična številka: 5067880000
Davčna številka SI: 68041527
Zavezanec za DDV: DA
SKD -standardna klasifikacija dejavnosti: E 36. 000 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode
Velikost podjetja: veliko podjetje
Registrski organ: Okrožno sodišče Maribor
Vpisna številka v sodni register: 10010200
Osnovni kapital: 1.191.324 EUR
Številka TRR NOVA KBM d. d.: SI56 0451 5000 0539 052
Številka TRR DEŽELNA BANKA SLOVENIJE d. d.: SI56 1910 0001 0314 743
Telefon: 00386-2-320-77-00
Telefaks: 00386-2-320-34-60
Elektronska pošta: info@mb-vodovod.si
Spletna stran: http://www.mb-vodovod.si
Facebook: www.facebook.com/mbvodovod

Dejavnost podjetja

Osnovna dejavnost: zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode.

Dopolnilna dejavnost: izdelava, prodaja in servisiranje vodomerov, vzdrževanje in obnavljanje vodovodnih priključkov, izvajanje gradbenih in montažnih del na vodovodnem omrežju, projektiranje in tehnično svetovanje za področje vodooskrbe, preizkus vodotesnosti cevovodov, izdaja soglasij k projektni in gradbeni dokumentaciji ter priključitvi porabnikov na vodovodno omrežje in drugo.

Organiziranost podjetja: V skladu z Zakonom o gospodarski javni službi je družba Mariborski vodovod organizirana v obliki javnega podjetja in skladno z Zakonom o gospodarskih družbah je organizirana v obliki družbe z omejeno odgovornostjo in ima naslednje organe upravljanja: [poslovodstvo](#), [nadzorni svet](#) in [skupščina](#). Organi delujejo na podlagi zakonodaje RS, družbe in poslovnika o delu, ki ga za svoje delo sprejmeta nadzorni svet in skupščina.

Lastništvo podjetja:

Mariborski vodovod je bil kot javno podjetje, ustanovljen s strani Mestnega ljudskega odbora z odločbo v letu 1954, v letu 1991 pa ga je Izvršni svet skupščine občine Maribor preoblikoval v Mariborski vodovod p.o. V letu 1996 je bil s **Sklepom o preoblikovanju javnega podjetja Mariborski vodovod, p.o.** preoblikovan v **delniško družbo** (Medobčinski uradni vestnik, št. 10/1996), ki ga je sprejel Mestni svet Mestne občine Maribor.

Podjetje se je na podlagi sklepov skupščine z dne 30.6.2021 preoblikovalo iz delniške družbe v družbo z omejeno odgovornostjo. Osnovni kapital družbe v višini 1.191.324,48 EUR je razdeljen na poslovne deleže med 19 družbenikov z enakimi poslovnimi deleži osnovnega kapitala kot so jih imeli pred statusnim preoblikovanjem družbe.

Poslovni deleži na dan 31.12.2022

	DRUŽBENIK	POSLOVNI DELEŽ
	Javni holding Maribor d.o.o.	75,07
	Občina Hoče-Slivnica	4,66
	Občina Rače - Fram	3,02
	Občina Miklavž na Dravskem polju	2,56
	Občina Duplek	2,28
	Občina Ruše	2,15
	Občina Starše	1,64
	Občina Lenart	1,59
	Občina Selnica ob Dravi	1,37
	Občina Šentilj	1,36
	Občina Lovrenc na Pohorju	0,93
	Občina Pesnica	0,92
	Občina Kungota	0,72
	Občina Sv. Trojica v Slov. goricah	0,49
	Občina Sv. Jurij v Slov. Goricah	0,48
	Občina Benedikt	0,47
	Občina Sveta Ana	0,28
	Občina Cerkevjak	0,009
	Občina Gornja Radgona	0,004
	SKUPAJ	100,00

Območje oskrbovanja

Danes Mariborski vodovod v celoti ali vsaj delno oskrbuje s pitno vodo porabnike iz Mestne občine Maribor, Občine Ruše, Selnica ob Dravi, Hoče-Slivnica, Miklavž na Dravskem polju, Duplek, Pesnica, Šentilj, Kungota, Lenart, Sveta Ana, Benedikt, Sveta Trojica v Slovenskih goricah in Sveti Jurij v Slovenskih goricah in Cerkevjak in Gornjo Radgono.

Število porabnikov

V okviru javne službe se na omenjenem ozemlju v sistemu podjetja, oskrbuje približno 166 tisoč porabnikov iz 223 naselij. Povprečna velikost gospodinjstva šteje 2,4 člana s povprečno mesečno porabo 8 m³ na gospodinjstvo.

Seznam občin s številom stalno prijavljenih prebivalcev in številom oseb, ki se s pitno vodo oskrbujejo iz javnega vodovoda na dan 31.12.2022

Ime občine	ID občine	Št. stalno prijavljenih prebivalcev v občini	Št. stalno prijavljenih prebivalcev, priključenih na javni vodovod	% preb. prijavljenih v sistemu MV
BENEDIKT	21427624	2.692	2.510	1,51
CERKVENJAK	21427683	2.085	242	0,15
DUPLEK	11026796	6.993	6.757	4,06
GORNJA RADGONA	11026826	8.355	1.150	0,69
HOČE-SLIVNICA	21427756	11.437	7.064	4,25
KUNGOTA	11027008	4.903	4.445	2,67
LENART	11027016	7.919	6.891	4,14
MARIBOR	11027881	102.825	101.303	60,88
MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	21428027	6.937	6.881	4,14
PESNICA	11027199	7.363	6.732	4,05
RUŠE	11027334	7.079	6.571	3,95
SELNICA OB DRAVI	21427900	4.508	3.358	2,02
SV. TROJICA V SLOV. GORICAH	21433667	2.189	1.633	0,98
SVETA ANA	21428078	2.306	1.780	1,07
SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH	24063496	2.142	1.637	0,98
ŠENTILJ	11027440	8.343	7.442	4,47
SKUPAJ		188.076	166.396	100,00

Vir: Informacijski sistem Mariborskega vodovoda, vezan na prostorsko podatkovno bazo RS.

Kakovost vode

Skladnost in varnost pitne vode je Mariborski vodovod, javno podjetje, d.o.o. (v nadaljevanju Mariborski vodovod) tudi v letu 2022 zagotavljal z izvajanjem notranjega nadzora po izdelanem HACCP načrtu oziroma z obvladovanjem procesov od črpanja podzemne vode, njene obdelave (dezinfekcije), prečrpavanja do distribucije vode do pip uporabnikov. Skladnost in varnost pitne vode se je spremljala na črpališčih in zajejtjih, med distribucijo na omrežju (v vodooskrbnih objektih) ter pri končnih uporabnikih (večinoma v osnovnih šolah in vrtcih ter deloma v gostinskih objektih). Glede na epidemiološke razmere in zaprtje nekaterih objektov se je delno izvajalo vzorčenje pitne vode tudi na hidrantih, ki so lokacijsko najbližje odvzemnim mestom, kjer se običajno jemljejo vzorci.

Vzorčenje in analize pitne vode v sklopu notranjega nadzora je izvajal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano (v nadaljevanju NLZOH). Skupno je bilo med izvajanjem notranjega nadzora v letu 2022 odvzetih 2.254 vzorcev za mikrobiološka preskušanja. Odvzetih je bilo še 109 vzorcev za kemijska preskušanja. Istočasno je bilo izvedenih 2.254 terenskih meritev (temperature, redoks potenciala, pH in električne prevodnosti).

Po rezultatih mikrobioloških preiskav NLZOH ocenjuje, da je Mariborski vodovod oskrboval uporabnike s pitno vodo, ki je ustrezala zahtevam Pravilnika o pitni vodi, z izjemo posameznih vzorcev na posameznih mestih vzorčenja. Neskladnosti mikrobioloških parametrov v letu 2022 znašajo 2,8 % in je enak kot leta 2021.

3. IZHODIŠČA ZA IZDELAVO ELABORATA

Vsebina elaborata

Uredba MEDO v 9. členu v 19 alinejah določa vsebino elaborata. Zaradi boljše preglednosti smo alineje oštevilčili. V nadaljevanju je tako v posameznih točkah, kakor tudi poglavjih označeno, na katero točko uredbe oziroma poglavje se nanašajo.

Elaborat v skladu z Uredbo vsebuje:

1. predračunsko in obračunsko količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje, (Poglavje: 5.1.1)
2. predračunske in obračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje, (Poglavje: 5.1.2)
3. pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje, (Poglavje: 5.1.3)
4. primerjavo obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih, (Poglavje: 5.3)
5. primerjavo potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih, (Poglavje: 5.3)
6. primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji, (Poglavje: 5.3)
7. primerjavo izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov, ki so: pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja, povprečna mesečna plača na zaposlenca in ki jih objavlja Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve, pri čemer se za povprečje panoge javne službe oskrba s pitno vodo šteje dejavnost E36 Zbiranje prečiščevanje in distribucija vode, (Poglavje: 5.4)
8. predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavje: 5.1.1)
9. predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavje: 5.1.2 in 5.2.1)
10. obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavje: 5.11)
11. prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavje: 5.5)
12. prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavje: 5.6)
13. donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavje: 5.7)
14. število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavje: 5.8)
15. podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture, (Poglavje: 5.9)
16. stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev, (Poglavje: 5.10)
17. izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavje: 5.1.2 in 5.2.1)
18. prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah in (Poglavje: 5.12)
19. druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35. (Poglavje: 5.13)

Razlaga osnovnih pojmov v elaboratu

Preteklo obračunsko obdobje je predhodno poslovno leto, ki je osnova za pridobitev podatkov o dejanskih opravljenih storitvah in realiziranih stroških; v elaboratu je leto 2022.

Prihodnje obračunsko obdobje je prihodnje poslovno leto, za katerega se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov; v elaboratu je leto 2023.

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

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

Izhodišča za oblikovanje cen in izdelavo elaborata

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja predpisuje, da je zavezanec za plačilo storitev opravljanja javne službe fizična ali pravna oseba, ki je uporabnik te storitve.

Enota količine javne storitve

Za enoto količine v okviru javne službe oskrbe s pitno vodo je z 18. členom Uredbe MEDO določena obračunska enota in sicer:

- uporabnikom, pri katerih se poraba ugotavlja z obračunskim vodomero, se storitev obračunava glede na dobavljeno količino pitne vode v m³; za stavbe, ki imajo obračunski vodomero, se normirana poraba določi na podlagi premera vodometra ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 1,2 m³ pitne vode na dan za vodomero s faktorjem omrežnine 1. Za druge vodomere se normirana poraba določi sorazmerno z upoštevanjem faktorjev omrežnine kot jih določa Uredba MEDO.
- v primeru, da se poraba pitne vode ne ugotavlja z obračunskim vodomero, se vodarina obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka, ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 1,2 m³ na dan za vodomero s faktorjem omrežnine 1.

Določila glede oblikovanja cen

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

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

Zaradi oblikovanja cen javnih služb je treba določiti:

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

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

4. SESTAVA CENE PO MEDO

V okviru javne službe oskrbe s pitno vodo se oblikuje in obračunava storitev za oskrbo s pitno vodo. Na računu se ločeno prikaže zaračunana cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo, ki je sestavljena iz:

- vodarine in
- omrežnine.

Vodarina je del cene, ki jo porabniki plačujejo za opravljanje storitev javne službe in se obračunava na m³ prodane vode. Vključuje le stroške, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitve javne službe in jih razvrščamo v naslednje skupine:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- posredne spremenljive proizvodne stroške,
- posredne spremenljive proizvodne stroške
- posredne stalne proizvodne stroške
- neproizvajalne posredne stroške in
- druge poslovne odhodke,
- stroške za vodno povračilo za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni vodnih izgub v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo.

Enota količine za storitve oskrbe s pitno vodo je izražena v EUR/m³ dobavljene pitne vode, ki jo izkazuje na vodomerni izkazana poraba vode.

Omrežnina ali strošek javne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo in bi naj bila, v skladu z Uredbo, tudi sistemski vir določen s strani države namenjen obnovam obstoječe (v tem primeru vodovodne) infrastrukture. Obračunava se na dimenzijo priključka. Iz zaračunanih storitev izvajalci javne službe plačujejo občinam najemnino za javno infrastrukturo, ki jo občine skozi proračun namenjajo za obnove infrastrukture. Občina bi naj po veljavnih predpisih izvajalcu GJS zaračunala najemnino vsaj v višini letne obračunane amortizacije infrastrukture, katero daje v najem. V kolikor se občina odloči, da občani ne plačujejo polne cene, za razliko v proračunu predvidi subvencijo, ki jo lahko prejmejo samo porabniki, ki ne opravljajo pridobitne dejavnosti.

Omrežnina vključuje:

- stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo,
- povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- stroške obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo,
- stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti,
- plačilo za vodno pravico,
- 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 vodomerov. Enota količine storitve je izražena v EUR/vodomer.

V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomernov, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 v skladu s preglednico iz 17. člena Uredbe.

Če je stavba opremljena s kombiniranim obračunskim vodomero, se za tak vodomero upošteva faktor, ki je določen za vodomero z višjim pretokom.

Če priključek ni opremljen z obračunskim vodomero, se omrežnina obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka, v skladu s preglednico iz 17. člena Uredbe.

5. ELABORAT OBLIKOVANJA CEN OSKRBE S PITNO VODO

V nadaljevanju posredujemo še nekaj pojasnil, ki se nanašajo na obračun poslovnega leta 2022 in izračun omrežnine.

Pojasnilo k obračunski ceni gospodarske javne službe za leto 2022 in stališče Slovenskega inštituta za revizijo k Pripoznavanju prihodkov od omrežnin (SIRIUS april/2014 str.179):

Že ob objavi Uredbe MEDO so se v strokovni javnosti pojavila vprašanja glede posameznih določb. Nerazjasnjeno je tako ostalo tudi vprašanje glede obračunskega obdobja. V podjetju smo se odločili, da bo obračunsko obdobje (dokler ne bo drugačne razlage ali bi praksa pokazala boljšo rešitev) **koledarsko leto**. Vsi obračuni se bodo izvajali na zadnji dan posameznega koledarskega leta. Morebitni prihodki od vzdrževalnine priključkov so prišteti k prihodkom iz naslova **omrežnine**.

Ena izmed postavk, ki sestavljajo omrežnino je **zamenjava vodomero in obnova dotrajanih priključkov**. Pri teh stroških je potrebno izpostaviti, da je zakonsko določen rok za **zamenjavo vodomero 5 let**, medtem, ko se obnove priključkov izvajajo po potrebi (življenjska doba priključka je v povprečju 25-30 let). Že iz te definicije je razvidno, da ti stroški ne nastajajo enakomerno. Predvsem v manjših občinah tako ob večjih zamenjavah vodomero prihaja do večjih razlik med posameznimi obdobji. Prvotno zamisel obračuna je bila takšna, da bi se neporabljen sredstva iz tega naslova razmejevala v poslovnih knjigah Mariborskega vodovoda in bi se koristila v letu, ko bi stroški dejansko nastali.

Slovenski inštitut za revizijo je v reviji SIRIUS aprila 2014 objavil razlago, po kateri razmejevanje teh stroškov v poslovnih knjigah izvajalcev javnih služb ni dovoljeno in bi naj razlika za izvajalca predstavljala dobiček ali izgubo posameznega obračunskega obdobja. Zaradi zagotavljanja ne prelivanja sredstev med občinami in gospodarsko javno službo ter dopolnilno »tržno« dejavnostjo podjetja, se presežki oziroma primanjkljaji iz tega naslova poračunajo znotraj obračuna vodooskrbe za posamezno občino, kot poračun najemnine za posamezno obračunsko obdobje-koledarsko leto.

5.1 Vodarina

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

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v prihodnjem obračunskem obdobju.

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

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

OBČINA RUŠE									
ELEMENTI LASTNE CENE VODARINE	PREDRAČUNSKA		OBRAČUNSKA		PREDRAČUNSKA		Indeks		Indeks
	I-XII 2022	EUR/M3	I-XII 2022	EUR/M3	I-XII 2023	EUR/M3	obračun 2022/predračun 2022	predr.2023 /obračun 2022	
I. NEPOSREDNI STROŠKI	21.213	0,0615	14.434	0,0405	17.652	0,0475		68,05	122,29
1. električna energija	10.092	0,0293	3.950	0,0111	4.133	0,0111		39,14	104,64
2. režijski stroški materiala	-	-	-	-	377	0,0010		-	-
3. stroški režijskih stonitev	2.512	0,0073	2.526	0,0071	2.600	0,0070		100,57	102,91
4. zdravstveni pregledi vode	8.609	0,0250	7.958	0,0223	10.542	0,0283		92,44	132,47
II. POSREDNI SPREMENLJIVI PROIZV. STROŠKI	103.800	0,3009	88.391	0,2479	114.248	0,3071		85,16	129,25
1. črpanje vode	103.800	0,3009	88.391	0,2479	114.248	0,3071		85,16	129,25
III. POSREDNI SPREMENLJIVI PROIZVAJALNI STROŠKI (EVIDENCA DELOVNI NALOG)	43.637	0,1265	38.798	0,1088	41.500	0,1116		88,91	106,96
1. redno vzdrževanje prelomov	5.878	0,0170	3.240	0,0091	3.500	0,0094		55,13	108,01
2. redno vzdrževanje infr.objektov	37.759	0,1094	35.558	0,0997	38.000	0,1022		94,17	106,87
IV. POSREDNI STALNI PROIZVAJALNI STROŠKI	7.178	0,0208	7.127	0,0200	7.697	0,0207		99,28	108,00
1. dežurna služba	7.178	0,0208	7.127	0,0200	7.697	0,0207		99,28	108,00
V. POSREDNI STALNI PROIZVAJALNI STROŠKI	-	-	200	0,0006	256	0,0007		-	-
1. tranzit	-	-	200	0,0006	256	0,0007		-	-
VI. NEPROIZVAJALNI POSREDNI STROŠKI	140.030	0,4059	160.141	0,4491	169.738	0,4563		114,36	105,99
1. stroški uprave (RS, AOP, računovodstvo, vodstvo, priprava dela in skladišče)	102.887	0,2982	114.849	0,3221	124.037	0,3334		111,63	108,00
2. stroški obračuna vode	37.142	0,1077	40.699	0,1141	45.702	0,1229		109,58	112,29
4. drugi stroški poslovanja in rezervacije	-	-	-	-	-	-		-	-
5. drugi odhodki (PV/odpis terjatev)	-	-	4.593	0,0129	-	-		-	-
VII. STROŠKI VODNEGA POVRAČILA	33.822	0,0980	31.004	0,0869	36.981	0,0994		91,67	119,28
1. stroški za vodno povračilo	33.822	0,0980	31.004	0,0869	36.981	0,0994		91,67	119,28
VIII. PRIHODKI-odbitna postavka	-	-	6.417	0,0180	-	-		-	-
a. prihodki od katastra	-	-	-	-	-	-		-	-
b. prihodki od posredovanja podatkov o prodani količini vode	-	-	-	-	-	-		-	-
c. Zmanjšanje stroškov za odpravo rezervacije AC (2021)	-	-	-	-	-	-		-	-
d. Razbremenitev odhodkov za prihodke iz naslova rezerv za IN in odpr. 2021	-	-	5.610	0,0157	-	-		-	-
e. Refundacije-razbremenitev vodooskrbe	-	-	807	0,0023	-	-		-	-
IX. SKUPAJ – LASTNA CENA	349.679	1,0136	333.679	0,9357	388.072	1,0432		95,42	116,30
PORABA VODE V m3	345.000		356.616	1,0000	372.000			103,37	104,31
TREKUTNA CENA VODARINE					1,0136				

5.1.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje

Predračunska cena vodarine za leto 2023 je za 11,49 % višja od lastne cene za leto 2022. Predračunske cene za leto 2023 pa so za 2,92 % višje od trenutno veljavnih cen, ki jih plačujejo uporabniki. Glavni razlog je uvodoma predstavljen dvig cen električne energije, ki se odraža na višjem strošku električne energije (I.1), višjih stroških črpanja vode (II.1) in višjih stroških tranzita (V.1). Nove cene električne energije so stopile v veljavo s 01.06.2022. **Zaradi odstopanja med obračunsko in zaračunano ceno vodarine, predlagamo spremembo cene vodarine sicer iz trenutno veljavne cene 1,0136 EUR/m³ na 1,0432 EUR/m³.**

Obrazložitev kalkulativnih elementov vodarine:

- I. Neposredni stroški vodarine:
 1. **Električna energija** vključujejo stroške porabljene električne energije za distribucijo pitne vode.
 2. **Režijski stroški materiala** vključujejo stroške materiala za tekoče vzdrževanje na gospodarski javni službi, ki bremenijo posamezno občino neposredno in niso evidentirani na delovnih nalogih.
 3. **Stroški režijskih storitev** vključujejo stroške storitev pri izvajanju gospodarske javne službe, ki bremenijo posamezno občino in niso evidentirani na delovnih nalogih.
 4. **Zdravstveni pregledi vode** predstavljajo stroške za kontrolo kvalitete pitne vode pooblaščenega izvajalca.
- II. Posredni spremenljivi proizvodni stroški vključeni v vodarino:
 1. **Črpanje vode** predstavljajo stroški, ki nastanejo na črpališčih. Vključujejo stroške električne energije, stroške materiala, stroške storitev, stroške dela na črpališčih in amortizacijo osnovnih sredstev, ki se uporabljajo na črpališčih in so v lasti podjetja.
- III. Posredni spremenljivi proizvodjalni stroški (evidenca delovni nalogi):
 1. **Redno vzdrževanje prelomov** predstavljajo stroške odprave prelomov, ki se evidentirajo na osnovi delovnih nalogov neposredno v občini, kjer je potrebna intervencija.
 2. **Redno vzdrževanje infrastrukturnih objektov** so stroški rednega vzdrževanja infrastrukturnih objektov, ki se evidentirajo s pomočjo delovnih nalogov neposredno v občini, kjer nastanejo.
- IV. Posredni stalni proizvodjalni stroški vodarine:
 1. **Dežurna služba** so stroški organizirane dežurne službe, ki je v pripravljenosti izven rednega delovnega časa podjetja.
- V. Posredni stalni proizvodjalni stroški vodarine:
 1. **Tranzit** predstavljajo stroški električne energije tranzitnih objektov, ki služijo distribuciji vode v več občinah.
- VI. Neproizvajalni posredni stroški vodarine:
 1. **Stroški uprave (RS, AOP, Računovodstvo, Vodstvo, priprava dela in skladišče)** predstavljajo skupne stroške delovanja podjetja, in sicer razvojni sektor, sektor poslovne informatike, vodstvo podjetja, priprava dela in skladišče.

VII. Stroški vodnega povračila vključeni v vodarino:

1. **Stroški za vodno povračilo** so stroški vodnih povračil, ki jih podjetje nakazuje na ARSO v skladu z Uredbo o vodnih povračilih (Uradni list RS, št. 103/02, 122/07 in 3/21)

Prikaz delitve splošnih stroškov in Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah, je podrobneje opisan v poglavjih 5.5 in 5.12.

5.2 Omrežnina

5.2.1 Predračunske in ocenjene obračunske cene omrežnine

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 1, 2, 3, 8, 9, 15, 17)

Trenutni cenik omrežnine v občini:

OMREŽNINA					
premer vodometra	faktor omrežnine	Enota mere	cena brez DDV EUR/mesec	DDV 9,5%	cena z DDV EUR/mesec
DN ≤ 20	1	mesec	5,29	0,50	5,79
20 < DN < 40	3	mesec	15,87	1,51	17,38
40 ≤ DN < 50	10	mesec	52,90	5,03	57,93
50 ≤ DN < 65	15	mesec	79,34	7,54	86,88
80 ≤ DN < 100	50	mesec	264,48	25,13	289,61
100 ≤ DN < 150	100	mesec	528,96	50,25	579,21
150 ≤ DN	200	mesec	1.057,92	100,50	1.158,42

V spodnji tabeli so predstavljene obračunske vrednosti za leto 2022 in predračunske vrednosti za leto 2022 in 2023:

OBRAČUNSKE IN PREDRAČUNSKE CENE OMREŽNINE

STROŠKI	Plan za leto	Obračun za leto	Plan za leto 2023	Indeks plan	*Predračun
	2022	2022		2023/obračun	amortizacije
stroški amortizacije (distribucija)	107.405,88	106.646,40	120.560,16	113,05	120.560,16
prisojeni stroški tranzita	22.246,08	22.246,08	29.704,68	133,53	29.704,68
prisojeni stroški črpanja	4.143,86	4.357,69	4.325,92	99,27	966,96
stroški zavarovalnih premij za OS	4.863,35	4.934,05	3.396,19	68,83	
stroški odškodnin stroški vzdrževanja in pregleda	1.380,49	567,02	603,77	106,48	
vodotesnosti in zamenjave priklj.	108.591,92	178.696,60	91.437,31	51,17	
skupaj	248.631,57	317.447,84	250.028,02	78,76	151.231,80

PREDRAČUNSKA CENA OMREŽNINE

PRIKLJUČEK	FAKTOR OMREŽNINE	ŠT. PRIKLJUČKOV	pondenirano št. priključkov	letna OMREŽNINA EUR/priključek	mesečna OMREŽNINA EUR/priključek
DN					
DN 13	1	113	113	63,47	5,29
DN 20	1	2.865	2.865	63,47	5,29
DN 25	3	22	66	190,42	15,87
DN 30	3	-	-	190,42	15,87
DN 40	10	7	70	634,75	52,90
DN 50	15	15	225	952,12	79,34
DN 80	50	12	600	3.173,75	264,48
DN 100	100	-	-	6.347,50	528,96
DN 150	200	0	-	12.695,00	1.057,92
SKUPAJ		3.034	3.939		

5.2.2 Pojasnila odmikov

Postavka stroški odškodnin se nanaša na odškodnine kmetovalcem za ne kmetovanje na vodovarstvenih območjih. Med posameznimi občinami se deli po ključu porabljene količine vode. Vrednost izplačanih odškodnin med posameznimi leti lahko niha v odvisnosti od oddanih vlog upravičencev in višine odškodnine, ki jo določi država. V letu 2022 je bila obračunana v skupni višini 15.623 EUR, v letu 2021 pa 16.424 EUR. Postavka predračunske vrednosti za leto 2023, temelji na ocenjeni vrednosti v višini 16 tisoč EUR.

Zamenjave vodomerov in obnove priključkov so se po prekinitvi ukrepov proti širjenju virusa COVID-19 ponovno izvajale po ustaljenem planu aktivnosti. Uvodoma smo omenili, da je zamenjave vodomerov v skladu z zakonskimi določbami potrebno zamenjati vsakih 5 let. Obnove dotrajanih priključkov se izvajajo po potrebi (povprečna življenjska doba priključka je 25-30 let). Iz navedenega sledi, da bo na tej postavki tudi v prihodnjih letih lahko prihajalo do razhajanj med predračunskimi in obračunskimi vrednostmi.

Ocenjujemo, da bodo trenutne cene omrežnine zadostovale za pokrivanje stroškov predpisanih v Uredbi MEDO, zato za leto 2023 ne predlagamo spremembe cen. Razmerja za večje dimenzije priključkov so sorazmerno preračunana s faktorji določenimi v državni Uredbi MEDO.

Vpliv na proračun občine:

Proračunski prihodek predstavljajo v koloni stroški amortizacije občine/najemnine predstavljen strošek amortizacije. Razliko med prisojenimi stroški in dejansko amortizacijo predstavljajo stroški za skupne **objekte tranzita in črpanja vode**, s katerimi so obremenjeni uporabniki posamezne občine. Ključ delitev je dejanska poraba vode v posamezni občini pri črpanju in dejanska poraba vode v posamezni občini upošteva infrastrukturo tranzitnih objektov do posamezne občine, pri tranzitu (prikaz razdelitve po občinah pod točko 5.5).

5.3 Primerjava obračunskih, potrjenih in zaračunanih cen s cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 4,5,6,)

V nadaljevanju so prikazani podatki o primerljivih območjih in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2021, ki jih je objavilo Ministrstvo za naravne vire in prostor.

Povprečne cene so izračunane na podlagi poročanja cen storitev lokalnih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki so jih izvajalci poročali v sistem IJSVO za leto 2021. Uredba določa, da morajo občine uskladiti svoje predpise in sprejeti cene v skladu z uredbo najpozneje v petnajstih mesecih po uveljavitvi uredbe, ki je začela veljati 1. 1. 2013 zato je potrebno pri primerjavi povprečnih cen to dejstvo upoštevati. Primerljiva območja so bila oblikovana ob upoštevanju števila prebivalcev, gostote poselitve občine in gostote poselitve v območjih aglomeracije. Pri oblikovanju območij so upoštevana tako geografske kot poselitvene in z njimi povezane storitvene značilnosti, kakor tudi razpoložljivost in kvaliteta podatkov za oblikovanje območij.

Nekatere občine so se zaradi različnega števila prebivalcev in gostote poselitve premestile iz ene v drugo skupino. Pri izračunu povprečnih cen so bile zajete tiste občine, za katere so izvajalci javne službe poročali o ceni storitev lokalne gospodarske javne službe varstva okolja.

Vir: MNVP

V spodnji tabeli je prikazana primerjava s podatki, objavljenimi s strani pristojnega ministrstva:

OSKRBA S PITNO VODO	Povprečne cene skupine občin s številom prebivalcev od 3.501 do 15.000 in s povprečno gostoto nad 12 prebivalcev/ha površine		RUŠE	
	Omrežnina faktor 1 (EUR/mesec)	Vodarina (EUR/m ³)	Omrežnina faktor 1 (EUR/mesec)	Vodarina (EUR/m ³)
Povprečna obračunana cena	4,8192	0,6437	4,51	0,7965
Povprečna potrjena cena	4,8941	0,6444	5,29	0,7640
Povprečna zaračunana cena	4,4942	0,6414	5,29	0,7640

V tabeli se cene nanašajo na enako obdobje (leto 2021) s cenami primerljivih območij, ki jih je objavilo Ministrstvo za naravne vire in prostor. Večja cenovna odstopanja so se pojavila šele v letu 2022 zaradi prej omenjenih dvigov cen energentov in drugih cen surovin in materiala.

Cene v sistemu Mariborskega vodovoda niso primerljive s cenami na drugih primerljivih območjih, ker vključujejo tudi stroške obračuna vode, ki zajemajo vodenje evidenc o prodani količini vode, ki jih koristijo tudi druge javne službe in podjetje pri obračunu svojih storitev (odvajanje in čiščenje odpadne vode), ki so vezane na prodano količino vode, bremenijo pa samo javno službo vodo oskrbe.

Prav tako ceno vodarine bremenijo še stroški katastra, ki so po veljavni zakonodaji naloga in obveznost občin in bi stroške morale v celoti pokrivati posamezne občine.

5.4 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 7)

Primerjava Izbranih kazalnikov Mariborskega vodovoda s povprečjem dejavnosti

KAZALNIK	Izvajalec GJS Mariborski vodovod	Povprečje panoge E36	Indeks MV/panoga
pospešeni koeficient likvidnosti	2,76	1,04	265,38
celotna gospodarnost poslovanja	1,03	1,02	100,98
povprečna mesečna plača / zaposlenca	1.919	1.894	101,35

Vir: E Bonitete (za leto 2021)

Kazalniki se nanašajo zaradi primerljivosti s podatki panoge na revidirane podatke iz leta 2021.

Pojasnilo odmikov:

Pospešeni koeficient likvidnosti

$$\frac{\text{kr.sredstva-zaloge}}{\text{kratk.obveznosti}}$$

Kazalnik ima nekoliko nižjo vrednost v primerjavi s panogo, gre za minimalno odstopanje.

Celotna gospodarnost

$$\frac{\text{prihodki}}{\text{odhodki}}$$

Kazalnik gospodarnosti poslovanja ne izkazuje večjih odstopanj od panoge za katero je značilno, da njen namen ni v ustvarjanju dobičkov.

Povprečna mesečna plača na zaposlenega

Kazalnik izraža dohodkovnost z vidika zaposlenih in je na enakem nivoju, kot povprečje panoge.

5.5 Prikaz razdelitve splošnih stroškov

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 11)

Splošna stroškovna mesta

Splošna stroškovna mesta sestavljajo:

1. stroškovna mesta nakupne dejavnosti:
 - priprava dela in javna naročila,
 - skladiščenje.
 - priprava dela.

2. Stroškovna mesta prodajne dejavnosti:
 - obračun vode.

3. Splošna stroškovna mesta:
 - uprava in pravno kadrovske sektor,
 - sprejemna pisarna, arhiv, socialni medij,
 - gospodarsko-računski sektor,
 - sektor informatike,
 - vodstvo tehnično razvojno operativnega sektorja.

4. Splošna stroškovna mesta, ki služijo stranski dejavnosti:
 - komerciala, projektiranje in razvoj
 - priključki (novi, pregled in zamenjava).

Razvrstitev splošnih stroškovnih mest:

- 70 – VODSTVO TROS
- 72 – SKLADIŠČE
- 73 - SLUŽBA ZA KVALITETO PITNE VODE
- 74 – PRIPRAVA DELA IN JAVNA NAROČILA
- 76 – PRIKLJUČKI (NOVI, PREGLED IN ZAMENJAVA)
- 77 - SPREJEMNA PISARNA, ARHIV IN SOCIALNI MEDIJ
- 78 - KOMERCIALA, PROJEKTIRANJE IN RAZVOJ
- 80 – VODSTVO IN SPLOŠNI KADROVSKI SEKTOR
- 82 - SOGLASJA
- 83 – GRS (RAZEN OBRAČUNA VODE IN SALDAKONTOV)
- 84 – OBRAČUN VODE (VKLJUČUJOČ SALDAKONTE)
- 85 - KATASTER
- 87 – SEKTOR INFORMATIKE (BREZ KATASTRA)
- 88 – KONTROLNI ORGAN IN PREDSTAVNIK VODSTVA ZA KAKOVOST
- 103 – CITY WATER CIRCLES
- 104 – JAVNI HOLDING MARIBOR
- 105 – AL REGIO

Zajemanje stroškov po stroškovnih mestih:

Vsi stroški se obvezno knjižijo po stroškovnih mestih.

Uresničeni stroški se razporejajo po stroškovnih mestih na podlagi knjigovodskih listin o njihovem nastanku. Nekatere stroške je mogoče razporejati na stroškovna mesta neposredno na podlagi knjigovodskih listin, druge pa le na podlagi razdelilnikov stroškov. V tem primeru se uporablja ali stvarna merila ali merila, ki imajo vzročno povezavo s stroški. Temeljno načelo je, da se predvsem pri večjih stroških uporablja stvarna merila.

Obračun stroškov po stroškovnih mestih poteka preko obračunskega lista OBOL-a .

Razporejanje stroškov poteka preko **izvirnih in izvedenih stroškov**.

Izvirni stroški:

- neposredni stroški materiala,
- neposredni stroški storitev,
- neposredni stroški električne energije,
- stroški režijskega materiala,
- stroški režijskih storitev,
- stroški za preglede vode,
- stroški dela,
- amortizacija osnovnih sredstev Mariborskega vodovoda,
- stroški najemnine občin,
- stroški zavarovanj OS,
- stroški odškodnin kmetom,
- drugi stroški poslovanja in rezervacij.

Razporejajo se na stroškovna mesta na osnovi neposrednega nastanka oz. povzročitve stroška na stroškovnem mestu (računi, izdajnice materiala), merilcev (električna energija za črpališča in prečrpalnice), lokacije osnovnih sredstev in razdelilnikov. Na osnovi razdelilnikov stroškov se na SM razporejajo stroški, nastali na sedežu podjetja, tako:

Vrsta stroška	Osnova za ključ
režijska elektrika	lux, moč motorjev
ogrevanje	število in velikost radiatorjev
PTT - telefoni	število telefonov na SM
čiščenje in odvoz odpadkov	površina SM (m ²)
varnostna služba	število zaposlenih
voda	dogovorjen % za številno delavnico, razlika število zaposlenih na SM

Izvedeni stroški so sestavljeni stroški, izhajajo iz primarnih stroškov in se prenašajo na glavna stroškovna mesta oz. porabnike storitev na osnovi:

1. delovnih nalogov
2. ključev

1. Na osnovi **obračunanih delovnih nalogov** za opravljene storitve za posamezno stroškovno mesto se prenašajo naslednji sekundarni stroški:

- stroški investicijskega vzdrževanja v lastni režiji,
- medsebojne storitve proizvodnje,

- popravila prelomov na cevovodih,
- vzdrževanje priključkov
- redno vzdrževanje infrastrukturnih objektov in
- obnova dotrajanih priključkov.

V okviru glavne dejavnosti nastajajo neposredno.

2. Na osnovi **meril (ključev)** se na druga stroškovna mesta sekundami stroški prenašajo po metodologiji:

- STROŠKI DEŽURNE SLUŽBE se prenašajo na občine na osnovi dolžine omrežja v posamezni občini, korigirane za faktor dotrajanosti (ti stroški 100% bremenijo glavno dejavnost).
- STROŠKI VODNEGA POVRAČILA se prenašajo na občine na osnovi prodane količine vode v posamezni občini (ti stroški 100% bremenijo glavno dejavnost)

Stroškovna mesta stranske in pomožne dejavnost

- STROŠKI AVTO PARKA se prenašajo na SM na osnovi vrednosti avtoparka, ki ga posamezno SM uporablja.
- STROŠKI VODSTVA VZDRŽEVANJA IN STROŠKI KONTROLNEGA ORGANA ŠTEVČNE DELAVNICE se prenaša samo v okviru DE vzdrževanje. Osnova je angažiranje vodstva pri posamezni dejavnosti.
- DELITEV SKUPNIH OBRATNIH IN POSLOVNIH PROSTOROV – vsi stroški zgradb in okolja na lokaciji sedeža firme se prenašajo na SM glede na uporabnike po kvadraturi prostorov, ki jih posamezno SM uporablja.

OBČINA	DEŽURNA SLUŽBA	PRIPRAVA DELA	UPRAVA	SKLADIŠČE
	2023	2023	2023	2023
MIKLAVŽ	4,00	4,51	2,80	0,51
HOČE	6,47	7,48	4,48	1,19
SELNICA	1,75	1,30	1,50	0,05
BENEDIKT	1,90	1,30	1,21	0,55
SV ANA	2,33	0,82	0,84	0,78
CERKVENJAK	0,29	0,14	0,12	0,18
SV.JURIJ	1,87	0,89	0,97	3,48
SV.TROJICA	1,37	0,65	0,74	0,24
MARIBOR	38,34	36,22	60,83	6,74
PESNICA	7,70	5,36	3,87	0,43
RUŠE	3,39	2,82	3,58	5,41
LENART	5,91	3,06	4,57	2,53
DUPLEK	11,28	14,43	3,04	1,66
KUNGOTA	4,94	2,90	2,28	0,68
ŠENTILJ	7,07	5,26	3,56	1,03
GR. RADGONA	1,40	1,18	0,61	0,44
VODOOSKRBA	100,00	88,33	95,00	25,90
DOPOLNILNA DEJAVNOST	0,00	11,67	5,00	74,10
SKUPAJ PODJETJE	100,00	100,00	100,00	100,00

PLAN PRISOJENIH STROŠKOV AMORTIZACIJE ČRPALNA IN TRANZITNA I-XII 2023

OPISNA	PROJEKCIJA	POSLOVNI NAMEN	STP	INVESTICIJA ZA OBRATNO
AMORTIZACIJA	291.000	2.95	3.383.559	
POVZETI	465.000	4,72	5.407,40	
SEČENJA	156.000	3,58	1.814,10	
BARVNET	136.000	1,28	1.465,33	
STP	87.000	0,88	1.011,27	
ČISTILNIŠKA	12.120	0,12	140,24	
ŠKOFIJA	103.500	1,02	1.188,70	
SEČENJA	76.500	0,78	889,60	
MAŠINSKI	657.000	6,49	7.340,10	
POVZETI	402.000	4,08	4.674,78	
POVZETI	372.000	3,77	4.325,52	
POVZETI	674.000	4,91	5.512,06	
POVZETI	375.000	3,70	3.663,08	
POVZETI	237.000	2,40	2.756,03	
SEČENJA	309.000	3,74	4.291,03	
OP. ARHIVAR	63.000	0,44	732,67	
SKUPAJ	3.828.120	100,00	44.683,28	

TRANZIT	MAŠINSKI	AMORTIZACIJA	SEČENJA	POVZETI	SEČENJA	SEČENJA	SEČENJA
31.641,60	6.640,49	10.611,09	2.377,32	2.190,98	84.656,60	6.640,49	10.611,09
	4.892,19	3.377,56	1.588,62	1.512,82	6.579,32	4.892,19	3.377,56
	470,59	226,28	1.892,34	1.742,58	7.842,80	470,59	226,28
	2.970,36	1.440,89	1.350,24		5.741,28	2.970,36	1.440,89
308.422,20	232.821,58	2.201,95	7.571,74	8.712,66	339.928,81	232.821,58	2.201,95
25.260,24	15.608,41				29.704,69	25.260,24	15.608,41
16.320,08	18.402,95	7.188,16	8.927,89	8.242,25	35.574,07	16.320,08	18.402,95
6.796,08	8.201,57			5.776,12	13.984,24	6.796,08	8.201,57
14.522,40	8.201,57			8.915,35	14.926,09	14.522,40	8.201,57
8.931,72	14.327,12			1.866,62	4.728,20	8.931,72	14.327,12
442.584,00	308.422,20	3.164,10	25.260,24	163.940,88	442.584,00	442.584,00	3.164,10

STROŠKI AMORTIZACIJE TRANZITNIH OBJEKTOV

AMORTIZACIJA	SEČENJA	POVZETI	AMORTIZACIJA	SEČENJA	AMORTIZACIJA	SEČENJA
308.422,20	25.260,24	29.704,69	163.940,88	82.936,08	145.224,00	309.122,00
						37.647,60
						442.584,00

AMORTIZACIJA	SEČENJA	POVZETI	AMORTIZACIJA	SEČENJA	AMORTIZACIJA	SEČENJA
291.000	20,99	22,72	7.188,16	6.644,49		
465.000	22,72	33,54	10.611,09	10.611,09		
156.000	3,58	22,76	7.207,95			
136.000	1,28					
87.000	0,88					
12.120	0,12					
103.500	1,02					
76.500	0,78					
657.000	6,49	100,00	31.641,60			
402.000	4,08					
372.000	3,77					
674.000	4,91					
375.000	3,70					
237.000	2,40					
309.000	3,74					
63.000	0,44					
SKUPAJ	3.828.120	100,00		44.683,28		

STROŠKI AMORTIZACIJE ČRPALNIH OBJEKTOV

AMORTIZACIJA	SEČENJA	POVZETI	AMORTIZACIJA	SEČENJA	AMORTIZACIJA	SEČENJA
5.996.400,00	75,49	232.871,58	14.327,12	14.327,12		
399.000	4,65	15.608,41				
402.000	5,06	18.402,95				
474.000	5,97	20.702,86				
76.500	0,96	8.915,35				
100.500	1,27	14.926,09				
126.000	1,59	18.927,89				
87.000	1,10	10.611,09				
63.000	0,79	8.242,25				
12.120	0,15	140,24				
237.000	2,89	3.663,08				
2.943.520,00	100,00	308.422,20				
308.422,20						
AMORTIZACIJA	STP	TR. SEČENJA				
AMORTIZACIJA	50,47	8.242,25				
AMORTIZACIJA	14,42	2.190,98				
AMORTIZACIJA	9,26	1.512,82				
AMORTIZACIJA	6,71	1.095,49				
AMORTIZACIJA	8,15	1.390,24				
AMORTIZACIJA	10,20	1.742,58				
AMORTIZACIJA	1,28	210,25				
AMORTIZACIJA	100,00	163.940,88				
AMORTIZACIJA	163.940,88					

5.6 Prihodki od opravljanja posebnih storitev

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 12)

Izvajalec kot GJS opravlja samo oskrbo s pitno vodo. Za seznam uporabnikov, ki bi naj infrastrukturo uporabljali za posebne namene prosimo občine, da nam preko izvajalca, ki opravlja storitve izvajanja javne službe za čiščenje komunalne odpadne vode dostavijo te podatke. V kolikor takšni uporabniki obstajajo, je bila storitev zaračunava po enakih cenah kot uporabnikom javne službe, kljub temu, da bi naj večina teh uporabnikov direktnih zavezancev za vodno povračilo. Ker se te storitve obračunavajo po enakih cenah, kot storitve javne službe, prihodki v kalkulaciji storitev niso prikazani posebej.

Predračunska kalkulacija vodarine je nastavljena tako, da bi prihodki naj pokrivali vse stroške in naj ne bi prihajalo do negativne razlike.

5.7 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 13)

Izvajalec zaradi vsesplošne krize, in dviga cen za ogrožene skupine uporabnikov, ni obračunal donosa na poslovno potrebna sredstva.

5.8 Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 14)

Število zaposlenih, ki jih bo Mariborski vodovod zaposloval za izvajanje javne službe, je na dan 31.12.2022 znašalo 142. Od tega jih je 24 zaposlenih na črpališču, ki predstavljajo osnovo za izračun stroškov dela po občinah. Temeljni ključ za razdelitev stroškov po občinah predstavlja porabljena količina vode. V letu 2023 ocenjujemo, da se število zaposlenih na črpališču ne bo spremenilo.

5.9 Najemnina za javno infrastrukturo

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 15)

Poslovna uspešnost vodooskrbe za leto 2022 (nerevidirani podatki)

POSLOVNA USPEŠNOST VODOOSKRBE PO OBČINAH I-XII 2022

Vodarina							skupno na ravni občine			
NOSILEC	PRIHODKI (VODARINA, VODNO POVRATILO, ŠTEVNINA)	STROŠKI VODARINA	POPRAVEK TERJATEV/ODPIS	REZULTAT VREDNOSTI VODARINE	PROD. VODA V M3	POVPR. LC/M3	REZULTAT VODOOSKRBE NA RAVNI OBČINE	PRIHODKI OD SUBVENCIJ/RAZLIKA ZA ELABORAT	VNAPREJ VRAČUNAN STROŠEK (PRESEŽEK PRIHODKOV NAD STROŠKI)	
	1.	2.	4.	5. (1-2+3-4)	6.	7. ((2-3+4)/6)	8. (5+15)	9. (8<0) ali občinski sklop	10. (8>0)	
MKLAVŽ	233.896,37	232.979,50	-24,08	940,95	290.761	0,8012	33.643,00		33.643,00	
HOČE	398.990,68	426.603,03	286,62	-27.898,97	456.056	0,9360	15.023,19		15.023,19	
SELNICA	131.455,53	139.814,16	217,94	-8.576,57	153.158	0,9143	21.424,03		21.424,03	
***BENEDIKT	119.565,69	131.750,82	-292,19	-11.892,94	127.194	1,0335	-543,80	7.725,06	7.181,27	
***SV.ANA	83.687,09	119.186,51	110,20	-35.609,62	88.782	1,3437	-6.230,82	6.230,82	0,00	
***CERKVENJAK	11.343,02	11.429,08	0,00	-86,06	12.044	0,9490	237,20	731,46	968,66	
***SV.JURJ	94.724,83	103.530,79	-29,24	-8.776,72	100.459	1,0303	10.010,81	6.101,31	16.112,12	
***SV.TROJCA	73.056,64	79.716,44	-103,66	-6.556,14	79.344	1,0034	8.961,44	4.818,93	11.780,36	
MARIBOR	5.093.235,71	5.456.839,89	-41.610,92	-321.993,26	6.288.124	0,8612	41.188,72	128.466,68	169.655,41	
PESNICA	409.945,93	435.355,13	268,11	-25.677,31	411.740	1,0580	33.842,37		33.842,37	
RUŠE	307.135,75	329.085,48	4.593,43	-26.543,16	356.616	0,9357	-85.205,03	95.205,03	0,00	
***LENART	445.211,01	427.668,94	8.142,73	9.399,34	473.427	0,9205	-25.720,34	28.753,28	3.032,94	
DUPLEK	339.081,45	409.526,45	624,60	-71.069,60	315.716	1,2991	-123.933,26	123.933,26	0,00	
KUNGOTA	292.113,29	276.841,99	120,12	15.151,18	238.293	1,1623	125.394,01		125.394,01	
ŠENTILJ	322.140,10	429.274,95	1.638,13	-108.772,98	370.643	1,1626	-104.593,36	104.593,36	0,00	
GOR. RAD.	42.935,76	67.571,03	4,23	-24.639,50	63.637	1,0519	-13.011,68	13.011,68	0,00	
SKUPAJ	8.398.518,85	9.077.174,19	-26.053,98	-652.601,36	9.825.994	0,9211	-81.513,53	519.570,88	438.067,34	
Vodarina blok 6	827.588,28	873.282,58	7.827,84	-53.522,14	881.250	0,9998				

Omrežnina

NOSILEC	PRIHODKI OMREŽNINA (VZDRŽEVALNINA)	*STROŠKI OMREŽNINE (BREZ NAJEMNINE)	**IZRAVNAVA ZA PRISOJEN DEL STROŠKOV ZA ČRP. IN TRANZ.	FAKTURIRANA NAJEMNINA	REZULTAT IZ OMREŽNINE
	11.	12.	13.	14.	15. (11-12+13-14)
MKLAVŽ	176.663,19	93.839,99	22.651,53	72.772,68	32.702,05
HOČE	272.547,98	116.912,54	-16.814,13	96.899,16	42.922,15
SELNICA	144.831,36	46.421,87	2.066,16	70.475,04	30.000,60
BENEDIKT	113.119,68	50.986,43	-8.774,90	46.177,08	7.181,27
SV.ANA	78.584,24	23.931,64	-6.124,88	49.366,44	-838,72
CERKVENJAK	17.685,10	7.284,10	-830,86	8.601,48	968,66
SV.JURJ	63.385,52	21.092,28	-6.930,48	19.250,64	16.112,12
SV.TROJCA	77.733,18	29.113,88	-5.473,82	31.365,12	11.780,36
MARIBOR	2.940.218,26	1.513.033,23	101.143,01	1.165.146,06	363.181,99
PESNICA	281.277,06	116.963,15	-12.970,99	91.823,24	59.519,68
RUŠE	249.545,45	184.197,67	-3.390,73	130.618,92	-68.661,87
LENART	388.518,95	142.811,36	-32.660,85	210.013,80	3.032,94
DUPLEK	338.588,18	202.003,38	-11.114,29	178.334,16	-52.863,66
KUNGOTA	227.419,59	27.764,77	-3.162,81	86.249,19	110.242,82
ŠENTILJ	353.373,82	200.967,85	-14.221,74	134.004,60	4.179,63
GOR. RAD.	48.761,76	16.053,19	-4.390,21	16.690,55	11.627,82
SKUPAJ	5.772.253,32	2.793.377,33	0,00	2.407.788,16	571.087,83

Delilnik vodarina blok 6	Prodana voda	Poračun vodarine 2022
***BENEDIKT	127.194	-7.725,06
***SV.ANA	88.782	-5.392,10
***CERKVENJAK	12.044	-731,46
***SV.JURJ	100.459	-6.101,31
***SV.TROJCA	79.344	-4.818,93
***LENART	473.427	-28.753,28
skupaj	881.250	-53.522,14

* STROŠKI ZAVAROVANJA INFRASTRUKTURE, OBNOVE IN ZAMENJAVE PRIKLJUČKOV, ODŠKODNINE KMETOM

** IZRAVNAVA ZA POKRIVANJE DELA STROŠKA AMORTIZACIJE SKUPNIH OBJEKTOV ČRPANJA IN TRANZITA

*** Blok 6-občine UE Lenart z enotno vodarino

Najemnino za javno infrastrukturo po posamezni občini predstavljata fakturirana vrednost najemnine (stolpec 14) in morebiten vnaprej vračunan strošek (presežek prihodkov nad stroški) (stolpec 10).

Ocenjena najemnina za leto 2022 pomeni v poglavju »omrežnina« predstavljen predračun amortizacije posamezne občine za leto 2022, v odvisnosti od meseca potrditve spremenjene cene.

5.10 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 16)

Omrežje in njegova izkoriščenost se dimenzionira in hidravlično preverja, če so izpolnjevani pogoji oskrbe pri normalnem obratovanju (Q_{min} , Q_{osr} , Q_{max}) in v izrednih razmerah ($Q_{max}+Q_{požar}$, $Q_{defekti}$) ter za potrebe vzdrževanja ($Q_{izpiranja}$...obratovalne varnosti...) na viru in pri porabnikih.

Omrežje in objekti so v stalni fazi zagotovitve trajnostnega razvoja ob kaskadni gradnji. SV Slovenija je v razvojni fazi izpolnjevanja zahtev po varnem obratovanju na vtoku v sistem, z vključitvijo vodnih virov. Danes ima sistem zaradi mejnega obratovanja na viru (zaključeno kaskadno obdobje) nižjo vrednost in ga ocenjujemo na max 80% vrednosti.

- Faktor znižanja vrednosti na celoto sistema v smislu zagotavljanja in vključevanja rezervnih vodnih virov, ocenjujemo na max 0,8.
- Slovenski pravilniki ne opredeljujejo (upoštevajo oziroma ločijo) vodnih izgub pri planiranju in strategiji. V RS je zato faktor vtoka na viru enak faktorju iztoka pri potrošniku $k\hat{c}=k_p$. V vsakem razvojnem obdobju in preseku sistema je potrebno upoštevati izgube (pri nas so zelo težko dosegljive 20%), kar je nujno zajeti v planiranju in oceni. Zagotoviti je potrebno normalno obratovanje (časovno do mejnega stanja, ki zahteva kaskadno izgradnjo dodatnih kapacitet).
- V nemških pravilnikih se pri planiranju na virih upoštevajo tako izgube, kot tudi višji faktor.

Stopnja izkoriščenosti v tem elaboratu **ne vpliva** na obračun amortizacije in kalkulacijo cene storitve.

5.11 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 10)

Vsa obstoječa in v planu nabav za leto 2023 opredeljena osnovna sredstva v lasti Mariborskega vodovoda so prvenstveno namenjena izvajanju javne službe. Amortizirajo se v skladu s SRS po enakomerni časovni metodi. Za boljšo izkoriščenost se sredstva uporabljajo tudi za izvajanje stranske dejavnosti.

Izjemi sta sončna elektrarna in počitniške kapacitete, za katere so oblikovane samostojne poslovno izidne enote, katerih stroški se ne prenašajo na javno službo.

Seznam osnovnih sredstev je obsežen, zato ga ne prilagamo in je na zahtevo dosegljiv na sedežu podjetja.

Preglednica gibanja opredmetenih in neopredmetenih osnovnih sredstev v letu 2022 (v EUR):

							v EUR
OPREDMETENA SREDSTVA	zemljišča	zgradbe	oprema in nadomestni d	drobni inventar	investicije v teku	Sredstva na podlagi najema	SKUPAJ
Nabavna vrednost							
Stanje 31.12.2021	777.148	4.351.534	4.889.764	37.827	0	14.488	10.070.761
Povečanja	0	21.314	302.760	4.244	0		328.319
Zmanjšanja	0	0	-359.316	-3.571	0		-362.887
Brezplačni prevzem	0		0	0	0		0
Popravki - prenos med konti	0	0	0	0	0		0
Prevrednotenje	0	0	0	0	0		0
Stanje 31.12.2022	777.148	4.372.848	4.833.208	38.500	0	14.488	10.036.193
Popravek vrednosti							
Stanje 31.12.2021	0	3.562.021	4.030.687	24.338	0	8.860	7.625.907
Povečanja - nabava	0	0	0	0	0		0
Zmanjšanja	0		-356.836	-3.571	0		-360.407
Popravki - prenos med konti	0	0	0	0	0		0
Amortizacija	0	37.869	315.304	3.960	0	2.898	360.030
Stanje 31.12.2022	0	3.599.890	3.989.155	24.727	0	11.758	7.625.529
Neodpisana vrednost							
Stanje 31.12.2021	777.148	789.513	859.077	13.489	0	5.628	2.444.854
Stanje 31.12.2022	777.148	772.959	844.054	13.774	0	2.730	2.410.664

		v EUR
NEOPREDMETENA SREDSTVA	v EUR	SKUPAJ
Nabavna vrednost		
Stanje 31.12.2021		1.017.243
Povečanja		3.625
Zmanjšanja		
Popravki - prenos med konti		-
Stanje 31.12.2022		1.020.868
Popravek vrednosti		
Stanje 31.12.2021		1.003.682
Zmanjšanja		-
Popravki - prenos med konti		-
Amortizacija		10.735
Stanje 31.12.2022		1.014.417
Neodpisana vrednost		
Stanje 31.12.2021		13.561
Stanje 31.12.2022		6.451

5.12 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnosti ter po občinah

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 18)

Metodologijo za razporejanje stroškov in prihodkov v sklopu sprejemanja planskih dokumentov za posamezno leto potrjuje nadzorni svet podjetja.

Metodologija za razporejanje stroškov in prihodkov za leto 2023

Organizacija stroškovnih mest kot podlaga za ugotavljanje poslovnega izida vodooskrbe po občinah

Stroškovna mesta so določena za:

- glavno dejavnost,
- stransko in pomožno dejavnost,
- splošne službe.

Stroškovna mesta glavne dejavnosti

Stroškovna mesta glavne dejavnosti se nanašajo na opravljanje gospodarsko javne službe in vsebinsko zajemajo:

SM distribucije vode

SM črpanja vode

SM tranzita vode

Na stroškovnih mestih glavne dejavnosti se neposredno in posredno izvaja tisto opravljanje storitev, zaradi katere je bila organizacija ustanovljena.

Nomenklatura stroškovnih mest glavne dejavnosti je naslednja:

01 – DISTRIBUCIJA VODE MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU

02 – DISTRIBUCIJA VODE HOČE – SLIVNICA

03 – DISTRIBUCIJA VODE SELNICA OB DRAVI

04 – DISTRIBUCIJA VODE BENEDIKT

05 – DISTRIBUCIJA VODE SV. ANA

06 – DISTRIBUCIJA VODE CERKVENJAK

08 – DISTRIBUCIJA VODE SV. JURIJ V SLOVENSKIH GORICAH

09 – DISTRIBUCIJA VODE SV. TROJICA V SLOVENSKIH GORICAH

10 – DISTRIBUCIJA VODE MESTNA OBČINA MARIBOR

11 – DISTRIBUCIJA VODE PESNICA

12 – DISTRIBUCIJA VODE RUŠE

13 – DISTRIBUCIJA VODE LENART

14 – DISTRIBUCIJA VODE DUPLEK

17 – DISTRIBUCIJA VODE KUNGOTA

18 – DISTRIBUCIJA VODE ŠENTILJ

19 – DISTRIBUCIJA VODE G. RADGONA

40 – ČRPANJE VODE MARIBOR

42 – ČRPANJE VODE RUŠE

43 – ČRPANJE VODE SELNICA

46 – ČRPANJE VODE MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU

47 – ČRPANJE VODE HOČE – SLIVNICA

48 – ČRPANJE VODE ŠENTILJ

50 – TRANZIT VODE MARIBOR

51 – TRANZIT VODE PESNICA

52 – TRANZIT VODE RUŠE

53 – TRANZIT VODE LENART

54 – TRANZIT VODE DUPLEK

57 – TRANZIT VODE KUNGOTA

58 – TRANZIT VODE ŠENTILJ

59 – TRANZIT VODE MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU

Stroškovna mesta glavne dejavnosti distribucije vodooskrbe so izvedena tako, da ima vsaka občina svoje stroškovno mesto in imajo poleg glavnega stroškovnega mesta tudi vlogo nosilca stroškov in omogočajo izdelavo kalkulacije cene vode in obračuna uspešnosti oz. poslovnega izida za posamezno občino.

Prenos stroškov znotraj glavne dejavnosti

Stroškovna mesta glavne dejavnosti črpanja in tranzita imajo naravo začasnih stroškovnih mest. Glede na to, da so lastnice infrastrukture črpanja in tranzita samo nekatere občine, uporabljajo jo pa vse, služijo ta stroškovna mesta pravilnejši obremenitvi vseh občin s temi stroški. Občine, ki niso lastnice infrastrukture črpanja in tranzita oz. so lastnice v manjšem obsegu, kot jo dejansko uporabljajo, morajo prispevati glede na porabo vode sorazmeren del stroškov občinam lastnicam črpališč za pokritje amortizacije in ostalih stroškov (stroški dela, električna energija, vzdrževanje), ki nastanejo na teh stroškovnih mestih. Ključ za delitev je dejanska poraba vode v posamezni občini pri črpanju in dejanska poraba vode v posamezni občini, upošteva infrastrukturo tranzitnih objektov do posamezne občine pri tranzitu.

Omrežnina

Za potrebe izračuna omrežnine je ključ za delitev stroškov na skupnih objektih poraba vode v zadnjem zaključenem poslovnem letu v posamezni občini pri črpanju in poraba vode v zadnjem zaključenem poslovnem letu upošteva infrastrukturo tranzitnih objektov do posamezne občine pri tranzitu.

Mariborski vodovod občinam neposredno nakazuje samo najemnino, ki se nanaša na objekte razvrščene v skupino distribucija vode. Za stroške na skupnih objektih (črpanje in tranzit) nakazuje najemnino po občinah, ki te stroške dejansko izkazujejo (lastnice objektov).

Stroškovna mesta stranske in pomožne dejavnosti

Nomenklatura stroškovnih mest stranske in pomožne dejavnosti:

DE VZDRŽEVANJE:

20 – VODSTVO DE VZDRŽEVANJE

21 – ŠTEVČNA DELAVNICA

22 – REMONTNA DELAVNICA

23 – AVTOPARK

26 – VZDRŽEVANJE ZGRADB IN OKOLJA

27 – SONČNA ELEKTRARNA

29 – KONTROLNI ORGAN ŠTEVČNE DELAVNICE

DE OMREŽJE:

30 – OMREŽJE

60 – POČITNIŠKI DOM

Na stroškovnih mestih stranske dejavnosti podjetje prav tako opravlja storitve, vendar to ni njihov glavni namen. Del stranske dejavnosti služi glavni dejavnosti, zaradi nje je tudi nastala. Z le-to se podjetje ukvarja predvsem zato, da bi poslovalo bolj smotrno. Poslovni učinki stranske dejavnosti imajo naravo končnih stroškovnih nosilcev, kadar nastopajo samostojno, če služi glavni dejavnosti, pa imajo naravo začasnih stroškovnih nosilcev. Stroške posameznih stroškovnih nosilcev spremljamo s pomočjo delovnih nalogov, s katerimi spremljamo stroške materiala, dela in zunanjih storitev.

Funkcijo stranske dejavnosti imajo naslednja stroškovna mesta:

- Številčna delavnica,
- Remontna delavnica,
- Omrežje.

Stranska dejavnost, ki nastopa samostojno in ne služi glavni dejavnosti, je Počitniški dom.

Pomožna dejavnost pomaga osnovni dejavnosti, ki brez nje ne bi bila izvedljiva.

Poslovni učinki stroškovnih mest pomožne dejavnosti (avtopark, vzdrževanje zgradb in okolja) so prvine poslovnega procesa v osnovni in stranski dejavnosti. Praviloma nimajo narave končnega nosilca stroškov, temveč začasnega stroškovnega nosilca. Le v izjemnih primerih organizacija poslovne učinke teh stroškovnih mest prodaja (avtopark), takrat imajo naravo končnih stroškovnih nosilcev. Tudi stroške teh poslovnih učinkov spremljamo s pomočjo delovnih nalogov.

Splošna stroškovna mesta

Splošna stroškovna mesta sestavljajo:

5. stroškovna mesta nakupne dejavnosti:
 - priprava dela in javna naročila,
 - skladiščenje.
 - priprava dela.
6. Stroškovna mesta prodajne dejavnosti:
 - obračun vode.
7. Splošna stroškovna mesta:
 - uprava in pravno kadrovski sektor,
 - sprejemna pisarna, arhiv, socialni medij,
 - gospodarsko-računski sektor,
 - sektor informatike,
 - vodstvo tehnično razvojno operativnega sektorja.
8. Splošna stroškovna mesta, ki služijo stranski dejavnosti:
 - komerciala, projektiranje in razvoj
 - priključki (novi, pregled in zamenjava).

Razvrstitev splošnih stroškovnih mest:

70 – VODSTVO TROS

72 – SKLADIŠČE

73 - SLUŽBA ZA KVALITETO PITNE VODE

74 – PRIPRAVA DELA

76 – PRIKLJUČKI (NOVI, PREGLED IN ZAMENJAVA)

77 - SPREJEMNA PISARNA, ARHIV IN SOCIALNI MEDIJ

78 - KOMERCIALA, PROJEKTIRANJE IN RAZVOJ

80 – UPRAVA

82 - SOGLASJA

83 – GRS (RAZEN OBRAČUNA VODE IN SALDAKONTOV)

84 – OBRAČUN VODE (VKLJUČUJOČ SALDAKONTE)

85 - KATASTER

87 – POSLOVNA INFORMATIKA (BREZ KATASTRA)

88 – KONTROLNI ORGAN IN PREDSTAVNIK VODSTVA ZA KAKOVOST

91 – KOMUNALNE IGRE

103 – CITY WATER CIRCLES

104 – JAVNI HOLDING MARIBOR

105 – AL REGIO

Zajemanje stroškov po stroškovnih mestih:

Vsi stroški se obvezno knjižijo po stroškovnih mestih.

Uresničeni stroški se razporejajo po stroškovnih mestih na podlagi knjigovodskih listin o njihovem nastanku. Nekatere stroške je mogoče razporejati na stroškovna mesta neposredno na podlagi knjigovodski listin, druge pa le na podlagi razdelilnikov stroškov. V tem primeru se uporablja ali stvarna merila ali merila, ki imajo vzročno povezavo s stroški. Temeljno načelo je, da se predvsem pri večjih stroških uporablja stvarna merila.

Obračun stroškov po stroškovnih mestih poteka preko obračunskega lista OBOL-a .

Razporejanje stroškov poteka preko izvirnih in izvedenih stroškov.

Izvirni stroški:

- neposredni stroški materiala,
- neposredni stroški storitev,
- neposredni stroški električne energije,
- stroški režijskega materiala,
- stroški režijskih storitev,
- stroški za preglede vode,
- stroški dela,
- amortizacija osnovnih sredstev Mariborskega vodovoda,
- stroški najemnine občin,
- stroški zavarovanj OS,
- stroški odškodnin kmetom,
- drugi stroški poslovanja in rezervacij.

Razporejajo se na stroškovna mesta na osnovi neposrednega nastanka oz. povzročitve stroška na stroškovnem mestu (računi, izdajnice materiala), merilcev (električna energija za črpališča in prečrpalnice), lokacije osnovnih sredstev in razdelilnikov. Na osnovi razdelilnikov stroškov se na SM razporejajo stroški, nastali na sedežu podjetja, tako:

Vrsta stroška	Osnova za ključ
režijska elketrika	lux, moč motorjev
ogrevanje	število in velikost radiatorjev
PTT - telefoni	število telefonov na SM
čiščenje in odvoz odpadkov	površina SM (m ²)
varnostna služba	število zaposlenih
voda	dogovorjen % za števeno delavnico, razlika število zaposlenih na SM

Izvedeni stroški so sestavljeni stroški, izhajajo iz primarnih stroškov in se prenašajo na glavna stroškovna mesta oz. porabnike storitev na osnovi:

3. delovnih nalogov
 4. ključev
2. Na osnovi obračunanih delovnih nalogov za opravljene storitve za posamezno stroškovno mesto se prenašajo naslednji sekundarni stroški:
- stroški investicijskega vzdrževanja v lastni režiji,
 - medsebojne storitve proizvodnje,
 - popravila prelomov na cevovodih,
 - vzdrževanje priključkov
 - redno vzdrževanje infrastrukturnih objektov in

- obnova dotrajanih priključkov.

V okviru glavne dejavnosti nastajajo neposredno.

2. Na osnovi meril (ključev) se na druga stroškovna mesta sekundarni stroški prenašajo po metodologiji:

- STROŠKI DEŽURNE SLUŽBE se prenašajo na občine na osnovi dolžine omrežja v posamezni občini, korigirane za faktor dotrajanosti (ti stroški 100% bremenijo glavno dejavnost).
- STROŠKI VODNEGA POVRAČILA se prenašajo na občine na osnovi prodane količine vode v posamezni občini (ti stroški 100% bremenijo glavno dejavnost)

Stroškovna mesta stranske in pomožne dejavnost

- STROŠKI AVTO PARKA se prenašajo na SM na osnovi vrednosti avtoparka, ki ga posamezno SM uporablja.
- STROŠKI VODSTVA VZDRŽEVANJA IN STROŠKI KONTROLNEGA ORGANA ŠTEVČNE DELAVNICE se prenaša samo v okviru DE vzdrževanje. Osnova je angažiranje vodstva pri posamezni dejavnosti.
- DELITEV SKUPNIH OBRATNIH IN POSLOVNIH PROSTOROV – vsi stroški zgradb in okolja na lokaciji sedeža firme se prenašajo na SM glede na uporabnike po kvadraturi prostorov, ki jih posamezno SM uporablja.

Stroški splošnih stroškovnih mest

- STROŠKI SKLADIŠČENJA se prenašajo na posamezna SM na osnovi planiranega obsega porabe materiala (velja za GJS in tržno dejavnost).
- STROŠKI UPRAVE (VODSTVO IN SPLOŠNI KADROVSKI SEKTOR, SPREJEMNA PISARNA, ARHIV IN SOCIALNI MEDIJ, GRS, SEKTOR INFORMATIKE, VODSTVO TROS in KONTROLNI ORGAN IN PREDSTAVNIK VODSTVA ZA KAKOVOST) se prenašajo na vodooskrbo 95-odstotno in na dopolnilno dejavnost 5-odstotno. Znotraj vodooskrbe se prenašajo na posamezne občine po planirani količini dobavljene vode (če bi podjetje opravljalo samo tržno dejavnost večina teh stroškov ne bi nastajala zato takšen odstotek prenosa na vodooskrbo).
- STROŠKI PRODAJE (OBRAČUN VODE) –skupni stroški prodaje se prenesejo na občine na osnovi porabljene vode (100 % glavna dejavnost).
- STROŠKI PRIPRAVE DELA IN JAVNA NAROČILA se prenašajo na SM glavne dejavnosti po kombiniranem ključu: osnovno razmerje delitve na osnovi planiranega razmerja med osnovno in dopolnilno dejavnostjo, delež iz osnovne dejavnosti se deli na občine na osnovi števila intervencij v posamezni občini.
- STROŠKI SOGLASJA IN KATASTRA –bremenijo vodo v višini 100% po ključu porabljene količine vode po občinah, v kolikor niso pokriti s prihodki zaračunanih s strani občin (v kalkulaciji LC vode so prihodki iz tega naslova prikazani kot odbitna postavka)
- STROŠKI ZA KAKOVOST VODE bremenijo vodo v višini 100% po ključu porabljene količine vode po občinah

Stroški, ki niso zajeti v okviru glavne dejavnosti bremenijo tržno dejavnost.

Stroški splošnih SM za zaposlene, ki so preneseni na Javni holding Maribor, so razporejeni po enakem ključu, le da so prikazani med stroški storitev.

Prihodki glavna dejavnost

PRIHODKI VODARINE IN VZDRŽEVALNINE VODOMEROV pomenijo skupne prihodke posamezne občine.

PRIHODKI OD OMREŽNINE:

- Neposredno se kot najemnina za infrastrukturo po občinah nakazuje samo delež, ki v izračunu odpade na objekte distribucije vode
- Prihodki, ki so bili v kalkulaciji omrežnine po občinah predvideni za pokrivanje stroškov skupnih objektov (prisojeni stroški črpanja in tranzita), se kot najemnina nakazujejo po občinah, ki te stroške kot lastnice objektov dejansko izkazujejo
- Delež prihodkov, ki so bili v kalkulaciji omrežnine določeni za pokrivanje stroškov zavarovanja, stroškov obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod, stroškov odškodnin in finančnih odhodkov (obresti) se koristijo za pokrivanje dejansko nastalih stroškov iz tega naslova

Razporejanje prihodkov in odhodkov financiranja in drugih prihodkov in odhodkov

Prihodki in odhodki od financiranja se prenašajo na občine na osnovi poslovnega izračuna razpoložljivih likvidnih sredstev oz. primanjkljaja likvidnih sredstev.

DRUGI PRIHODKI IN ODHODKI

Drugi prihodki in odhodki se prenašajo na občine, kolikor se neposredno nanašajo na dejavnost vodooskrbe v občini. Drugi prihodki posamezne občine pomenijo odpis amortizacije v breme obveznosti do občine.

ODPIS TERJATEV

Pomenijo odpisane terjatve po kriterijih pravilnika o računovodstvu in se nanašajo na terjatve vodarine po posameznih občinah. Izterjane odpisane terjatve, ki se nanašajo na vodarino, so prihodek posamezne občine.

5.13 Druga razkritja na podlagi SRS 35 (32)

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 19)

POSLOVNI IZID DOPOLNILNE »TRŽNE« DEJAVNOSTI

Oznaka	Elementi poslovnega izida	let		let		indeks
		2022	%	2021	%	2021/2020
v EUR						
1.	ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE	3.787.864	94,83	2.647.484	91,23	143,07
2.	PRIHODKI OD PRODAJE TRG. BL. IN MATERIALA	45.843	1,15	94.379	3,25	48,57
3.	SPREMEMBA VREDNOSTI ZALOG	1.498	0,04	-2.946	-0,10	-50,85
4.	DRUGI POSL. PRIHODKI	159.273	3,99	163.051	5,62	97,68
5.	USREDSTVENI LASTNI PROIZVODI IN STORITVE	0	0,00	0	0,00	0,00
A.	KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	3.994.478	100,00	2.901.968	100,00	137,65
B.	STROŠKI	3.491.087	87,40	2.450.281	84,44	142,48
1.	STROŠKI STORITEV DE VZDR. + OMR.	2.205.544	55,21	1.189.419	40,99	185,43
2.	SPLOŠNI STR. STOR. - UPR. IN PROD.	1.205.160	30,17	1.160.158	39,98	103,88
3.	STROŠKI STOR. SM. TRŽNE DEJAV.	60.132	1,51	56.120	1,93	107,15
4.	NABAVNA VRED. PROD. BLAGA	18.178	0,46	34.010	1,17	53,45
5.	PREVREDNOT. POSL. ODH.	2.073	0,05	10.574	0,36	19,60
6.	DOBIČEK IZ POSLOVANJA	503.391	12,60	451.687	15,56	111,45
7.	FINANČNI PRIHODKI	14.026	0,35	21.257	0,73	0,00
8.	FINANČNI ODHODKI	10.398	0,26	4.841	0,17	214,80
9.	ČISTI PI IZ REDNEGA DELOVANJA	507.019	12,69	468.104	16,13	108,31
10.	DRUGI PRIHODKI	10.125	0,25	2.124	0,07	476,74
11.	DRUGI ODHODKI	327	0,01	437	0,02	74,78
12.	ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	516.817	12,94	469.790	16,19	110,01
13.	DAVEK IZ DOBIČKA	50.613	1,27	39.650	1,37	0,00
14.	ODLOŽENI DAVKI	17.862	0,45	-12.849	-0,44	-139,02
15.	ČISTI POSLOVNI IZID IZ OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	448.341	11,22	442.989	15,27	101,21

POSLOVNI IZID GJS

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2022	delež	leto 2021	delež	indeks 2022/2021
Čisti prihodi od prodaje	14.170.772	100,00	13.318.425	100,00	106,40
Čisti prihodi od vodarine	8.398.519	59,27	7.665.682	58,20	109,56
Čisti prihodi od omrežnine	5.772.253	40,73	5.652.743	41,80	102,11
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	14.170.772	100,00	13.318.425	100,00	106,40
Stroški materiala in storitev	10.327.879	72,88	8.610.145	62,54	119,95
Stroški materiala	460.428	3,25	234.533	1,64	196,32
Stroški storitev	257.606	1,82	268.637	2,13	95,89
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	5.821.939	41,08	4.758.404	32,51	122,35
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	3.787.906	26,73	3.348.571	26,27	113,12
Stroški dela	831.200	5,87	829.003	6,43	100,39
Stroški plač	574.246	4,05	582.424	4,47	98,60
Stroški dodatnega pokojninskega zavarovanja	79.036	0,56	79.783	0,63	99,06
Delodajalčeva prispevki	42.255	0,30	42.772	0,33	98,79
Drugi stroški dela	135.663	0,96	123.024	0,93	110,27
Popravek terjatev/odpis	-26.054	-0,18	-52.327	0,75	49,79
Odpis obvez iz taksi (preured. posl. prnh.)	0	0,00	0	0,00	-
Drugi poslovni odhodki	0	0,00	0	0,00	-
Strošek odškodnine kmetom	15.623	0,11	16.424	0,13	95,13
Stroški zavarovanja OS	68.491	0,48	63.757	0,55	107,43
Strošek vodnega povračila	854.276	6,03	874.433	6,87	97,69
Izravnavna za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	0	0,00	0	0,00	-
Fakturirana najemnina za uporabo infrastrukture	2.407.788	16,99	2.400.443	18,79	100,31
Presežek prihodkov vodoposkrbe nad fakturirano najemnino	438.057	3,09	1.054.087	5,95	41,56
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-746.490	-5,27	-476.541	-2,00	156,65
Prihodi od obresti	0	0,00	0	0,00	-
Prihodi od subvencij obratovni izgubi vodoposkrbe	519.571	3,67	221.760	1,68	234,29
Prihodi od subvencij najemnini	0	0,00	0	0,00	-
Prihodi od katastra	40.984	0,29	48.715	0,32	84,13
Zmanjšanje stroškov za odpravo rezerve nacije AC (2021)	0	0,00	60.593	0,00	-
Razbreznanje odhodkov za prihodke iz naslova rezerv za JN in odpr.	23.376	0,16	81.154	0,00	28,80
Refundacije - razbreznanje vodoposkrbe	162.560	1,15	64.318	0,00	252,74
Delilnik enotna cena vodarne	0	0,00	0	0,00	-
Delilnik enotna cena vodarne	0	0,00	0	0,00	-
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	0	0,00	0	0,00	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2022	delež	leto 2021	delež	indeks 2022/2021
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	10.327.879	100,00	8.610.145	100,00	119,95
Stroški materiala:	460.428	4,46	234.533	2,62	196,32
stroški električne energije (distribucija)	451.467	4,37	228.167	2,59	197,87
stroški materiala rezilje	8.962	0,09	6.366	0,03	140,78
Stroški storitev:	257.606	2,49	268.637	3,40	95,89
zdravstveni pregledi vode	242.919	2,35	238.500	2,93	101,85
drugi stroški storitev	14.686	0,14	30.137	0,47	48,73
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	5.821.939	56,37	4.758.404	51,99	122,35
tekoče vzdrževanje in preloži	1.232.073	11,93	1.182.716	12,30	104,17
dežurna služba	215.362	2,09	216.921	2,41	99,28
črpanje brez str. dela in am. pri občinah, ki imajo črpanišča	1.604.273	15,53	757.092	9,18	211,90
tranzit brez amortizacije pri občinah	60.969	0,59	30.818	0,37	197,84
stroški vzdrževanja priključkov	1.123.388	10,88	1.212.898	11,22	92,62
obnova vodov priključka	1.564.882	15,15	1.338.184	16,23	116,94
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	20.993	0,20	19.776	0,28	106,15
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	3.787.906	36,68	3.348.571	42,00	113,12
stroški uprave (ADP, računovodstvo, vodstvo, priprava dela in skladišča)	2.666.508	25,82	2.288.707	31,73	116,51
stroški prodaje	1.121.398	10,86	1.059.864	10,27	105,87

POSLOVNI IZID ZA OBČINO

	v EUR				
ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2022	delaž	leto 2021	delaž	indeks 2022/2021
Čisti prihodki od prodaje	556.681	100,00	487.396	100,00	114,22
Čisti prihodki od vodarine	307.136	55,17	252.844	51,88	121,47
Čisti prihodki od omrežnine	249.545	44,83	234.552	48,12	106,39
KOSMATI DONOSI IZ POSLOVANJA	556.681	100,00	487.396	100,00	114,22
Stroški materiala in storitev	454.023	81,56	292.015	59,91	155,48
Stroški materiala:	3.950	0,71	2.694	0,55	146,64
Stroški storitev:	10.484	1,88	10.647	2,18	98,47
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	284.041	51,02	151.732	31,13	187,20
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	155.548	27,94	126.943	26,05	122,53
Stroški dela	30.167	5,42	28.512	5,85	105,80
Stroški plač	20.841	3,74	20.056	4,11	103,92
Stroški dodatnega pokoj, zavarovanja	2.868	0,52	2.747	0,56	104,41
Delodajalčevi prispevki	1.534	0,28	1.473	0,30	104,12
Drugi stroški dela	4.924	0,88	4.236	0,87	116,22
Popravek terjatev	4.593	0,83	2.195	0,45	209,29
Odpis obvez, iz taks (prevred, posl, prih.)	0	0,00	0	0,00	-
Drugi poslovni odhodki	0	0,00	0	0,00	-
Strošek odškodnine kmetom	567	0,10	566	0,12	100,26
Stroški zavarovanja OS	3.939	0,71	3.699	0,76	106,49
Strošek vodnega povračila	31.004	5,57	30.111	6,18	102,97
Izravnava za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	-3.391	-0,61	-3.204	-0,65	105,82
Fakturirana najemnina	130.619	23,46	129.860	26,64	100,58
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	0	0,00	4.289	0,88	-
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-101.622	-18,25	-7.055	-1,45	1.440,52
Prihodki od obresti	0	0,00	0	0,00	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe/poračun najmnine	95.205	17,10	0	0,00	-
Prihodki od subvencij k najmnini	0	0,00	0	0,00	-
Prihodki od katastrof	0	0,00	0	0,00	-
Zmanjšanje stroškov za odpravo rezervacije AC (2021)	0	0,00	2.055	0,42	-
Razbremenitev odhodkov za prihodke iz naslova rezerv za JN in odpr.	807	0,14	2.789	0,57	28,93
Refundacije–razbremenitev vodooskrbe	5.610	1,01	2.210	0,45	253,82
Dellinik enotna cena vodarine	0	0,00	0	0,00	-
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	0	0,00	0	0,00	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2022	delaž	leto 2021	delaž	indeks 2022/2021
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	454.023	100,00	292.015	100,00	155,48
Stroški materiala:	3.950	0,87	2.694	0,92	146,64
stroški električne energije (distribucija)	3.950	0,87	2.694	0,92	146,64
stroški materiala režije	0	0,00	0	0,00	-
Stroški storitev:	10.484	2,31	10.647	3,65	98,47
zdravstveni pregledi vode	7.958	1,75	8.135	2,79	97,83
drugi stroški storitev	2.526	0,56	2.512	0,86	100,57
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	284.041	62,56	151.732	51,96	187,20
tekoče vzdrževanje – prelomi	38.798	8,55	43.637	14,94	88,91
dežurna služba	7.127	1,57	7.245	2,48	98,37
črpanje brez str.dela in am, pri občinah ki imajo črpališča	58.224	12,82	26.070	8,93	223,33
tranzit brez amortizacije pri občinah	200	0,04	0	0,00	-
stroški vzdrževanja priključkov	46.226	10,18	29.308	10,04	157,73
obnova vodov.priključka	132.471	29,18	44.542	15,25	297,41
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	995	0,22	930	0,32	107,01
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	155.548	34,26	126.943	43,47	122,53
stroški uprave (AOP, računovodstvo, vodstvo, priprava dela in skladišče)	114.849	25,30	90.446	30,97	126,88
stroški prodaje	40.699	8,96	36.496	12,50	111,51

FINANČNE NALOŽBE IN TERJATVE DO OBČIN

V skladu s točko SRS 32.9 razkrivamo višino terjatev do občin po posameznih vrstah na dan 31.12.2022 (v EUR):

OBČINA	TERJATVE DO KUPCEV	DRUGE TERJATVE IZ POSLOVANJA	SKUPAJ 31.12.2022
MESTNA OBČINA MARIBOR	223.362	-	223.362
MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	452	-	452
HOČE - SLIVNICA	31.173	-	31.173
DUPLEK	12.318	116.982	129.300
PESNICA	304	-	304
SELNICA OB DRAVI	131	-	131
RUŠE	39.706	116.150	155.856
KUNGOTA	1.062	-	1.062
ŠENTILJ	3.168	127.604	130.772
GORNJA RADGONA	1.029	4.980	6.009
LENART	9.373	35.079	44.452
SVETA ANA	6.826	7.602	14.427
BENEDIKT	465	9.425	9.889
CERKVENJAK	-	892	892
SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH	11.854	7.444	19.297
SVETA TROJICA V SLOV. GORICAH	4.204	5.879	10.083
LOVRENC NA POHORJU	579	-	579
RAČE-FRAM	6	-	6
SKUPAJ	346.011	432.036	778.047

Podjetje na dan 31.12.2022 ni imelo finančnih naložb do občin.

VREDNOST OSNOVNIH SREDSTEV GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE,
KI JO IMA IZVAJALEC V NAJEMU

V skladu s točko SRS 32.9 razkrivamo vrednost osnovnih sredstev gospodarske javne infrastrukture, ki jo ima Mariborski vodovod d. o. o. v najemu od občin in jih vodi v okviru zabilančne evidence na dan 31.12.2022 (v EUR):

OBČINA	NABAVNA VREDNOST	ODPISANA VREDNOST	SEDANJA VREDNOST
MESTNA OBČINA MARIBOR	78.787.552	49.310.585	29.476.967
OBČINA BENEDIKT	2.051.640	690.891	1.360.749
OBČINA CERKVENJAK	303.504	72.190	231.314
OBČINA DUPEK	7.329.437	2.871.730	4.457.707
OBČINA GORNJA RADGONA	819.464	360.026	459.438
OBČINA HOČE-SLIVNICA	6.367.931	2.951.361	3.416.570
OBČINA KUNGOTA	6.966.349	4.849.177	2.117.172
OBČINA LENART	11.127.870	5.017.677	6.110.193
OBČINA MIKLAVŽ	4.966.896	3.422.198	1.544.698
OBČINA PESNICA	11.871.563	9.608.616	2.262.947
OBČINA RUŠE	7.253.748	3.355.027	3.898.721
OBČINA SELNICA OB DRAVI	2.969.757	1.306.607	1.663.150
OBČINA SVETA ANA	2.590.023	1.268.740	1.321.283
OBČINA SVETA TROJICA V SLOV. GORICAH	1.895.119	990.320	904.799
OBČINA SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH	875.253	469.293	405.960
OBČINA ŠENTILJ	10.152.160	6.761.021	3.391.139
Skupna vsota	156.328.266	93.305.459	63.022.807

Pri prikazani tabeli je potrebno poudariti, da podatki o vrednosti osnovnih sredstev gospodarske javne infrastrukture temeljijo na prejetih informacijah in podatkih, ki jih občine posredujejo Mariborskemu vodovodu d. o. o. in ni nujno, da ustrezajo vrednostim, ki jih občine izkazujejo v svojih poslovnih knjigah.