



OBČINSKI SVET OBČINE RUŠE

1. NASLOV GRADIVA ZA OBRAVNAVO NA OBČINSKEM SVETU

*USKLADITEV CEN KOMUNALNIH in DRUGIH STORITEV V LETU 2022
(ravnanje z odpadnimi vodami, ravnanje s komunalnimi odpadki)*

2. PREDLAGATELJ GRADIVA

Urška Repolusk, županja

3. PRIPRAVLJAVEC GRADIVA

- Komunala ODTOK d.o.o.
- Javno podjetje SNAGA d.o.o.
- Občinska uprava Občine Ruše

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 2022 (v elektronski obliki),
- Elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2022 (v elektronski obliki),
- Priloga: Sklep o potrditvi cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda v občini Ruše (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 68/20, 11/21; za leto 2021, v elektronski obliki)

5. POROČEVALCI

- predstavnik podjetja Komunala ODTOK d.o.o.
- predstavnik Javnega podjetja SNAGA d.o.o.



6. PREDLOGI SKLEPOV:

SKLEP 1:
ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

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 2022.

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 2022.

7. POSTOPEK IN NAČIN SPREJEMA:

- Večina opredeljenih glasov navzočih članov občinskega sveta

Številka: 354-0030/2022

Datum: 9. 5. 2022

Urška Repolusk, univ.dipl.ekon.

ŽUPANJA

OBRAZLOŽITEV

Uvodoma vas obveščamo, da smo v času pred oddajo gradiva prejeli tudi *Elaborat o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo v občini Ruše za leto 2022*, ki nam ga je v aprilu mesecu posredoval Mariborski vodovod, javno podjetje, d.o.o.. Vendar so nas posebej opozorili, da gradivo še ni končno, saj do roka za pripravo elaboratov ni bil znan ključen podatek, ki bo v letu 2022 bistveno vplival na ceno vodarine, to je cena električne energije. Po neuradnih podatkih se obeta nekajkratno povečanje cen električne energije, ki je v strukturi trenutne cene vodarine v letu 2021 predstavljala 9,5 % delež. Podjetje Mariborski vodovod nam je predlagalo, da z obravnavo cen vodooskrbe počakamo do sklenitve novih pogodb za dobavo električne energije, na podlagi katerih nam bodo poslali novelirano verzijo elaborata s konkretnimi predlogi spremembe cen.

ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE ZA LETO 2022

Podjetje Komunala Odtok je na območju občine Ruše storitve javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode pričelo izvajati s 1. januarjem 2021. Skladno z določili Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja¹ (v nadaljevanju: Uredba MEDO) je bil izdelan elaborat o oblikovanju cen navedenih 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.

V mesecu aprilu 2022 smo od podjetja Komunala ODTOK prejeli *Elaborat o oblikovanju cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode v občini Ruše v letu 2022*. Namen tega elaborata je izračun obračunskih cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Ruše za leto 2021 in predračunskih cen za leto 2022, skladno z Uredbo MEDO. Glede na določila Uredbe MEDO se namreč 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.

Vsebinsko 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;

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

- 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 2021 in predračunskih cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Ruše za leto 2022.

Uvodoma ugotavljamo manjša razhajanja med predračunskimi in obračunskimi količinami opravljenih storitev v letu 2021. Obračunska količina odvedene in očiščene komunalne odpadne vode je v letu 2021 presegla načrtovano količino, enako velja za količino obravnavane padavinske odpadne vode z javnih površin. Obseg storitev, povezanih z odvozom in čiščenjem komunalne vode iz greznic in blata iz MKČN, pa je bil manjši od načrtovanega.

Ko primerjamo predračunske in obračunske stroške izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje, ugotovimo:

- za odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode višje obračunske stroške napram predračunskim tako na področju izvajanja storitev kot pri javni infrastrukturi (omrežnina),
- za čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode malce višje obračunske stroške napram predračunskim na področju izvajanja storitev ter nižje pri javni infrastrukturi (omrežnina), kar rezultira v nižjih skupnih stroških celotne storitve z ozirom na ocenjene v letu 2021,
- da so bili obračunski stroški, povezani s praznjenjem, odvozom in čiščenjem blata iz greznic ter MKČN višji kot ocenjeni za leto 2021, kar pa je glede na manjši obseg storitev v preteklem letu vpliva na dvig obračunske cene napram predračunski.

Podrobneje so omenjena razhajanja opisana v priloženem elaboratu.

Na osnovi analiz realizacije preteklega leta so bile ocenjene predračunske količine in stroški za leto 2022:

- predračunske količine opravljenih storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2022 so načrtovane na podlagi dejanskih količin storitev, opravljenih v letu 2021, povečanih za 2,9 % glede na predhodno leto,

- skupni predračunski stroški storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2022 so glede na obračunske stroške iz preteklega leta višji za cca. 1 % (odvajanje) oz. 3 % (čiščenje),
- storitve, povezane z greznicami in MKČN, so v letu 2022 predvidene v 27,2 % večjem obsegu, kot so bile izvedene v letu 2021,
- predračunski stroški za leto 2022, povezani s praznjenjem, odvozom in čiščenjem blata iz greznic ter MKČN, so glede na preteklo leto ocenjeni malce nižje (- 2 %).

Iz predračunskih količin in stroškov se v elaboratu izračunajo predračunske cene storitev javne službe oz. predračunske cene javne infrastrukture za leto 2022. Analiza pokaže, da ostajajo cene storitev na nivoju cen iz leta 2021, dočim se strošek javne infrastrukture oz. omrežnina malce zvišuje (vpliv amortizacije novozgrajene infrastrukture), kar pa uravnavamo z višino subvencije omrežnine², kot to omogoča Uredba MEDO.

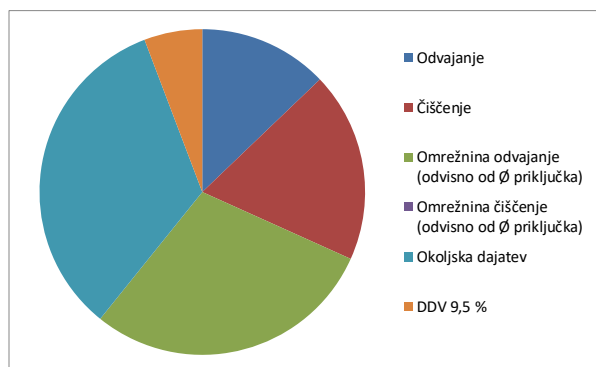
Generalno gledano ostajajo skupne cene storitev za gospodinjske uporabnike na nivoju cen iz leta 2021, za gospodarstvo oz. pridobitne dejavnosti pa je prisoten manjši dvig cen (vpliv omrežnine). Za ponazoritev vpliva obravnavanega predloga z ozirom na uveljavljene cene smo v spodnjih tabelah prikazali standardni primerjavi dveh vzorčnih skupin uporabnikov, ki so priključeni na javno kanalizacijo - široka potrošnja s povprečno porabo 10 m³/mesečno, dimenzija vodomera DN20 ter gospodarstvo s povprečno mesečno porabo 90 m³; dimenzija vodomera DN50. Za primerjavo smo vam priložili tudi potrjeni cenik iz leta 2021.

² Velja le za uporabnike, ki so gospodinjstva in izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

Tabela: Veljavne cene 2021

DN 20 - gospodinjiski uporabnik

Vrsta obremenitve	Enota mere	Količina (m ³)	Prejemnik	Vrednost	Obremenitev (NT)	Delež
Odvajanje	m ³	10	Nigrad	0,2030 €	2,0300 €	15,51%
Čiščenje	m ³	10	Nigrad	0,2984 €	2,9840 €	22,81%
Omrežnina odvajanje (odvisno od Ø priključka)	pavšal	1	Občina Ruše	4,5898 €	4,5898 €	35,08%
Omrežnina čiščenje (odvisno od Ø priključka)	pavšal	1	Občina Ruše	1,8628 €	1,8628 €	14,24%
Okoljska dajatev	m ³	10	Država	0,0528 €	0,5283 €	4,04%
DDV 9,5 %	/	1	Država		1,0893 €	8,33%
SKUPAJ					13,0841 €	100,00%
Strošek (€/m³)					1,3084 €	



DN 50 - poslovni uporabnik

Vrsta obremenitve	Enota mere	Količina (m ³)	Prejemnik	Vrednost	Obremenitev (VT)	Delež
Odvajanje	m ³	90	Nigrad	0,2030 €	18,2700 €	10,12%
Čiščenje	m ³	90	Nigrad	0,2984 €	26,8560 €	14,87%
Omrežnina odvajanje (odvisno od Ø priključka)	pavšal	1	Občina Ruše	68,8466 €	68,8466 €	38,13%
Omrežnina čiščenje (odvisno od Ø priključka)	pavšal	1	Občina Ruše	46,5692 €	46,5692 €	25,79%
Okoljska dajatev	m ³	90	Država	0,0528 €	4,7543 €	2,63%
DDV 9,5 %	/	1	Država		15,2515 €	8,45%
SKUPAJ					180,5476 €	100,00%
Strošek (€/m³)					2,0061 €	

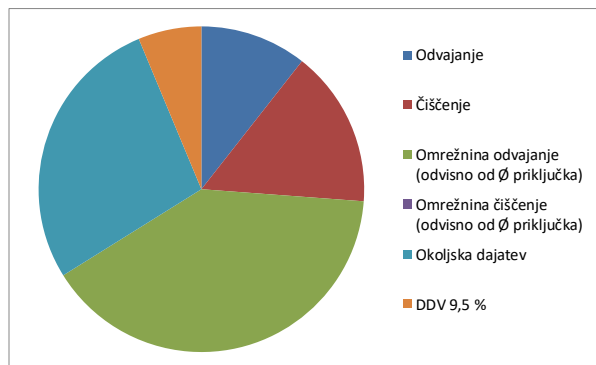
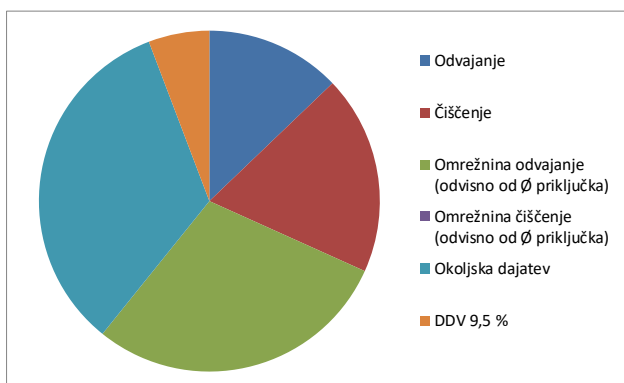


Tabela: Predlagane cene 2022

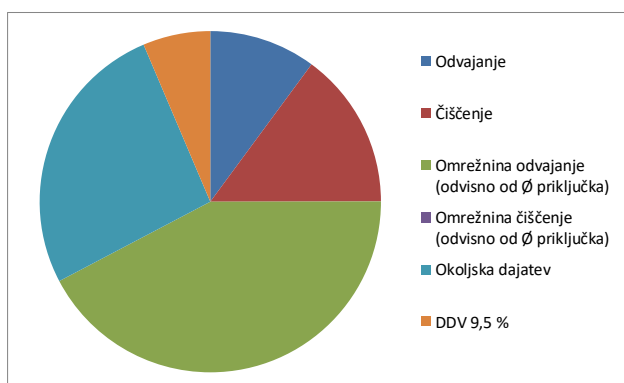
DN 20 - gospodinjski uporabnik

Vrsta obremenitve	Enota mere	Količina (m ³)	Prejemnik	Vrednost	Obremenitev (NT)	Delež
Odvajanje	m ³	10	Nigrad	0,2030 €	2,0300 €	12,85%
Čiščenje	m ³	10	Nigrad	0,2984 €	2,9840 €	18,89%
Omrežnina odvajanje (odvisno od Ø priključka)	pavšal	1	Občina Ruše	4,5898 €	4,5898 €	29,05%
Omrežnina čiščenje (odvisno od Ø priključka)	pavšal	1	Občina Ruše	1,8623 €	1,8623 €	11,79%
Okoljska dajatev	m ³	10	Država	0,0528 €	0,5283 €	3,34%
DDV 9,5 %	/	1	Država		1,0893 €	6,89%
SKUPAJ					13,0837 €	82,82%
Strošek (€/m³)					1,3084 €	0,00%



DN 50 - poslovni uporabnik

Vrsta obremenitve	Enota mere	Količina (m ³)	Prejemnik	Vrednost	Obremenitev (VT)	Delež
Odvajanje	m ³	90	Nigrad	0,2030 €	18,2700 €	10,11%
Čiščenje	m ³	90	Nigrad	0,2984 €	26,8560 €	14,86%
Omrežnina odvajanje (odvisno od Ø priključka)	pavšal	1	Občina Ruše	76,4965 €	76,4965 €	42,33%
Omrežnina čiščenje (odvisno od Ø priključka)	pavšal	1	Občina Ruše	42,9882 €	42,9882 €	23,79%
Okoljska dajatev	m ³	90	Država	0,0528 €	4,7543 €	2,63%
DDV 9,5 %	/	1	Država		15,6380 €	8,65%
SKUPAJ					185,0030 €	102,37%
Strošek (€/m³)					2,0556 €	2,47%



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 (Ur. l. RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19), 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 ____.2022, sprejel

SKLEP

o potrditvi Elaborata o oblikovanju cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode v občini Ruše v letu 2022

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 2022, ki ga je predložilo podjetje Komunala ODTOK d.o.o., Tržaška cesta 39, 2000 Maribor, april 2022.

2.

Cena storitve gospodarske javne službe odvajanja komunalne odpadne vode in odvajanja padavinske odpadne vode z javnih površin, brez davka na dodano vrednost, znaša 0,2030 [EUR/m³].

3.

Cena storitve gospodarske javne službe čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda z javnih površin, brez davka na dodano vrednost, znaša 0,2984 [EUR/m³].

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 vodomerov:

Presek vodomera [mm]	Faktor omrežnine	Mesečna omrežnina odvajanje [€]
DN ≤ 20	1	5,10
20 < DN < 40	3	15,30
40 ≤ DN < 50	10	51,00
50 ≤ DN < 65	15	76,50
65 ≤ DN < 80	30	152,99
80 ≤ DN < 100	50	254,99
100 ≤ DN < 150	100	509,98
150 ≤ DN	200	1.019,95

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 v višini 10 %.

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	2,87
20 < DN < 40	3	8,60
40 ≤ DN < 50	10	28,66
50 ≤ DN < 65	15	42,99
65 ≤ DN < 80	30	85,98
80 ≤ DN < 100	50	143,29
100 ≤ DN < 150	100	286,59

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 v višini 35 %.

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 0,3299 [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 komunalnih in padavinskih odpadnih voda v občini Ruše (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 68/20, 11/21).

9.

Sklep začne veljati naslednji dan po objavi v *Uradnem glasilu slovenskih občin*, uporabljati pa se prične naslednji mesec po njegovi uveljavitvi.

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 aprilu 2022 posredovalo *Elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2022 za občine Mestna občina Maribor, Starše, Pesnica, Kungota, Ruše, Selnica ob Dravi, Lovrenc na Pohorju, Miklavž na Dravskem polju*. Nadzorni svet Javnega podjetja Snaga, d.o.o. je omenjeni Elaborat obravnaval na svoji 30. redni seji, dne 31. 3. 2022, ter sprejel sklep, s katerim je ob njegovi potrditvi tudi sklenil, da predračunske lastne cene posameznih storitev obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki v letu 2022 ne presegajo 10 % od potrjenih cen in zato cene ostanejo nespremenjene.

Predlagane (predračunske) cene za leto 2022 znašajo:

- Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov 0,1444 EUR/kg
- Javna infrastruktura zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov 0,0015 EUR/kg
- Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov 0,0499 EUR/kg
- Obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov 0,0948 EUR/kg
- Javna infrastruktura obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov 0,0464 EUR/kg
- Odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov 0,2843 EUR/kg

Vse navedene cene so brez upoštevanja DDV.

Iz predloženega elaborata in ob upoštevanju, da del stroškov ravnanja z biološkimi odpadki še vedno prenesemo v ceno ravnanja z ostalimi komunalnimi odpadki, ki se odraža skozi ceno posode za mešane komunalne odpadke, izhaja, da predračunska cena storitev za prihodnje obračunsko obdobje ne presega 10 % razlike v primerjavi s potrjeno ceno, zato cena v prihodnjem obdobju ostane nespremenjena. Kot izhaja iz Elaborata, se cena v EUR/kg ne spremeni, se pa spremeni pretvornik oz. sodilo, na katerega vpliva tako količina odpadkov kot tudi obračunski volumen. Slednje posledično vpliva na ceno, ki jo plača uporabnik. Sprememba pretvornika oz. sodila ne vpliva na ceno 120 L posode za mešane komunalne odpadke pri tritedenskem odvozu in še na nekatere druge volumne posod. Vsled spremembe pretvornika oz. sodila je največje odstopanje v višini 0,02 EUR in sicer pri 1100l posodi (štirinajstdnevni odvoz), katere obstoječa cena 160,09 EUR z DDV.

V nadaljevanju je primerjava cen (v EUR) izvajanja gospodarske javne službe ravnanja z odpadki v okoliških občinah (vir: SNAGA d.o.o.).

Standard/Občina	UE Lenart	Zreče in Vitanje	Šentilj	Radenci	Sv. Jurij ob Šč.	Hoče - Slivnica	Slovenska Bistrica	Duplek	Rače Fram	Celje	JP Snaga
Cena BIO 120l	4,20	6,65	3,12	8,29	9,89	3,33	6,2	5,13	6,2	11,86	2,65
MKO 120l	13,61	12,88	12,51	11,92	6,64	12,39	13,08	12,64	13,08	12,09	10,43
Skupaj brez DDV	17,81	19,53	15,63	20,21	16,53	15,72	19,28	17,77	19,28	23,95	13,08
SKUPAJ z DDV	19,50	21,38	17,11	22,13	18,10	17,21	21,11	19,46	21,11	26,23	14,32
Razlika do SNAGE (z DDV)	5,18	7,06	2,79	7,81	3,78	2,89	6,79	5,14	6,79	11,91	0

Cene veljajo za gospodinjstva, ki imajo 120 litrski posodi za MKO in biološke odpadke.

V nadaljevanju vam podajamo celotno besedilo 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 (Ur.l. RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19) ter 15. člena Statuta Občine Ruše (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 23/18), je Občinski svet Občine Ruše na svoji ____ seji, dne __. __. 2022, sprejel

SKLEP

o potrditvi elaborata in cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2022

1.

Občinski svet Občine Ruše potrjuje Elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2022 za občine Mestna občina Maribor, Starše, Pesnica, Kungota, Ruše, Selnica ob Dravi, Lovrenc na Pohorju, Miklavž na Dravskem polju, ki ga je izdelal izvajalec gospodarske javne službe, Javno podjetje Snaga, d.o.o., z datumom izdelave marec 2022.

2.

Občinski svet Občine Ruše potrjuje predlog izračuna, da predračunske lastne cene:

- zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov – izvajanje storitev,
- javna infrastruktura zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov – javna infrastruktura,
- zbiranje biološko razgradljivih odpadkov - izvajanje storitev,
- obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov – izvajanje storitev,
- javna infrastruktura obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov – javna infrastruktura,
- odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov – izvajanje storitev,

ne presegajo 10 % od potrjenih cen in ostanejo nespremenjene.

Predlagane cene za leto 2022:

- | | |
|---|---------------|
| • zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov | 0,1393 EUR/kg |
| • javna infrastruktura zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov | 0,0014 EUR/kg |
| • zbiranje biološko razgradljivih odpadkov | 0,0491 EUR/kg |
| • obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov | 0,0986 EUR/kg |
| • javna infrastruktura obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov | 0,0479 EUR/kg |
| • odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov | 0,2995 EUR/kg |

Vse navedene cene so brez upoštevanja DDV.

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

3.

Z dnem uporabe tega sklepa preneha veljati Sklep o potrditvi elaborata in cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 39/21).

4.

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

Urška Repolusk

ŽUPANJA

**ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV
OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE
SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE
VODE V OBČINI RUŠE V LETU 2022**

Andrej Sitar, dipl. ekon.
direktor

Maribor, april 2022

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	12
4.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne 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	19
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	21
4.7 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	22
4.8 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe	25
4.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja	26
4.10 Prihodke, 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 storitev javne službe in predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje	28
4.16 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah	32
5. PREGLED PREDLAGANIH CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE V OBČINI RUŠE	33

1. UVOD

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

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

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

Podjetje Komunala Odtok 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 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.

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

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

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

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

Namen tega elaborata je izračun obračunskih cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Ruše za leto 2021 in predračunskih cen za leto 2022, skladno z Uredbo MEDO.

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

Obseg izvajanja gospodarske javne službe je opredeljen v Uredbi o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode⁵. Navedena uredba v 15. členu določa naloge, ki se izvajajo v okviru javne službe:

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

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

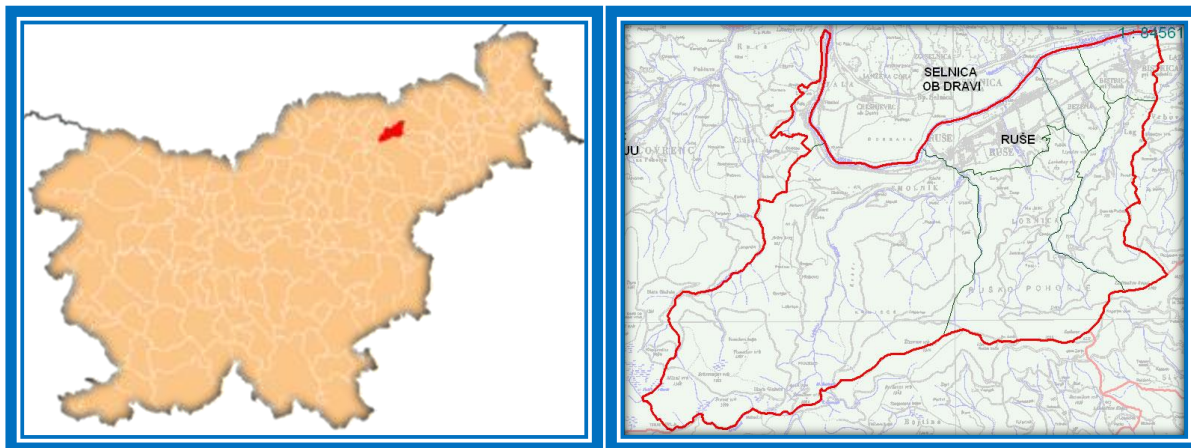
2.1.1 Značilnosti oskrbovalnega območja

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 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. Sredi leta 2021 je na

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

območju občine živelo 7.063 prebivalcev. Po številu prebivalcev se Občina Ruše med slovenskimi občinami uvršča na 76. mesto. Največ prebivalcev živi v občinskem središču Ruše. Ostala naselja na območju občine so: Bezena, Bistrica ob Dravi, Fala, Lobnica, Log in Smolnik. Občina je relativno redko naseljena s 116 prebivalci na km² površine, pri čemer je gostota naseljenosti nekoliko večja kot v celotni državi, kjer so bilo konec prejšnjega leta na km² površine v povprečju naseljeni 104 prebivalci.

Slika 1: Lega in zemljevid Občine Ruše



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

Skupno število delovno aktivnih prebivalcev v občini Ruše je konec leta 2021 znašalo 2.023, od tega je bilo 1.777 oseb zaposlenih, 246 pa samozaposlenih, od tega 25 kmetov.

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, 2022).

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

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

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

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

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 bila v letu 2012 zaključena izgradnja 2,1 km kanalizacijskega omrežja mešanega tipa, odpadne vode se čistijo na ČN Geberit. S kanalizacijo je bil 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 brezhibno 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.

3. OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

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

3.1 Izhodišča za oblikovanje cen in izdelavo elaborata

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

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

Zaradi oblikovanja cen javnih služb je treba določiti:

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

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

3.2 Splošna določila glede oblikovanja cen

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

Na podlagi predračunske lastne cene občina s potrditvijo določi potrjeno ceno posamezne javne službe in določi tudi morebitno subvencijo. Zaračunana cena, ki jo plača uporabnik, je potrjena cena, zmanjšana za morebitno 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 2021 in predračunskih cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Ruše za leto 2022.

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

Predračunska količina je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v prihodnjem obračunskem obdobju, obračunska količina pa podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju. 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 2021.

Preglednica 3: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za leto 2021

Storitev javne službe	LETO 2021	
	Predračunska količina	Obračunska količina
	m^3	
Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin	259.000	270.190
Storitve povezane z odvozom in čiščenjem komunalne odpadne vode iz greznic in blata iz MKČN	84.000	64.483
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin	259.000	270.190

Obračunska količina odvedene in očiščene komunalne odpadne vode je v letu 2021 znašala 270.190 m^3 in je za 4,3 % presegla načrtovano količino, medtem ko je obseg padavinske odpadne vode z javnih površin za 27 % višjih od predvidenih za leto 2021. Obseg storitev, povezanih z odvozom in čiščenjem komunalne vode iz greznic in blata iz MKČN je za 23,2 % manjši od načrtovanega.

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 2021. Struktura predračunskih in obračunskih stroškov ni neposredno primerljiva, ker so nastali stroški v letu 2021 na posamezne javne storitve evidentirani neposredno na podlagi aktivnosti, ki stroške povzročajo.

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 2021 znašali 220.550 EUR in za 3,9 % presegajo načrtovano višino.

Stroški javne infrastrukture so znašali 165.518 EUR in presegli predračunske za 3,7 %, na kar so vplivali predvsem nekoliko višji stroški najemnine za javno infrastrukturo, kar ob upoštevanju vsote faktorjev omrežnine, ki je od načrtovane nižja za 6,0 %, vpliva na 10,3 % višjo obračunsko ceno omrežnine, ki znaša 5,0636 EUR/faktor/mesec.

Stroški izvajanja storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode so znašali 55.032 EUR in za 4,7 % presegajo predračunske. Odstopanje je predvsem posledica višjih stroškov vzdrževanja črpališč in kanalizacije ter višjih stroškov amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe. Ob upoštevanju obračunskih količin, ki so za 4,3 % višje od predvidenih, znaša obračunska cena odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode 0,2037 EUR/m³, kar je za 0,3 % več kot znaša potrjena predračunska cena.

Preglednica 4: Predračunski in obračunski stroški javne infrastrukture in opravljanja storitev odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin za leto 2021

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	LETO 2021	
		PREDRAČUN	OBRAČUN
		Vrednost v €	
I.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	159.614	165.518
1.	Strošek amortizacije oz. najema infrastrukture	140.155	146.064
1.1.	Strošek amortizacije	140.155	146.064
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	19.459	19.454
2.1.	Strošek zavarovanja	19.459	19.454
3.	Stroški odškodnin	0	0
4.	Odhodki financiranja	0	0
II.	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	52.585	55.032
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	22.495	21.963
1.1.	Neposredni stroški materiala	8.340	6.730
1.1.1.	<i>Materialni stroški</i>	8.340	6.730
1.2.	Neposredni stroški storitev	14.155	15.233
1.2.1.	<i>Stroški vzdrževanja črpalnišč in kanalizacije</i>	4.430	10.102
1.2.2.	<i>Stroški deratizacije omrežja</i>	3.675	0
1.2.3.	<i>Drugi stroški storitev</i>	6.050	5.131
2.	Neposredni stroški dela	10.138	13.537
3.	Drugi neposredni stroški	0	8.585
4.	Splošni posredni proizvajalni stroški	780	2.785
4.1.	Posredni stroški materiala	0	0
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	780	2.351
4.3.	Posredni stroški storitev	0	434
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	18.775	7.550
6.1.	Stroški materiala	10.745	193
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	188
6.3.	Stroški storitev	1.780	2.408
6.4.	Stroški dela	6.250	4.761
7.	Obresti zaradi financiranja	0	0
8.	Neposredni stroški prodaje	0	0
9.	Drugi poslovni odhodki	0	0
10.	Donos na sredstva izvajalca	398	613
III.	SKUPAJ STROŠKI ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	212.199	220.550

Preglednica 5: Predračunska in obračunska cena javne infrastrukture in opravljanja storitev odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin za leto 2021

	LETO 2021	
	PREDRAČUN	OBRAČUN
OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA		
Vsota faktorjev omrežnine/količina	1.184	1.148
Stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	44.110	37.737
Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	3,1046	2,7393
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0
Zmanjšani stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	44.110	37.737
Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	3,1046	2,7393
OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV		
Obračunska količina prečiščene odpadne vode [m ³]	259.000	270.190
Stroški opravljanja storitev [€]	77.278	80.858
Obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,2984	0,2993
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]	77.278	80.858
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,2984	0,2993

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 2021 znašali 118.595 EUR in so za 2,3 % nižji od predračunske višine.

Stroški javne infrastrukture so znašali 37.737 EUR in so od načrtovane višine nižji za 14,5 %, na kar so vplivali predvsem za 20 % nižji stroški najemnine za javno infrastrukturo ČN Selnica, ki se obračuna glede na sorazmerni del vsote omrežnine. Ob upoštevanju vsote faktorjev omrežnine, ki je od načrtovane nižja za 3,0 %, znaša obračunska cena omrežnine, ki znaša 2,7393 EUR/faktor/mesec, kar je za 14,4 % manj od predračunske cene omrežnine.

Stroški izvajanja storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode so znašali 80.858 EUR in za 4,6 % presegajo predračunske. Odstopanje je predvsem posledica višjih stroškov pogonskega goriva, stroškov odvoza in ravnanja z muljem ter višjih stroškov amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe. Glede na predračunsko višino so višji tudi neposredni stroški dela. Ob upoštevanju obračunskih količin, ki so za 4,3 % višje od predvidenih, znaša obračunska cena čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode 0,2993 EUR/m³, kar je za 0,3 % 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 2021

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	LETO 2021	
		PREDRAČUN	OBRAČUN
		Vrednost v €	
I.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	44.110	37.737
1.	Strošek amortizacije oz. najemna infrastrukture	43.859	37.485
1.1.	Strošek amortizacije obstoječih ČN	11.623	11.686
1.2.	Strošek amortizacije ČN Selnica-sorazmerni delež	32.236	25.799
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	252	252
2.1.	Strošek zavarovanja obstoječih ČN	252	252
3.	Stroški odškodnin	0	0
4.	Odhodki financiranja	0	0
II.	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	77.278	80.858
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	37.136	44.185
1.1.	Neposredni stroški materiala	11.325	9.556
1.1.1.	<i>Stroški porabljenega materiala</i>	10.125	6.536
1.1.2.	<i>Stroški pogonskega goriva</i>	1.200	3.020
1.2.	Neposredni stroški storitev	25.811	34.629
1.2.1.	<i>Stroški nadzora nad delovanjem-SCADA</i>	2.400	1.310
1.2.2.	<i>Stroški monitoringa</i>	2.030	1.714
1.2.3.	<i>Stroški odvoza in ravnanja z muljem</i>	11.640	20.503
1.2.4.	<i>Stroški prevozov (kanal jet)</i>	6.190	6.510
1.2.5.	<i>Drugi neposredni stroški storitev</i>	3.550	4.592
2.	Neposredni stroški dela	9.590	20.536
3.	Drugi neposredni stroški	0	0
4.	Splošni posredni proizvodjalni stroški	5.120	4.276
4.1.	Posredni stroški materiala	1.090	0
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	1.680	2.351
4.3.	Posredni stroški storitev	0	1.925
4.4.	Posredni stroški dela	0	0
4.5.	Drugi posredni proizvodjalni stroški	2.350	0
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	0	0
6.	Splošni upravni stroški	25.060	11.248
6.1.	Stroški materiala	11.845	193
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	1.300	188
6.3.	Stroški storitev	2.530	2.660
6.4.	Stroški dela	9.385	8.207
7.	Obresti zaradi financiranja	0	0
8.	Neposredni stroški prodaje	0	0
9.	Drugi poslovni odhodki	0	0
10.	Donos na poslovna sredstva izvajalca	372	613
III.	SKUPAJ STROŠKI ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	121.388	118.595

Preglednica 7: Predračunska in obračunska cena javne infrastrukture in opravljanja storitev čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin za leto 2021

	LETO 2021	
	PREDRAČUN	OBRAČUN
OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA		
Vsota faktorjev omrežnine/količina	1.184	1.148
Stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	44.110	37.737
Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	3,1046	2,7393
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0
Zmanjšani stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	44.110	37.737
Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	3,1046	2,7393
OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV		
Obračunska količina prečiščene odpadne vode [m ³]	259.000	270.190
Stroški opravljanja storitev [€]	77.278	80.858
Obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,2984	0,2993
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]	77.278	80.858
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,2984	0,2993

4.2.3 Predračunski in obračunski stroški opravljanja storitev, povezanih z greznicami in MKČN za leto 2021

Obračunski stroški opravljanja storitev, povezanih z greznicami in MKČN so v letu 2021 znašali 27.743 EUR in so za 0,1 % višji od predvidenih, kar ob 23,2 % nižji količini opravljenih storitev vpliva na višjo obračunsko ceno storitve, ki znaša 0,4302 €/m³ in je za 30,4 % višja od potrjene predračunske cene.

Preglednica 8: Predračunski in obračunski stroški opravljanja storitev, povezanih z greznicami in MKČN za leto 2021

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	LETO 2021	
		PREDRAČUN	OBRAČUN
I.	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	27.711	27.743
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	15.523	12.388
1.1.	Neposredni stroški materiala	0	30
1.2.	Neposredni stroški storitev	15.523	12.358
1.2.1.	<i>Strošek odvoza</i>	<i>8.015</i>	<i>9.580</i>
1.2.2.	<i>Strošek blata</i>	<i>7.508</i>	<i>2.779</i>
2.	Neposredni stroški dela	0	0
3.	Drugi neposredni stroški	0	425
4.	Splošni posredni proizvajalni stroški	10.690	11.657
4.1.	Posredni stroški materiala	2.629	5.036
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	1.512	1.428
4.3.	Posredni stroški storitev	0	5.193
4.4.	Posredni stroški dela	6.549	0
4.5.	Posredni stroški poslovnih odpisov	0	0
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	0	0
6.	Splošni upravni stroški	1.172	2.901
6.1.	Stroški materiala	1.172	160
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	156
6.3.	Stroški storitev	0	2.085
6.4.	Stroški dela	0	500
7.	Obresti zaradi financiranja	0	0
8.	Neposredni stroški prodaje	0	0
9.	Drugi poslovni odhodki	0	0
10.	Donos na sredstva izvajalca	326	372

Preglednica 9: Predračunska in obračunska cena opravljanja storitev, povezanih z greznicami in MKČN za leto 2021

	LETO 2021	
	PREDRAČUN	OBRAČUN
OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV		
Obračunska količina prevzete greznične gošče in blata iz MKČN [m ³]	84.000	64.483
Stroški opravljanja storitev [€]	27.711	27.743
Obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,3299	0,4302
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]	27.711	27.743
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,3299	0,4302

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

V nadaljevanju je podan pregled predračunskih cen⁷ javne infrastrukture in storitev opravljanja posameznih storitev javne službe, ki so bile predlagane z elaboratom o oblikovanju cen za leto 2021 in potrjene na seji občinskega sveta Občine Ruše ter uveljavljene s 1. 1. 2021. Podana je primerjava med potrjeno predračunsko ceno in zaračunano ceno v primeru subvencije ter obračunsko ceno⁸, ki je izračunana na podlagi dejanskih stroškov in količin opravljenih storitev.

Preglednica 10: Pregled predračunskih oz. potrjenih cen ter zaračunanih in obračunskih cen javne infrastrukture

Cena javne infrastrukture javne službe	Predračunska cena 2021- potrjena 1. 1. 2021	Zaračunana cena - uveljavljena 1. 1. 2021	Obračunska cena 2021
	€/faktor/mesec		
Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode	4,5898	4,5898	5,0636
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode	3,1046	1,8628	2,7393

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	Zaračunana cena - uveljavljena 1. 1. 2021	Obračunska cena 2021
	€/m ³		
Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode	0,2030	0,2037	0,2037
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode	0,2984	0,2993	0,2993
Storitve, povezane z greznicami in MKČN	0,3299	0,4302	0,4302

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 in objavi povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene za posamezna primerljiva območja. Čeprav Uredba MEDO določa, da pristojno ministrstvo na podlagi poročil vsaki dve leti izračuna povprečne

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.

vrednosti in preveri ustreznost oblikovanih skupin primerljivih območij, je ministrstvo oktobra 2015 kot zadnje objavilo primerljiva območja in povprečne cene za leto 2014. Ker je primerjava s povprečnimi cenami na primerljivem območju obvezna sestavina elaborata, je v nadaljevanju podana v primerjava s predračunskimi cenami storitev javne službe v Občini Ruše. Zaradi večletnega časovnega razkoraka je izpovedna moč primerjave zelo omejena, saj so se z večanjem standarda oskrbe cene storitev v posameznih občinah v tem obdobju pomembno spremenile.

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

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

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

Preglednica 12: Primerljiva območja - povprečne obračunane, potrjene in zaračunane cene storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2014 v primerjavi s cenami v Občini Ruše v letu 2021

Storitev javne službe	Primerljivo območje povprečne cene 2014		Občina Ruše povprečne cene 2021	
	Omrežnina (€/faktor/mesec)	Izvajanje (€/m ³)	Omrežnina (€/faktor/mesec)	Izvajanje (€/m ³)
Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode				
Povprečna obračunana cena	5,006	0,6999	5,0636	0,2037
Povprečna potrjena cena	5,1871	0,7033	4,5898	0,2030
Povprečna zaračunana cena	4,6661	0,6857	4,5898	0,2030
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode				
Povprečna obračunana cena	3,2092	0,5947	2,7393	0,2993
Povprečna potrjena cena	2,8650	0,5869	3,1046	0,2984
Povprečna zaračunana cena	1,9548	0,5223	1,8628	0,2984
Storitve, povezane z greznicami in MKČN				
Povprečna obračunana cena	1,0589	0,2932	2,7393	0,4302
Povprečna potrjena cena	0,9385	0,3020	3,1046	0,3299
Povprečna zaračunana cena	0,8031	0,2979	1,8628	0,3299

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

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 Komunala Odtok s povprečjem panoge E 37

Kazalnik	Panoga E-37	Komunala Odtok
	Leto 2020	
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,50	1,50
Gospodarnost poslovanja	1,03	1,05
Mesečna plača na zaposlenega (€)	1.663	1.600,35

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 2022 je načrtovana na podlagi dejanskih količin opravljenih storitev v letu 2021 in upoštevanim 2,9 % povečanjem glede na predhodno leto. Glede na manjši obseg od načrtovanega v letu 2021 so storitve, povezane z greznicami in MKČN v letu 2022 predvidene v 27,2 % večjem obsegu, kot so bile izvedene v letu 2021, kar je za 2,4 % manj kot je bilo predvideno za predhodno leto.

Preglednica 14: Predračunske količine opravljenih storitev

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

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 2022
		PREDRAČUN
		Vrednost v €
I.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	167.454
1.	Strošek amortizacije oz. najema infrastrukture	148.000
1.1.	Strošek amortizacije	148.000
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	19.454
2.1.	Strošek zavarovanja	19.454
3.	Stroški odškodnin	0
4.	Odhodki financiranja	0
II.	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	56.447
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	21.200
1.1.	Neposredni stroški materiala	6.750
1.1.1.	<i>Materialni stroški</i>	6.750
1.2.	Neposredni stroški storitev	14.450
1.2.1.	<i>Stroški vzdrževanja črpališč in kanalizacije</i>	8.400
1.2.2.	<i>Stroški deratizacije omrežja</i>	1.350
1.2.3.	<i>Drugi stroški storitev</i>	4.700
2.	Neposredni stroški dela	13.700
3.	Drugi neposredni stroški	8.300
4.	Splošni posredni proizvajalni stroški	4.649
4.1.	Posredni stroški materiala	0
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	4.199
4.3.	Posredni stroški storitev	450
4.4.	Posredni stroški dela	0
4.5.	Posredni stroški poslovnih odpisov	0
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	0
6.	Splošni upravni stroški	7.590
6.1.	Stroški materiala	200
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	190
6.3.	Stroški storitev	2.400
6.4.	Stroški dela	4.800
7.	Obresti zaradi financiranja	0
8.	Neposredni stroški prodaje	0
9.	Drugi poslovni odhodki	0
10.	Donos na sredstva izvajalca	1.008
III.	SKUPAJ STROŠKI ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	223.901

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

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	LETO 2022
		PREDRAČUN
		Vrednost v €
I.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	39.573
1.	Strošek amortizacije oz. najemna infrastruktura	39.323
1.1.	Strošek amortizacije obstoječih ČN	11.700
1.2.	Strošek amortizacije ČN Selnica-sorazmerni delež	27.623
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	250
2.1.	Strošek zavarovanja obstoječih ČN	250
3.	Stroški odškodnin	0
4.	Odhodki financiranja	0
II.	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	82.942
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	44.100
1.1.	Neposredni stroški materiala	9.450
1.1.1.	Stroški porabljenega materiala	6.400
1.1.2.	Stroški pogonskega goriva	3.050
1.2.	Neposredni stroški storitev	34.650
1.2.1.	Stroški nadzora nad delovanjem-SCADA	1.350
1.2.2.	Stroški monitoringa	1.750
1.2.3.	Stroški odvoza in ravnanja z muljem	20.650
1.2.4.	Stroški prevozov (kanal jet)	6.600
1.2.5.	Drugi neposredni stroški storitev	4.300
2.	Neposredni stroški dela	20.650
3.	Drugi neposredni stroški	0
4.	Splošni posredni proizvodjalni stroški	6.149
4.1.	Posredni stroški materiala	0
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	4.199
4.3.	Posredni stroški storitev	1.950
4.4.	Posredni stroški dela	0
4.5.	Drugi posredni proizvodjalni stroški	0
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	0
6.	Splošni upravni stroški	11.035
6.1.	Stroški materiala	195
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	190
6.3.	Stroški storitev	2.400
6.4.	Stroški dela	8.250
7.	Obresti zaradi financiranja	0
8.	Neposredni stroški prodaje	0
9.	Drugi poslovni odhodki	0
10.	Donos na poslovna sredstva izvajalca	1.008
III.	SKUPAJ STROŠKI ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	122.515

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

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

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 2021 znašala 454.988 EUR, z upoštevanjem novih nabav pa bo leta 2022 znašala 752.388 EUR.

Upoštevač predviden obseg uporabe posameznega osnovnega sredstva za izvajanje storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Ruše znaša sorazmerni del predračunske nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev v letu 2021 53.260 EUR oz. leta 2022 87.609 EUR.

Osnovno potrebna sredstva za izvajanje javne službe se bodo v 38,35-odstotnem deležu uporabljala za izvajanje čiščenja odpadne vode, v 38,35-odstotnem deležu za odvajanje odpadne vode in 23,30-odstotnem deležu za storitve povezane s greznicami. Od navedenih vrednostnih deležev poslovno potrebnih osnovnih sredstev so v kalkulaciji upoštevani tudi stroški amortizacije in donos.

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

Vrednost osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe	Predračunska nabavna vrednost	Sorazmerni del predračunske nabavne vrednosti za izvajanje javnih storitev v Občini Ruše
	Vrednost v €	
Tovorno vozilo IVECO 180/E4	169.893	19.623
VW CADDY FURGON	8.508	2.978
KANAL JET-CAP-COMBI NA RENAULT	172.997	19.981
Tovorno vozilo IVECO	54.850	6.335
MERCEDES-BENZ SPRINTER F 316	36.699	128
VOLKSWAGEN CADDY FURGON	12.041	4.214
Vozilo za čiščenje kanalizacije MAN CAPPELLOTTO	297.400	34.350
Skupaj	752.388	87.609

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

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 Prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev

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

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

4.12 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe

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

Preglednica 19: Predvideno število zaposlenih

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

4.13 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, 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	148.000 €	90%
Čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	39.323 €	75%

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

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

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

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 2022
	PREDRAČUN
OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	
Vsota faktorjev omrežnine/količina	2.736
Stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	167.454
Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	5,0998
Prihodki posebnih storitev [€]	0
Zmanjšani stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	167.454
Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	5,0998

Preglednica 22: Predračunske cene javne infrastrukture - omrežnine odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin glede na premer vodomera z upoštevanom subvencijo Občine Ruše⁹

Presek vodomera	Število vodomeroz za obračun	Faktor omrežnine	Ponder	Omrežnina	Letno	Mesečno	Subvencionirana omrežnina - 10 %	Delež vodomeroz v %	Delež omrežnine v %
					6=5/2	7=6/12			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DN ≤ 20	2.427	1	2.427	148.544	61,20	5,0998	4,5898	99,2	88,7
20 < DN < 40	8	3	24	1.469	183,59	15,2993	13,7694	0,3	0,9
40 ≤ DN < 50	4	10	40	2.448	611,97	50,9977	45,8979	0,2	1,5
50 ≤ DN < 65	3	15	45	2.754	917,96	76,4965	68,8469	0,1	1,6
65 ≤ DN < 80	0	30	0	-	1.835,92	152,9931	137,6938	0,0	0,0
80 ≤ DN < 100	4	50	200	12.239	3.059,86	254,9885	229,4896	0,2	7,3
100 ≤ DN < 150	0	100	0	-	6.119,72	509,9770	458,9793	0,0	0,0
150 ≤ DN	0	200	0	-	12.239,45	1.019,9540	917,9586	0,0	0,0
Skupaj	2.446		2.736	167.454				100,0	100,0
Stroški infrastrukture/vsota faktorjev			61,1972			5,0998	4,5898		

⁹ Občina Ruše bo predvidoma subvencionirala 10 % omrežnine odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode z javnih površin za uporabnike, ki so gospodinjstva in izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

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

	LETO 2022
	PREDRAČUN
OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV	
Obračunska količina odvedene odpadne vode [m ³]	278.000
Stroški opravljanja storitev [€]	56.447
Obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,2030
Prihodki posebnih storitev [€]	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]	56.447
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,2030

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 2022
	PREDRAČUN
OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	
Vsota faktorjev omrežnine/količina	1.151
Stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	39.573
Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	2,8659
Prihodki posebnih storitev [€]	0
Zmanjšani stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	39.573
Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	2,8659

Preglednica 25: Predračunske cene javne infrastrukture - omrežnine čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin glede na premer vodomera z upoštevanjo subvencijo Občine Ruše¹⁰

Presek vodomera	Število vodomeroz za obračun	Faktor omrežnine	Ponder	Omrežnina	Letno	Mesečno	Subvencionirana omrežnina - 35 %	Delež vodomeroz v %	Delež omrežnine v %
					6=5/2	7=6/12			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DN ≤ 20	1.041	1	1.041	35.790	34,39	2,8659	1,8628	99,7	90,4
20 < DN < 40	0	3	0	-	103,17	8,5976	5,5885	0,0	0,0
40 ≤ DN < 50	1	10	10	344	343,91	28,6588	18,6282	0,1	0,9
50 ≤ DN < 65	0	15	0	-	515,86	42,9882	27,9423	0,0	0,0
65 ≤ DN < 80	0	30	0	-	1031,72	85,9763	55,8846	0,0	0,0
80 ≤ DN < 100	2	50	100	3.439	1719,53	143,2939	93,1410	0,2	8,7
100 ≤ DN < 150	0	100	0	-	3439,05	286,5878	186,2821	0,0	0,0
Skupaj	1.044		1.151	39.573				100,0	100,0
Stroški infrastrukture/vsota faktorjev			34,3905			2,8659	1,8628		

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

	LETO 2022
	PREDRAČUN
OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV	
Obračunska količina prečiščene odpadne vode [m ³]	278.000
Stroški opravljanja storitev [€]	82.942
Obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,2984
Prihodki posebnih storitev [€]	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]	82.942
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,2984

¹⁰ Občina Ruše bo predvidoma subvencionirala 35 % omrežnine čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin za uporabnike, ki so gospodinjstva in izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

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

4.16 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 Komunala ODTOK 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 poslovno izidno 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 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 10 % cene omrežnine odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode iz javnih površin in 35 % cene omrežnine čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode iz javnih površin. Poračun ugotovljenih odmikov med potrjeno in obračunsko ceno za leto 2021 v predračunski ceni za leto 2022 ni upoštevan.

V nadaljevanju je podan pregled predlaganih predračunskih cen za posamezno storitev javne službe za leto 2022 v primerjavi s potrjenimi oz. zaračunanimi cenami, ki so bile uveljavljene 1. 1. 2021.

Preglednica 28: 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 1.1.2021		Predlagana cena	
		Potrjena cena	Zaračunana cena	Predračunska cena	Predračunska cena s subvencijo
Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin					
Omrežnina	€/faktor/mesec	4,5898	4,5898	5,0998	4,5898
Cena opravljanja storitve	€/m ³	0,2030	0,2030	0,2030	0,2030
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode iz javnih površin					
Omrežnina	€/faktor/mesec	3,1046	1,8628	2,8659	1,8628
Cena opravljanja storitve	€/m ³	0,2984	0,2984	0,2984	0,2984
Odvoz in čiščenje komunalnih vod iz greznic in blata iz MKČN do 50 PE					
Omrežnina	€/faktor/mesec	3,1046	1,8628	2,8659	1,8628
Cena opravljanja storitve	€/m ³	0,3299	0,3299	0,3299	0,3299



OBČINA RUŠE			
Prejeto: 28-04-2022			
čas	Številka	Priloga	Vrednost
105	354-0028/1022		



JAVNO PODJETJE
SNAGA, D. O. O.
NADPINA ULICA 64
SI-2000 MARIBOR
+386 (0)2 410 58 00
INFO@SNAGA.NI SI
WWW.SNAGA.NI SI

Občina Ruše
Trg vstaje 11
2342 Ruše

Maribor, 25.4.2022

Zadeva: elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2022

Na podlagi 5. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19), po katerem izvajalec gospodarske javne službe predlaga ceno storitve javne službe z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja javne gospodarske službe in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev, vam v prilogi tega dopisa posredujemo naveden elaborat s predlogom sklepa za potrditev na občinskem svetu občine.

V skladu z 11. členom uredbe vam v prilogi posredujemo še poročilo o izvajanju storitev sortiranja odpadne embalaže za leto 2021.

Hkrati vas obveščamo, da je predlog Elaborata o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2022 za občine Mestna občina Maribor, Starše, Pesnica, Kungota, Ruše, Selnica ob Dravi, Lovrenc na Pohorju, Miklavž na Dravskem polju potrdil Nadzorni svet Javnega podjetja Snaga, d.o.o. kot tudi Svet ustanoviteljic Javnega podjetja Snaga, d.o.o. Podrobnejša vsebina sprejetih sklepov je v prilogi tega dopisa.

Glede na prej navedeno uredbo vas prosimo, da priložen elaborat in potrditev cen uvrstite na sejo občinskega sveta ter sprejmete sklep o potrditvi elaborata ter predlog izračuna predračunske lastne cene ter preračun porazdelitev količin posameznih vrst storitev ravnanja s komunalnimi odpadki med uporabnike, po vsebini in obliki, kot je priložen elaboratu.

Za dodatna vprašanja smo vam na voljo.

S spoštovanjem.

Direktor javnega podjetja
mag. Franc Doyer
SNAGA d.o.o.
2000 Maribor

Vročiti:

- Naslov
- Arhiv

Priloge:

- Priloga 1: Elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2022 s predlogom sklepa za sprejem na občinskem svetu
- Priloga 2: Sklep NS, št. 5 z dne 31.3.2022
- Priloga 3: Sklep Sveta ustanoviteljic, št. 3 z dne 15.4.2022
- Priloga 4: Poročilo o izvajanju storitev sortiranja odpadne embalaže





Elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2022 za občine

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

Pripravila:

Sanja Pravda

Direktor:

mag. Franc Dover



Maribor, marec 2022

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	10
2.2.2 Javna služba zbiranja biološko razgradljivih odpadkov	11
2.2.3 Javna infrastruktura zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov	12
2.2.4 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov	13
2.2.5 Javna infrastruktura obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov	14
2.2.6 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov	15
2.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje	16
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	16
2.5 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov	16
2.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	17
2.6.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov	17
2.6.2 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov	18
2.6.3 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov	18
2.7 Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	18
2.7.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov	19
2.7.2 Javna služba zbiranja biološko razgradljivih odpadkov	20
2.7.3 Javna infrastruktura zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov	21
2.7.4 Javna infrastruktura obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov	21

2.7.5 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov	22
2.7.6 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov	23
2.8 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	24
2.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za preteklo in prihodnje obdobje	24
2.10 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	25
2.11 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	25
2.12 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	26
2.12.1 Javna služba zbiranje komunalnih odpadkov	26
2.12.2 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov	26
2.13 Višina najemnine za javno infrastrukturo in njen delež, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	27
2.14 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	27
2.15 Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje	27
2.15.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov	28
2.15.2 Javna služba zbiranja biološko razgradljivih odpadkov	28
2.15.3 Javna infrastruktura zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov	29
2.15.4 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov	29
2.15.5 Javna infrastruktura obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov	29
2.15.6 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov	30
2.15.7 Odmik potrjene cene in predračunske cene za prihodnje obdobje	31
2.16 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah	31

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 in Miklavž na Dravskem polju (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 v tretjem odstavku 149. 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 odpadek obdelajo še po postopku DB (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 sortiranja, separiranja ter drobljenja odpadkov (npr. sejalni boben, drobilnik, granulater, 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. Prevzemniki 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 2021
- predračunska cena za leto 2022 je oblikovana na osnovi potrjenega plana 2022

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.

2.1.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 1: Predračunske in obračunske količine za leto 2021

VRSTA ODPADKA	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg	OBRAČUNSKA KOLIČINA v kg
mešani komunalni odpadki	19.714.000	19.948.184
odpadna embalaža	7.585.000	7.734.017
ločeno zbrane frakcije	18.325.000	19.345.252
KOMUNALNI ODPADKI SKUPAJ	45.624.000	47.027.454
BIOLOŠKO RAZGRADLJIVI ODPADKI	13.631.000	12.802.024
SKUPAJ	59.255.000	59.829.477

V obračunskem obdobju je bilo zbranih več ločenih frakcij, predvsem zbranih na zbirnih centrih. Zbrana pa je bila manjša količina bioloških odpadkov, kar je posledica vremenskih vplivov.

2.1.2 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 2: Predračunske in obračunske količine za leto 2021

VRSTA ODPADKA	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg	OBRAČUNSKA KOLIČINA v kg
mešani komunalni odpadki	19.714.000	19.948.184
kosovni odpadki	2.605.000	2.874.954
odpadni les	4.741.000	5.206.200
inertni odpadki	4.580.000	5.014.345
biološko razgradljivi odpadki	13.631.000	12.802.024
SKUPAJ	45.271.000	45.845.707

2.1.3 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov

Tabela 3: Predračunske in obračunske količine za leto 2021

VRSTA ODPADKA	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg	OBRAČUNSKA KOLIČINA v kg
mešani komunalni odpadki	2.223.700	2.176.484
odpadki za katere je potrebno posebno ravnanje	402.000	306.025
SKUPAJ	2.625.700	2.482.509

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 2021 so za 2,6 % oz. 348,650 EUR nižji od predračunskih stroškov, predvsem iz naslova višjih prihodkov, ki znižujejo stroške.

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

Obračunski stroški ne upoštevajo stroškov vzdrževanja zaprtih odlagališč kot javne službe, ki izhaja iz obdobja, ko smo zaradi obratovanja odlagališč sami izvajali tudi javno službo odlaganja komunalnih odpadkov. Kot upravljavec odlagališč moramo skrbeti za vzdrževanje in varovanje zaprtega odlagališča ter izvajati predpisane obratovalne monitoringe in druge ukrepe varstva okolja, kar je povezano s stroški. V času aktivne uporabe odlagališč s ceno izvajanja javne službe odlaganja odpadkov niso bila zagotovljena sredstva za pokrivanje stroškov zapiranja odlagališč, kot to določa sedaj veljavna Uredba MEDO, zato smo oblikovali rezervacije za vsa odlagališča. Navedeni stroški močno bremenijo poslovanje družbe, zato bo v prihodnje potrebno soglasno najti vir njihovega financiranja.

V tabeli je prikazan delež stroškov za zaprta odlagališča, za posamezno občino v letu 2021.

Tabela 4: delež stroškov za zaprta odlagališča za posamezno občino v letu 2021

občina \ zaprto odlagališče	Dogoše	Pobrežje	Metava	Skupaj
Hoče - Slivnica	2.987	5.535	5.730	14.252
Kungota	1.295	2.481	2.575	6.351
Lovrenc na Pohorju	606	1.852	1.913	4.372
Mestna občina Maribor	41.499	69.962	72.422	183.883
Miklavž na Dravskem polju	1.510	3.308	3.424	8.241
Pesnica	1.675	4.135	4.272	10.082
Rače - Fram	1.300	3.429	3.548	8.277
Ruše	2.320	4.245	4.396	10.961
Selnica ob Dravi	1.036	2.679	2.772	6.487
Starše	876	2.293	2.379	5.549
Benedikt	0	1.191	0	1.191
Cerkvenjak	0	1.246	0	1.246
Lenart	0	6.550	0	6.550
Sveta Ana	0	1.356	0	1.356
Skupaj	55.104	110.263	103.431	268.798

Delitveni ključ po občinah za odlagališče Dogoše je izdelan na podlagi mas odloženih odpadkov po občinah v času njegovega obratovanja. Za odlagališče Pobrežje je delitveni ključ enak kot med obratovanjem ter tudi sanacijo, in sicer ključ CEGOR, ki je veljal na podlagi konzorcijske pogodbe med občinami. Tudi za delitev stroškov odlagališča Metava je najustreznejši delitveni ključ CEGOR, ki je veljal v času obratovanja odlagališča.

2.2.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 5: Predračunski in obračunski stroški za leto 2021

ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV	Predračun 2021	Obračun 2021
1. Neposredni stroški	5.017.280	5.315.192
stroški materiala	518.770	591.018
stroški storitev	1.735.850	1.770.023
stroški dela	2.200.130	2.433.831
amortizacija	525.030	422.471
drugi stroški	37.500	97.848
2. Splošni proizvodjalni stroški	308.740	297.354
stroški materiala	23.620	22.778
stroški storitev	29.170	26.545
stroški dela	230.030	231.253
amortizacija	25.910	16.576
drugi stroški	10	202
3. Splošni nabavno prodajni stroški	62.500	57.241
stroški materiala	17.080	6.957
stroški storitev	18.270	4.567
stroški dela	26.470	44.860
amortizacija	680	370
drugi stroški	0	486
4. Splošni upravni stroški	695.690	736.782
stroški materiala	37.990	32.010
stroški storitev	227.640	292.262
stroški dela	349.400	303.826
amortizacija	40.310	35.590
drugi stroški	40.350	73.095
5. Odhodki iz financiranja	0	2.747
6. Drugi poslovni odhodki	49.500	17.900
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	344.855	324.367
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	689.980	1.268.611
prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij (GJS)	326.640	666.397
drugi prihodki (obresti, vračilo trošarine, odškodnine, ipd.)	363.340	602.215
posebna storitev	0	0
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	5.788.585	5.482.972

V predračunskih podatkih za leto 2021 so bili upoštevani prihodki od prodaje ločeno zbranih frakcij v podobni višini kot so bili realizirani v 2020, saj v času priprave plana in elaborata nismo razpolagali z drugačnimi informacijami. V letu 2021 se je izkazalo, da so se odkupne cene surovin zvišale, kar je vplivalo na višje prihodke od prodaje ločeno zbranih frakcij. Prav tako so nastali drugi prihodki, ki znižujejo stroške, ki jih v planu 2021 nismo mogli predvideti.

2.2.2 Javna služba zbiranja biološko razgradljivih odpadkov

Tabela 6: Predračunski in obračunski stroški za leto 2021.

ZBIRANJE BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV	Predračun 2021	Obračun 2021
1. Neposredni stroški	1.054.070	1.085.478
stroški materiala	106.260	120.699
stroški storitev	381.960	361.477
stroški dela	450.630	497.041
amortizacija	107.540	86.278
drugi stroški	7.680	19.983
2. Splošni proizvodjalni stroški	63.230	60.726
stroški materiala	4.840	4.652
stroški storitev	5.970	5.421
stroški dela	47.110	47.227
amortizacija	5.310	3.385
drugi stroški	0	41
3. Splošni nabavno prodajni stroški	12.800	11.690
stroški materiala	3.500	1.421
stroški storitev	3.740	933
stroški dela	5.420	9.161
amortizacija	140	76
drugi stroški	0	99
4. Splošni upravni stroški	142.480	150.467
stroški materiala	7.780	6.537
stroški storitev	46.620	59.686
stroški dela	71.560	62.048
amortizacija	8.260	7.268
drugi stroški	8.260	14.928
5. Odhodki iz financiranja	0	561
6. Drugi poslovni odhodki	10.140	3.656
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	68.840	66.243
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	0	0
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	1.351.560	1.378.820

2.2.3 Javna infrastruktura zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 7: Predračunski in obračunski stroški za leto 2021

JAVNA INFRASTRUKTURA ZBIRANJA	Predračun 2021	Obračun 2021
1. Najemnina	69.000	76.265
2. Zavarovanje infrastrukture	10.000	9.980
3. Odškodnine	0	0
4. Obresti za financiranje	0	0
STROŠKI SKUPAJ	79.000	86.245

Javna infrastruktura je namenjena zbiranju komunalnih odpadkov, ker pa večji delež predstavljajo ostali komunalni odpadki (razen biološko razgradljivih odpadkov), je strošek javne infrastrukture v celoti prenesen na zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov.

2.2.4 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 8: Predračunski in obračunski stroški za leto 2021

OBDELAVA DOLOČENIH VRST ODPADKOV	Predračun 2021	Obračun 2021
1. Neposredni stroški	4.758.820	4.933.573
stroški materiala	193.800	223.901
stroški storitev	4.180.480	3.836.443
stroški dela	384.540	374.404
amortizacija	0	0
drugi stroški	0	498.824
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	12.560	11.488
stroški materiala	3.430	1.396
stroški storitev	3.670	917
stroški dela	5.320	9.004
amortizacija	140	74
drugi stroški	0	98
4. Splošni upravni stroški	139.700	147.875
stroški materiala	7.630	6.425
stroški storitev	45.710	58.658
stroški dela	70.160	60.979
amortizacija	8.100	7.143
drugi stroški	8.100	14.670
5. Odhodki iz financiranja	0	0
6. Drugi poslovni odhodki	0	4.793
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	0	0
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	209.740	333.575
prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij (GJS)	132.360	173.119
drugi prihodki (obresti, vračilo trošarine, odškodnine, ipd.)	0	90.328
posebna storitev	77.380	70.127
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	4.701.340	4.764.155

2.2.5 Javna infrastruktura obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 9: Predračunski in obračunski stroški za leto 2021

JAVNA INFRASTRUKTURA OBDELAVE	Predračun 2021	Obračun 2021
1. Amortizacija	789.980	799.358
2. Zavarovanje infrastrukture	21.810	30.984
3. Odškodnine	0	0
4. Obresti za financiranje	131.760	115.427
STROŠKI SKUPAJ	943.460	945.769

2.2.6 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov

Tabela 10: Predračunski in obračunski stroški za leto 2021

ODLAGANJE OSTANKOV PREDELAVE ALI ODSTRANJEVANJE	Predračun 2021	Obračun 2021
1. Neposredni stroški	561.300	411.532
stroški materiala	0	0
stroški storitev	561.300	411.532
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	12.560	11.488
stroški materiala	3.430	1.396
stroški storitev	3.670	917
stroški dela	5.320	9.004
amortizacija	140	74
drugi stroški	0	98
4. Splošni upravni stroški	139.700	147.875
stroški materiala	7.630	6.425
stroški storitev	45.710	58.658
stroški dela	70.160	60.979
amortizacija	8.100	7.143
drugi stroški	8.100	14.670
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	0
prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij (GJS)	0	0
drugi prihodki (obresti, vračilo trošarine, odškodnine, ipd.)	0	0
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	713.560	570.895

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

Tabela 11: Cene v okviru ravnanja z odpadki v letu 2021

	EM	Potrjena enotna cena (od 1.3.2020)	Obračunska cena GJS 2021	Indeks (obračunska/predračunska cena za preteklo obračunsko obdobje)
Zbiranje komunalnih odpadkov	EUR/kg	0,1393	0,1318	0,95
Javna infrastruktura zbiranja	EUR/kg	0,0014	0,0014	1,00
Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	EUR/kg	0,0491	0,0518	1,05
Obdelava določenih vrst odpadkov	EUR/kg	0,0986	0,1039	1,05
Javna infrastruktura obdelave	EUR/kg	0,0479	0,0474	0,99
Odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanje	EUR/kg	0,2995	0,2300	0,77

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

Večje odstopanje je pri storitvi odlaganje ostankov predelave. Slednje je posledica sporočenega deleža odlaganja od podizvajalca, na katerega Snaga nima vpliva.

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. 2021	Panoga 38.11 2020
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	<u>kratkoročna sredstva - zaloge</u> 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.	1,59	1,44
Gospodarnost poslovanja	<u>prihodki iz poslovanja</u> odhodki iz poslovanja	Kazalnik pove, koliko denarnih enot poslovnega prihodka ustvari ena denarna enota poslovnega odhodka. Večja kot je vrednost kazalnika, uspešnejše je poslovanje.	1,05	1,04
Povprečna mesečna plača na zaposlenega	<u>stroški plače/št.mesecev poslovanja</u> povprečno število zaposlenih	Rezultat kazalnika prikazuje povprečno mesečno plačo zaposlenega.	1.574	1.744

2.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

2.6.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 12: Predračunske količine za prihodnje obračunsko obdobje (v letu 2022)

VRSTA ODPADKA	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg
mešani komunalni odpadki	19.948.000
odpadna embalaža	7.734.000
ločeno zbrane frakcije	19.345.000
KOMUNALNI ODPADKI SKUPAJ	47.027.000
BIOLOŠKO RAZGRADLJIVI ODPADKI	13.631.000
SKUPAJ	60.658.000

2.6.2 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 13: Predračunske količine za prihodnje obračunsko obdobje (v letu 2022)

VRSTA ODPADKA	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg
mešani komunalni odpadki	19.948.000
kosovni odpadki	2.875.000
odpadni les	5.206.000
inertni odpadki	5.014.000
biološko razgradljivi odpadki	13.631.000
SKUPAJ	46.674.000

2.6.3 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov

Tabela 14: Predračunske količine za prihodnje obračunsko obdobje (v letu 2022)

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

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 2022 so za 3,1% višji od obračunskih stroškov leta 2021.

V predračunskih stroških so upoštevani višji stroški energije za 10%, kot tudi stroški prevzema odpadkov (neobdelani mešani komunalni odpadki +12,5%, biološko razgradljivi odpadki +4,5%, kosovni odpadki +5,3%,...). Prav tako je predvidena višja amortizacija, zaradi novih nabav vozil, kot tudi nekoliko višji stroški dela, zaradi novih zaposlitev, predvsem v gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov.

2.7.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 15: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje

ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV	Predračun 2022
1. Neposredni stroški	5.629.210
stroški materiala	573.670
stroški storitev	1.870.580
stroški dela	2.605.390
amortizacija	524.890
drugi stroški	54.680
2. Splošni proizvajalni stroški	345.450
stroški materiala	74.340
stroški storitev	18.760
stroški dela	231.270
amortizacija	21.080
drugi stroški	0
3. Splošni nabavno prodajni stroški	52.240
stroški materiala	5.940
stroški storitev	1.190
stroški dela	44.840
amortizacija	270
drugi stroški	0
4. Splošni upravni stroški	741.070
stroški materiala	59.660
stroški storitev	309.280
stroški dela	272.670
amortizacija	35.180
drugi stroški	64.280
5. Odhodki iz financiranja	0
6. Drugi poslovni odhodki	38.510
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	353.400
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	1.152.470
prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij (GJS)	670.080
drugi prihodki (obresti, vračilo trošarine, odškodnine, ipd.)	482.390
posebna storitev	0
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	6.007.410

2.7.2 Javna služba zbiranja biološko razgradljivih odpadkov

Tabela 16: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje

ZBIRANJE BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV	Predračun 2022
1. Neposredni stroški	1.149.610
stroški materiala	117.160
stroški storitev	382.010
stroški dela	532.080
amortizacija	107.190
drugi stroški	11.170
2. Splošni proizvodjalni stroški	70.540
stroški materiala	15.180
stroški storitev	3.830
stroški dela	47.230
amortizacija	4.300
drugi stroški	0
3. Splošni nabavno prodajni stroški	10.670
stroški materiala	1.210
stroški storitev	240
stroški dela	9.160
amortizacija	60
drugi stroški	0
4. Splošni upravni stroški	151.330
stroški materiala	12.180
stroški storitev	63.160
stroški dela	55.680
amortizacija	7.180
drugi stroški	13.130
5. Odhodki iz financiranja	0
6. Drugi poslovni odhodki	7.870
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	72.200
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	0
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	1.462.220

2.7.3 Javna infrastruktura zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 17: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje

JAVNA INFRASTRUKTURA ZBIRANJA	Predračun 2022
1. Najemnina	82.090
2. Zavarovanje infrastrukture	10.000
3. Odškodnine	0
4. Obresti za financiranje	0
SKUPAJ STROŠKI	92.090

2.7.4 Javna infrastruktura obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 18: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje

JAVNA INFRASTRUKTURA OBDELAVE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV	Predračun 2022
1. Amortizacija	770.740
2. Najemnina	0
3. Zavarovanje infrastrukture	36.850
4. Odškodnine	0
5. Obresti za financiranje	117.480
SKUPAJ STROŠKI	925.070

2.7.5 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 19: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje

OBDELAVA DOLOČENIH VRST ODPADKOV	Predračun 2022
1. Neposredni stroški	4.722.690
stroški materiala	203.400
stroški storitev	4.106.110
stroški dela	413.180
amortizacija	0
drugi stroški	0
	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	10.490
stroški materiala	1.190
stroški storitev	240
stroški dela	9.000
amortizacija	60
drugi stroški	0
4. Splošni upravni stroški	145.800
stroški materiala	11.970
stroški storitev	62.070
stroški dela	54.730
amortizacija	7.060
drugi stroški	9.970
5. Odhodki iz financiranja	0
6. Drugi poslovni odhodki	0
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	0
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	454.780
prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij (GJS)	165.000
drugi prihodki (obresti, vračilo trošarine, odškodnine, ipd.)	16.200
posebna storitev	273.580
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	4.424.200

2.7.6 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov

Tabela 20: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje

ODLAGANJE OSTANKOV PREDELAVE ALI ODSTRANJEVANJE	Predračun 2022
1. Neposredni stroški	570.440
stroški materiala	0
stroški storitev	570.440
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	10.490
stroški materiala	1.190
stroški storitev	240
stroški dela	9.000
amortizacija	60
drugi stroški	0
4. Splošni upravni stroški	145.800
stroški materiala	11.970
stroški storitev	62.070
stroški dela	54.730
amortizacija	7.060
drugi stroški	9.970
5. Odhodki iz financiranja	0
6. Drugi poslovni odhodki	0
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	0
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	0
prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij (GJS)	0
drugi prihodki (obresti, vračilo trošarine, odškodnine, ipd.)	0
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	726.730

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	83%
zbiranje bioloških odpadkov	17%

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 21: Delež splošnih stroškov v letu 2021 – Snaga d. o. o.

Delovna enota	Delež za skupne službe (v %)	Znesek	Delež za delavnice (v %)	Znesek
Ravnanje z odpadki	95,00	1.274.906	65,14	358.080
zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	59,16	794.023	54,10	297.354
zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	12,08	162.157	11,05	60.726
obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	11,87	159.363	0,00	0
odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanje	11,87	159.363	0,00	0
Ostale javne službe	2,19	29.340	17,84	98.043
Tržne dejavnosti	2,82	37.827	17,02	93.561
Skupaj	100	1.342.074	100	549.683

Tabela 22: Predvideni splošni stroški za dejavnost ravnanja z odpadki prihodnje obračunske obdobje

Delovna enota	Skupne službe	Delavnice
Ravnanje z odpadki	1.267.890	415.990
zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	793.310	345.450
zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	162.000	70.540
obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	156.290	0
odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanje	156.290	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 23: Prihodki za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje (vrednost v EUR)

Prihodki	preteklo obračunsko obdobje	prihodnje obračunsko obdobje
prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij (GJS)	839.516	835.080
drugi prihodki (obresti, vračilo trošarine, odškodnine, ipd.)	692.543	498.590
posebna storitev	70.127	273.580
Skupaj	1.602.186	1.607.250

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 presežati 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 24: 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	6.487.344	1.324.856	7.068.000	1.444.000
Odstotek donosa	5%	5%	5%	5%
Znesek donosa	324.367	66.243	353.400	72.200

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

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	96	16	98	18
**Število posredno zaposlenih	27	1	28	1

*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	5	24	2
**Število posredno zaposlenih	6	0	6	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 2022
1.	Neposredni stroški	5.629.210
2.	Splošni proizvodjalni stroški	345.450
3.	Splošni nabavno prodajni stroški	52.240
4.	Splošni upravni stroški	741.070
5.	Odhodki iz financiranja	0
6.	Drugi poslovni odhodki	38.510
7.	Donos na poslovno potrebna sredstva	353.400
8.	Skupaj stroški [€] (1+2+3+4+5+6+7)	7.159.880
	Predračunska količina [kg]	47.027.000
	Predračunska lastna cena [€/kg]	0,1523
9.	Prihodki, ki zmanjšujejo stroške [€]	1.152.470
10.	Poračun preteklega obdobja [€]	
11.	Zmanjšani stroški s poračunom [€] (11=8-9+10)	6.007.410
	Zmanjšana predračunska cena [€/kg]	0,1277

2.15.2 Javna služba zbiranja biološko razgradljivih odpadkov

Tabela 26: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje

ZBIRANJE BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV		Predračun 2022
1.	Neposredni stroški	1.149.610
2.	Splošni proizvodjalni stroški	70.540
3.	Splošni nabavno prodajni stroški	10.670
4.	Splošni upravni stroški	151.330
5.	Odhodki iz financiranja	0
6.	Drugi poslovni odhodki	7.870
7.	Donos na poslovno potrebna sredstva	72.200
8.	Skupaj stroški [€] (1+2+3+4+5+6+7)	1.462.220
	Predračunska količina [kg]	13.631.000
	Predračunska lastna cena [€/kg]	0,1073
9.	Prihodki, ki zmanjšujejo stroške [€]	0
10.	Poračun preteklega obdobja [€]	
11.	Zmanjšani stroški s poračunom [€] (11=8-9+10)	1.462.220
	Zmanjšana predračunska cena [€/kg]	0,1073

2.15.3 Javna infrastruktura zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 27: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje

JAVNA INFRASTRUKTURA ZBIRANJA		Predračun 2022
1. Najemnina		82.090
2. Zavarovanje infrastrukture		10.000
3. Odškodnine		0
4. Obresti za financiranje		0
5. Skupaj stroški [€] (1+2+3+4)		92.090
Predračunska količina [kg]		60.658.000
Predračunska lastna cena [€/kg]		0,0015
6. Poračun preteklega obdobja [€]		0
7. Zmanjšani stroški s poračunom [€] (7=5+6)		92.090
Zmanjšana predračunska cena [€/kg]		0,0015

2.15.4 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 28: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje

OBDELAVA DOLOČENIH VRST ODPADKOV		Predračun 2022
1. Neposredni stroški		4.722.690
2. Splošni proizvodjalni stroški		0
3. Splošni nabavno prodajni stroški		10.490
4. Splošni upravni stroški		145.800
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)		4.878.980
Predračunska količina [kg]		46.674.000
Predračunska lastna cena [€/kg]		0,1045
9. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške [€]		454.780
10. Poračun preteklega obdobja [€]		
11. Zmanjšani stroški s poračunom [€] (11=8-9+10)		4.424.200
Zmanjšana predračunska cena [€/kg]		0,0948

2.15.5 Javna infrastruktura obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 29: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje

JAVNA INFRASTRUKTURA OBDELAVE	Predračun 2022
1. Amortizacija	770.740
2. Najemnina	0
3. Zavarovanje infrastrukture	36.850
4. Odškodnine	0
5. Obresti za financiranje	117.480
6. Skupaj stroški [€] (1+2+3+4)	925.070
Predračunska količina [kg]	19.948.000
Predračunska lastna cena [€/kg]	0,0464
7. Poračun preteklega obdobja [€]	0
8. Zmanjšani stroški s poračunom [€] (8=6+7)	925.070
Zmanjšana predračunska cena [€/kg]	0,0464

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 2022
1. Neposredni stroški	570.440
2. Splošni proizvodjalni stroški	0
3. Splošni nabavno prodajni stroški	10.490
4. Splošni upravni stroški	145.800
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)	726.730
Predračunska količina [kg]	2.556.000
Predračunska lastna cena [€/kg]	0,2843
9. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške [€]	0
10. Poračun preteklega obdobja [€]	
11. Zmanjšani stroški s poračunom [€] (11=8-9+10)	726.730
Zmanjšana predračunska cena [€/kg]	0,2843

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 2022
Zbiranje komunalnih odpadkov	EUR/kg	0,1393	0,1254	0,1532	0,1444
Javna infrastruktura zbiranja	EUR/kg	0,0014	0,0013	0,0015	0,0015
Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	EUR/kg	0,0491	0,0442	0,0540	0,0499
Obdelava določenih vrst odpadkov	EUR/kg	0,0986	0,0887	0,1085	0,0948
Javna infrastruktura obdelave	EUR/kg	0,0479	0,0431	0,0527	0,0464
Odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanje	EUR/kg	0,2995	0,2696	0,3295	0,2843

V obračunskih cenah in predračunskih cenah 2022, je tako kot pri potrjenih cenah, upoštevan prenos dela stroškov zbiranja bioloških odpadkov v ceno zbiranja komunalnih odpadkov. Cena posode za biološke posode 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.

Predračunska cena za prihodnje obdobje ne presega 10% razlike v primerjavi s potrjeno ceno, zato cena v prihodnjem obračunskem obdobju ostane nespremenjena.

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 2020	8
Tabela 2: Predračunske in obračunske količine za leto 2020	8
Tabela 3: Predračunske in obračunske količine za leto 2020	8
Tabela 4: delež stroškov za zaprta odlagališča za posamezno občino v letu 2020	9
Tabela 5: Predračunski in obračunski stroški za leto 2020	10
Tabela 6: Predračunski in obračunski stroški za leto 2020	11
Tabela 7: Predračunski in obračunski stroški za leto 2020	12
Tabela 8: Predračunski in obračunski stroški za leto 2020	13
Tabela 9: Predračunski in obračunski stroški za leto 2020	14
Tabela 10: Predračunski in obračunski stroški za leto 2020	15
Tabela 11: Cene v okviru ravnanja z odpadki v letu 2020	16
Tabela 12: Predračunske količine za prihodnje obračunsko obdobje	17
Tabela 13: Predračunske količine za prihodnje obračunsko obdobje	18
Tabela 14: Predračunske količine za prihodnje obračunsko obdobje	18
Tabela 15: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje	19
Tabela 16: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje	20
Tabela 17: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje	21
Tabela 18: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje	21
Tabela 19: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje	22
Tabela 20: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje	23
Tabela 21: Delež splošnih stroškov v letu 2020 – Snaga d. o. o.	24
Tabela 22: Predvideni splošni stroški za dejavnost ravnanja z odpadki prihodnje obračunsko obdobje	25
Tabela 23: Prihodki za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje (vrednost v EUR)	25
Tabela 24: Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za javno službo zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov	26
Tabela 25: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje	28
Tabela 26: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje	28
Tabela 27: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje	29
Tabela 28: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje	29
Tabela 29: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje	30
Tabela 30: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje	30
Tabela 31: Odmik potrjene in predračunske cene	31

Priloge:

1. Preračun porazdelitev količin opravljenih posameznih vrst storitev ravnanja s komunalnimi odpadki med uporabnike (plan 2022)

postavka	masa odpadkov	obračunski volumen	preračun kg/l
zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	47.027.000	211.300.000	0,22256
javna infrastruktura zbiranja KO	60.658.000	211.300.000	0,28707
obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	46.674.000	211.300.000	0,22089
javna infrastruktura obdelave določenih vrst KO	19.948.000	211.300.000	0,09441
odlaganje ostankov predelave	2.556.000	211.300.000	0,01210
zbiranje bioloških odpadkov	13.631.000	108.500.000	0,12563

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.

	za frekvenco odvoza	Število posod						
		1	1,417	1,083	2,167	4,333	8,667	3,58
Velikost posode (l)								
mešani komunalni odpadki	60		10.249	931		1.450	240	
	80		6.743			587	36	
	120		223.073	9.634	310	3.834	228	
	140		2.373			108	12	
	240		59.225	1.725	1.143	7.722	398	
	660		2.841	70	86	6.290	148	
	770		990	6	126	3.451	91	
	1100		4.159	76	1.523	17.938	390	
	60 l vrečka	37.260						
biološki odpadki	120							171.397
	240							38.499
	660							750

		Obračunska prostornina/volumen						
		1	1,417	1,083	2,167	4,333	8,667	3,58
Velikost posode (l)								
mešani komunalni odpadki	60	0	871.370	60.496	0	376.971	124.805	0
	80	0	764.386	0	0	203.478	24.961	0
	120	0	37.931.333	1.252.035	80.612	1.993.527	237.129	0
	140	0	470.756	0	0	65.515	14.561	0
	240	0	20.141.238	448.362	594.451	8.030.262	827.872	0
	660	0	2.656.960	50.035	122.999	17.988.016	846.593	0
	770	0	1.080.179	5.003	210.242	11.513.951	607.297	0
	1100	0	6.482.633	90.539	3.630.375	85.497.889	3.718.143	0
	60 l vrečka	2.235.600	0	0	0	0	0	0
								211.250.574
biološki odpadki	120	0	0	0	0	0	0	73.632.151
	240	0	0	0	0	0	0	33.078.341
	660	0	0	0	0	0	0	1.772.100

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 ne presega 10% razlike v primerjavi s potrjeno ceno, zato cena v prihodnjem obdobju ostane nespremenjena.

Prikaz obračuna za 120l zabojnik za mešane komunalne odpadke

postavka	volumen posode	število posod	frekvenca odvoza	sodilo oz. pretvornik	cena €/kg	=	cena/ posoda	DDV	cena/ posodo z DDV		
zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	120	*	1	*	1,417	*	0,22256	*	0,1393 = 5,27	0,501	5,77
javna infrastruktura zbiranja KO	120	*	1	*	1,417	*	0,28707	*	0,0014 = 0,07	0,007	0,08
obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	120	*	1	*	1,417	*	0,22089	*	0,0986 = 3,70	0,352	4,05
javna infrastruktura obdelave določenih vrst KO	120	*	1	*	1,417	*	0,09441	*	0,0479 = 0,77	0,073	0,84
odlaganje ostankov predelave	120	*	1	*	1,417	*	0,01210	*	0,2995 = 0,62	0,059	0,68
Skupaj za plačilo									10,43	0,991	11,42

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/ posoda	DDV	cena/ posodo z DDV		
zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	120	*	1	*	1,417	*	0,22256	*	0,1393 = 5,27	0,501	5,77
javna infrastruktura zbiranja KO	120	*	1	*	1,417	*	0,28707	*	0,0014 = 0,07	0,007	0,08
obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	120	*	1	*	1,417	*	0,22089	*	0,0986 = 3,70	0,352	4,05
javna infrastruktura obdelave določenih vrst KO	120	*	1	*	1,417	*	0,09441	*	0,0479 = 0,77	0,073	0,84
odlaganje ostankov predelave	120	*	1	*	1,417	*	0,01210	*	0,2995 = 0,62	0,059	0,68
skupaj									10,43	0,991	11,42
zbiranje bioloških odpadkov	120	*	1	*	3,58	*	0,12563	*	0,0491 = 2,65	0,252	2,90
Skupaj za plačilo									13,08	1,24	14,32

Kot izhaja iz elaborata se **cena €/kg ne spremeni**, se pa **spremeni pretvornik oz. sodilo**, na katerega vpliva tako količina odpadkov, kot tudi obračunski volumen.

3. Informativni izračun cenika

VELJAVEN CENIK

	Cena/ posodo brez DDV	DDV_9,5	Cena/ posodo z DDV
mešani komunalni odpadki			
odvoz enkrat na 3 tedne			
volumen posode			
120	10,43	0,99	11,42
240	20,86	1,98	22,84
770	66,91	6,36	73,27
1100	95,59	9,08	104,67
odvoz enkrat na 2 tedna			
volumen posode			
120	15,93	1,51	17,44
240	31,90	3,03	34,93
770	102,33	9,72	112,05
1100	146,18	13,89	160,07
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
660	14,57	1,38	15,95

odvoz na 3 tedne

120 MKO + 120 BIO	14,32
240 MKO + 120 BIO	25,74

PREDLAGAN CENIK

	Cena/ posodo brez DDV	DDV_9,5	Cena/ posodo z DDV	razlika v €/posodo
mešani komunalni odpadki				
odvoz enkrat na 3 tedne				
volumen posode				
120	10,43	0,99	11,42	0,00
240	20,86	1,98	22,84	0,00
770	66,91	6,36	73,27	0,00
1100	95,60	9,08	104,68	0,01
odvoz enkrat na 2 tedna				
volumen posode				
120	15,94	1,51	17,45	0,01
240	31,89	3,03	34,92	-0,01
770	102,34	9,72	112,06	0,01
1100	146,20	13,89	160,09	0,02
vrečka				
60	3,68	0,35	4,03	0,00
biološki odpadki				
volumen posode				
120	2,65	0,25	2,90	0,00
240	5,30	0,50	5,80	0,00
660	14,57	1,38	15,95	0,00

odvoz na 3 tedne

120 MKO + 120 BIO	14,32
240 MKO + 120 BIO	25,74



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 in 78/19) 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 2022 za občine Mestna občina Maribor, Starše, Pesnica, Kungota, Ruše, Selnica ob Dravi, Lovrenc na Pohorju, Miklavž na Dravskem polju, ki ga je izdelal izvajalec gospodarske javne službe Javno podjetje Snaga, d.o.o., z datumom izdelave marec 2022 ter predlog izračuna, da predračunske lastne cene:

- zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov – izvajanje storitev
- zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov – javna infrastruktura,
- zbiranje biološko razgradljivih odpadkov – izvajanje storitev,
- obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov – izvajanje storitev
- obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov – javna infrastruktura,
- odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanje komunalnih odpadkov – izvajanje storitev,

ne presega 10% od potrjenih cen in cene ostanejo nespremenjene.

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

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

Župan
Občine _____



POROČILO O IZVAJANJU STORITEV SORTIRANJA ODPADNE EMBALAŽE

Na podlagi vloge je Mestna občina Maribor, dne 16.4.2020, izvajalcu gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki izdala soglasje za uporabo objekta sortirnice komunalnih odpadkov (objekt za predelavo mešanih komunalnih odpadkov) za izvajanje posebnih storitev, in sicer za izvajanje storitev sortiranja odpadne embalaže (OE).

V skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uredba), mora izvajalec posebno storitev izvajati na način, da ne ustvarja negativne razlike med prihodki in odhodki.

Obračunsko obdobje (2021)

Iz naslova storitve sortiranja OE smo v letu 2021 presortirali 8.153 ton OE in dobili 727.534 € prihodkov od prodaje storitev in s pozitivnimi frakcijami pridobljeni iz sortiranja še dodatnih 60.508 €. Upoštevana je bila tudi slabitev sortirnice, v sorazmerni višini obdelane embalaže, v znesku 219.909 EUR.

S sortiranjem komunalne embalaže v letu 2021 je bil ustvarjen dobiček v višini 70.127 €, kar je v višini planiranega pozitivnega rezultata, brez izredne oslabitve pa bi znašal 290.036 €.

Predračunsko obdobje (2022)

Glede na možne in planirane kapacitete sortirnice in količino zbranih in obdelanih mešanih komunalnih odpadkov obdelanih v sortirnici, je v letu 2022 predvideno sortiranje 7.200 ton OE.

Predračunski stroški predstavljajo predvidene stroške za prihodnje obdobje (2022), na podlagi informacij, s katerimi smo v času priprave plana razpolagali.

V prihodnjem obdobju tako predvidevamo večjo razliko prihodkov nad odhodki (dobiček), in sicer v višini 273.580 €, kar je tudi bilo upoštevano v elaboratu kot posebna storitev, ki znižuje stroške javne službe obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov.

VS	Postavka	obračun 2021	predračun2022
0010	A. Čisti prihodki iz prodaje (I. do III.)	788.042	612.000
0020	I. Prihodki od prodaje na domačem trgu	787.668	612.000
0021	1. ČP od prodaje proizvodov in storitev	727.534	612.000
0022	2. ČP od najemnin		0
0023	3. ČP od prodaje blaga in materiala	60.133	0
0030	II. Čisti prihodki od prodaje na trgu EU	375	0
0031	1. ČP od prodaje proizvodov in storitev	375	0
0032	2. ČP od prodaje blaga in materiala		0
0040	III. Čisti prihodki od prodaje na trgu izven EU		0
0041	1. ČP od prodaje proizvodov in storitev		0
0042	2. ČP od prodaje blaga in materiala		0
0050	B. Sprememba vrednosti zalog		0
0060	C. Drugi prihodki iz poslovanja (subvenc.dotac.)	10.723	6.360
0070	D. Kosmati donos iz poslovanja (A+B+C)	798.765	618.360
0080	E. Stroški blaga materiala in storitev	290.481	137.520
0090	i. Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala	0	0
0100	ii. Stroški porabljenega materiala	34.260	21.000
0105	iii. Stroški energije	64.539	58.560
0110	iii. Stroški storitev	191.525	57.960
0120	1. Prevozne in druge storitve pri opravljanju stor	1.371	2.280
0130	2. Stroški vzdrževanja	15.231	17.280
0140	3. Stroški najemnin	4.776	480
0150	4. Plač. promet, zavar. intelek.storitve, povrač.s	18.044	17.640
0160	5. Storitve prevzema odpadkov brez BiO	125.777	0
0170	6. Storitve prevzema BiO odpadkov	0	0
0180	7. Storitve najema delavcev	18.679	15.120
0181	Stroški JHMB	0	0
0190	8. Storitve upravnikov stavb	0	0
0200	9. Druge storitve	7.647	5.160
0210	IV. Promocija, trženje, reprezentanca	157	0
0220	F. Stroški dela	165.209	161.300
0230	1. Stroški plač in nadomestil plač (BTO I.)	117.466	115.310
0240	2. Povračila za prehrano in prevoz	13.899	13.580
0250	3. Regres za letni dopust	12.344	11.280
0260	4. Dodatno pokojninsko zavar. (II.steber)	1.696	2.160
0270	5. Dajatve na plače	19.406	18.970
0280	6. Drugi stroški dela	398	0
0290	G. Amortizacija	0	0
0300	H. Prevrednotovalni poslovni odhodki	219.909	0
0310	1. Prevrednotenja OS in NDS	219.909	0
0320	2. Prevrednotenja zalog	0	0
0330	3. Prevrednotenja terjatev	0	0
0340	I. Oblikovanje rezervacij	0	0
0350	J. Drugi odhodki poslovanja	2.115	0
0360	K. Dobiček - izguba izposlovanja (EBIT)	121.051	319.540
0370	L. Prihodki iz financiranja	10	0
0380	1. Finančni prihodki iz deležev	0	0
0390	2. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	10	0

0400	3. Finančni prihodki iz vtoženih terjatev	0	0
0410	4. Finančni prihodki od depozitov in danih posojil	0	0
0420	M. Odhodki od financiranja	50.933	45.960
0430	1. Obresti iz finančnih najemov	0	0
0440	2. Obresti iz najetih posojil	50.933	45.960
0450	3. Obresti do dobavit.in druge finančne obveznosti	0	0
04501	4. Prevrednotovalni fin. odhodki - slabitev naložb	0	0
0460	N. Dobiček - izguba iz rednega delovanja	70.127	273.580
0470	O. Izredni prihodki	0	0
0480	1. Dotacije, donacije, subvencije	0	0
0490	2. Prejete odškodnine, stroški tožb, kazni	0	0
0500	P. Izredni odhodki	0	0
0510	1. Denarne kazni, odškodnine ipd.	0	0
0520	2. Donacije in ostali odhodki	0	0
0530	R. Celotni dobiček - izguba pred davkom	70.127	273.580
0540	1. Odloženi davki	0	0
0550	S. Čisti dobiček obračunskega obdobja	70.127	273.580
0610	PRIHODKI	798.774	618.360
0620	ODHODKI	728.647	344.780
0630	POSLOVNI IZID	70.127	273.580

obdelana količina OE (t)	8.153	7.200
--------------------------	-------	-------



Datum: 31. 3. 2022

ZAPISNIK

30. redne seje nadzornega sveta družbe Javno podjetje Snaga d.o.o., ki je bila sklicana v sredo 31. 3. 2022 ob 13.00 uri in je bila v skladu z 20. členom Poslovnika o delu nadzornega sveta izvedena na sedežu družbe Javno podjetje Snaga d.o.o., Nasipna ulica 64, 2000 Maribor.

Vabljeni: Damijan Škrinjar, predsednik
 mag. Zorica Zajc Kvas, namestnica predsednika
 mag. Stojan Auer, član
 mag. Viljem Pozeb, član
 Zdravko Zorman, član
 Nenad Duvnjak, član

Nadzorni svet družbe je z glasovanjem (6 ZA, 0 PROTI, 0 VZDRŽAN) sprejel naslednji sklep:

5. SKLEP:

1. Nadzorni svet Javnega podjetja Snaga, d.o.o. potrjuje Elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2022 za občine Mestna občina Maribor, Starše, Pesnica, Kungota, Ruše, Sehnica ob Dravi, Lovrenc na Pohorju, Miklavž na Dravskem polju, ki ga je izdelal izvajalec gospodarske javne službe Javno podjetje Snaga, d.o.o., z datumom izdelave marec 2022 ter predlog izračuna, da predračunske lastne cene:

- zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov – izvajanje storitev
- zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov – javna infrastruktura,
- zbiranje biološko razgradljivih odpadkov – izvajanje storitev,
- obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov – izvajanje storitev
- obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov – javna infrastruktura,
- odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanje komunalnih odpadkov – izvajanje storitev,

ne presegajo 10% od potrjenih cen in cene ostanejo nespremenjene.

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



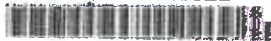
MESTNA OBČINA MARIBOR
MESTNA UPRAVA

VODSTVO

Ulica heroja Staneta 1, SI-2000 Maribor
T. +386.2.2201 000, E: mestna.obcina@maribor.si
S: http://www.maribor.si
Davčna številka: SI12706590, Matična številka: 5583369

Številka: 0131-1/2022-4

Datum: 18.04.2022



ZAPISNIK 1. SEJE SVETA USTANOVITELJIC JAVNEGA PODJETJA SNAGA d.o.o.,

ki je bila v petek 15.4.2022 ob 11. uri v dvorani Generala Rudolfa Maistra, Mestna občina Maribor, Ulica Heroja Staneta.

Prisotni:

- Aleksander Saša Arsenovič, župan mestne občine Maribor in predsednik Sveta ustanoviteljic JP Snaga
- mag. Egon Repnik, župan občine Miklavž na Dravskem polju
- mag. Gregor Žmak, župan občine Pesnica
- dr. Marko Srčšak, župan občine Hoče-Slivnica
- Marko Rakovnik, župan občine Lovrenc na Pohorju
- Saša Ajd, po pooblastilu županje občine Ruše
- Mitja Horvat, župan občine Duplek
- Suzana Prajnc, po pooblastilu županje občine Selnica ob Dravi
- mag. Franc Dover, direktor Javnega podjetja Snaga, d. o. o.
- Jasmina Purič, Sanja Pravda, Rado Sodin - poročevalci JP Snaga
- Mitja Senekovič, Suzana Fras, Mateja Cekić - poročevalci MOM

Odsotni:

- Branko Ledinek, župan občine Rače Fram
- Stanislav Greifoner, župan občine Starše

Ad4)

Predsednik sveta ustanoviteljic Aleksander Saša Arsenovič preda besedo g. Francu Doverju, ki predstavi Elaborat o oblikovanju cen storitev GJS ravnane z odpadki. G. Dover na kratko povzame zakonodajo, ki določa metodologijo oblikovanja cen. Nato pojasni še vsebino.

V letu 2022 se cene ravnanja z odpadki ne spreminjajo. Na podlagi skrbnega spremljanja procesov dela, optimiranja poslovanja, skrbnega izbor dobaviteljev je družbi uspelo ublažiti in neutralizirati pritisk rasti cen energentov in tako ohraniti ceno storitve.

G. Dover predstavi tveganja, s katerim se bo potrebno soočiti v letu 2022.

Cene veljajo do naslednjega sveta v letu 2023.

Opozoril pa je, da se volumni pobiranja odpadkov spreminjajo, zato morajo Elaborat potrditi občinski sveti. Zaradi večje količine pobranih odpadkov se vrednost poviša za 0,04 EUR na mesec.

Strokovne službe MOM so gradivo pregledale ter Elaborat potrdile.

Sklep št. 3

Svet ustanoviteljic družbe Snaga podaja soglasje k. Elaboratu oblikovanju cen storitev javnih gospodarskih služb ravnanja z odpadki za leto 2022.

Sklep je soglasno sprejet.

Sklep o potrditvi cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda v Občini Ruše - neuradno prečiščeno besedilo (1)

Uradno glasilo slovenskih občin, št. 68/2020, 11/2021

Datum objave: 26.02.2021

Datum začetka veljavnosti: 27.02.2021

Na podlagi 5. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/12, 109/12 in 76/17) ter 15. člena Statuta Občine Ruše (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 23/18), je Občinski svet Občine Ruše na svoji 12. redni seji, dne 7. 12. 2020, sprejel

SKLEP O POTRITVI CEN STORITEV OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNIH IN PADAVINSKIH ODPADNIH VODA V OBČINI RUŠE

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 2021.

2.

Cena storitve gospodarske javne službe odvajanja komunalne odpadne vode in odvajanja padavinske odpadne vode z javnih površin, brez davka na dodano vrednost, znaša 0,2030 [EUR/m³].

3.

Cena storitve gospodarske javne službe čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda z javnih površin, brez davka na dodano vrednost, znaša 0,2984 [EUR/m³].

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 vodomerov:~~

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 vodomerov:

Vodomer Ø	Faktor omrežnine	Mesečna omrežnina odvajanje
<= 20	1,00	4,59 €
20 < DN < 40	3,00	13,77 €
40 <= DN < 50	10,00	45,90 €
50 <= DN < 65	15,00	68,85 €
65 <= DN < 80	30,00	137,69 €
80 <= DN < 100	50,00	229,49 €
100 <= DN < 150	100,00	458,98 €
150 <= DN	200,00	917,95 €

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 vodomerov:~~

~~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 v višini 40 %.~~

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 vodomerov:

Vodomer Ø	Faktor omrežnine	Mesečna omrežnina čiščenje
<= 20	1,00	3,10 €
20 < DN < 40	3,00	9,31 €
40 <= DN < 50	10,00	31,05 €
50 <= DN < 65	15,00	46,57 €
65 <= DN < 80	30,00	93,14 €
80 <= DN < 100	50,00	155,23 €
100 <= DN < 150	100,00	310,46 €
150 <= DN	200,00	620,92 €

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 v višini 40 %.

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 0,3299 [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 komunalnih in padavinskih odpadnih voda (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 47/2019).

9.

Sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem glasilu slovenskih občin. Izvajalec obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode prične uporabljati nove cene s 1. 1. 2021.

Številka: 032-0024/2018

Datum: 7. 12. 2020

Občina Ruše
Urška Repolusk, županja

Neuradno prečiščeno besedilo predstavlja zgolj informativni delovni pripomoček, glede katerega občina ne jamči odškodninsko ali kako drugače (drugi odstavek 5. člena Uredbe o posredovanju in ponovni uporabi informacij javnega značaja (Uradni list RS, št. 24/16).