



Mestna občina
Novo mesto

Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto

Župan

T: 07 39 39 244
mestna.obcina@novomesto.si
www.novomesto.si

Številka: 35415-0002/2025 - 9
Datum: 26. 6. 2025

**OBČINSKI SVET
MESTNE OBČINE NOVO MESTO**

ZADEVA: Cene storitev javnih služb varstva okolja v Mestni občini Novo mesto

Pravna podlaga: **Statut Mestne občine Novo mesto (UPB-1) (Dolenjski uradni list št. 14/2019 in 13/25)**

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19, 44/22 – ZVO-2 in 21/25 – ZOPVOOV)

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen 24-urne dežurne službe (Uradni list RS, št. 5/18)

Odlok o gospodarskih javnih službah v Mestni občini Novo mesto (uradno prečiščeno besedilo – UPB1) (Dolenjski uradni list, št. 13/18-UPB1 in 24/22)

Odlok o oskrbi s pitno vodo na območju Mestne občine Novo mesto (Dolenjski uradni list, št. 1/2017)

Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Mestne občine Novo mesto (Dolenjski uradni list št. 1/2017)

Odlok o ravnanju s komunalnimi odpadki na območju Mestne občine Novo mesto (Dolenjski uradni list, št. 8/2025)

Odlok o pokopališkem redu v Mestni občini Novo mesto (Dolenjski uradni list, št. 16/18 in 26/23)

Pripravljavec gradiva: **Občinska uprava MO Novo mesto; Komunala Novo mesto d.o.o.**

Poročevalec: **Bojan Kekec, direktor Komunale Novo mesto d.o.o.**

Predlog sklepa: **Občinski svet Mestne občine Novo mesto sprejme Sklep o potrditvi predloga cen storitev javnih služb čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov v Mestni občini Novo mesto.**

mag. Gregor Macedoni, l.r.
župan

Priloga:

- obrazložitev,
- Elaborat o oblikovanju cen oskrbe s pitno vodo v Mestni občini Novo mesto, marec 2025;
- Elaborat o oblikovanju cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter javne službe, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami ter malimi komunalnimi čistilnimi napravami v Mestni občini Novo mesto, marec 2025;
- Elaborat o oblikovanju cen zbiranja in odvoza mešanih komunalnih in bioloških odpadkov v Mestni občini Novo mesto, marec 2025;
- Elaborat o oblikovanju cen 24-urne dežurne službe;
- predlog sklepa o potrditvi predloga cen storitev javnih služb čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov v Mestni občini Novo mesto.

OBRAZLOŽITEV: Cene storitev javnih služb varstva okolja v Mestni občini Novo mesto

1. UVOD

Vlada RS je sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19, 44/22 – ZVO-2 in 21/25 – ZOPVOOV – v nadaljevanju Uredba MEDO). Uredba določa metodologijo za oblikovanje cen storitev posamezne javne službe:

- oskrbo s pitno vodo,
- odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode,
- zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov,
- obdelavo določenih vrst komunalnih odpadkov in
- odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov.

Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec javne službe z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe, ki ga pripravi enkrat letno. Če razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno presega 10 odstotkov potrjene cene, elaborat obravnava pristojni občinski organ.

Komunala Novo mesto d.o.o. je v skladu z Uredbo MEDO pripravila naslednje elaborate:

- Elaborat o oblikovanju cen oskrbe s pitno vodo v Mestni občini Novo mesto, marec 2025;
- Elaborat o oblikovanju cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter javne službe, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami ter malimi komunalnimi čistilnimi napravami v Mestni občini Novo mesto, marec 2025;
- Elaborat o oblikovanju cen zbiranja in odvoza mešanih komunalnih in bioloških odpadkov v Mestni občini Novo mesto, marec 2025;

Vlada RS je sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen 24-urne dežurne službe (Uradni list RS, št. 5/18). Uredba določa metodologijo za oblikovanje cen storitev 24-urne dežurne službe.

Komunala Novo mesto d.o.o. je v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen 24-urne dežurne službe pripravila naslednji elaborat:

- Elaborat o oblikovanju cen 24-urne dežurne službe.

2. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN OSKRBE S PITNO VODO V MESTNI OBČINI NOVO MESTO

Javna služba v skladu z Odlokom o oskrbi s pitno vodo na območju Mestne občine Novo mesto (DUL, št. 1/2017) obsega naslednje naloge:

- zagotavljanje vsem uporabnikom storitev javne službe zadostne količine pitne vode ustrezne kakovosti,
- vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja, objektov in opreme, ki so namenjeni oskrbi s pitno vodo,
- vzdrževanje javnega hidrantnega omrežja in hidrantov,

- vodenje evidenc odvzema pitne vode, distribucije in spremljanje vodnih izgub na omrežju,
- izvajanje internega nadzora nad kvaliteto vode in obveščanje potrošnikov o kvaliteti pitne vode, motnjah v dobavi ter izvajanju potrebnih ukrepov ob izrednih razmerah.

Cene komunalnih storitev obveznih GJS se oblikujejo na podlagi Uredbe MEDO.

V skladu z določili 16. člena Uredbe MEDO je cena storitve oskrbe s pitno vodo sestavljena iz omrežnine in vodarine.

Omrežnina vključuje:

- stroške amortizacije infrastrukture ali najema te javne infrastrukture.
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške, povezane z odškodninami za infrastrukturo javne službe,
- stroške obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod in vodomero v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo,
- vodno pravico.

Vodarina je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe. Te stroške vključujejo:

- neposredni stroški materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodjalne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev, druge poslovne odhodke in donos, vodna povračila, donos.

Predračunska lastne cena se oblikuje tako, da krije vse stroške izvajanja posamezne storitve, vključno z vsemi stroški v zvezi z uporabo infrastrukture. Spodnja tabela prikazuje veljavno prodajno ceno ter obračunsko in predračunsko ceno z odmiki le-teh od veljavne prodajne cene:

Cena oskrbe s pitno vodo v EUR / m ³	Veljavna prodajna cena	Obračunska cena za leto 2024	Predračunska cena za leto 2025	Odmik od obračunske cene	Odmik od predračunske cene
	1	2	3	1/2	1/3
Vodarina	0,7300	0,7535	0,7558	97	97
Omrežnina za DN 20	7,0000	6,9009	7,8993	101	89

Veljavna prodajna cena vodarine je za 3% nižja od predračunske cene za leto 2025. Veljavna prodajna cena omrežnine za DN 20 je za 11% nižja od predračunske cene za leto 2025.

3. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE TER JAVNE SLUŽBE, POVEZANE Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI TER MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI V MESTNI OBČINI NOVO MESTO

Javna služba v skladu z Odlokom o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Mestne občine Novo mesto (DUL št. 1/2017) obsega naslednje naloge:

- odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo,
- prevzem komunalne odpadne vode in blata iz nepretočnih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav,
- čiščenje in obdelava komunalne odpadne vode in blata na komunalni ali skupni čistilni napravi,
- obratovalni monitoring in izdelava ocen obratovanj za male komunalne čistilne naprave.

V okviru javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se skladno z Uredbo MEDO ločeno oblikujejo in obračunavajo cene za storitve javne službe:

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

V Mestni občini Novo mesto se javne službe povezane z odvajanjem in čiščenjem padavinske odpadne vode s streh in javnih površin do vzpostavitve evidenc v skladu s 5. točko 31. člena Uredbe MEDO ne izvajajo.

Predračunska lastna cena se oblikuje tako, da krije vse stroške izvajanja posamezne storitve, vključno z vsemi stroški v zvezi z uporabo infrastrukture, vključno z okoljsko dajatvijo.

Omrežnina vključuje:

- stroške amortizacije infrastrukture ali najema te javne infrastrukture na območju občine.
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške, povezane z odškodninami za infrastrukturo javne službe,
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe.

Cena opravljanja storitve odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter praznjenja greznic in MKČN vključuje stroške, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitev javne službe in vključuje:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvajalne stroške,
- splošne nabavno-prodajne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev
- druge poslovne odhodke in
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva.

Predračunska lastna cena se oblikuje tako, da krije vse stroške izvajanja posamezne storitve, vključno z vsemi stroški v zvezi z uporabo infrastrukture. Spodnja tabela prikazuje veljavno prodajno ceno ter obračunsko in predračunsko ceno z odmiki le-teh od veljavne prodajne cene:

Cena odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter praznjenja greznic in v EUR / m ³	Veljavna prodajna cena	Obračunska cena za leto 2024	Predračunska cena za leto 2025	Odmik od obračunske cene	Odmik od predračunske cene
	1	2	3	1/2	1/3
Odvajanje odpadnih voda					
-omrežnina za DN 20	6,5198	6,4813	6,4110	101	102
-stroški izvajanja	0,4048	0,4821	0,4248	84	95
Čiščenje odpadnih voda					
-omrežnina za DN 20	3,3126	1,8232	0,7161	182	463
-stroški izvajanja	0,7800	1,0563	1,0852	74	72
Prevzem grezničnih gošč:					
-omrežnina za DN 20	2,1135	2,1103	2,0939	100	101
-stroški izvajanja	0,3604	0,3474	0,3775	104	95
Prevzem blata iz MKČN:					
-omrežnina za DN 20	2,1135	2,1103	2,0939	100	101
-stroški izvajanja	0,3604	0,3474	0,3775	104	95

Pri dejavnosti odvajanja odpadnih voda ni večjega odstopanja veljavne prodajne cene od predračunske cene za leto 2025.

Pri dejavnosti čiščenja odpadnih voda je veljavna cena omrežnine precej višja glede na predračunsko ceno.

Pri dejavnosti praznjenja grezničnih gošč in prevzemu blata iz MKČN ni večjega odstopanja veljavne prodajne cene od predračunske cene za leto 2025.

4. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN ZBIRANJA IN ODVOZA MEŠANIH KOMUNALNIH IN BIOLOŠKIH ODPADKOV V MESTNI OBČINI NOVO MESTO

Za opravljanje gospodarske javne službe zbiranja in odvoza komunalnih odpadkov na območju občine je določeno javno podjetje Komunala Novo mesto d.o.o. Za obdelavo in odlaganje preostankov predelave ali odstranjevanje komunalnih odpadkov je ustanovljeno in zadolženo podjetje CeROD d.o.o. Novo mesto. Po dokončanju objekta za mehansko biološko obdelavo odpadkov in pridobitvi okoljevarstvenega dovoljenja bo dejavnost obdelave odpadkov prevzelo podjetje CERO-DBK d.o.o.

Dejavnost ravnanja z odpadki (zbiranja in odvoza) se izvaja preko obvezne javne službe podjetja Komunala Novo mesto d.o.o. in obsega:

- zbiranje in odvoz ločenih frakcij določenih komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov,
- zbiranje in odvoz mešanih komunalnih odpadkov,
- zbiranje in odvoz nevarnih odpadkov iz gospodinjstev.

V skladu s 3. odstavkom 22. člena Uredbe MEDO je cena znotraj javne službe ravnanja z odpadki sestavljena iz cene javne infrastrukture in cena opravljanja storitve in je oblikovana za zbiranje komunalnih odpadkov in zbiranje bioloških odpadkov. Enota količine storitve je izražena v EUR/kg.

Cena javne infrastrukture vključuje:

- stroške amortizacije infrastrukture ali najema te javne infrastrukture;

- omrežnina se ugotavlja v letnem znesku, ki je izračunana v višini amortizacije ob upoštevanju letnih amortizacijskih stopenj, kot jih določa Uredba MEDO;
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe;
- stroške odškodnin, ki so stroški odškodnin za služnost in povzročeno škodo povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe;
- odhodke financiranja, ki so stroški obresti in drugi stroški povezani z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe.

Cena izvajanja storitve je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe. Te stroške vključujejo:

- neposredni stroški materiala in storitev;
- neposredne stroške dela;
- druge neposredne stroške;
- splošne (posredne)proizvajalne stroške;
- splošne upravne stroške;
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev, druge poslovne odhodke in
- donos na vložena poslovno potrebna sredstva izvajalca.

Predračunska lastne cena zbiranja komunalnih odpadkov se oblikuje tako, da krije vse stroške izvajanja posamezne storitve, vključno z vsemi stroški v zvezi z uporabo infrastrukture. V primeru, da pristojni občinski organ določi, da zaračunana prodajna cena storitev javne službe in stroškov uporabe infrastrukture ne pokriva celotne potrjene predračunske lastne cene, razliko subvencionira občina iz proračuna.

Pri obračunu za gospodinjstva izhajamo iz povprečnega razpoložljivega volumna na prebivalca in specifične teže odpadkov na območju občine, iz česar dobimo faktor obremenitve na osebo, ki ga pomnožimo s številom oseb v gospodinjstvu in ceno za kg odpadkov. Za ostale uporabnike upoštevamo volumen razpoložljivih posod, število odvozov na mesec, specifično težo odpadkov in cene za kg odpadkov. Spodnja tabela prikazuje veljavno prodajno ceno ter obračunsko in predračunsko ceno z odmiki le-teh od veljavne prodajne cene:

Cena zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov	Veljavna prodajna cena	Obračunska cena za leto 2024	Predračunska cena za leto 2025	Odmik od obračunske cene	Odmik od predračunske cene
v EUR / kg	1	2	3	1/2	1/3
Strošek javne infrastrukture	0,0061	0,0079	0,0060	77	101
Strošek izvajanja storitve na kg	0,1236	0,1505	0,1473	82	84
Skupaj	0,1297	0,1584	0,1533	82	85

Skupna veljavna prodajna cena zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov od predračunske za leto 2025 odstopa za 15%.

5. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN 24-URNE DEŽURNA SLUŽBE

24-urna dežurna služba obsega vsak prevoz od kraja smrti do hladilnih prostorov izvajalca javne službe ali zdravstvenega zavoda zaradi obdukcije pokojnika, odvzema organov oziroma drugih postopkov na pokojniku in nato do hladilnih prostorov izvajalca javne službe, vključno z uporabo le-teh.

Skladno z Odlokom o pokopališkem redu v Mestni občini Novo mesto (Dolenjski uradni list, št. 16/18 in 26/23) je izvajalec 24-urne dežurne službe na območju Mestne občine Novo mesto Komunala Novo mesto d.o.o.

Stroški opravljanja javne službe obsegajo:

- neposredne stroške materiala in storitev;
- neposredne stroške dela;
- druge neposredne stroške ;
- splošne (posredne) proizvajalne stroške;
- splošne upravne stroške;
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev, druge poslovne odhodke in
- donos na vložena poslovno potrebna sredstva izvajalca.

V tabeli so prikazane veljavna prodajna cena, obračunska cena za leto 2024 ter predračunska cena za leto 2025:

24-urna dežurna služba v EUR / pokojnika	Veljavna cena	Obračunska cena za leto 2024	Predračunska cena za leto 2025	Odmik od obračunske cene	Odmik od predračunske cene
	1	2	3	1/2	1/3
24-urna dežurna služba	136,00	142,66	142,60	95	95

Veljavna cena bistveno ne odstopa od predračunske lastne cene.

6. PREDLOG ZA SPREMEMBO CEN

Skladno s 5. členom Uredbe MEDO občina določi potrjeno ceno storitev posameznih javnih služb, ki jih obravnava uredba.

Na podlagi navedenega predlagamo potrditev novih cen naslednjih storitev:

	Veljavna prodajna cena (EUR brez DDV)	Veljavna prodajna cena (EUR z DDV)	Potrjena cena (EUR brez DDV)	Potrjena cena (EUR z DDV)
ČIŠČENJE ODPADNIH VODA				
omrežnina čiščenje	3,3126	3,6273	2,1135	2,3143
ZBIRANJE IN ODVOZ ODPADKOV				
zbiranje in odvoz odpadkov	0,1236	0,1353	0,1508	0,1651

Novo potrjene cene storitev stopijo v veljavo s 1. 10. 2025.

Predlog znižanja cene omrežnine na dejavnosti čiščenja odpadnih voda je posledica amortizirane opreme na CČN Novo mesto.

Predlog zvišanja cene zbiranja in odvoza odpadkov je posledica višjih stroškov zaradi večjega obseg dela, dodatnih odvozov odpadkov, obremenjenih odjemnih mest ter višjih stroškov prevzema kosovnih, gradbenih in drugih vrst odpadkov.

Spodnja tabela prikazujeta učinek predlaganih novih cen za 4-člansko družino v hiši z DN 20 in porabo vode 12 m³/mesec:

STORITEV	MAREC 2025					PREDLOG					% POVEČANJA
	KOLIČINA	FAKTOR	CENA brez DDV	ZNESEK brez DDV	z DDV	FAKTOR	CENA brez DDV	ZNESEK brez DDV	z DDV		
		kg/osebo	EUR	EUR	9,50%	kg/osebo	EUR	EUR	9,50%		
vodarina	12 m ³		0,7300	8,76	9,59		0,7300	8,76	9,59	100,00	
okoljska dajatev odpadne vode	12 m ³		0,0528	0,63	0,63		0,0528	0,63	0,63	100,00	
omrežnina vodooskrba	1 kos		7,0000	7,00	7,67		7,0000	7,00	7,67	100,00	
VODOOSKRBA				16,39	17,89			16,39	17,89	100,00	
odvajanje odpadnih voda	12 m ³		0,4084	4,90	5,37		0,4084	4,90	5,37	100,00	
omrežnina odvajanje	1 kos		6,5198	6,52	7,14		6,5198	6,52	7,14	100,00	
ODVAJANJE ODPADNIH VODA				11,42	12,51			11,42	12,51	100,00	
čiščenje odpadnih voda	12 m ³		0,7800	9,36	10,25		0,7800	9,36	10,25	100,00	
omrežnina čiščenje	1 kos		3,3126	3,31	3,63		2,1135	2,11	2,31	63,80	
ČIŠČENJE ODPADNIH VODA				12,67	13,88			11,47	12,56	90,54	
zbiranje in odvoz odpadkov	4 osebe	20,7488	0,1236	10,26	11,23	20,7488	0,1508	12,52	13,70	122,01	
strošek javne infrastrukture	4 osebe	20,7488	0,0061	0,51	0,55	20,7488	0,0061	0,51	0,55	100,00	
ZBIRANJE IN ODVOZ ODPADKOV			0,1297	10,76	11,79		0,1569	13,02	14,26	120,97	
obdelava odpadkov	4 osebe	13,6955	0,1299	7,12	7,79	13,6955	0,1299	7,12	7,79	100,00	
strošek javne infrastrukture - obd.	4 osebe	13,6955	0,0165	0,91	0,99	13,6955	0,0165	0,91	0,99	100,00	
odlaganje odpadkov	4 osebe	2,9860	0,0017	0,02	0,02	2,9860	0,0017	0,02	0,02	100,00	
strošek javne infrastrukture - odl.	4 osebe	2,9860	0,0396	0,47	0,52	2,9860	0,0396	0,47	0,52	100,00	
OBDELAVA IN ODLAGANJE ODPADKOV				7,61	8,33			7,61	8,33	100,00	
SKUPAJ				58,86	64,39			59,92	65,55	101,80	
+DDV				5,53				5,63			
SKUPAJ				64,39				65,55			
								1,16 EUR			
								1,80 %			

7. VPLIV NA PRORAČUN

Predlagane spremembe cene nimajo neposrednega vpliva na proračun.

8. PREDLOG ZA ODLOČANJE

Občinskemu svetu Mestne občine Novo mesto predlagamo sprejem naslednjega sklepa:
Občinski svet Mestne občine Novo mesto sprejme Sklep o potrditvi predloga cen storitev javnih služb čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov v Mestni občini Novo mesto.

Pripravili:

Urška Ožbolt, I.r.
 vodja Oddelka za komunalne zadeve

Franci Starbek, I.r.
 vodja Urada za infrastrukturo

Doc. dr. Jana Bolta Saje, I.r.
 direktorica

KOMUNALA NOVO MESTO D. O. O.

ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN OSKRBE S
PITNO VODO
V MESTNI OBČINI NOVO MESTO



NOVO MESTO, MAREC 2025

Bojan Kekec,
direktor



KAZALO

1. UVOD	2
2. OPIS DEJAVNOSTI OSKRBE S PITNO VODO	2
3. STROŠKI STORITEV OSKRBE S PITNO VODO IN SESTAVA CENE STORITVE	4
4. OBLIKOVANJE CENE STORITVE OSKRBE S PITNO VODO SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«	4
4.1. OBRAČUNSKA IN PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO BREZ TEHNOLOŠKE VODE.....	4
4.2. OBRAČUNSKI IN PREDRAČUNSKI STROŠKI IN CENE IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO	5
4.3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJENE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....	6
4.4. PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO Z OBRAČUNSKIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH	6
4.5. PRIMERJAVA POTRJENIH CEN JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO S POTRJENIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH.....	6
4.6. PRIMERJAVA OBRAČUNSKE CENE INFRASTRUKTURE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI.....	7
4.7. PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGA TISTE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, S POMOČJO KAZALNIKOV	7
4.8. OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....	7
4.9. RAZDELITEV SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM UREDBE	7
4.10. PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV	7
4.11. DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA	8
4.12. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE.....	8
4.13. PODATEK O VIŠINI NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE	8
4.14. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU POSEBNIH STORITEV.....	8
4.15. PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH TER PO OBČINAH.....	8
4.16. DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 32.....	9
5. ZAKLJUČEK	9



1. UVOD

Vlada RS je novembra 2012 sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019 – v nadaljevanju Uredba MEDO), z veljavnostjo od začetka leta 2013. Uredba določa metodologijo za oblikovanje cen storitev posamezne javne službe. Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec javne službe z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Podrobneje način izvajanja javne službe ter pravice in dolžnosti uporabnikov in upravljavcev določa Odlok o oskrbi s pitno vodo na območju Mestne občine Novo mesto (Dolenjski uradni list, št. 1/2017) in Tehnični pravilnik o javnem vodovodu na območju Mestne občine Novo mesto (Dolenjski uradni list, št. 21/2017).

Za izvajanje gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo na območju občine in upravljanje vseh javnih vodovodnih omrežij, je v 8. členu odloka določeno javno podjetje Komunala Novo mesto d. o. o.

2. OPIS DEJAVNOSTI OSKRBE S PITNO VODO

Komunala Novo mesto d. o. o. izvaja javno službo oskrbe s pitno vodo na celotnem območju občine v skladu z veljavno zakonodajo in sprejetimi občinskimi odloki in pravilniki.

Javna služba v skladu z Odlokom obsega naslednje naloge:

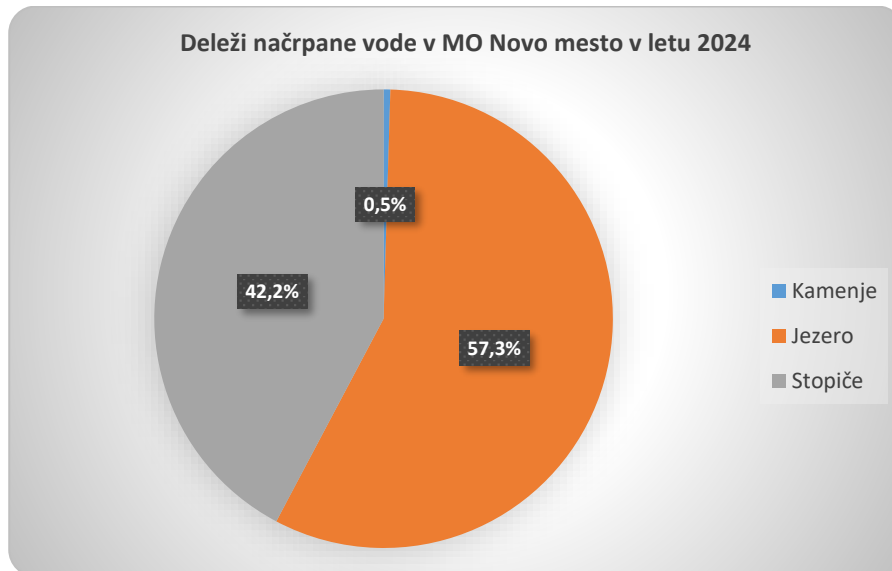
- zagotavljanje vsem uporabnikom storitev javne službe zadostne količine pitne vode ustrezne kakovosti,
- vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja, objektov in opreme, ki so namenjeni oskrbi s pitno vodo,
- vzdrževanje javnega hidrantnega omrežja in hidrantov,
- vodenje evidenc odvzema pitne vode, distribucije in spremljanje vodnih izgub na omrežju,
- izvajanje internega nadzora nad kvaliteto vode in obveščanje potrošnikov o kvaliteti pitne vode, motnjah v dobavi ter izvajanju potrebnih ukrepov ob izrednih razmerah.

Vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja obsega:

- trajno obratovanje vodovodnih sistemov
- analiziranje in odkrivanje vodovodnih okvar
- popravilo okvar na vodovodnem omrežju in vodovodnih priključkih
- izpiranje vodovodnega omrežja in vodohranov
- vzdrževanje črpališč, vodohranov in merilno regulacijske opreme,
- stalni nadzor nad kakovostjo pitne v vodovodnem omrežju,
- vzdrževanje javnega hidrantnega omrežja,
- vodenje katastra javnega vodovoda.



Območje Mestne občine Novo mesto potrebuje za oskrbo s pitno vodo okoli 3.300.000 m³ vode letno, ki smo jo v letu 2024 črpali iz 3 virov vode. Največji delež prispevata vodni vir Jezero (Občina Šmarješke Toplice), ki pokriva 57,3 % potreb in vodni vir Stopiče s 42,2 % deležem.



	Mestna občina Novo mesto
število prebivalcev	38.348
površina občine v km ²	235,7
gostota prebivalstva (št.preb./km ²)	162,7
število naselij	98
dolžina vodovodnega omrežja brez priključkov (km)	369
količina prodane pitne vode v m ³	2.597.667
število vodohranov v obratovanju	40
skupna prostornina vodohranov (m ³)	11.137
število aktivnih vrtin	10
število aktivnih črpališč	19
število vodovodnih priključkov po Uredbi	19.069
število okvar na vodovodnem omrežju	178
vodne izgube	20,50%

vir: Statistični urad Republike Slovenije, Letno poročilo 2024



3. STROŠKI STORITEV OSKRBE S PITNO VODO IN SESTAVA CENE STORITVE

Cene komunalnih storitev obveznih GJS se oblikujejo na podlagi »Uredbe o metodologiji za oblikovanju cen storitev obveznih GJS varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019).

V skladu z določili 16. člena Uredbe, je cena storitve oskrbe s pitno vodo sestavljena iz omrežnine in vodarine.

Omrežnina vključuje:

- stroške amortizacije infrastrukture ali najema te javne infrastrukture.

Omrežnina se ugotavlja v letnem znesku na osnovi predračuna amortizacije ob upoštevanju letnih amortizacijskih stopenj, kot jih določa Uredba. Omrežnina se za posameznega uporabnika določi glede na obračunski vodomerni glede na porabo pitne vode.

- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške, povezane z odškodninami za infrastrukturo javne službe,
- stroške obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod in vodomero v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo,
- vodno pravico.

Vodarina je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe. Te stroške vključujejo:

- neposredni stroški materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev, druge poslovne odhodke in donos, vodna povračila, donos.

Predračunska lastna cena se oblikuje tako, da krije vse stroške izvajanja posamezne storitve, vključno z vsemi stroški v zvezi z uporabo infrastrukture. V primeru, da pristojni občinski organ določi, da zaračunana prodajna cena storitev javne službe in stroškov uporabe infrastrukture ne pokriva celotne potrjene predračunske lastne cene, razliko subvencionira občina iz proračuna za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitne dejavnosti.

4. OBLIKOVANJE CENE STORITVE OSKRBE S PITNO VODO SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«

4.1. Obračunska in predračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrbe s pitno vodo brez tehnološke vode

	Obračunska količina v m ³ za leto 2024	Predračunska količina v m ³ za leto 2025
oskrba s pitno vodo	2.038.060	1.979.090



4.2. Obračunski in predračunski stroški in cene izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo

brez DDV

OSKRBA S PITNO VODO - POVPREČNA CENA	stroški	obračunska lastna cena	struktura lastne cene	predračunski stroški	predračunska lastna cena
I. OMREŽNINA poprečna za m³	1.532.231	0,7518	49,95	1.753.891	0,8862
OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1 (13131 priklj.)	1.532.231	6,9009		1.753.891	7,8993
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3 (119priklj.)		20,7027			23,6979
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10 (27 priklj.)		69,0090			78,9930
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15 (98 priklj.)		103,5135			118,4895
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50 (49 priklj.)		345,0450			394,9650
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100 (9 priklj.)		690,0900			789,9300
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200 (1 priklj.)		1.380,1800			1.579,8600
skupno število priključkov: 13.434 preračun na faktor 1: 18.758					
najemnina infrastrukture	1.279.102	0,6276	41,69	1.270.334	0,6419
zavarovanje	32.008	0,0157	1,04	32.008	0,0162
garancije					
števina	106.335	0,0522	3,47	335.400	0,1695
vzdrževanje priključkov	141.794	0,0696	4,62	150.000	0,0758
- prihodki posebnih storitev	-27.008	-0,0133	-0,88	-33.852	-0,0171
II. VODARINA (m³)	1.535.587	0,7535	50,05	1.495.716	0,7558
1. Proizvajalni stroški	1.403.327	0,6886	45,74	1.403.628	0,7092
a) stroški materiala	605.899	0,2973	19,75	492.787	0,2490
- električna energija	505.105	0,2478	16,46	355.772	0,3161
- pogonsko gorivo	8.439	0,0041	0,28	11.529	0,0058
- drugi stroški materiala	92.356	0,0453	3,01	125.486	0,0634
b) stroški storitev	797.427	0,3913	25,99	910.841	0,4602
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	31	0,0000	0,00	763	0,0004
- stroški prevoznih storitev	38.938	0,0191	1,27	70.402	0,0356
- stroški drugih storitev	122.115	0,0599	3,98	161.184	0,0814
- stroški dela	433.621	0,2128	14,13	491.632	0,2484
- stroški amortizacije	16.644	0,0082	0,54	18.738	0,0095
- stroški vzdrževanja infrastrukture	109.329	0,0536	3,56	91.940	0,0465
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	51.273	0,0252	1,67	40.919	0,0207
- drugi proizvodni stroški	25.476	0,0125	0,83	35.262	0,0178
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	304.843	0,1496	9,94	262.982	0,1329
3. Stroški vodnega povračila	187.986	0,0922	6,13	188.306	0,0951
4. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	16.900	0,0083	0,55	16.900	0,0085
5. - Prihodki posebnih storitev	-377.470	-0,1852	-12,30	-376.100	-0,1900
SKUPAJ I. + II. za m³	3.067.817	1,5053	100,00	3.249.607	1,6420

Največji delež v strukturi obračunske lastne cene za leto 2024 predstavlja strošek najemnine infrastrukture (41,69 %). Omrežnina predstavlja 49,95 % delež obračunske lastne cene za leto 2024, vodarina pa 50,05 %.

Strošek najemnine infrastrukture se povečuje zaradi predaje nove komunalne infrastrukture v poslovni najem. Strošek vzdrževanja vodovodnih priključkov je odvisen od planiranih obnov ter razpoložljivih sredstev iz naslova omrežnina ob veljavnih cenah ter povečanem strošku najemnine infrastrukture.

Osnova za obračun stroškov najemnine infrastrukture je Pogodba o poslovnem najemu infrastrukturnih objektov in naprav z občino Mestno občino Novo mesto, ki je bila podpisana 9.12.2009.

Splošni stroški izvajanja javne službe se na posamezne dejavnosti in občine delijo v skladu z Metodologijo za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d. o. o., ki je sestavni del Poslovnega plana. Metodologija je bila sprejeta s strani Sveta županov in vseh organov družbe Komunale ter občinskih svetov vseh občin ustanoviteljic.

Med splošnimi stroški izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo so zajeti stroški vodstva sektorja vodooskrbe in stroški skupnih služb (vodstvo družbe, kadrovsko pravno področje, informatika, tehnični sektor in sektor ekonomije).



Prihodki posebnih storitev pri omrežnini znižujejo stroške omrežnine in se nanašajo na plačane zamudne obresti ter stroške izvršb in prodajo vodomero ter na del omrežnine, ki je namenjen opravljanju posebnih storitev (tehnološka voda v podjetjih Krka in Revoz).

Stroški drugih storitev zajemajo analize vode, komunalne storitve, varovanje premoženja, obvestila in ostalo.

Stroški vzdrževanja infrastrukture zajemajo stroške popravila okvar na vodovodnem omrežju in obnove vodovodnih priključkov.

Stroški vzdrževanja ostalih sredstev se nanašajo na vzdrževanje informacijske tehnologije in transportnih sredstev.

Prihodki posebnih storitev pri vodarini znižujejo stroške vodarine in se nanašajo na izvajanje posebnih storitev (tehnološka voda Krka, Revoz), izvedbo popravil na priključkih, popravilo hidrantov, povračilo stroškov prevozov vode in na plačilo zamudnih obresti ter stroškov izvršb.

4.3. Pojasnila odnikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo

Cena oskrbe s pitno vodo v EUR / m ³	Veljavna prodajna cena	Obračunska cena za leto 2024	Predračunska cena za leto 2025	Odmik od obračunske cene	Odmik od predračunske cene
	1	2	3	1/2	1/3
Vodarina	0,7300	0,7535	0,7558	97	97
Omrežnina za DN 20	7,0000	6,9009	7,8993	101	89

Veljavna prodajna cena vodarine je za 3 % nižja od predračunske lastne cene za leto 2025. Veljavna prodajna cena omrežnine za DN 20 je za 11 % nižja od predračunske cene za leto 2025.

4.4. Primerjava obračunskih cen javne službe oskrbe s pitno vodo z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.

4.5. Primerjava potrjenih cen javne službe oskrbe s pitno vodo s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.



4.6. Primerjava obračunske cene infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo s primerljivimi območji

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.

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

Komunala Novo mesto d. o. o. je sicer registrirana za dejavnost E 36.000 - zbiranje, prečiščevanje in distribucijo vode, izvaja pa vse gospodarske javne službe in tudi tržne dejavnosti na področju investicij in katastra, zato primerjava s panogo E 36.000 ni najbolj primerna.

KAZALNIK za leto 2023	panoga E 36.000	Komunala Novo mesto d.o.o.
1. Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,10	1,46
2. Gospodarnost poslovanja	1,03	1,01
3. Povprečna mesečna plača v EUR	2.252,30	2.069,26

4.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo

Potrebna osnovna sredstva za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo za vse občine (na Mestno občino Novo mesto pripada delež v skladu s sprejetimi sodili v Metodologiji) obsegajo tovorna vozila za potrebe tekočega vzdrževanja in nadzora javnega vodovoda s pripadajočimi objekti in ostala oprema in drobno orodje (jeklenke za klor, UKV postaje, merilniki, detektorji za iskanje okvar in drugo).

Poslovno potrebna osnovna sredstva v EUR	leto 2024	plan 2025
oskrba s pitno vodo	338.000	338.000

4.9. Razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe

Splošni stroški so razdeljeni v skladu z Metodologijo za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d. o. o. po dejavnostih in občinah, ki je sestavni del Poslovnega plana Komunale in so jo potrdili Svet županov, ostali organi družbe in občinski sveti vseh osmih občin ustanoviteljic.

Delež splošnih stroškov v % celotnih splošnih stroškov	leto 2024	plan 2025
oskrba s pitno vodo	14,49%	15,07%

4.10. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev

Prihodki, nastali z opravljanjem posebnih storitev, se nanašajo na prodajo tehnološke vode podjetjema Krka in Revoz, izvedbo popravil na priključkih, popravilo hidrantov, povračilo stroškov prevozov vode in na plačilo zamudnih obresti ter stroškov izvršb.



Posebne storitve v EUR	leto 2024	plan 2025
oskrba s pitno vodo	377.470	376.100

4.11. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva

Donos na vložena poslovno potrebna sredstva izvajalca, vračunan v ceno izvajanja storitve, skladno s predpisano metodologijo ne sme presegati 5 % vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe.

Donos na poslovno potrebna vložena sredstva v EUR	leto 2024	plan 2025
oskrba s pitno vodo	16.900	16.900

4.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe

Za izvajanje storitev javne službe oskrbe s pitno vodo je bilo v letu 2024 zaposlenih 17,6 delavcev, v letu 2025 pa predvidevamo 19,8 delavcev.

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

Najemnina za javno infrastrukturo za izvajanje storitev javne službe oskrba s pitno vodo in se v celoti prenese na uporabnike javne službe.

Višina najemnine infrastrukture v EUR	leto 2024	plan 2025
oskrba s pitno vodo	1.279.102	1.270.334

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

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo je 100%.

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

Stroški in prihodki so ob nastanku razčlenjeni in pripoznani skladno z določili Računovodskih standardov, ter po viru nastanka razvrščeni neposredno na dejavnost in občino, kjer so pri izvajanju storitev neposredno nastali. Stroški, ki imajo značaj splošnih stroškov (nabave, uprave in prodaje), se delijo na podlagi sprejetih sodil, to je deleža proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v skupnih proizvodjalnih stroških vseh dejavnosti.



Sodila za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah so natančno opredeljena v Metodologiji za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d. o. o. po dejavnostih in občinah, ki je sestavni del Poslovnega plana Komunale Novo mesto d. o. o..

4.16. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

Ni drugih razkritij na podlagi SRS 32.

5. ZAKLJUČEK

V elaboratu so v skladu z Uredbo MEDO prikazane obračunske lastne cene za leto 2024, predračunske lastne cene za leto 2025 in trenutno veljavne prodajne cene. V točki 4.3. so prikazani odmiki veljavnih prodajnih od obračunskih in predračunskih cen.

Pristojni občinski organ potrjuje potrjeno ceno storitve javne službe (predračunsko lastno ceno za leto 2025) in morebitno subvencijo nepridobitni dejavnosti. Na položnici je prikazana zaračunana cena storitve javne službe (veljavna prodajna cena), ki jo plača uporabnik.

KOMUNALA NOVO MESTO D. O. O.

ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE
SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN
PADAVINSKE ODPADNE VODE
TER JAVNE SLUŽBE, POVEZANE Z NEPRETOČNIMI
GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI TER MALIMI
KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI
V MESTNI OBČINI NOVO MESTO



NOVO MESTO, MAREC 2025

Bojan Kekec,
direktor

KAZALO

1. UVOD	1
2. OPIS DEJAVNOSTI ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA	2
3. STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI	5
3.1. OPIS JAVNE SLUŽBE	5
3.2. NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	5
3.3. OSNOVE ZA OBLIKOVANJE CENE STORITVE.....	6
3.4. OPROSTITTEV PLAČILA PRAZNUJENJA GREZNIC IN MKČN ZA KMETIJSKA GOSPODARSTVA.....	7
3.5. OBVEZNO ZAGOTAVLJANJE STORITVE.....	7
3.6. MALE KOMUNALNE ČISTILNA NAPRAVE – MKČN	7
4. STROŠKI STORITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE TER PRAZNUJENJA GREZNIC IN MKČN IN SESTAVA CENE STORITVE	8
5. OBLIKOVANJE CENE STORITVE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE TER PRAZNUJENJA GREZNIC IN MKČN SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«	9
5.1. OBRAČUNSKA IN PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA	9
5.2. OBRAČUNSKI STROŠKI IN OBRAČUNSKA LASTNA CENA TER PREDRAČUNSKI STROŠKI IN PREDRAČUNSKA LASTNA CENA IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE TER PRAZNUJENJA GREZNIC IN MKČN.....	9
5.3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJEENE CENE STORITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	12
5.4. PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE Z OBRAČUNSKIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH.....	13
5.5. PRIMERJAVA POTRJENIH CEN JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE S POTRJENIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH.....	13
5.6. PRIMERJAVA OBRAČUNSKE CENE INFRASTRUKTURE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI.....	13
5.7. PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGJE TISTE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO JE JAVNO PODJETJE REGISTRIRANO, S POMOČJO KAZALNIKOV.....	13
5.8. OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA	14
5.9. RAZDELITEV SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM UREDBE	14
5.10. PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV	14
5.11. DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA.....	15
5.12. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE.....	15
5.13. PODATEK O VIŠINI NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE.....	15
5.14. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU POSEBNIH STORITEV.....	16
5.15. PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH.....	16
5.16. DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 32	16
6. ZAKLJUČEK	16



1. UVOD

Vlada RS je novembra 2012 sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019 – v nadaljevanju Uredba MEDO), z veljavnostjo od začetka leta 2013. Uredba določa metodologijo za oblikovanje cen storitev posamezne javne službe. Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec javne službe z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

V III. poglavju Uredbe (v členih 19., 20. in 21), so določene osnove za sestavo cene storitve greznic in MKČN, način zaračunavanja omrežnine in določena enota količine storitve.

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

- Odlok o gospodarskih javnih službah v Mestni občini Novo mesto (DUL št. 13/2018),
- Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Mestne občine Novo mesto (DUL št. 1/2017),
- Tehnični pravilnik o javni kanalizaciji (DUL št. 21/2017).

Odlok o gospodarskih javnih službah v Mestni občini Novo mesto določa dejavnosti gospodarskih javnih služb in ureja način njihovega delovanja. Način izvajanja obvezne gospodarske javne službe je urejen z Odlokom o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Mestne občine Novo mesto – v nadaljevanju odlok.

Za izvajanje obvezne gospodarske javne službe na območju občine in upravljanje objektov in naprav za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, je v 4. členu odloka določeno javno podjetje Komunala Novo mesto d. o. o..

Javna služba v skladu z Odlokom obsega naslednje naloge:

- odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo,
- prevzem komunalne odpadne vode in blata iz nepretočnih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav,
- čiščenje in obdelava komunalne odpadne vode in blata na komunalni ali skupni čistilni napravi,
- obratovalni monitoring in izdelava ocen obratovanj za male komunalne čistilne naprave.

V skladu s 5. členom odloka se javna služba opravlja v skladu z letnim Programom oskrbe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, ki ga pripravi izvajalec, potrdi pa občinski svet.



2 OPIS DEJAVNOSTI ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

Splošni podatki o odvajanju in čiščenju odpadne in padavinske vode v MO Novo mesto:

	Mestna občina Novo mesto
število prebivalcev	38.348
površina občine v km ²	235,7
gostota prebivalstva (št.preb./km ²)	162,7
število naselij	98
dolžina kanalizacijskega omrežja (km)	337
količina odvedene odpadne vode v m ³	1.634.983
število kanalizacijskih priključkov po Uredbi	15.128
količina očiščene odpadne vode v m ³ (skupaj z greznicami in MKČN)	1.864.646
število črpališč	68

vir: Statistični urad Republike Slovenije, Letno poročilo 2024

Kanalizacijski sistem na območju občine je zgrajen tako v ločenem kot tudi v mešanem kanalizacijskem sistemu. Če gre za mešan sistem odvajanja odpadnih voda pomeni, da poleg odpadne vode odvaja tudi padavinsko vodo iz javnih ter zasebnih površin, v nasprotnem primeru pa se odvaja ločeno.. Novozgrajena kanalizacijska omrežja se gradi v ločenem kanalizacijskem sistemu, ločeno za odvajanje meteornih in fekalnih vod.

Po večini se odpadna voda odvaja s pomočjo gravitacije, vendar je zaradi specifične konfiguracije terena v občini v uporabi tudi 68 črpališč odpadnih voda, s pomočjo katerih se voda preko tlačnih vodov prečrpava višje ležeče točke.

Vzdrževanje in čiščenje objektov za odvajanje odpadnih vod obsega:

- preglede in čiščenja kanalizacijskega omrežja,
- kontrolo priključkov na javno kanalizacijo,
- pregled kanalizacijskega omrežja s kamero (po potrebi),
- čiščenja zamašenih kanalizacijskih cevi,
- vzdrževanje črpališč,
- izvajanje manjših popravil na kanalizaciji,
- vzorčenje odpadnih vod,
- nadzor nad izvedbo novih priključkov,
- nadzor nad izvedbo opustitve greznic,
- izvajanje deratizacije,
- vodenja katastra komunalne infrastrukture.

Vzdrževanje in čiščenje kanalizacije, ki jo ima v upravljanju Komunala Novo mesto d. o. o., se izvaja v skladu s Programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode na območju občine. Program



pripravi izvajalec na osnovi določil Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode, potrdi pa ga občina.

V občini obratuje deset čistilnih naprav, ki jih ima v najemu in upravljanju Komunala Novo mesto d. o. o.

Vse čistilne naprave čistijo odpadne vode v skladu z zakonodajo, saj dosegajo predpisane učinke čiščenja. Vse to je zabeleženo in dokazljivo v letnih poročilih o obratovalnem monitoringu odpadnih voda, katere za nas skladno z zakonodajo izvaja zunanji akreditiran laboratorij.

Tabela 1: Rezultati delovanja na CČN Novo mesto iz Poročila o obratovalnem monitoringu 2024

Parametri (enota)	Vtok/iztok	Mejna vrednost	Povprečna vrednost
KPK (mg/l)	vtok	/	818
	iztok	110	25
BPK5 (mg/l)	vtok	/	295
	iztok	20	1
neraztopljene snovi (mg/l)	vtok	/	371,0
	iztok	35	13,2
Amonijev dušik (mg/l)	vtok	/	53,3
	iztok	10	0,2
Celotni dušik (mg/l)	vtok	/	77,0
	iztok	15	4,1
Celotni fosfor (mg/l)	vtok	/	7,5
	iztok	2	1,5

Na CČN Novo mesto poleg samega procesa čiščenja odpadnih voda za območje kanalskega sistema Novo mesto poteka tudi proces dodatne obdelave blata. Obrat je v prvi vrsti namenjen potrebam odvzema blata iz procesa čiščenja na CČN Novo mesto, na tej lokaciji pa se sprejema tudi odvečno blato iz ostalih dislociranih čistilnih naprav ter sprejema vsebino greznic in blata malih komunalnih čistilnih naprav v sklopu OGJS praznjenja greznic in MKČN, ki se izvaja na področjih, kjer javna kanalizacija še ni zgrajena ali izgradnja ni predvidena.

Obdelava blata

Na CČN Novo mesto poleg samega procesa čiščenja odpadnih voda za območje kanalskega sistema Novo mesto poteka tudi proces dodatne obdelave blata. Obrat je v prvi vrsti namenjen potrebam odvzema blata iz procesa čiščenja na CČN Novo mesto, na tej lokaciji pa se sprejema tudi odvečno blato iz ostalih dislociranih čistilnih naprav ter sprejema vsebino greznic in blata malih komunalnih čistilnih naprav v sklopu OGJS praznjenja greznic in MKČN, ki se izvaja na področjih, kjer javna kanalizacija še ni zgrajena ali izgradnja ni predvidena.

Obrat dodatne obdelave blata se izvaja na centralni čistilni napravi v Novem mestu. Proces je zasnovan tako, da se v prvi fazi na odcejalni mizi odvečno blato zgosti na približno 3 – 5 % SS (Suhe snovi, op. a.), v drugi fazi pa s pomočjo centrifuge blato dehidrira na približno 21 % SS.



Največji delež obdelanega blata je iz centralne čistilne naprave Novo mesto in sicer (45.233 m³), iz ostalih, dislociranih čistilnih naprav, pa smo ga prepeljali 7.601 m³ blata s povprečno suho snovjo 1,73 %. Namreč blato iz dislociranih naprav prepeljemo s specialnim vozilom.

Sušenje blata

V letu 2024 je bilo v sušilnici posušenega 95 % odvečnega blata in sicer 3.027 ton s povprečno suho snovjo 20,5 %. Po zaključku sušenja smo pooblaščenemu prevzemniku odpadka – Kostak oddali 14,3 ton blata s 97 % suhe snovi in Saubermacher 488,8 ton blata s 97 % suhe snovi. Ostalih 164,99 ton blata s suho snovjo 20,5 % je bilo oddano pooblaščenemu prevzemniku odpadka CeROD.

Tabela 2: Količina oddanega in dehidriranega blata

leto	količina suhega blata (t)	povprečna suha snov (%)	količina suhega blata (tone SS)	količina oddanega dehidriranega blata (t)	povprečna suha snov (%)	količina dehidriranega blata (tone SS)	skupna količina (tone SS)
2016	478,98	93,9	444,21	848,93	21,4	179,51	623,72
2017	612,27	94,0	574,96	0,00	0,0	0,00	574,96
2018	603,86	93,6	566,40	0,00	0,0	0,00	566,40
2019	544,43	94,0	511,72	0,00	0,0	0,00	511,72
2020	521,37	95,2	496,65	0,00	0,0	0,00	496,65
2021	469,00	94,7	448,19	143,97	21,4	30,53	478,72
2022	260,74	96,1	250,96	1.103,42	20,2	227,14	478,10
2023	470,44	95,6	450,30	334,20	20,5	65,66	515,96
2024	503,10	97,0	483,76	164,99	20,5	31,94	515,70

leto	količina suhega blata (t)	povprečna suha snov (%)	količina suhega blata (tone SS)	količina dehidriranega blata (t)	povprečna suha snov (%)	količina dehidriranega blata (tone SS)	skupna količina (tone SS)
2021	469,00	94,7	448,19	143,97	21,4	30,53	478,72
2022	260,74	96,1	250,96	1.103,42	20,2	227,14	478,10
2023	470,44	95,6	450,30	334,20	20,5	65,66	515,96
2024	503,10	97,0	483,76	164,99	20,5	31,94	515,70

S SPTE napravo – kogeneracijo smo v letu 2024 proizvedli 907.778 kWh električne energije, ki smo jo porabili za lastno postrojenje na CČN Novo mesto, kar predstavlja 38 % skupne porabljene električne energije.

Na čistilnih napravah so bili v sklopu vzdrževanja opravljeni vsi predvideni redni servisni posegi in vzdrževalna dela.

Opozoriti je potrebno na dejstvo, da je predvsem CČN Novo mesto, ki je najsodobnejša in tudi stroškovno najbolj obremenjujoča čistilna naprava, prihaja počasi v fazo, ko se bodo stroški vzdrževanja enormno povečali. Življenjska doba vgrajenih strojev in naprav se približuje pričakovani življenjski dobi, zato se nam v prihodnjih letih obetajo precej višji stroški tekočega oziroma investicijskega vzdrževanja v primeru večjih okvar. Enako velja tudi za ostale naprave, ki pa iz stroškovnega vidika predstavljajo manjše tveganje.



3. STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI

3.1. Opis javne službe

Prezem in ravnanje z goščami iz greznic in blatom iz MKČN, se zagotavlja in vrši na Centralni čistilni napravi Novo mesto na naslovu Šmarješka cesta 10 za vse občine, kjer Komunala Novo mesto d. o. o. izvaja to dejavnost.

Komunala Novo mesto d. o. o. prevzema na Centralno čistilno napravo Novo mesto odpadno vodo nepretočnih in pretočnih greznic vseh objektov, ki nimajo zagotovljenega odtoka v javno kanalizacijsko omrežje v skladu s Pravilnikom o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske GJS odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

3.2. Način izvajanja javne službe

Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode predpisuje redno praznjenje greznic in MKČN najmanj enkrat na tri leta.

Greznične gošče prevzamemo z ustreznim vozilom in jih v skladu s predpisi očistimo na Centralni čistilni napravi v Novem mestu. V letu 2024 smo v okviru izvajanja dejavnosti praznjenja greznic opravili 328 odvozov grezničnih gošč iz pretočnih, 26 odvozov iz nepretočnih greznic ter 75 odvozov blata iz MKČN.

Praznjenje greznic:

- redno: enkrat na tri leta,
- interventno – dodatno : po potrebi tudi večkrat.

Redno praznjenje greznic in MKČN se bo izvajalo po v naprej pripravljenem 3 letnem programu izvajalca javne službe. O terminu odvoza bo uporabniki obvestilo prejeli po pošti, najmanj 15 dni pred storitvijo praznjenja z vsemi potrebnimi informacijami.

V spodnji tabeli je prikazano število rednih odvozov v triletnem obdobju, ki pripadajo uporabnikom na podlagi mesečne porabe vode. Za prvi odvoz v triletnem obdobju bo uporabnika obvestila Komunala, za nadaljnje pa se uporabnik naroči sam.



PORABA VODE m ³ /mesec	ŠTEVILO ODVOZOV na 3 LETA	PORABA VODE m ³ /mesec	ŠTEVILO ODVOZOV na 3 LETA
do 15 m ³	1	od 156 m ³ do 165 m ³	16
od 15 m ³ do 25 m ³	2	od 166 m ³ do 175 m ³	17
od 26 m ³ do 35 m ³	3	od 176 m ³ do 185 m ³	18
od 36 m ³ do 45 m ³	4	od 186 m ³ do 195 m ³	19
od 46 m ³ do 55 m ³	5	od 196 m ³ do 205 m ³	20
od 56 m ³ do 65 m ³	6	od 206 m ³ do 215 m ³	21
od 66 m ³ do 75 m ³	7	od 216 m ³ do 225 m ³	22
od 76 m ³ do 85 m ³	8	od 226 m ³ do 235 m ³	23
od 86 m ³ do 95 m ³	9	od 236 m ³ do 245 m ³	24
od 96 m ³ do 105 m ³	10	od 246 m ³ do 255 m ³	25
od 106 m ³ do 115 m ³	11	od 256 m ³ do 265 m ³	26
od 116 m ³ do 125 m ³	12	od 266 m ³ do 275 m ³	27
od 126 m ³ do 135 m ³	13	od 276 m ³ do 285 m ³	28
od 136 m ³ do 145 m ³	14	od 286 m ³ do 295 m ³	29
od 146 m ³ do 155 m ³	15	od 296 m ³ do 305 m ³	30

Interventni-dodatni odvoz grezničnih gošč se bo izvajal v obdobju triletnega ciklusa praznjenja. V primeru, da se pojavi potreba po praznjenju greznice ali MKČN pogosteje kot na tri leta, je uporabnik dolžan obvestiti Komunalo Novo mesto d. o. o. in naročiti praznjenje greznice. Storitve se zaračunava po veljavnem ceniku Komunale Novo mesto d. o. o..

Pri dimenzioniranju troprekadne greznice je potrebno upoštevati normative, ki določajo da je koristen volumen greznice 1500 l/PE oziroma najmanjši volumen 6.000 l . Iz tega normativa sledi, da je volumen odvečnega blata potrebnega za odvoz največ 7 m³ za eno stanovanjsko hišo. Ob tem je potrebno upoštevati še dejstvo, da je potrebno za ustrezno delovanje greznice pustiti v njej del blata, ki služi za nadaljnje ustrezno anearobno čiščenje odpadne vode v troprekadni greznici. Iz navedenega sledi, da je količina odvoza odvečnega blata do 7 m³ oziroma manj.

3.3. Osnove za oblikovanje cene storitve

Osnova za obračun storitve prevzema vsebine in ravnanja z vsebino iz nepretočnih greznic in prevzem blata iz MKČN, je količina - m³ porabljene pitne vode po vodomeru, omrežnina pa glede na faktor omrežnine (premer vodomera). Če objekt ni priključen na javno vodovodno omrežje, se storitev obračuna na osnovi števila stalno ali začasno prijavljenih oseb z upoštevanjem normirane porabe vode 0,15m³ na osebo na dan, kjer oseb ni pa se upošteva poraba za 1 osebo; omrežnina se obračuna v višini faktorja 1 kot za vodomere DN 20.



3.4. Oprostitev plačila praznjenja greznic in MKČN za kmetijska gospodarstva

V primeru nastajanja blata v greznici ali MKČN na kmetijskem gospodarstvu, je le-to lahko izvzeto iz izvajanja in plačevanja storitev praznjenja greznic in MKČN z zmogljivostjo do 50 PE.

Upravičenost do oprostitve določata »Uredba o uporabi blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu« (Ur.l. RS, št. 62/2008) in »Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode« (Ur.l. RS, št. 98/2015, 76/2017, 81/2019).

Oprostitev je mogoča na osnovi podane vloge in izjave stranke za oprostitev, ki jo mora stranka obnoviti na vsake tri leta.

3.5. Obvezno zagotavljanje storitve

Gospodinjstva so dolžna poskrbeti za redno praznjenje greznic in MKČN, Komunala Novo mesto d. o. o. pa je kot izvajalec javne službe na osnovi zakonodaje dolžna prevzeti prevzem grezničnih gošč iz obstoječih greznic in blata iz MKČN ter o tem voditi ustrezne evidence in izdelati poročila, kot jih narekuje Ministrstvo za okolje in prostor.

3.6. Male komunalne čistilna naprave – MKČN

Komunala Novo mesto d. o. o. prevzema blato iz komunalnih čistilnih naprav s katerimi upravlja in malih komunalnih čistilnih naprav na področjih, kjer javna kanalizacija še ni zgrajena ali izgradnja ni predvidena. Blato iz KČN in MKČN se pripelje na centralno čistilno napravo Novo mesto v nadaljnjo obdelavo (dehidracijo).

V skladu z veljavno zakonodajo mora uporabnik MKČN Komunala Novo mesto d. o. o. obvestiti o predvidenem terminu vgradnje MKČN in mu posredovati vse predpisane podatke vezane na MKČN. Za vsako MKČN mora izvajalec javne službe – Komunala Novo mesto d. o. o. izdelati oceno obratovanja MKČN vsake tri leta. Cena izdelave ocene obratovanja je vključena v ceno storitve pri mesečnem obračunu stroškov povezano z greznicami in MKČN.



4. STROŠKI STORITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE TER PRAZNIJENJA GREZNIC IN MKČN IN SESTAVA CENE STORITVE

V okviru javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se skladno z Uredbo ločeno oblikujejo in obračunavajo cene za storitve javne službe:

1. odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode iz javnih površin,
2. odvajanje padavinske odpadne vode s streh,
3. storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami,
4. čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin in
5. čiščenje padavinske vode s streh.

V Mestni občini Novo mesto se javne službe povezane z odvajanjem in čiščenjem padavinske odpadne vode s streh in javnih površin do vzpostavitve evidenc v skladu 5. točko 31. člena Uredbe ne izvajajo.

Predračunska cena storitve odvajanja in čiščenja iz prve, tretje in četrte točke je sestavljena iz:

- omrežnine,
- cene opravljanja storitev in
- okoljske dajatve.

Cena, ki jo potrdi pristojen občinski organ se imenuje **potrjena cena** storitve javne službe.

Omrežnina vključuje:

- stroške amortizacije infrastrukture ali najema te javne infrastrukture na območju občine. Omrežnina se ugotavlja v letnem znesku na osnovi predračuna amortizacije ob upoštevanju letnih amortizacijskih stopenj, kot jih določa Uredba. Omrežnina se za posameznega uporabnika določi glede na obračunski vodomer glede na porabo pitne vode.
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške, povezane z odškodninami za infrastrukturo javne službe,
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe.

Predračunska cena **opravljanja storitve** odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter praznjenja greznic in MKČN vključuje stroške, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitev javne službe in vključuje:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodjalne stroške,
- splošne nabavno-prodajne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev
- druge poslovne odhodke in
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva.



Predračunska lastna cena se oblikuje tako, da krije vse stroške izvajanja posamezne storitve, vključno z vsemi stroški v zvezi z uporabo infrastrukture. V primeru, da pristojni občinski organ določi, da zaračunana prodajna cena storitev javne službe in stroškov uporabe infrastrukture ne pokriva celotne potrjene predračunske lastne cene, razliko subvencionira občina iz proračuna.

5. OBLIKOVANJE CENE STORITVE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE TER PRAZNJENJA GREZNIC IN MKČN SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«

5.1. Obračunska in predračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda

(brez tehnološke vode)	Obračunska količina v m ³ za leto 2024	Predračunska količina v m ³ za leto 2025
odvajanje odpadnih voda	1.531.366	1.561.056
čiščenje odpadnih voda	1.523.529	1.561.056
prevzem grezničnih gošč	207.716	203.252
prevzem blata iz MKČN	22.351	21.944

5.2. Obračunski stroški in obračunska lastna cena ter predračunski stroški in predračunska lastna cena izvajanja storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode ter praznjenja greznic in MKČN

	stroški	obračunska lastna cena	struktura lastne cene	stroški	obračunska lastna cena
brez DDV					
ODVAJANJE ODPADNIH VODA - VSI PORABNIKI					
I. OMREŽNINA poprečna za m³	1.176.603	0,7683	61,44	1.163.835	0,7455
<i>OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1 (9.742 priklj.)</i>	<i>1.176.603</i>	<i>6,4813</i>		<i>1.163.835</i>	<i>6,4110</i>
<i>OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3 (101 priklj.)</i>		<i>19,4439</i>			<i>19,2330</i>
<i>OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10 (21 priklj.)</i>		<i>64,8130</i>			<i>64,1100</i>
<i>OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15 (85 priklj.)</i>		<i>97,2195</i>			<i>96,1650</i>
<i>OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50 (41 priklj.)</i>		<i>324,0650</i>			<i>320,5500</i>
<i>OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100 (6 priklj.)</i>		<i>648,1300</i>			<i>641,1000</i>
<i>OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200 (0 priklj.)</i>		<i>1.296,2600</i>			<i>1.282,2000</i>
skupno število priključkov: 9.996 preračun na faktor 1: 14.181					
najemna infrastrukture	1.175.426	0,7676	61,38	1.163.672	0,7454
zavarovanje	12.359	0,0081	0,65	12.359	0,0079
garancije				422	0,0003
- prihodki posebnih storitev	-11.181	-0,0073	-0,58	-12.618	-0,0081
II. STROŠKI IZVAJANJA (m³)	738.299	0,4821	38,56	663.207	0,4248
1. Proizvajalni stroški	632.348	0,4129	33,02	614.928	0,3939
a) stroški materiala	147.584	0,0964	7,71	112.743	0,0722
- električna energija	115.596	0,0755	6,04	81.696	0,0523
- pogonsko gorivo	17.062	0,0111	0,89	18.876	0,0121
- drugi stroški materiala	14.926	0,0097	0,78	12.171	0,0078
b) stroški storitev	484.764	0,3166	25,32	502.185	0,3217
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	22	0,0000	0,00	45	0,0000
- stroški prevoznih storitev	220	0,0001	0,01		
- stroški drugih storitev	74.497	0,0486	3,89	103.498	0,0663
- stroški dela	337.262	0,2202	17,61	329.569	0,2111
- stroški amortizacije	46.552	0,0304	2,43	44.999	0,0288
- stroški vzdrževanja infrastrukture					
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	14.153	0,0092	0,74	15.994	0,0102
- drugi proizvodni stroški	12.058	0,0079	0,63	8.081	0,0052
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	160.203	0,1046	8,37	107.482	0,0689
3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	32.297	0,0211	1,69	32.297	0,0207
4. - Prihodki posebnih storitev	-86.549	-0,0565	-4,52	-91.500	-0,0586
SKUPAJ I. + II. za m³	1.914.903	1,2505	100,00	1.827.041	1,1704



Največji delež v strukturi obračunske lastne cene odvajanja odpadnih voda za leto 2024 predstavlja strošek najemnine infrastrukture (61,38 %). Omrežnina predstavlja 61,44 % delež obračunske lastne cene za leto 2024, stroški izvajanja dejavnosti pa 38,56 %.

brez DDV

	stroški	obračunska lastna cena	struktura lastne cene	stroški	obračunska lastna cena
ČIŠČENJE ODPADNIH VODA - VSI PORABNIKI					
I. OMREŽNINA poprečna za m3	330.097	0,2167	17,02	129.649	0,0831
OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1 (9.742 priklj.)	330.097	1,8232		129.649	0,7161
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3 (101 priklj.)		5,4696			2,1483
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10 (21 priklj.)		18,2320			7,1610
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15 (85 priklj.)		27,3480			10,7415
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50 (41 priklj.)		91,1600			35,8050
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100 (6 priklj.)		182,3200			71,6100
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200 (0 priklj.)		364,6400			143,2200
skupno število priključkov:9.996 preračun na faktor 1: 14.181					
najemnina infrastrukture	290.096	0,1904	14,96	103.679	0,0664
zavarovanje	40.002	0,0263	2,06	40.002	0,0256
garancije					
- posebne storitve	-14.064	-0,0093	-0,65	-14.032	-0,0093
II. STROŠKI IZVAJANJA (m3)	1.609.376	1,0563	82,98	1.694.062	1,0852
1. Proizvajalni stroški	1.488.669	0,9771	76,76	1.619.005	1,0371
a) stroški materiala	710.345	0,4662	36,63	677.721	0,4341
- električna energija	369.616	0,2426	19,06	254.453	0,1630
- plin za sušilnico blata	207.221	0,1360	10,68	252.995	0,1621
- pogonsko gorivo	9.963	0,0065	0,51	9.203	0,0059
- drugi stroški materiala	123.545	0,0811	6,37	161.071	0,1032
b) stroški storitev	778.324	0,5109	40,13	941.283	0,6030
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	15	0,0000	0,00		
- stroški prevoznih storitev	344	0,0002	0,02		
- komunalne storitve (dehidracija, deponiranje blata, voda)	172.140	0,1130	8,88	213.713	0,1369
- analize vode	15.903	0,0104	0,82	12.926	0,0083
- stroški drugih storitev	92.194	0,0605	4,75	186.057	0,1192
- stroški dela	347.812	0,2283	17,93	267.866	0,1716
- stroški amortizacije	16.344	0,0107	0,84	18.094	0,0116
- stroški vzdrževanja infrastrukture	94.774	0,0622	4,89	191.718	0,1228
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	31.548	0,0207	1,63	46.085	0,0295
- drugi proizvodni stroški	7.251	0,0048	0,37	4.825	0,0031
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	310.065	0,2035	15,99	287.899	0,1844
3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	8.659	0,0057	0,45	8.659	0,0055
4. - Prihodki posebnih storitev	-198.016	-0,1300	-10,21	-221.500	-0,1419
SKUPAJ I. + II. za m3	1.939.473	1,2730	100,00	1.823.711	1,1683

Največji delež v strukturi obračunske lastne cene čiščenja odpadnih voda za leto 2024 predstavlja strošek električne energije (19,06 %). Omrežnina predstavlja 17,02 % delež obračunske lastne cene za leto 2024, stroški izvajanja dejavnosti pa 82,98 %.



	stroški	obračunska lastna cena	struktura lastne cene	predračunski stroški	predračunska lastna cena
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ					
I. povprečna za m³	58.235	0,2804	44,66	57.764	0,2842
<i>OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1</i>	58.235	2,1103		57.764	2,0939
<i>OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3</i>		6,3309			6,2817
<i>OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10</i>		21,1030			20,9390
<i>OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15</i>		31,6545			31,4085
<i>OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50</i>		105,5149			104,6949
<i>OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100</i>		211,0297			209,3898
<i>OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200</i>		422,0595			418,7796
najemna infrastrukture - prihodki posebnih storitev	58.235	0,2804	44,66	57.764	1,3059
II. JANJA (m³)	72.151	0,3474	55,34	76.733	0,3775
1. Proizvajalni stroški	64.208	0,3091	49,24	62.366	0,3068
a) stroški materiala	11.816	0,0569	9,06	12.946	0,0637
- električna energija					
- pogonsko gorivo	10.743	0,0517	8,24	11.850	0,0583
- drugi stroški materiala	1.073	0,0052	0,82	1.096	0,0054
b) stroški storitev	52.392	0,2522	40,18	49.420	0,2431
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	3	0,0000	0,00	6	0,0000
- stroški prevoznih storitev					
- komunalne storitve (dehidracija, deponiranje blata, voda)	2.820	0,0136	2,16	2.495	0,0123
- analize vode					
- stroški drugih storitev	6.249	0,0301	4,79	6.438	0,0317
- stroški dela	37.368	0,1799	28,66	35.724	0,1758
- stroški amortizacije	147	0,0007	0,11	144	0,0007
- stroški vzdrževanja infrastrukture					
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	5.023	0,0242	3,85	4.010	0,0197
- drugi proizvodni stroški	782	0,0038	0,60	602	0,0030
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	5.561	0,0268	4,26	11.447	0,0563
3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	2.921	0,0141	2,24	2.920	0,0144
4. - Prihodki posebnih storitev	-538	-0,0026	-0,41		
za m³	130.386	0,6277	100,00	134.497	0,6617

Največji delež v strukturi obračunske lastne cene prevzema grezničnih gošč in prevzema blata za MKČN za leto 2024 predstavlja najemna infrastrukture (44,66 %). Stroški izvajanja dejavnosti predstavljajo 55,34 % delež obračunske lastne cene za leto 2024.

	stroški	obračunska lastna cena	struktura lastne cene	predračunski stroški	predračunska lastna cena
PREVZEM BLATA IZ MKČN					
I. povprečna za m³	6.266	0,2804	44,66	6.236	0,2842
<i>OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1</i>	6.266	2,1103		6.236	2,0939
<i>OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3</i>		6,3309			6,2817
<i>OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10</i>		21,1030			20,9390
<i>OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15</i>		31,6545			31,4085
<i>OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50</i>		105,5149			104,6949
<i>OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100</i>		211,0297			209,3898
<i>OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200</i>		422,0595			418,7796
najemna infrastrukture	6.266	0,2804	44,66	6.236	1,3012
II. JANJA (m³)	7.764	0,3474	55,34	8.285	0,3775
1. Proizvajalni stroški	6.909	0,3091	49,24	6.733	0,3068
a) stroški materiala	1.271	0,0569	9,06	1.398	0,0637
- električna energija					
- pogonsko gorivo	1.156	0,0517	8,24	1.279	0,0583
- drugi stroški materiala	115	0,0052	0,82	118	0,0054
b) stroški storitev	5.638	0,2522	40,18	5.336	0,2431
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	0	0,0000	0,00	1	0,0000
- stroški prevoznih storitev					
- komunalne storitve (dehidracija, deponiranje blata, voda)	303	0,0136	2,16	269	0,0123
- analize vode					
- stroški drugih storitev	672	0,0301	4,79	695	0,0317
- stroški dela	4.021	0,1799	28,66	3.857	0,1758
- stroški amortizacije	16	0,0007	0,11	16	0,0007
- stroški vzdrževanja infrastrukture					
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	540	0,0242	3,85	433	0,0197
- drugi proizvodni stroški	84	0,0038	0,60	65	0,0030
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	598	0,0268	4,26	1.236	0,0563
3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	314	0,0141	2,24	315	0,0144
4. - Prihodki posebnih storitev	-58	-0,0026	-0,41		
za m³	14.030	0,6277	100,00	14.521	0,6617



Osnova za obračun stroškov najemnine infrastrukture je Pogodba o poslovnem najemu infrastrukturnih objektov in naprav z Mestno občino Novo mesto, ki je bila podpisana 9.12.2009.

Splošni stroški izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter praznjenja greznic in MKČN se na posamezne dejavnosti in občine delijo v skladu z Metodologijo za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d. o. o., ki je sestavni del Poslovnega plana. Metodologija je bila sprejeta s strani Sveta županov in vseh organov družbe Komunale ter občinskih svetov vseh občin ustanoviteljic.

Med splošnimi stroški izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter praznjenja greznic in MKČN so zajeti stroški vodstva sektorja odvajanja in čiščenja odpadnih voda in stroški skupnih služb (vodstvo družbe, kadrovsko pravno področje, informatika, tehnični sektor in sektor ekonomike).

Prihodki posebnih storitev pri omrežnini znižujejo stroške omrežnine, nanašajo se na del omrežnine, ki je namenjen opravljanju posebnih storitev (tehnološka voda v podjetjih Krka in Revoz).

Komunalne storitve zajemajo stroške dehidracije, deponiranje blata in porabo vode.

Stroški drugih storitev pri čiščenju odpadnih voda zajemajo analize in deratizacijo ter varovanje premoženja.

Stroški vzdrževanja infrastrukture zajemajo stroške popravila okvar na kanalizacijskem omrežju ter vzdrževalna dela na čistilnih napravah.

Stroški vzdrževanja ostalih sredstev se nanašajo na vzdrževanje informacijske tehnologije in transportnih sredstev.

Prihodki posebnih storitev pri stroških izvajanja znižujejo stroške izvajanja in se nanašajo na izvajanje posebnih storitev (tehnološka voda Krka, Revoz). Pri dejavnosti odvajanja odpadnih voda se nanašajo še na praznjenje greznic, izvajanje obnove kanalizacijskega omrežja, izvedbo storitev pred izgradnjo kanalizacijskih priključkov (odkaz, vris priključka) in na zamudne obresti ter stroške izvršb; pri dejavnosti čiščenja odpadnih voda pa na zamudne obresti ter stroške izvršb.

5.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev odvajanja in čiščenja za preteklo obračunsko obdobje

Cena odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter praznjenja greznic in	Veljavna prodajna cena	Obračunska cena za leto 2024	Predračunska cena za leto 2025	Odmik od obračunske cene	Odmik od predračunske cene
v EUR / m ³	1	2	3	1/2	1/3
Odvajanje odpadnih voda					
-omrežnina za DN 20	6,5198	6,4813	6,4110	101	102
-stroški izvajanja	0,4048	0,4821	0,4248	84	95
Čiščenje odpadnih voda					
-omrežnina za DN 20	3,3126	1,8232	0,7161	182	463
-stroški izvajanja	0,7800	1,0563	1,0852	74	72
Prevzem grezničnih gošč:					
-omrežnina za DN 20	2,1135	2,1103	2,0939	100	101
-stroški izvajanja	0,3604	0,3474	0,3775	104	95
Prevzem blata iz MKČN:					
-omrežnina za DN 20	2,1135	2,1103	2,0939	100	101
-stroški izvajanja	0,3604	0,3474	0,3775	104	95



Pri dejavnosti odvajanja odpadnih voda ni večjega odstopanja veljavne prodajne cene od predračunske cene za leto 2025.

Pri dejavnosti čiščenja odpadnih voda je veljavna prodajna cena izvajanja storitve od predračunske cene za leto 2025 nižja za 18 %, medtem ko je cena omrežnine precej višja (zamortizirana oprema na CČN NM).

Pri dejavnosti praznjenja grezničnih gošč in prevzemu blata iz MKČN ni večjega odstopanja veljavne prodajne cene od predračunske cene za leto 2025.

5.4. Primerjava obračunskih cen javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.

5.5. Primerjava potrjenih cen javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.

5.6. Primerjava obračunske cene infrastrukture javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode s primerljivimi območji

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.

5.7. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero je javno podjetje registrirano, s pomočjo kazalnikov

Komunala Novo mesto d. o. o. je sicer registrirana za dejavnost zbiranja, prečiščevanja in distribucijo vode, izvaja pa vse gospodarske javne službe in tudi tržne dejavnosti na področju investicij in katastra, zato primerjava s panogo E 36.000 ni najbolj primerna.

KAZALNIK za leto 2023	panoga E 36.000	Komunala Novo mesto d.o.o.
1. Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,10	1,46
2. Gospodarnost poslovanja	1,03	1,01
3. Povprečna mesečna plača v EUR	2.252,30	2.069,26



5.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda

Potrebna osnovna sredstva za izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter praznjenja greznic in MKČN za vse občine (na Mestno občino Novo mesto pripada delež v skladu s sprejetimi sodili v Metodologiji) obsegajo kanal-jete za potrebe čiščenja kanalizacij, specialno vozilo-cisterna za prevoz blata iz ostalih čistilnih naprav, vozilo s TV kamero za preglede kanalov, dostavno vozilo z dvigalom za potrebe drobnega gradbenega vzdrževanja, dve manjši dostavni vozili za potrebe tekočega vzdrževanja črpališč in razbremenilnikov ter zadrževalnih bazenov ter nadzora javne kanalizacije s pripadajočimi objekti in ostalo drobno orodje (čepi, agregati, udarna kladiva, potopne črpalke,...).

Poslovno potrebna osnovna sredstva v EUR	leto 2024	plan 2025
odvajanje odpadnih voda	645.940	645.940
čiščenje odpadnih voda	173.180	173.180
prevzem grezničnih gošč	58.414	58.395
prevzem blata iz MKČN	6.286	6.305

5.9. Razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe

Splošni stroški so razdeljeni v skladu z Metodologijo za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d. o. o. po dejavnostih in občinah, ki je sestavni del Poslovnega plana Komunale in so jo potrdili Svet županov, ostali organi družbe in občinski sveti vseh osmih občin ustanoviteljic.

Delež splošnih stroškov v % celotnih splošnih stroškov	leto 2024	plan 2025
odvajanje odpadnih voda	7,62%	6,16%
čiščenje odpadnih voda	14,74%	16,49%
prevzem grezničnih gošč	0,26%	0,66%
prevzem blata iz MKČN	0,03%	0,07%

5.10. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev

Posebne storitve se nanašajo na tehnološko vodo tovarn Krka in Revoz. Nanašajo se tudi na praznjenje greznic po naročilu, čiščenje kanalizacije, čiščenje prepustov in cestnih rešetk na cestah, izvajanje vizualnih pregledov s CCTV kamero, izvajanje točkovnih sanacij ali krajših odsekov na kanalizacijskem omrežju, kar izvajajo zaposleni delavci na obvezni dejavnosti; na plačilo zamudnih obresti ter stroškov izvršb. V planu za leto 2025 se predvideva, da se večina omenjenih storitev izvaja v okviru osnovne dejavnosti odvajanja odpadnih voda, zato so tako planirane posebne storitve višje.



Posebne storitve v EUR	leto 2024	plan 2025
odvajanje odpadnih voda	86.549	91.500
čiščenje odpadnih voda	198.016	221.500
prevzem grezničnih gošč	538	0
prevzem blata iz MKČN	58	0

5.11. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva

Donos na vložena poslovno potrebna sredstva izvajalca, vračunan v ceno izvajanja storitve, skladno s predpisano metodologijo ne sme presegati 5 % vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe.

Donos na poslovno potrebna vložena sredstva v EUR	leto 2024	plan 2025
odvajanje odpadnih voda	32.297	32.297
čiščenje odpadnih voda	8.659	8.659
prevzem grezničnih gošč	2.921	2.920
prevzem blata iz MKČN	314	315

5.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe

Izvajanje storitev javne službe **odvajanja** odpadne vode v Mestni občini Novo mesto je v letu 2024 opravljajo 14 delavcev, za leto 2025 pa predvidevamo 13 delavca.

Izvajanje storitev javne službe **čiščenja** odpadne vode v Mestni občini Novo mesto je v letu 2024 opravljajo 14 delavcev, za leto 2025 pa predvidevamo 11 delavcev.

Za izvajanje storitev javne službe za izvajanje storitev povezanih z **greznicami in MKČN**, je bil v letu 2024 zaposlenih 1,7 delavca, v letu 2025 pa predvidevamo 1,6 delavca.

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

Najemnina za javno infrastrukturo za izvajanje storitev javne službe **odvajanja** in čiščenja odpadne vode ter praznjenje greznic in MKČN se v celoti prenese na uporabnike javne službe.

Višina najemnine infrastrukture v EUR	leto 2024	plan 2025
odvajanje odpadnih voda	1.175.426	1.163.672
čiščenje odpadnih voda	290.096	103.679
prevzem grezničnih gošč	58.235	57.764
prevzem blata iz MKČN	6.266	6.236



5.14. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture gospodarske javne službe je 100%.

5.15. Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih

Stroški in prihodki so ob nastanku razčlenjeni in pripoznani skladno z določili Računovodskih standardov, ter po viru nastanka razvrščeni neposredno na dejavnost in občino, kjer so pri izvajanju storitev neposredno nastali. Stroški, ki imajo značaj splošnih stroškov (nabave, uprave in prodaje), se delijo na podlagi sprejetih sodil, to je deleža proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v skupnih proizvodjalnih stroških vseh dejavnosti.

Sodila za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah so natančno opredeljena v Metodologiji za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d. o. o. po dejavnostih in občinah, ki je sestavni del Poslovnega plana Komunale Novo mesto d. o. o..

5.16. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

Ni drugih razkritij na podlagi SRS 32.

6. ZAKLJUČEK

V elaboratu so v skladu z Uredbo MEDO prikazane obračunske lastne cene za leto 2024, predračunske lastne cene za leto 2025 in trenutno veljavne prodajne cene. V točki 5.3. so prikazani odmiki veljavnih prodajnih od obračunskih in predračunskih cen.

Pristojni občinski organ potrjuje potrjeno ceno storitve javne službe (predračunsko lastno ceno za leto 2025) in morebitno subvencijo nepridobitni dejavnosti. Na položnici je prikazana zaračunana cena storitve javne službe (veljavna prodajna cena), ki jo plača uporabnik.

KOMUNALA NOVO MESTO D. O. O.

ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN ZBIRANJA
IN ODVOZA MEŠANIH KOMUNALNIH IN
BIOLOŠKIH ODPADKOV V MESTNI OBČINI
NOVO MESTO



NOVO MESTO, MAREC 2025

Bojan Kekec,
direktor

KAZALO

1. UVOD	1
2. OPIS DEJAVNOSTI ZBIRANJA IN ODVOZA KOMUNALNIH IN BIOLOŠKIH ODPADKOV	1
3. STROŠKI STORITEV RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI IN SESTAVA CENE STORITVE	4
3.1. SPLOŠNA DOLOČILA GLEDE OBLIKOVANJA CEN.....	4
3.2. JAVNA INFRASTRUKTURA IN STORITEV RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI	4
4. OBLIKOVANJE CENE STORITVE ZBIRANJA IN ODVOZA ODPADKOV SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«	5
4.1. OBRAČUNSKA IN PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA MEŠANIH KOMUNALNIH IN BIOLOŠKIH ODPADKOV	5
4.2. OBRAČUNSKI IN PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA MEŠANIH KOMUNALNIH IN BIOLOŠKIH ODPADKOV	6
4.3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJENE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA ODPADKOV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	7
4.4. PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA ODPADKOV Z OBRAČUNSKIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH	7
4.5. PRIMERJAVA POTRJENIH CEN JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA ODPADKOV S POTRJENIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH.....	7
4.6. PRIMERJAVA OBRAČUNSKE CENE INFRASTRUKTURE JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA ODPADKOV S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI.....	8
4.7. PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGE TISTE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, S POMOČJO KAZALNIKOV.....	8
4.8. OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA ODPADKOV.....	8
4.9. RAZDELITEV SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM »UREDBE«.....	9
4.10. PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV.....	9
4.11. DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA	9
4.12. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA.....	10
4.13. PODATEK O VIŠINI NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE.....	10
4.14. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU POSEBNIH STORITEV.....	10
4.15. PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH TER PO OBČINAH	10
4.16. DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 32	10
5. ZAKLJUČEK	11



1. UVOD

Vlada RS je novembra 2012 sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019 – v nadaljevanju Uredba MEDO), z veljavnostjo od začetka leta 2013. Uredba določa metodologijo za oblikovanje cen storitev posamezne javne službe. Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec javne službe z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Odlok o gospodarskih javnih službah v Mestni občini Novo mesto (DUL št. 13/2018) določa dejavnosti gospodarskih javnih služb in ureja način njihovega delovanja. Podrobnejši način izvajanja javne službe ter pravice in dolžnosti uporabnikov in upravljalcev določa Odlok o izvajanju gospodarske javne službe zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov in gospodarske javne službe odlaganja ostankov predelave in odstranjevanja komunalnih odpadkov na območju Mestne občine Novo mesto (Ur.l.RS 15/2014, sprememba DUL št. 26/2017 in DUL 7/2018).

Za opravljanje gospodarske javne službe zbiranja in odvoza komunalnih odpadkov na območju občine je določeno javno podjetje Komunala Novo mesto d. o. o.. Za obdelavo in odlaganje preostankov predelave ali odstranjevanje komunalnih odpadkov je ustanovljeno in zadolženo podjetje CeROD d. o. o. Novo mesto na odlagališču v Leskovcu.

2. OPIS DEJAVNOSTI ZBIRANJA IN ODVOZA KOMUNALNIH IN BIOLOŠKIH ODPADKOV

Namen ravnanja z odpadki je zmanjševanje količin odloženih odpadkov na deponijah, zmanjševanje emisij toplogrednih plinov in preprečevanje odlaganja nevarnih odpadkov v okolje.

Dejavnost ravnanja z odpadki (zbiranja in odvoza) se izvaja preko obvezne javne službe podjetja Komunala Novo mesto d. o. o. in obsega:

- zbiranje in odvoz ločenih frakcij določenih komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov,
- zbiranje in odvoz mešanih komunalnih odpadkov,
- zbiranje in odvoz nevarnih odpadkov iz gospodinjstev.

Nekaj splošnih podatkov, ki se nanašajo na Mestno občino Novo mesto:

	Mestna občina Novo mesto
število prebivalcev	38.348
površina občine v km ²	235,7
gostota prebivalstva (št.preb./km ²)	162,7
število naselij	98
število zabojnikov za mešane komunalne odpadke	3.039
število zabojnikov za embalažo	2.028
število zabojnikov za papir	1.044
število zabojnikov za steklo	747
število zabojnikov za biološke odpadke	783
število zabojnikov za odpadno olje	26
ločeno zbrani mešani komunalni odpadki v t	7.322
- od tega ločeno zbrani biološki odpadki v t	1.423

vir: Statistični urad Republike Slovenije, Letno poročilo 2024



Ločeno zbiranje komunalnih odpadkov v občini poteka preko:

- ekoloških otokov,
- zbiranja kosovnih odpadkov,
- zbiranja nevarnih odpadkov,
- ločenega zbiranja odpadkov na pokopališču.

S tem elaboratom obravnavamo zbiranje in odvoz odpadkov za vse povzročitelje v okviru obvezne gospodarske javne službe, kar na območju Mestne občine Novo mesto velja za vsa gospodinjstva ter uporabnike z nepridobitno in pridobitno dejavnostjo, ki prepuščajo izvajalcu komunalne odpadke.

Obstoječi način zbiranja komunalnih odpadkov

Sistem zbiranja komunalnih odpadkov iz gospodinjstev temelji na tako imenovanem *integralnem sistemu*, kar pomeni združitev več gospodinjstev na enem zbirnem oziroma prevzemnem mestu, od koder izvajalec javne službe prevzema preostanek mešanih odpadkov. Tehnologija zbiranja je prilagojena glede na dostopnost in oddaljenost povzročiteljev odpadkov, upošteva primernost transportnih poti za dovoz in funkcionalni transport komunalnega tovornega vozila.

Prispevnost se po posameznih območjih sicer nekoliko razlikuje, predvsem glede na gostoto poseljenosti in variira med povprečno štirimi gospodinjstvi na redkeje poseljenih ruralnih območjih, do povprečno osem gospodinjstev v strnjenih mestnih naseljih.

Gostota poseljenosti ravno tako zelo vpliva na oddaljenost do zbirnih mest, ki je povprečju med 100 in 150 metrov - do največje oddaljenosti, ki znaša približno 400 metrov. Izjeme so redke, ko zaradi nedostopnosti terena ni mogoče zagotoviti prevzemnega mesta. To je predvsem na osamelih kmetijah in na vinogradniških območjih, kjer tudi ni možno pristopati s specialnimi vozili za zbiranje odpadkov. V vseh primerih velja pravilo, da povzročitelji odpadke odlagajo na najbližje zbirno mesto.

S 1. 7. 2011 (U.I. RS, št. 39/2010), je začelo veljati določilo Uredbe o ravnanju z biološko razgradljivimi kuhinjskimi odpadki in zelenim vrtnim odpadom, ki določa obvezno ločeno zbiranje in prevzemanje bioloških odpadkov. Biološki odpadki predstavljajo okoli 30 odstotkov gospodinjstevskih odpadkov in jih je skladno uredbo prepovedano mešati z ostalimi komunalnimi odpadki in ločeno zbranimi frakcijami na ekoloških otokih. Še vedno pa velja prednostna usmeritev, da občani, ki imajo to možnost, kompostirajo na lastnih vrtovih.

Zbiranje ločeno zbranih odpadkov

Tudi pri zbiranju ločenih frakcij velja podoben pristop zajemanja teh odpadkov. Gre za povsem enako razdelitev zbirnih območij kot v sistemu zbiranja preostanka odpadkov, vendar z nekoliko drugačno dinamiko zbiranja, ki je prikazana v spodnji tabeli.

Frakcija	Mestno območje	Primestno območje	Število zbirnih prog
Mešani komunalni odpadki	1 krat tedensko	1 krat tedensko oz. 1-krat na dva tedna na ruralnem območju	10
Embalaža	1-krat tedensko	1-krat na dva tedna	4 tedensko 3 na dva tedna
Odpadne nagrobne sveče	1-krat tedensko	1-krat na štiri tedne	2



Papir	1-krat tedensko	1-krat na dva tedna	3,5 tedensko 2,5na dva tedna
Biološki	1-krat tedensko	1-krat tedensko	3
Steklo	1-krat na štiri tedne	1-krat na štiri tedne	3

Zbiranje preostanka mešanih komunalnih odpadkov

Na vseh območjih se odvozi izvajajo enkrat tedensko iz gospodinjstev, industrije in storitvenih dejavnosti, in se odlagajo na odlagališču CeROD V Leskovcu pri Novem mestu.

Zbiranje kosovnih odpadkov temelji na osnovi predhodnega osebnega naročanja z naročilnico ali jih dostavijo v zbirni center za odpadke na Cikavi. Preko naročila je bilo v letu 2024 izvedenih 396 odvozov.

Zbiranje nevarnih odpadkov zagotavljamo po sistemu premične zbiralnice, in sicer enkrat letno, na določenih zbirnih mestih. Občani v objavljenem terminu dostavijo svoje nevarne odpadke na zbirno mesto, kjer jih prevzame strokovna ekipa izbranega in pooblaščenega izvajalca. Oddaja nevarnih frakcij je občanom poleg tega neposrednega načina zbiranja na terenu, omogočena tudi dnevno v zbirnem centru na Podbevškovi ulici v Novem mestu.

Zbirni center (ZRC)

Zbirni center predstavlja dodatno možnost zbiranja in ločevanja odpadkov občanov.

V Mestni občini Novo mesto je zbirni center za prevzem tovrstnih odpadkov na lokaciji Podbevškova ulica na Cikavi.

Zbirni center je opremljen za ločeno zbiranje:

- papirja in lepenke vseh vrst in velikosti (vključno z odpadno embalažo iz papirja in lepenke),
- stekla vseh velikosti in oblik (vključno z odpadno embalažo iz stekla),
- plastike (vključno z odpadno embalažo iz plastike ali sestavljenih materialov),
- odpadkov iz kovin (vključno z odpadno embalažo iz kovin),
- lesa (vključno z odpadno embalažo iz lesa),
- oblačil,
- tekstila,
- jedilnega olja in maščob,
- barv,
- črnila,
- lepil in smol (ki ne vsebujejo nevarnih snovi),
- detergentov (ki ne vsebujejo nevarnih snovi),
- baterij in akumulatorjev (ki niso razvrščeni med nevarne odpadke), - električne in elektronske opreme (ki ne vsebuje nevarnih snovi) in
- kosovnih odpadkov.

Odvoze iz zbirnega centra vršijo pooblaščen zbiralci in prevzemniki.

Biološki odpadki iz gospodinjstev in pokopališč se zbirajo na območjih strjenih naselij z individualnimi posodami. Odvažajo se 1 krat tedensko.



3. STROŠKI STORITEV RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI IN SESTAVA CENE STORITVE

3.2. 3.1. Splošna določila glede oblikovanja cen

V skladu s 3. odstavkom 22. člena »Uredbe« je cena znotraj javne službe ravnanja z odpadki sestavljena iz cene javne infrastrukture in cena opravljanja storitve in je oblikovana za zbiranje komunalnih odpadkov in zbiranje bioloških odpadkov. Enota količine storitve je izražena v EUR/ kg in se uporabnikom zaračuna glede na prostornino zabojnika in pogostost odvoza.

3.3. 3.2 Javna infrastruktura in storitev ravnanja s komunalnimi odpadki

Cena javne infrastrukture iz 22.člena Uredbe MEDO vključuje:

- stroške amortizacije infrastrukture ali najema te javne infrastrukture.
- omrežnina se ugotavlja v letnem znesku, ki je izračunana v višini amortizacije ob upoštevanju letnih amortizacijskih stopenj, kot jih določa »Uredba«.
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe.
- stroške odškodnin, ki so stroški odškodnin za služnost in povzročeno škodo povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe.
- Odhodke financiranja, ki so stroški obresti in drugi stroški povezani z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe.

Cena izvajanja storitve je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe. Te stroške vključujejo:

- neposredni stroški materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne)proizvajalne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev, druge poslovne odhodke in
- donos na vložena poslovno potrebna sredstva izvajalca.

Cene storitev ravnanja s komunalnimi odpadki so odvisne od vrste faktorjev. Eden glavnih je obseg storitev, pri čemer izstopa standard zbiranja posameznih vrst odpadkov in letno število odvozov posameznih vrst odpadkov na osnovi prostornine zabojnikov. Cena, izražena v kg, se uporabniku zaračuna glede na prostornino zabojnika in pogostost odvoza zabojnika, in sicer tako, da se enkrat letno razdeli masa v zadnjem obračunskem obdobju zbranih komunalnih in bioloških odpadkov na uporabnike glede na prostornino zabojnikov in pogostost odvoza teh zabojnikov (5. in 6. točka 23. člena Uredbe).

Predračunska lastne cena zbiranja komunalnih odpadkov se oblikuje tako, da krije vse stroške izvajanja posamezne storitve, vključno z vsemi stroški v zvezi z uporabo infrastrukture. V primeru, da pristojni občinski organ določi, da zaračunana prodajna cena storitev javne službe in stroškov uporabe infrastrukture ne pokriva celotne potrjene predračunske lastne cene, razliko subvencionira občina iz proračuna.

Pri obračunu za gospodinjstva izhajamo iz povprečnega razpoložljivega volumna na prebivalca in specifične teže odpadkov na območju občine, iz česar dobimo faktor obremenitve na osebo, ki ga pomnožimo s številom



oseb v gospodinjstvu in ceno za kg odpadkov. Za ostale uporabnike upoštevamo volumen razpoložljivih posod, število odvozov na mesec, specifično težo odpadkov in cene za kg odpadkov.

V spodnji tabeli je prikazan faktor obremenitve.

	faktor
Zbiranje in odvoz odpadkov MKO	20,7488 kg/osebo
Zbiranje in odvoz odpadkov MKO - bloki	18,2740 kg/osebo
Zbiranje in odvoz odpadkov biološki odpadki - bloki	2,2700 kg/osebo

4. OBLIKOVANJE CENE STORITVE ZBIRANJA IN ODVOZA ODPADKOV SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«

4.1. Obračunska in predračunska količina opravljenih storitev javne službe zbiranja in odvoza mešanih komunalnih in bioloških odpadkov

	Obračunska količina v kg za leto 2024	Predračunska količina v kg za leto 2025
mešani komunalni odpadki	10.818.658	10.824.000
biološki odpadki	540.426	540.000



4.2. Obračunski in predračunski stroški izvajanja storitev javne službe zbiranja in odvoza mešanih komunalnih in bioloških odpadkov

brez DDV

ZBIRANJE IN ODVOZ MEŠANIH KOMUNALNIH ODPADKOV	stroški	obračunska lastna cena	struktura lastne cene	predračunski stroški	predračunska lastna cena
I. STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE (kg)	85.255	0,0079	4,98	68.549	0,0060
najemnina infrastrukture	83.584	0,0077	4,88	87.760	0,0077
zavarovanje	1.671	0,0002	0,10	1.754	0,0002
- posebne storitve					
II. STROŠKI IZVAJANJA (kg)	1.627.953	0,1505	95,02	1.673.740	0,1473
1. Proizvajalni stroški	1.591.664	0,1471	92,91	1.680.849	0,1479
a) stroški materiala	128.422	0,0119	7,50	117.124	0,0103
- električna energija	3.171	0,0003	0,19	2.120	0,0002
- pogonsko gorivo	75.943	0,0070	4,43	82.863	0,0073
- drugi stroški materiala	49.309	0,0046	2,88	32.142	0,0028
b) stroški storitev	1.463.242	0,1353	85,41	1.563.726	0,1376
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	38	0,0000	0,00	370	0,0000
- stroški prevoznih storitev	306.104	0,0283	17,87	347.972	0,0306
- stroški drugih storitev	427.657	0,0395	24,96	376.136	0,0331
- stroški dela	587.487	0,0543	34,29	695.456	0,0612
- stroški amortizacije	59.984	0,0055	3,50	72.719	0,0064
- stroški vzdrževanja infrastrukture	1.450	0,0001	0,08	2.181	0,0002
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	47.569	0,0044	2,78	35.624	0,0031
- drugi proizvodni stroški	32.953	0,0030	1,92	33.268	0,0029
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	338.180	0,0313	19,74	263.636	0,0232
3. Donos na lastna vožena sredstva - 5 %	2.774	0,0003	0,16	2.913	0,0003
4. Stroški posebnih storitev	-304.665	-0,0282	-17,78	-273.659	-0,0241
SKUPAJ I. + II. za kg	1.713.208	0,1584	100,00	1.742.289	0,1533

Stroški izvajanja storitve zbiranja in odvoza mešanih komunalnih in bioloških odpadkov predstavljajo 95,02 % obračunske lastne cene za leto 2024, stroški javne infrastrukture pa 4,98 %.

ZBIRANJE IN ODVOZ BIOLOŠKIH ODPADKOV	stroški	obračunska lastna cena	struktura lastne cene	predračunski stroški	predračunska lastna cena
I. STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE (kg)	4.259	0,0079	4,98	3.257	0,0060
najemnina infrastrukture	4.175	0,0077	4,88	4.170	0,0077
zavarovanje	83	0,0002	0,10	83	0,0002
- posebne storitve					
II. STROŠKI IZVAJANJA (kg)	81.321	0,1505	95,02	79.534	0,1473
1. Proizvajalni stroški	79.509	0,1471	92,91	79.871	0,1479
a) stroški materiala	6.415	0,0119	7,50	5.566	0,0103
- električna energija	158	0,0003	0,19	101	0,0002
- pogonsko gorivo	3.794	0,0070	4,43	3.938	0,0073
- drugi stroški materiala	2.463	0,0046	2,88	1.527	0,0028
b) stroški storitev	73.094	0,1353	85,41	74.306	0,1376
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	2	0,0000	0,00	18	0,0000
- stroški prevoznih storitev	15.291	0,0283	17,87	16.535	0,0306
- stroški drugih storitev	21.363	0,0395	24,96	17.873	0,0331
- stroški dela	29.347	0,0543	34,29	33.047	0,0612
- stroški amortizacije	2.996	0,0055	3,50	3.455	0,0064
- stroški vzdrževanja infrastrukture	72	0,0001	0,08	104	0,0002
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	2.376	0,0044	2,78	1.693	0,0031
- drugi proizvodni stroški	1.646	0,0030	1,92	1.581	0,0029
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	16.893	0,0313	19,74	12.528	0,0232
3. Donos na lastna vožena sredstva - 5 %	139	0,0003	0,16	138	0,0003
4. Stroški posebnih storitev	-15.219	-0,0282	-17,78	-13.004	-0,0241
SKUPAJ I. + II. za kg	85.580	0,1584	100,00	82.791	0,1533

Osnova za obračun stroškov najemnine infrastrukture je Pogodba o poslovnem najemu infrastrukturnih objektov in naprav z Mestno občino Novo mesto, ki je bila podpisana 9.12.2009.



Stroški prevoznih storitev se nanašajo na strošek izvajanja zbiranja in odvoza mešanih komunalnih in bioloških odpadkov s strani izvajalca GJS oz. pogodbenega zunanjega izvajalca. Stroški drugih storitev predstavljajo strošek nakupa zabojnikov in ostale stroške (varovanje premoženja,...). Stroški dela se nanašajo na operativne delavce Komunale, ki izvajajo dejavnost zbiranja in odvoza mešanih komunalnih in bioloških odpadkov v občini. Stroški vzdrževanja ostalih sredstev se nanašajo na vzdrževanje transportnih sredstev in opreme. Splošni stroški izvajanja javne službe se na posamezne dejavnosti in občine delijo v skladu z Metodologijo za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d. o. o., ki je sestavni del Poslovnega plana. Metodologija je bila sprejeta s strani Sveta županov in vseh organov družbe Komunale ter občinskih svetov vseh občin ustanoviteljic.

Med splošnimi stroški izvajanja javne službe zbiranja in odvoza odpadkov so zajeti stroški vodstva sektorja splošna komunala in stroški skupnih služb (vodstvo družbe, kadrovsko pravno področje, informatika, tehnični sektor in sektor ekonomike).

Prihodki posebnih storitev pri stroških izvajanja znižujejo stroške izvajanja in se nanašajo na prihodke stranskih storitev, nabavo zabojnikov, prihodke od prodaje ločeno zbranih frakcij ter na plačilo zamudnih obresti ter stroškov izvršb.

4.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev javne službe zbiranja in odvoza odpadkov za preteklo obračunsko obdobje

Cena zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov	Veljavna prodajna cena	Obračunska cena za leto 2024	Predračunska cena za leto 2025	Odmik od obračunske cene	Odmik od predračunske cene
v EUR / kg	1	2	3	1/2	1/3
Strošek javne infrastrukture	0,0061	0,0079	0,0060	77	101
Strošek izvajanja storitve na kg	0,1236	0,1505	0,1473	82	84
Skupaj	0,1297	0,1584	0,1533	82	85

Skupna veljavna prodajna cena zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov od predračunske za leto 2025 odstopa za 15 %.

4.4. Primerjava obračunskih cen javne službe zbiranja in odvoza odpadkov z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.

4.5. Primerjava potrjenih cen javne službe zbiranja in odvoza odpadkov s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih



Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.

4.6. Primerjava obračunske cene infrastrukture javne službe zbiranja in odvoza odpadkov s primerljivimi območji

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.

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

Komunala Novo mesto d. o. o. je sicer registrirana za dejavnost E 36.000 - zbiranje, prečiščevanje in distribucijo vode, izvaja pa vse gospodarske javne službe in tudi tržne dejavnosti na področju investicij in katastra, zato primerjava s panogo E 36.000 ni najbolj primerna.

KAZALNIK za leto 2023	panoga E 36.000	Komunala Novo mesto d.o.o.
1. Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,10	1,46
2. Gospodarnost poslovanja	1,03	1,01
3. Povprečna mesečna plača v EUR	2.252,30	2.069,26

4.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe zbiranja in odvoza odpadkov

Zbiranje komunalnih odpadkov iz gospodinjstev se pretežno izvaja na standarden način s posebnimi vozili za zbiranje odpadkov. Kot je bilo že omenjeno, metodo zbiranja in prevažanja s kontejnerji ali običajnimi kesonskimi vozili, uporabimo le za zbiranje kosovnih odpadkov - v manjši meri še iz pokopališč in pa iz drugih gospodarskih dejavnosti, ki v tej nalogi niso predmet obdelave.

Za obvladovanje procesa zbiranja in odvoza vseh komunalnih odpadkov, je treba dnevno formirati 9 delovnih ekip, od katerih ima Komunala Novo mesto 6 lastnih specialnih ekipnih vozil ter še dodatno servisno vozilo za dostavo posod in vzdrževanje druge opreme. Tri ekipna vozila pa zagotovimo preko izbranih podizvajalcev. Ravno tako s podizvajalci zagotavljamo tudi kesonski odvoz odpadkov.

Mestni občini Novo mesto pripada delež potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje dejavnosti v skladu s sprejetimi sodili v Metodologiji.

Poslovno potrebna osnovna sredstva v EUR	leto 2024	plan 2025
mešani komunalni odpadki	55.488	58.260
biološki odpadki v večstanovanjskih stavbah	2.772	2.768



SKUPAJ	58.260	61.028
--------	--------	--------

4.9. Razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom »Uredbe«

Splošni stroški so razdeljeni v skladu z Metodologijo za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d. o. o. po dejavnostih in občinah, ki je sestavni del letnega Poslovnega plana Komunale in so jo potrdili Svet županov, ostali organi družbe in občinski sveti vseh osmih občin ustanoviteljic.

Delež splošnih stroškov v % celotnih splošnih stroškov	leto 2024	plan 2025
mešani komunalni odpadki	16,08%	15,10%
biološki odpadki v večstanovanjskih stavbah	0,80%	0,72%
SKUPAJ	16,88%	15,82%

4.10. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev

Na dejavnosti zbiranja in odvoza mešanih komunalnih in bioloških odpadkov se prihodki opravljanja posebnih storitev nanašajo na nabavo zabojnikov, prihodke od prodaje ločeno zbranih frakcij ter na plačilo zamudnih obresti ter stroškov izvršb.

Posebne storitve v EUR	leto 2024	plan 2025
mešani komunalni odpadki	304.665	273.659
biološki odpadki v večstanovanjskih stavbah	15.219	9.392
SKUPAJ	319.884	283.051

4.11. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva

Donos na vložena poslovno potrebna sredstva izvajalca, vračunan v ceno izvajanja storitve, skladno s predpisano metodologijo ne sme presegati 5 % vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe.

Donos na poslovno potrebna vložena sredstva v EUR	leto 2024	plan 2025
mešani komunalni odpadki	2.774	2.913
biološki odpadki v večstanovanjskih stavbah	139	138



SKUPAJ

2.913

3.051

4.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe zbiranja in odvoza

Za izvajanje storitev javne službe odvoza odpadkov s strani Komunale Novo mesto (brez zunanjih izvajalcev), je bilo v letu 2024 zaposlenih 25,5 delavcev, v letu 2025 pa jih predvidevamo 29.

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

Najemnina za javno infrastrukturo za izvajanje storitev javne službe zbiranje in odvoza odpadkov se 100 % prenese na uporabnike javne službe.

Višina najemnine infrastrukture v EUR	leto 2024	plan 2025
mešani komunalni odpadki	83.584	87.760
biološki odpadki v večstanovanjskih stavbah	4.175	4.170
SKUPAJ	87.760	91.930

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

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture gospodarske javne službe odvoza odpadkov je 100%.

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

Stroški in prihodki so ob nastanku razčlenjeni in pripoznani skladno z določili Računovodskih standardov, ter po viru nastanka razvrščeni neposredno na dejavnost in občino, kjer so pri izvajanju storitev neposredno nastali. Stroški, ki imajo značaj splošnih stroškov (nabave, uprave in prodaje), se delijo na podlagi sprejetih sodil, to je deleža proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v skupnih proizvodjalnih stroških vseh dejavnosti.

Sodila za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah so natančno opredeljena v Metodologiji za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d. o. o. po dejavnostih in občinah, ki je sestavni del Poslovnega plana Komunale Novo mesto d. o. o..

4.16. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

Ni drugih razkritij na podlagi SRS 32.



5. ZAKLJUČEK

V elaboratu so v skladu z Uredbo MEDO prikazane obračunske lastne cene za leto 2024, predračunske lastne cene za leto 2025 in trenutno veljavne prodajne cene. V točki 4.3. so prikazani odmiki veljavnih prodajnih od obračunskih in predračunskih cen.

Pristojni občinski organ potrdi potrjeno ceno storitve javne službe (predračunsko lastno ceno za leto 2025) in morebitno subvencijo nepridobitni dejavnosti. Na položnici je prikazana zaračunana cena storitve javne službe (veljavna prodajna cena), ki jo plača uporabnik.

KOMUNALA NOVO MESTO D. O. O.

**ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN 24-URNE
DEŽURNE SLUŽBE
V MESTNI OBČINI NOVO MESTO**



NOVO MESTO, MAREC 2025

Bojan Kekec,
direktor

**KAZALO**

1. UVOD	2
2. OPIS 24-URNE DEŽURNE SLUŽBE	2
3. STROŠKI STORITVE JAVNE SLUŽBE, SESTAVA CENE STORITVE	4
4. OBLIKOVANJE CENE STORITVE 24-URNE DEŽURNE SLUŽBE SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«	5
4.1. OBRAČUNSKA IN PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE 24-URNE DEŽURNE SLUŽBE	5
4.2. OBRAČUNSKI IN PREDRAČUNSKI STROŠKI IN CENE IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE 24-URNE DEŽURNE SLUŽBE	5
4.3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJEENE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE 24-URNE DEŽURNE SLUŽBE.....	6
4.4. OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE 24-URNE DEŽURNE SLUŽBE.....	6
4.5. RAZDELITEV SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM UREDBE.....	6
4.6. PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV	7
4.7. DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA.....	7
4.8. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE.....	7
4.9. PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH TER PO OBČINAH.....	7
4.10. DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 32.....	7
5. ZAKLJUČEK IN PREDLOG SKLEPA PRISTOJNEMU OBČINSKEMU ORGANU	8



1. UVOD

Vlada RS septembra 2016 sprejela Zakon o pogrebni in pokopališki dejavnosti – ZPPDej (Ur.l.RS št. 62/2016), ki ločuje med pogrebno in pokopališko dejavnostjo. Januarja 2018 je sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen 24-urne dežurne službe (Ur. l. RS, št. 5/2018). Uredba določa metodologijo za oblikovanje cen 24-urne dežurne službe, ki se izvaja v okviru pogrebne dejavnosti kot obvezna občinska gospodarska javna služba. Ceno storitve za območje občine predlaga izvajalec javne službe z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Podrobneje način izvajanja javne službe ter pravice in dolžnosti uporabnikov in upravljavcev določa Odlok o pokopališkem redu na območju Mestne občine Novo mesto (Dolenjski uradni list, št. 16/2018).

Za izvajanje javne službe 24-urne dežurne službe na območju občine je v 2. členu odloka določeno javno podjetje Komunala Novo mesto d.o.o.

2. OPIS 24-URNE DEŽURNE SLUŽBE

ZPPDej v 1. odstavku 8. člena opredeli 24 urno dežurno službo: **»24-urna dežurna služba obsega vsak prevoz od kraja smrti do hladilnih prostorov izvajalca javne službe ali zdravstvenega zavoda zaradi obdukcije pokojnika, odvzema organov oziroma drugih postopkov na pokojniku in nato do hladilnih prostorov izvajalca javne službe, vključno z uporabo le-teh, če zakon ne določa drugače.«**

ZPPDej v 7. členu opredeli pogoje za opravljanje pogrebne dejavnosti:

(1) Izvajalec pogrebne dejavnosti mora izpolnjevati naslednje minimalne pogoje:

- da je registriran za opravljanje pogrebne dejavnosti in ima, če je pravna oseba, dejavnost vpisano v ustanovitveni akt;
- da ima zaposleni najmanj dve osebi;
- da ima najmanj eno posebno vozilo za prevoz pokojnikov, ki se uporablja izključno v te namene;
- da ima primerne prostore za poslovanje s strankami;
- da zagotavlja ustrezen prostor za oskrbo pokojnikov;
- da ima najmanj en hladilni prostor za pokojnika;
- da ima najmanj eno transportno krsto;
- da zagotovi ustrezno zaščito zaposlenih v zvezi s higienskimi in zaščitnimi postopki pri ravnanju s pokojniki;
- da poda izjavo o zagotavljanju osnovnega pogreba v skladu s tretjim odstavkom 16. člena tega zakona.



(2) Pogoje iz prejšnjega odstavka mora izvajalec pogrebne dejavnosti izpolnjevati ves čas opravljanja dejavnosti. Pogoje iz tretje in sedme alineje prejšnjega odstavka mora izvajalec pogrebne dejavnosti izpolnjevati le pri opravljanju storitev prevoza pokojnikov.

(3) Ne glede na prvi odstavek tega člena mora izvajalec, ki opravlja postopke upepelitve, izpolnjevati še naslednje pogoje:

- da ima skupaj zaposlene najmanj štiri osebe;
- da ima hladilne prostore za najmanj deset pokojnikov;
- da ima soglasje pristojne občine.

(4) Ministra, pristojna za gospodarstvo in zdravje, določita standarde in normative za pogoje iz tretje do osme alineje prvega odstavka tega člena.

Odlok o pokopališkem redu na območju Mestne občine Novo mesto v 4. členu določa, da je v zvezi z izvajanjem javne službe je izvajalec javne službe dolžan:

- zagotavljati kvalitetno izvajanje storitev javne službe,
- upoštevati normative in standarde, predpisane za izvajanje javne službe,
- omogočati nemoten nadzor nad izvajanjem javne službe,
- pripravljati predloge cene storitve javne službe,
- izvajati druge obveznosti v skladu z zakonom, ki ureja pogrebno in pokopališko dejavnost, podzakonskimi predpisi in tem odlokom.

6. člen Odloka določa, da so uporabniki storitev javne službe naročniki pogreba in plačniki storitev obdukcije v skladu s predpisi, ki urejajo mrliško pregledno službo.

V 8. členu Odloka je navedeno, da se javna služba financira iz cene storitev 24-urne dežurne službe, iz proračuna in iz drugih virov. Cena storitev javne službe se na predlog izvajalca javne službe določi z aktom Mestne občine Novo mesto na podlagi predpisa, ki ureja oblikovanje cene storitev javne službe.

	Mestna občina Novo mesto
število prebivalcev	38.348
površina občine v km ²	235,7
gostota prebivalstva (št.preb./km ²)	162,7
število naselij	98
število pogrebov (Srebrniče, Ločna, Prečna, Šmihel, Stranska vas)	234
število pogrebov zunanja pokopališča	4
število prevzemov in prevozov	721
- od tega intervencij	27

vir: Statistični urad Republike Slovenije, Letno poročilo 2024



3. STROŠKI STORITVE JAVNE SLUŽBE, SESTAVA CENE STORITVE

Cena storitve javne službe 24-urne dežurne službe se oblikuje v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen 24-urne dežurne službe (Ur. l. RS, št. 5/2018).

V skladu z določili 6. člena Uredbe se *predračunska cena oblikuje na pokojnika* in se izračuna tako, da se od skupnih predračunskih stroškov izvajanja javne službe odštejejo predračunski prihodki od storitev, povezanih s prevozom na obdukcijo, odvzemom organov oziroma drugimi postopki na pokojniku. Zmanjšana višina predračunskih stroškov se deli z načrtovano količino opravljenih storitev, izraženo s številom pokojnikov.

Stroški opravljanja storitve javne službe vključujejo:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške (amortizacija poslovno potrebnih sredstev in ostalo),
- splošne (posredne) proizvodne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev, druge poslovne odhodke in donos.

7. člen Uredbe določa, da *stroške izvajanja javne službe poravnava naročnik pogreba*. V primeru prevoza na obdukcijo je naročnik obdukcije tudi plačnik prevoza na obdukcijo in z obdukcije v skladu s predpisi, ki urejajo mrtiško pregledno službo. V primeru odvzema organov oziroma drugih postopkov na pokojniku je naročnik prevoza plačnik teh storitev v skladu s predpisi, ki urejajo pridobivanje in presaditev delov človeškega telesa zaradi zdravljenja.



4. OBLIKOVANJE CENE STORITVE 24-URNE DEŽURNE SLUŽBE SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«

4.1. Obračunska in predračunska količina opravljenih storitev javne službe 24-urne dežurne službe

	Število prevzemov in prevozov 2024	Predvideno število prevzemov in prevozov 2025
24-urna dežurna služba	694	700

4.2. Obračunski in predračunski stroški in cene izvajanja storitev javne službe 24-urne dežurne službe

brez DDV

24-URNA DEŽURNA SLUŽBA	stroški 2024	obračunska lastna cena 2024	struktura lastne cene	predračun stroškov 2025	predračunska lastna cena 2025
STROŠKI IZVAJANJA	99.008	142,66	100,00	99.819	142,60
1. Proizvajalni stroški	81.569	117,54	82,39	82.588	117,98
a) stroški materiala	20.614	29,70	20,82	20.871	29,82
- električna energija	1.231	1,77	1,24	1.246	1,78
- pogonsko gorivo	1.462	2,11	1,48	1.480	2,11
- drugi stroški materiala	17.920	25,82	18,10	18.144	25,92
b) stroški storitev	60.956	87,83	61,57	61.717	88,17
- stroški drugih storitev	22.520	32,45	22,75	22.801	32,57
- stroški najemnine infrastrukture hladilnice	6.544	9,43	6,61	6.625	9,46
- stroški dela	29.380	42,33	29,67	29.747	42,50
- stroški amortizacije	1.350	1,94	1,36	1.367	1,95
- stroški vzdrževanja infrastrukture					
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	871	1,26	0,88	882	1,26
- drugi proizvodni stroški	291	0,42	0,29	295	0,42
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	16.110	23,21	16,27	16.311	23,30
3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	5.000	7,20	5,05	5.000	7,14
4. Stroški posebnih storitev	-3.672	-5,29	-3,71	-4.080	-5,83
SKUPAJ	99.008	142,66	100,00	99.819	142,60

Največji delež v strukturi predračunske lastne cene za leto 2024 predstavlja strošek dela (29,67 %).

Osnova za obračun stroškov najemnine infrastrukture je Pogodba o poslovnem najemu infrastrukturnih objektov in naprav z občino Mestno občino Novo mesto, ki je bila podpisana 9.12.2009.

Splošni stroški izvajanja javne službe se na posamezne dejavnosti in občine delijo v skladu z Metodologijo za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d.o.o., ki je sestavni del Poslovnega plana. Metodologija je bila sprejeta s strani Sveta županov in vseh organov družbe Komunale ter občinskih svetov vseh občin ustanoviteljic.

Med splošnimi stroški izvajanja javne 24-urne dežurne službe so zajeti stroški vodstva sektorja splošne komunale in stroški skupnih služb (vodstvo družbe, kadrovsko pravno področje, informatika, tehnični sektor in sektor ekonomike).

Drugi stroški materiala zajemajo stroške vreč za pokojnike, zaščitne rokavice, oblačila in obutve.



Stroški drugih storitev zajemajo zavarovalne premije, varovanje premoženja, čiščenje poslovnih prostorov in ostalo.

Stroški vzdrževanja ostalih sredstev se nanašajo na vzdrževanje informacijske tehnologije in transportnih sredstev.

Prihodki posebnih storitev znižujejo stroške izvajanja in se nanašajo na prevoze na obdukcijo, saj je naročnik obdukcije tudi plačnik prevoza na obdukcijo in z obdukcije.

Stroški amortizacije se nanašajo na amortizacijo poslovnih sredstev v lasti Komunale Novo mesto (transportna vozila in transportne krste).

4.3. Pojasnila odmkov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev javne službe 24-urne dežurne službe

24-urna dežurna služba v EUR / pokojnika	Veljavna cena	Obračunska cena za leto 2024	Predračunska cena za leto 2025	Odmik od obračunske cene	Odmik od predračunske cene
	1	2	3	1/2	1/3
24-urna dežurna služba	136,00	142,66	142,60	95	95

Veljavna cena bistveno ne odstopa od predračunske lastne cene.

4.4. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe 24-urne dežurne službe

Potrebna osnovna sredstva za izvajanje javne službe 24-urne dežurne službe v Mestni občini Novo mesto v lasti Komunale Novo mesto obsegajo dve vozili za prevoz pokojnikov in pet transportnih krst.

Poslovno potrebna osnovna sredstva v EUR	leto 2024	plan 2025
24-urna dežurna služba	100.000	100.000

4.5. Razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe

Splošni stroški so razdeljeni v skladu z Metodologijo za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d.o.o. po dejavnostih in občinah, ki je sestavni del Poslovnega plana Komunale in so jo potrdili Svet županov, ostali organi družbe in občinski sveti vseh osmih občin ustanoviteljic.

Delež splošnih stroškov v % celotnih splošnih stroškov	leto 2024	plan 2025
24-urna dežurna služba	0,77%	0,93%



4.6. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev

Prihodki, nastali z opravljanjem posebnih storitev, se nanašajo na prevoze na obdukcijo, ki jih v skladu s 7. členom Uredbe plača naročnik obdukcije.

Posebne storitve v EUR	leto 2024	plan 2025
24-urna dežurna služba	3.672	4.080

4.7. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva

Donos na vložena poslovno potrebna sredstva izvajalca, vračunan v ceno izvajanja storitve, skladno s predpisano metodologijo ne sme presegati 5 % vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe.

Donos na poslovno potrebna vložena sredstva v EUR	leto 2024	plan 2025
24-urna dežurna služba	5.000	5.000

4.8. Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe

Za izvajanje storitev javne službe 24-urne dežurne službe v okviru pogrebne službe sta 2 delavca na razpolago 24 ur na dan, zato velik del stroškov dela predstavlja pripravljenost na domu in intervencijske ure za plačilo izvajanja storitev javne službe izven rednega delovnega časa.

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

Stroški in prihodki so ob nastanku razčlenjeni in pripoznani skladno z določili Računovodskih standardov, ter po viru nastanka razvrščeni neposredno na dejavnost in občino, kjer so pri izvajanju storitev neposredno nastali. Stroški, ki imajo značaj splošnih stroškov (nabave, uprave in prodaje), se delijo na podlagi sprejetih sodil, to je deleža proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v skupnih proizvodjalnih stroških vseh dejavnosti.

Sodila za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah so natančno opredeljena v Metodologiji za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d.o.o. po dejavnostih in občinah, ki je sestavni del Poslovnega plana Komunale Novo mesto d.o.o..

4.10. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

Ni drugih razkritij na podlagi SRS 32.



5. ZAKLJUČEK IN PREDLOG SKLEPA PRISTOJNEMU OBČINSKEMU ORGANU

V elaboratu je v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen 24-urne dežurne službe sta prikazani obračunska cena za leto 2024 in predračunska lastne cena za leto 2025.

Na podlagi 15. člena Statuta Mestne občine Novo mesto (UPB-1) (Dolenjski uradni list št. 14/2019 in 13/25), 5. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19, 44/22 – ZVO-2 in 21/25 – ZOPVOOV), 3. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen 24-urne dežurne službe (Uradni list RS, št. 5/2018) ter občinskih odlokov o izvajanju gospodarskih javnih služb varstva okolja v Mestni občini Novo mesto in Odloka o pokopališkem redu v Mestni občini Novo mesto (Dolenjski uradni list, št. 16/18 in 26/23) je Občinski svet Mestni občini Novo mesto na ____ seji dne _____, ob obravnavi predloga cen komunalnih storitev, sprejel

SKLEP O POTRITVI PREDLOGA CEN STORITEV JAVNIH SLUŽB ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE TER ZBIRANJA IN ODVOZA KOMUNALNIH IN BIOLOŠKIH ODPADKOV V MESTNI OBČINI NOVO MESTO

Občinski svet potrjuje predlog cen javnih služb čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov v Mestni občini Novo mesto.

Potrjena cena **čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode** za vse uporabnike:

Čiščenje odpadnih voda	Cena v EUR	Cena v EUR z 9,5 % DDV
Omrežnina na mesec		
OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1	2,1135	2,3143
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3	6,3405	6,9428
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10	21,1350	23,1428
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15	31,7025	34,7142
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50	105,6750	115,7141
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100	211,3500	231,4283
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200	422,7000	462,8565
Stroški izvajanja storitve v m³	0,7800	0,8541

Potrjena cena **zbiranja in odvoza odpadkov** za vse uporabnike:

Zbiranje in odvoz komunalnih in bioloških odpadkov	Cena v EUR	Cena v EUR z 9,5 % DDV
Strošek javne infrastrukture na kg	0,0061	0,0067
Stroški izvajanja storitve na kg	0,1508	0,1651
SKUPAJ za kg	0,1569	0,1718

Potrjene cene oskrbe s pitno vodo z vodnim povračilom ter odvajanja komunalne in padavinske vode, določene s sklepom št. 35415-0002/2023-6 z dne 20. 4. 2023, ostanejo nespremenjene.

Sklep stopi v veljavo petnajsti dan po objavi v Dolenjskem uradnem listu, uporabljati pa se začne s 1. 10. 2025.

Št. _____

Novo mesto, dne _____

mag. Gregor MACEDONI, l.r.

ŽUPAN