

# LETNO POROČILO KOMUNALE NOVO MESTO D. O. O.

## REVIDIRANO POSLOVNO POROČILO



NOVO MESTO, MAREC 2026

Bojan Kekec,  
direktor

## KAZALO

### POMEMBNEJŠI POSLOVNI DOGODKI, KI SO NASTOPILI PO KONCU POSLOVNEGA LETA DO DATUMA

REVIZORJEVEGA POROČILA .....	4
<b>1. REVIZORJEVO MNENJE .....</b>	<b>6</b>
<b>2. PREDSTAVITEV DRUŽBE .....</b>	<b>8</b>
2.1. LASTNIKI DRUŽBE .....	9
2.2. ORGANIZIRANOST DRUŽBE .....	9
2.3. DEJAVNOSTI DRUŽBE .....	10
<b>3. IZJAVA O UPRAVLJANJU .....</b>	<b>11</b>
<b>4. POVZETEK S POMEMBNEJŠIMI PODATKI O POSLOVANJU .....</b>	<b>14</b>
<b>5. PREGLED DOGODKOV .....</b>	<b>15</b>
<b>6. POROČILO O DELU NADZORNEGA SVETA.....</b>	<b>16</b>
<b>7. SEKTOR VODOOSKRBE .....</b>	<b>18</b>
7.1. VZDRŽEVANJE VODOVODNEGA OMREŽJA .....	19
7.2. VZDRŽEVANJE JAVNEGA HIDRANTNEGA OMREŽJA .....	21
7.3. VODNE IZGUBE .....	22
7.4. ZAMENJAVA VODOMEROV .....	24
7.5. OBNOVE IN NOVOGRADNJE VODOVODA IN VODOVODNIH PRIKLJUČKOV .....	25
7.6. KAKOVOST VODE V VODOVODNIH SISTEMIH .....	27
7.7. IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA .....	28
<b>8. SEKTOR ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA .....</b>	<b>29</b>
8.1. KANALIZACIJSKO OMREŽJE .....	30
8.2. KANALIZACIJSKI OBJEKTI .....	32
8.3. INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE KANALIZACIJSKIH OBJEKTOV .....	39
8.4. RAZISKOVALNE ZADEVE .....	42
8.5. PRAZNJENJE GREZNIC IN ODVOZ BLATA IZ MKČN .....	42
8.6. IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA .....	43
<b>9. SEKTOR SPLOŠNA KOMUNALA .....</b>	<b>44</b>
9.1. ZBIRANJE IN ODVOZ ODPADKOV .....	45
9.2. POGREBNA IN POKOPALIŠKA DEJAVNOST TER 24-URNA DEŽURNA SLUŽBA .....	51
9.3. ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE JAVNIH POVRŠIN.....	52
9.4. UPRAVLJANJE TRŽNICE V NOVEM MESTU .....	52
9.5. IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA .....	53
<b>10. SEKTOR ZA RAZVOJ IN INVESTICIJE .....</b>	<b>54</b>
10.1. SLUŽBA ZA INVESTICIJE .....	54
10.2. SLUŽBA ZA GEOINFORMATIKO .....	56
10.3. SLUŽBA ZA SOGLASJA IN PRIKLJUČKE .....	61
<b>11. ORGANIZACIJA DELA IN TRAJNOSTNI RAZVOJ .....</b>	<b>63</b>
11.1. ZAPOSLENI .....	63
11.2. INFORMIRANJE, STIKI Z JAVNOSTJO IN DRUŽBENA ODGOVORNOST .....	66

11.3.	KAKOVOST IN ODNOS DO OKOLJA .....	69
11.4.	JAVNA NAROČILA .....	70
<b>12.</b>	<b>UPRAVLJANJE S TVEGANJI .....</b>	<b>70</b>
<b>13.</b>	<b>URESNIČEVANJE CILJEV PODJETJA IN VAROVANJA OKOLJA .....</b>	<b>73</b>
<b>14.</b>	<b>PRIČAKOVANI RAZVOJ DRUŽBE .....</b>	<b>74</b>
<b>15.</b>	<b>PREGLED POSLOVANJA KOMUNALE NOVO MESTO V LETU 2025 .....</b>	<b>75</b>
15.1.	PREGLED FIZIČNE REALIZACIJE OBVEZNIH KOMUNALNIH STORITEV .....	76
15.2.	PREGLED PRIHODKOV .....	77
15.2.1.	<i>Poslovni prihodki .....</i>	<i>78</i>
15.2.2.	<i>Prihodki iz financiranja.....</i>	<i>79</i>
15.2.3.	<i>Drugi prihodki .....</i>	<i>79</i>
15.2.4.	<i>Struktura prihodkov v letu 2025 .....</i>	<i>79</i>
15.3.	PREGLED ODHODKOV .....	80
15.3.2.	<i>Stroški materiala.....</i>	<i>80</i>
15.3.3.	<i>Stroški storitev .....</i>	<i>82</i>
15.3.4.	<i>Stroški dela.....</i>	<i>83</i>
15.3.5.	<i>Stroški amortizacije.....</i>	<i>84</i>
15.3.6.	<i>Drugi odhodki.....</i>	<i>84</i>
15.3.7.	<i>Struktura poslovnih odhodkov v letu 2025 .....</i>	<i>85</i>
15.4.	PREGLED POSLOVNEGA IZIDA OBVEZNIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB .....	85
15.5.	PREGLED POSLOVNEGA IZIDA DRUGIH DEJAVNOSTI .....	87
15.6.	PREGLED POSLOVANJA ENOT SKUPNEGA POMENA .....	87
15.7.	DOSEŽENI POSLOVNI IZID V LETU 2025 NA NIVOJU PODJETJA.....	88
15.8.	URAVNOTEŽEN SISTEM KAZALNIKOV .....	93
15.9.	IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA .....	95
<b>16.</b>	<b>PREGLED POSLOVANJA ZA LETO 2025 PO OBČINAH.....</b>	<b>97</b>
16.1.	MESTNA OBČINA NOVO MESTO .....	97
16.2.	OBČINA ŠENTJERNEJ .....	108
16.3.	OBČINA ŠKOCJAN .....	116
16.4.	OBČINA MIRNA PEČ .....	125
16.5.	OBČINA DOLENJSKE TOPLICE .....	135
16.6.	OBČINA ŽUŽEMBERK.....	145
16.7.	OBČINA STRAŽA .....	155
16.8.	OBČINA ŠMARJEŠKE TOPLICE.....	165

**POMEMBNEJŠI POSLOVNI DOGODKI, KI SO NASTOPILI PO KONCU POSLOVNEGA LETA DO DATUMA  
REVIZORJEVEGA POROČILA**

Zaradi zaostritev na Bližnjem vzhodu se pričakuje negativen vpliv na cene energentov. Komunala Novo mesto ima za leto 2026 sklenjene pogodbe za električno energijo in dobavo zemeljskega plina, zato v tem delu negativnega vpliva na poslovanje ne bo. Verjetno se bodo nekoliko zvišale cene goriva.

V mesecu februarju so bile podpisane pogodbe za nabavo treh vozil za odvoz odpadkov in tovornega vozila z dvigalom, ki bodo dobavljena v roku treh do šest mesecev.

## KOMUNALA V LETU 2025



### OSKRBA S PITNO VODO

- 138 obnovljenih vodovodnih priključkov
- 219 novih vodovodnih priključkov
- 3.689 menjav vodomero
- 935 km vodovodnega omrežja
- 87 vodohranov
- 44 črpališč
- 22 vrtin
- 295 okvar
- 4.088.775 m<sup>3</sup> prodane vode

### ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH VODA



- 155 novih kanalizacijskih priključkov
- 435 km kanalizacijskega omrežja
- 101 črpališče
- 20 čistilnih naprav
- 2.120.413 m<sup>3</sup> odvedene odpadne vode
- 2.768.830 m<sup>3</sup> očiščene odpadne vode (skupaj z greznicami in MKČN)

### SPLOŠNA KOMUNALA



- 585 odvozov kosovnih odpadkov
- 23.909 ton zbranih odpadkov
- 13.200 ton ločeno zbranih odpadkov
  - 4.348 ton embalaže
  - 1.813 ton bioloških odpadkov
  - 1.188 ton stekla
  - 1.172 ton papirja
- 16.433 zabojnikov za odpadke

### PODJETJE v 2025



- 5 obveznih gospodarskih javnih služb
- 168 zaposlenih
- 5 pokopališč, javne površine, tržnica in javni WC v MONM
- Tržne dejavnosti
- 348 naselij
- 8 občin
- 68.845 prebivalcev
- 777 km<sup>2</sup> veliko območje

## 1. REVIZORJEVO MNENJE



## POROČILO NEODVISNEGA REVIZORJA

Lastnikom družbe **KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o.**

## Mnenje

Revidirali smo računovodske izkaze gospodarske družbe **KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o.** (v nadaljevanju »družba«), ki vključujejo bilanco stanja na dan 31. decembra 2025, izkaz celotnega vseobsegajočega donosa, izkaz gibanja kapitala in izkaz denarnih tokov za tedaj končano leto in pojasnila k računovodskim izkazom, vključno s pomembnimi informacijami o računovodskih usmeritvah.

Po našem mnenju priloženi računovodski izkazi v vseh pomembnih pogledih pošteno predstavljajo finančni položaj družbe na dan 31. decembra 2025 in njeno finančno uspešnost ter denarne tokove za tedaj končano leto v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi.

## Podlaga za mnenje

Revizijo smo opravili v skladu z Mednarodnimi standardi revidiranja. Naše odgovornosti na podlagi teh pravil so opisane v tem poročilu v odstavku Revizorjeva odgovornost za revizijo računovodskih izkazov. V skladu z Mednarodnim kodeksom etike za računovodske strokovnjake (vključno z Mednarodnimi standardi neodvisnosti), ki ga je izdal Odbor za mednarodne standarde etike za računovodske strokovnjake (Kodeks IESBA), ter etičnimi zahtevami, ki se nanašajo na revizijo računovodskih izkazov v Sloveniji, potrjujemo svojo neodvisnost od družbe in, da smo izpolnili vse druge etične zahteve v skladu s temi zahtevami in Kodeksom IESBA.

Verjamemo, da so pridobljeni revizijski dokazi zadostni in ustrezni kot osnova za naše mnenje.

## Druge informacije

Za druge informacije je odgovorno poslovodstvo. Druge informacije obsegajo poslovno poročilo, ki je sestavni del letnega poročila družbe, vendar ne vključujejo računovodskih izkazov in našega revizorjevega poročila o njih.

Naše mnenje o računovodskih izkazih se ne nanaša na druge informacije in o njih ne izražamo nobene oblike zagotovila.

V povezavi z opravljeno revizijo računovodskih izkazov je naša odgovornost prebrati druge informacije in pri tem presoditi, ali so druge informacije pomembno neskladne z računovodskimi izkazi, zakonskimi zahtevami ali našim poznavanjem, pridobljenim pri revidiranju, ali se kako drugače kažejo kot pomembno napačne. Če na podlagi opravljenega dela zaključimo, da obstaja pomembna napačna navedba drugih informacij, moramo o takih okoliščinah poročati. V zvezi s tem na podlagi opisanih postopkov poročamo, da:

- so druge informacije v vseh pomembnih pogledih usklajene z revidiranimi računovodskimi izkazi;
- so druge informacije pripravljene v skladu z veljavnimi zakoni in predpisi; ter
- na podlagi poznavanja in razumevanja družbe in njenega okolja, ki smo ga pridobili med revizijo, v zvezi z drugimi informacijami nismo ugotovili bistveno napačnih navedb.

## Odgovornost poslovodstva in pristojnih za upravljanje za računovodske izkaze

Poslovodstvo je odgovorno za pripravo in pošteno predstavitev teh računovodskih izkazov v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi in za tako notranje kontroliranje, kot je v skladu z odločitvijo poslovodstva potrebno, da omogoči pripravo računovodskih izkazov, ki ne vsebujejo pomembno napačne navedbe zaradi prevare ali napake.

Poslovodstvo je pri pripravi računovodskih izkazov družbe odgovorno za oceno njene sposobnosti, da nadaljuje kot delujoče podjetje, razkritje zadev, povezanih z delujočim podjetjem in uporabo predpostavke delujočega podjetja kot podlago za računovodenje, razen če namerava poslovodstvo podjetje likvidirati ali zaustaviti poslovanje, ali če nima druge možnosti, kot da napravi eno ali drugo.

Pristojni za upravljanje so odgovorni za nadzorovanje postopka računovodskega poročanja družbe.

**Revizorjeva odgovornost za revizijo računovodskih izkazov**

Naši cilji so pridobiti sprejemljivo zagotovilo o tem ali so računovodski izkazi kot celota brez pomembno napačne navedbe zaradi prevare ali napake, in izdati revizorjevo poročilo, ki vključuje naše mnenje. Sprejemljivo zagotovilo je visoka stopnja zagotovila, vendar ni jamstvo, da bo revizija, opravljena v skladu z MSR-ji, vedno odkrila pomembno napačno navedbo, kadar ta obstaja. Napačne navedbe, lahko izhajajo iz prevare ali napake, ter veljajo za pomembne, če je upravičeno pričakovati, da posamič ali skupaj, vplivajo na gospodarske odločitve uporabnikov, sprejete na podlagi teh računovodskih izkazov.

Med izvajanjem revidiranja v skladu z MSR-ji uporabljamo strokovno presojo in ohranjamo poklicno nezaupljivost. Prav tako:

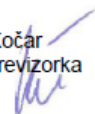
- prepoznamo in ocenimo tveganja pomembno napačne navedbe v računovodskih izkazih, bodisi zaradi napake ali prevare, oblikujemo in izvajamo revizijske postopke kot odzive na ta tveganja ter pridobimo zadostne in ustrezne revizijske dokaze, ki zagotavljajo podlago za naše mnenje. Tveganje, da ne bi odkrili pomembno napačne navedbe, ki je posledica prevare, je višje kot tveganje, ki je posledica napake, saj prevara lahko vključuje skrivno dogovarjanje, ponarejanje, namerne opustitve, napačne predstavitev ali izogibanje notranjim kontrolam;
- pridobimo razumevanje notranjih kontrol, pomembnih za revizijo z namenom oblikovanja revizijskih postopkov, ki so okoliščinam primerni, vendar ne z namenom izraziti mnenje o učinkovitosti notranjih kontrol družbe;
- ovrednotimo ustreznost uporabljenih računovodskih usmeritev in sprejemljivost računovodskih ocen ter z njimi povezanih razkritij, ki jih je pripravilo poslovanje;
- na podlagi pridobljenih revizijskih dokazov o obstoju pomembne negotovosti glede dogodkov ali okoliščin, ki zbuja dvom v sposobnost družbe, da nadaljuje kot delujoče podjetje, sprejmemo sklep o ustreznosti poslovske uporabe predpostavke delujočega podjetja, kot podlage računovodenja. Če sprejmemo sklep o obstoju pomembne negotovosti, smo dolžni v revizorjevem poročilu opozoriti na ustrezna razkritja v računovodskih izkazih ali, če so taka razkritja neustrezna, prilagoditi mnenje. Revizorjevi sklepi temeljijo na revizijskih dokazih pridobljenih do datuma izdaje revizorjevega poročila. Vendar pa kasnejši dogodki ali okoliščine lahko povzročijo prenehanje družbe kot delujočega podjetja;
- ovrednotimo celotno predstavitev, strukturo in vsebino računovodskih izkazov, vključno z razkritji, in ali računovodski izkazi predstavljajo zadevne posle in dogodke na način, da je dosežena poštena predstavitev.

S pristojnimi za upravljanje med drugim razpravljamo o načrtovanem obsegu in časovnem načrtu revizije in bistvenih revizijskih ugotovitvah vključno z bistvenimi pomanjkljivostmi notranjih kontrol, ki smo jih ugotovili med revizijo.

Ljubljana, 25. marec 2026

**FORVIS MAZARS, družba za revizijo, d.o.o.**

Barbara Kočar  
pooblaščenka revizorka



## 2. PREDSTAVITEV DRUŽBE

Ime družbe: **Komunala Novo mesto d. o. o., javno podjetje**  
 Naslov: **Podbevškova ulica 12, 8000 Novo mesto**  
 Telefon: **07 39 32 450**  
 Faks: **07 39 32 509**  
 Spletna stran: **www.komunala-nm.si**  
 Šifra dejavnosti: **36.000 zbiranje, čiščenje in distribucija vode**  
 Matična številka: **5073120000**  
 Identifikacijska številka za DDV: **SI 13503766**  
 Glavne dejavnosti:  
 - zbiranje, čiščenje in distribucija vode  
 - kanalizacija in delovanje čistilnih naprav  
 - zbiranje in odvoz odpadkov  
 Oblika organiziranosti: **družba z omejeno odgovornostjo**  
 Poslovodja: **Bojan Kekec, mag.**  
 Nadzorni svet: **dr. Tomaž Savšek (predsednik)**  
                   **Sonja Klemenc Križan (namestnik)**  
                   **Lilijana Lukšič Medved**  
                   **Andrej Redek**  
                   **Zvonko Petelin**  
                   **Aleš Lužar**  
                   **Ervin Fišter**  
 Revizijska hiša: **FORVIS MAZARS d. o. o. Ljubljana**  
 Pridobljeni certifikati: **ISO 9001: 2015, ISO 14001: 2015**  
                                   **»Družini prijazno podjetje«**



### Centralna čistilna naprava Ločna

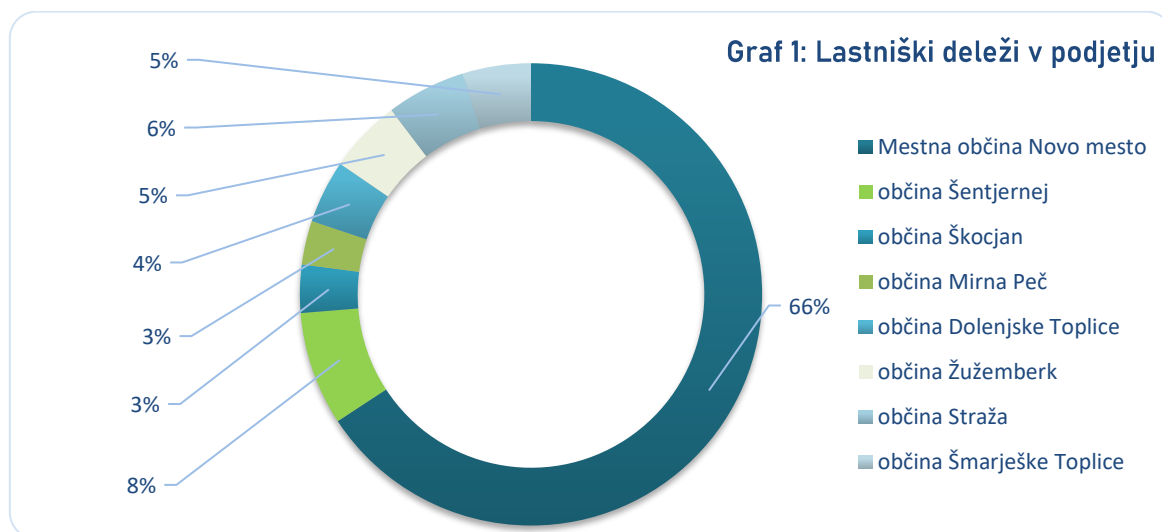
Naslov: **Šmarješka cesta 10, 8000 Novo mesto**  
 Telefon: **07 39 32 751**

### Pokopališče Srebrniče

Naslov: **Srebrniče 1a, 8000 Novo mesto**  
 Telefon: **07 39 31 392**

## 2.1. LASTNIKI DRUŽBE

Ustanoviteljice podjetja so Mestna občina Novo mesto, občine Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice. Osnovni kapital podjetja znaša 3.939.510 EUR.



## 2.2. ORGANIZIRANOST DRUŽBE

Komunala Novo mesto d. o. o. je organizirana kot javno podjetje, po kapitalski sestavi in odgovornosti pa je družba z omejeno odgovornostjo.

V Uradnem listu RS, št. 118/2005 je bil objavljen Odlok o ustanovitvi javnega podjetja Komunala Novo mesto, d. o. o.. Na osnovi sprejetega odloka so ustanoviteljice Mestna občina Novo mesto, občine Škocjan, Šentjernej, Dolenjske Toplice, Žužemberk in Mirna Peč sprejele družbeno pogodbo dne 28.12.2006. Dne 27.8.2009 pa je prišlo do vpisa spremembe družbenikov v družbeno pogodbo, nastale na podlagi Pogodbe o razdružitvi poslovnega deleža MO Novo mesto z dne 3.7.2009. Tako sta bili kot novi družbenici vpisani občini Straža in Šmarješke Toplice.

Organi družbe po veljavni družbeni pogodbi so:

- skupščina družbenikov,
- nadzorni svet,
- poslovodja (direktor),
- skupni organ ustanoviteljic – svet županov.

Z vidika upravljalno vodstvene hierarhije poteka vodenje družbe na sledečih ravneh:

- politika družbe in strateški management (direktor in kolegij direktorja),
- izvedbeni management (operativni vodje služb – enot),
- operativno izvajanje dela (strokovni ter proizvodni delavci).

Organizacijske enote:

-direktor

-sektorji: vodooskrba, odvajanje in čiščenje odpadnih voda, splošna komunala, razvoj in investicije, ekonomika, splošne zadeve

### 2.3. DEJAVNOSTI DRUŽBE

Komunala Novo mesto d. o. o. opravlja (v posamezni občini v skladu z odlokom) naslednje **obvezne** gospodarske javne službe:

	oskrba s pitno vodo
	odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih in padavinskih voda (razen v občini Šentjernej)
	zbiranje in odvoz komunalnih odpadkov
	pokopališka in pogrebna dejavnost (MO Novo mesto), 24-urna dežurna služba (MO Novo mesto, Šentjernej) ter urejanje pokopališč (MO Novo mesto)
	čiščenje javnih površin (samo v Mestni občini Novo mesto)

in naslednje **izbirne** gospodarske javne službe:

	tržne dejavnosti na vodooskrbi vključno z izdelovanjem in vzdrževanjem vodovodnih priključkov ter gradbenimi oz. montažnimi deli
	tržne dejavnosti na področju kanalizacije in čiščenja odpadnih voda (praznjenje greznic, čiščenje kanalizacij,...)
	upravljanje s tržnico (samo v Mestni občini Novo mesto)
	urejanje javnih sanitarij (samo v Mestni občini Novo mesto)

### 3. IZJAVA O UPRAVLJANJU

#### IZJAVA O UPRAVLJANJU

Novo mesto, 25. 3. 2026

Poslovodstvo družbe Komunale Novo mesto d.o.o. izjavlja, da je bilo v obdobju poslovnega leta 2025 upravljanje družbe skladno z Zakonom o gospodarskih družbah, Odlokom o ustanovitvi javnega podjetja in drugimi veljavnimi predpisi.

V skladu s 60. členom ZGD-1 poslovodstvo družbe izjavlja, da je letno poročilo z vsemi sestavnimi deli, vključno z izjavo o upravljanju družbe, sestavljeno in objavljeno v skladu z ZGD-1 in slovenskimi računovodskimi standardi.

Skladno z določilom 5. odstavka 70. člena ZGD-1, družba Komunala Novo mesto d.o.o. podaja naslednjo izjavo o upravljanju.

#### **Sklacevanje na kodeks upravljanja družbe – izjava o skladnosti poslovanja s kodeksi upravljanja**

Komunala Novo mesto d. o. o. javno podjetje ni sprejela lastnega kodeksa upravljanja ampak pri svojem delu uporablja kodeks upravljanja za nejavne družbe, ki je bil sprejet maja 2016 in je javno dostopen na spletnih straneh Združenja nadzornikov Slovenije. Upravljanje poteka v skladu z določili aktov o ustanovitvi družbe in v okviru kodeksa upravljanja za nejavne družbe na osnovni ravni.

Komunala Novo mesto d. o. o. je organizirana kot javno podjetje, po kapitalski sestavi in odgovornosti pa je družba z omejeno odgovornostjo.

V Ur. l. RS, št. 118/2005 je bil objavljen Odlok o ustanovitvi javnega podjetja Komunala Novo mesto, d. o. o.. Na osnovi sprejetega odloka so ustanoviteljice Mestna občina Novo mesto, občine Škocjan, Šentjernej, Dolenjske Toplice, Žužemberk in Mirna Peč sprejele družbeno pogodbo dne 28. 12. 2006. Dne 27. 8. 2009 pa je prišlo do vpisa spremembe družbenikov v družbeno pogodbo, nastale na podlagi Pogodbe o razdružitvi poslovnega deleža Mestne občine Novo mesto z dne 3. 7. 2009. Tako sta bili kot novi družbenici vpisani občini Straža in občina Šmarješke Toplice.

#### **Opis glavnih značilnosti sistemov notranjih kontrol in upravljanja tveganj v družbi v povezavi s postopkom računovodskega poročanja**

Komunala Novo mesto d. o. o. upravlja s tveganji in izvaja postopke notranjih kontrol v skladu s potrebami podjetja in zakonskimi zahtevami na vseh ravneh. Sistem upravljanja tveganj zagotavlja prepoznavanje in oceno pomembnih tveganj, opredelitev ukrepov za obvladovanje tveganj in poročanje o tveganjih. Za vzpostavitev delovanja sistema notranjih kontrol je odgovorno poslovodstvo, pri čemer so kontrole vgrajene v poslovne procese. Z namenom uravnavanja tveganj ima družba vzpostavljen standard vodenja kakovosti ISO 9001:2015 in standard ravnanja z okoljem 14001:2015.

Cilj delovanja notranjih kontrol je zagotavljanje skladnosti delovanja z zakonodajo in drugimi predpisi in standardi ter internimi akti družbe. Pri tem je pomembno, da družba zagotavlja zanesljive računovodske informacije in dosega zastavljene cilje poslovanja.

Nadzor nad delovanjem notranjih kontrol se izvaja z vodstvenim nadzorom, z notranjimi pregledi, z zunanjo revizijo računovodskih izkazov in drugimi neodvisnimi presojami. Podprt je s sistemom kontrol informacijske tehnologije.

#### **Podatki v skladu s šestim odstavkom 70. člena ZGD-1**

Podatki o lastništvu družbe so objavljeni v letnem poročilu.

### Struktura osnovnega kapitala

Na podlagi Družbene pogodbe z dne 3. 7. 2009 znašajo poslovni deleži v osnovnem kapitalu podjetja:

- Mestna občina Novo mesto	2.590.622 EUR	65,76 % delež,
- Občina Šentjernej	313.191 EUR	7,95 % delež,
- Občina Škocjan	132.368 EUR	3,36 % delež,
- Občina Mirna Peč	120.943 EUR	3,07 % delež,
- Občina Dolenjske Toplice	173.732 EUR	4,41 % delež,
- Občina Žužemberk	202.097 EUR	5,13 % delež,
- Občina Straža	219.037 EUR	5,56 % delež in
- Občina Šmarješke Toplice	187.521 EUR	4,76 % delež

Vsak družbenik ima en poslovni delež in sorazmerno s svojo udeležbo v osnovnem kapitalu tudi število glasov. Pristojnosti družbenikov so opredeljene z akti o ustanovitvi.

### Omejitve prenosa poslovnega deleža

Deleži družbenikov se lahko odsvojijo ali pravno nasledijo. Pri prodaji poslovnega deleža imajo ostali družbeniki predkupno pravico.

### Podatki o delovanju skupščine družbe in njenih ključnih pristojnostih ter opis pravic družbenikov in način njihovega uveljavljanja

Skupščino sestavljajo vsi družbeniki. Skupščina družbe odloča o zadevah v skladu z določili Odloka o ustanovitvi javnega podjetja Komunala Novo mesto d. o. o. in družbeno pogodbo podjetja.

Družbeniki uresničujejo svoje pravice na skupščini z večino oddanih glasov.

Skupščina se skliče, kadar je to potrebno v skladu s statutom družbe, zakonom oziroma kadar je sklic v korist družbe. V letu 2025 je bila skupščina sklicana v mesecu juliju.

### Skupni organ ustanoviteljic - svet županov

Svet županov sestavljajo župani občin ustanoviteljic družbe. Svet županov je pristojen za izvrševanje ustanoviteljskih pravic v skladu z Odlokom o ustanovitvi javnega podjetja in družbeno pogodbo.

Svoje odločitve svet županov sprejema soglasno.

### Podatki o sestavi in delovanju organov vodenja ali nadzora ter njihovih komisij

Upravljanje v Komunali deluje po dvotirnem sistemu, po katerem družbo vodi poslovodja (direktor), njeno delovanje pa nadzoruje nadzorni svet.

Organi upravljanja družbe po veljavni družbeni pogodbi so:

- skupščina družbenikov,
- nadzorni svet,
- poslovodja (direktor),
- skupni organ ustanoviteljic – svet županov.

### Nadzorni svet

Nadzorni svet nadzoruje poslovanje in vodenje poslov družbe in imenuje poslovodjo (direktorja). Sestaja se najmanj štirikrat na leto. Nadzorni svet imenuje skupščina družbe.

Sestava nadzornega sveta je določena z Družbeno pogodbo o ustanovitvi javnega podjetja. Nadzorni svet sestavlja sedem članov in sicer: dva predstavnika manjšinskih predstavnikov družbe, trije predstavniki večinskega družbenika in dva predstavnika delavcev družbe.

Predsednik in namestnik predsednika nadzornega sveta sta izvoljena izmed članov nadzornega sveta. Mandat članov traja štiri leta in so po preteku mandata lahko ponovno izvoljeni.

Nadzorni svet je v letu 2021 imenoval tričlansko revizijsko komisijo v skladu z določbami novele ZGD-1K in Zakona o revidiranju. Na seji dne 10. 3. 2025 je bila revizijska komisija ukinjena, saj Komunala Novo mesto d.o.o. ni več subjekt javnega interesa.

#### *Poslovodja (direktor)*

Poslovodja (direktor) zastopa in predstavlja družbo skladno z določili Odloka o ustanovitvi, družbene pogodbe in ZGD-1. Organizira in vodi delo ter je pristojen in odgovoren za vodenje družbe. Imenuje in razrešuje ga nadzorni svet po predhodno pridobljenem mnenju sveta županov. Mandat traja štiri leta z možnostjo ponovnega imenovanja.

#### **Politika raznolikosti**

Politika raznolikosti se v javnem podjetju Komunala Novo mesto d. o. o. ne izvaja.

Bojan Kekec, mag.  
direktor



dr. Tomaž Savšek  
predsednik nadzornega sveta



#### 4. POVZETEK S POMEMBNEJŠIMI PODATKI O POSLOVANJU

##### IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA

PRIHODKI v EUR	LETO 2021	LETO 2022	LETO 2023	LETO 2024	PLAN 2025	LETO 2025	INDEKS	INDEKS
	1	2	3	4	5	6	6/5	6/4
1. Poslovni prihodki	17.350.917	17.786.272	19.398.888	20.469.503	20.434.572	20.858.249	102	102
1.1. Čisti prihodki iz prodaje	16.627.024	16.759.741	18.297.240	19.012.287	19.199.220	19.706.029	103	104
1.2. Vodna povračila	321.109	316.989	300.893	319.027	320.781	327.342	102	103
1.3. Subvencije	193.363	345.228	629.231	969.586	738.571	555.922	75	57
1.4. Drugi poslovni prihodki	209.421	364.314	171.524	168.603	176.000	268.956	153	160
2. Finančni prihodki	29.400	34.849	32.303	44.633	35.665	44.074	124	99
3. Drugi prihodki	39.000	124.899	124.982	44.590	0	192.410		432
4. SKUPAJ	17.419.317	17.946.021	19.556.173	20.558.726	20.470.235	21.094.733	103	103

ODHODKI v EUR	LETO 2021	LETO 2022	LETO 2023	LETO 2024	PLAN 2025	LETO 2025	INDEKS	INDEKS
	1	2	3	4	5	6	6/5	6/4
1. Stroški materiala	2.196.453	3.093.856	3.408.084	3.291.274	2.695.535	2.590.421	96	79
2. Stroški storitev	9.249.199	9.719.384	9.915.632	10.353.205	10.802.835	10.620.485	98	103
3. Stroški dela	4.903.876	4.683.321	5.240.586	5.706.386	6.050.206	6.433.500	106	113
4. Odpis vrednosti	374.933	408.852	436.682	422.683	433.276	439.603	101	104
5. Drugi odhodki	502.942	424.874	421.564	514.657	414.631	482.173	116	94
- vodna povračila	326.443	317.113	301.017	306.277	320.781	327.621	102	107
6. Odhodki iz financiranja	20.313	34.056	29.388	30.419	35.665	27.988	78	92
7. Drugi odhodki	61.062	6.987	3.178	20.156	0	26.131		130
6. SKUPAJ	17.308.778	18.371.329	19.455.113	20.338.780	20.432.147	20.620.301	101	101

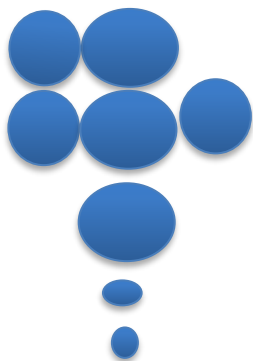
POSLOVNI IZID v EUR	LETO 2021	LETO 2022	LETO 2023	LETO 2024	PLAN 2025	LETO 2025	INDEKS	INDEKS
	1	2	3	4	5	6	6/5	6/4
1. Poslovni izid iz poslovanja	204.890	-544.014	-23.660	181.297	38.089	292.067	767	161
2. Poslovni izid iz financiranja	9.087	794	2.998	14.214	35.665	16.086	45	113
3. Poslovni izid iz rednega delovanja	213.977	-543.221	-26.658	167.083	73.755	275.981	374	165
4. POSLOVNI IZID OBDOBJA	191.915	-425.308	101.060	219.946	73.755	474.432	643	216
5. Davek od dohodka pravnih oseb	24.286	0	24.956	38.879	15.000	-60.661	-404	-156
6. Odložene terjatve za davek	14.851	-1.980	314	-8.296	0	-6.162		74
7. ČISTI POSLOVNI IZID	182.480	-427.289	76.418	172.770	58.755	407.610	694	236
				47.176				

ČISTI DOBIČEK / ČISTA IZGUBA v EUR	LETO 2021	LETO 2022	LETO 2023	LETO 2024	PLAN 2025	LETO 2025	INDEKS	INDEKS
(po odbitku davka na dobiček in upoštevanju odloženih davkov)	1	2	3	4	5	6	6/5	6/4
Mestna občina Novo mesto	536	-439.149	8	7.075	839	63.793	7.603	902
Občina Šentjernej	124.889	8.941	22.749	80.870	72.917	157.440	216	195
Občina Škocjan	-14.334	386	19.958	14.653	0	25.120		171
Občina Mirna Peč	24.919	401	239	394	0	26.508		6.723
Občina Dolenjske Toplice	18.576	588	20.931	26.583	0	43.956		165
Občina Žužemberk	26.417	588	1.424	797	0	204		26
Občina Straža	588	345	133	21.321	0	48.078		225
Občina Šmarješke Toplice	888	613	10.975	21.076	0	42.509		202
SKUPAJ	182.480	-427.289	76.418	172.770	73.756	407.609	553	236

NAJEMNINA ZA UPORABO INFRASTRUKTURE	LETO 2021	LETO 2022	LETO 2023	LETO 2024	PLAN 2025	LETO 2025	INDEKS	INDEKS
	1	2	3	4	5	6	6/5	6/4
Mestna občina Novo mesto	2.935.136	3.092.371	3.158.116	2.954.399	2.747.059	2.842.937	103	96
Občina Šentjernej	212.031	228.743	218.074	212.528	212.429	213.403	100	100
Občina Škocjan	131.825	182.878	187.506	213.834	211.983	216.482	102	101
Občina Mirna Peč	169.248	186.372	239.925	309.621	315.079	306.662	97	99
Občina Dolenjske Toplice	178.247	178.174	178.483	343.850	344.161	344.905	100	100
Občina Žužemberk	158.704	155.349	154.247	580.939	578.666	581.566	101	100
Občina Straža	271.704	313.106	310.277	308.457	308.305	315.157	102	102
Občina Šmarješke Toplice	248.621	279.244	289.369	306.909	307.648	325.847	106	106
SKUPAJ	4.305.516	4.616.238	4.735.997	5.230.536	5.025.327	5.146.957	102	98

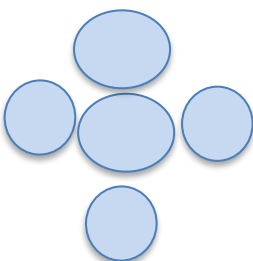
SUBVENCije CEN	LETO 2021	LETO 2022	LETO 2023	LETO 2024	PLAN 2025	LETO 2025	INDEKS	INDEKS
	1	2	3	4	5	6	6/5	6/4
Mestna občina Novo mesto	0	54.761	188.122	0	0	0		
Občina Šentjernej	0	0	0	0	0	0		
Občina Škocjan	0	30.412	90.130	61.729	60.751	60.015	99	97
Občina Mirna Peč	36.574	37.113	81.788	153.922	105.270	93.558	89	61
Občina Dolenjske Toplice	0	9.631	49.794	186.202	131.472	77.472	59	42
Občina Žužemberk	151.646	112.267	100.132	464.088	364.846	279.844	77	60
Občina Straža	2.746	63.965	83.893	81.160	62.398	31.199	50	38
Občina Šmarješke Toplice	2.397	37.080	35.373	22.485	13.834	13.834	100	62
SKUPAJ	193.363	345.228	629.231	969.586	738.571	555.922	75	57

## 5. PREGLED DOGODKOV



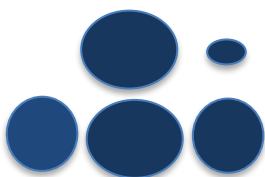
### PRVI KVARTAL

- Izvajanje projekta individualno zbiranje odpadkov v občini MO NM
- Izdaja urnikov odvoza odpadkov
- Ločeno zbiranje odpadnega tekstila z mobilno enoto v Mestni občini Novo mesto
- Tradicionalno srečanje upokojenih komunalnih delavcev
- Izdaja poročila o kakovosti pitne vode
- Čistilna akcija Komunale NM »Očistimo Cikavo«



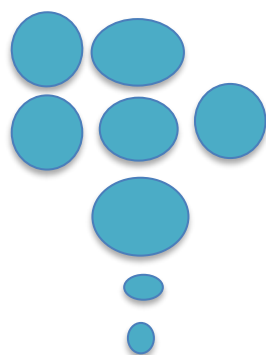
### DRUGI KVARTAL

- Poročilo o aktivnostih in doseženih rezultatih deleža ločeno zbranih odpadkov pri uvajanju novega, individualnega sistema zbiranja odpadkov
- Pomoč pri odpravljanju škode po neurju meseca julija
- Navodila za kompostiranje
- Krvodajalska akcija



### TRETJI KVARTAL

- Revizija DPP
- Ozaveščanje občanov glede racionalne porabe vode in ločevanja odpadkov ter zbiranja odpadnega olja.



### ČETRTI KVARTAL

- Vaja evakuacije in požarna vaja
- Pomoč pri odpravljanju škode po neurju meseca septembra
- Zunanja presoja sistema kakovosti in varovanja okolja
- Akcija zbiranja nevarnih odpadkov iz gospodinjstev
- Obdarovanje otrok zaposlenih ter obisk decembrskih predstav v kulturnih domovih
- PRIZNANJE ZA KROŽNO KULTURO – priznanje za odgovorno ravnanje z okoljem
- Pridružili smo se vseslovenski pobudi Drevo hvaležnosti 2025

## 6. POROČILO O DELU NADZORNEGA SVETA

NADZORNI SVET  
KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., javno podjetje  
Podbevškova 12  
8000 Novo mesto

### POROČILO O DELOVANJU NADZORNEGA SVETA V LETU 2025

#### I. Uvod

Poslovanje podjetja je nadzorni svet v letu 2025 celovito, skrbno in odgovorno nadziral v okviru pooblastil in pristojnosti, določenih z zakonskimi predpisi, Odlokom o ustanovitvi Javnega podjetja Komunala Novo mesto d.o.o. in Družbeno pogodbo JP Komunale Novo mesto d.o.o. in internimi akti podjetja ter izvajal druge za nadzor potrebne aktivnosti. Pri delu je upošteval tudi Poslovni plan podjetja za leto 2025, nadalje sklepe skupščine in sveta županov ter sklepe občinskih svetov občin družbenic.

#### II. Način in obseg preverjanja vodenja podjetja

Nadzorni svet Komunale d.o.o. je svojo nadzorno funkcijo izvrševal na sejah nadzornega sveta. Nadzorni svet podjetja skladno z družbeno pogodbo podjetja sestavlja sedem članov, ki jih izvoli skupščina družbenikov. Nadzorni svet je v letu 2025 deloval v naslednji sestavi: dr. Tomaž Savšek–predsednik, Sonja Klemenc Križan–namestnik predsednika in člani: mag. Liljana Lukšič Medved, Andrej Redek, Zvonko Petelin, Aleš Lužar in Ervin Fišter.

V letu 2025 se je nadzorni svet sestel na devetih rednih sejah. Vsi člani so pri odločanju v nadzornem svetu delovali neodvisno.

V skladu z načrtom dela nadzornega sveta je obravnaval mesečne poslovne rezultate, spremljal in nadziral vodenje družbe in uresničevanja plana za leto 2025. Obravnaval je potek in realizacijo izvajanja pomembnejših projektov, spremljal finančno stanje podjetja, likvidnost in terjatve do kupcev ter izvrševanje sprejetih sklepov nadzornega sveta. Na vseh sejah je direktor nadzornemu svetu posredoval poročila in odgovore na postavljena vprašanja s strani članov nadzornega sveta. Nadzorni svet je imel na voljo vse informacije, ki jih je potreboval oziroma zahteval za izvajanje svojih nadzornih aktivnosti.

#### III. Najpomembnejši sklepi nadzornega sveta

Nadzorni svet je tekoče spremljal najpomembnejše zadeve podjetja in sprejemal sklepe, stališča in zadalžitve direktorju. Nadzorni svet je na sejah sprejel naslednje **pomembnejše sklepe**:

- na podlagi javnega razpisa za delovno mesto direktorja podjetja za dobo štirih let imenoval Bojana Kekca s pričetkom mandata 1.3.2025,
- obravnaval in potrdil Poslovno poročilo in računovodsko poročilo z revizorjevim mnenjem za leto 2024,
- pripravil predlog delitve bilančnega dobička za leto 2024 za redno skupščino družbe,
- predlagal skupščini, da sprejme sklep, da podeljuje razrešnico direktorju za leto 2024,
- predlagal svetu županov in skupščini, da podeljuje razrešnico nadzornemu svetu za leto 2024,
- obravnaval najmanj kvartalna poročila o rezultatih poslovanja družbe in terjativah,
- obravnaval predlog Poslovnega plana za leto 2026 in ga na 49. seji 15.12.2025 sprejel.

#### IV. Poročanje direktorja

Komunikacija med direktorjem in nadzornim svetom je potekala ustrezno v skladu z doseženimi standardi poročanja in določenimi časovnicami. Poročanje direktorja v letu 2025 je bilo stalno, pošteno in odprto in je predsedniku nadzornega sveta in članom nadzornega sveta omogočalo pravočasno izvrševanje nadzorne funkcije in sledenje rezultatov poslovanja.

Številka: NS-1/2026-PNS  
Datum: 9. 3. 2026

Predsednik:  
dr. Tomaž Savšek



## 7. SEKTOR VODOOSKRBE



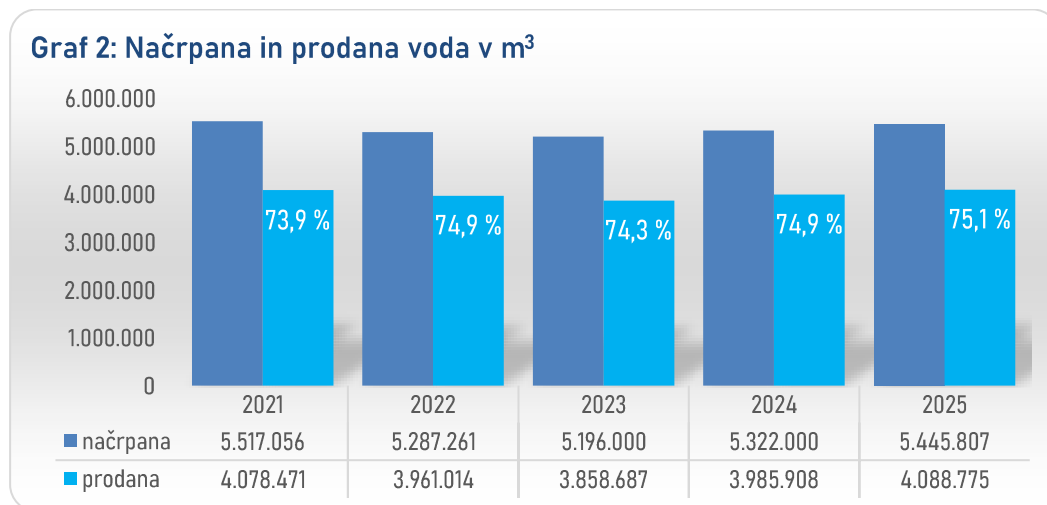
Za vzdrževanje vodovodne infrastrukture je v sektorju zaposlenih 38 delavcev, ki razpolagajo z 20 vozili, s katerimi je bilo v letu 2025 skupno prevoženih 263.623 km.

Vozni park vodooskrbe obsega:

- 14 terenskih vozil
- 3 lahki tovorni vozili (kombi)
- 1 lahko tovorno vozilo z avto-dvigalom
- 1 kamion kiper skupne teže do 7,5 tone
- 1 kamion kiper skupne teže do 19,5 tone
- 1 kamion za posebne prevoze skupne teže do 19,5 tone

V letu 2025 smo skupno načrpali 5.445.807 m<sup>3</sup> vode, kar je za 123.807 m<sup>3</sup> več kot v preteklem letu. Prav tako je bilo prodane 3 % več vode kar predstavlja 3% v primerjavi z preteklim letom.

V spodnjem grafu je prikazana načrpana in prodana voda ter delež prodane vode v načrpani.



V letu 2025 je Komunala Novo mesto odvzela vodo iz več kot petnajstih vodnih virov.

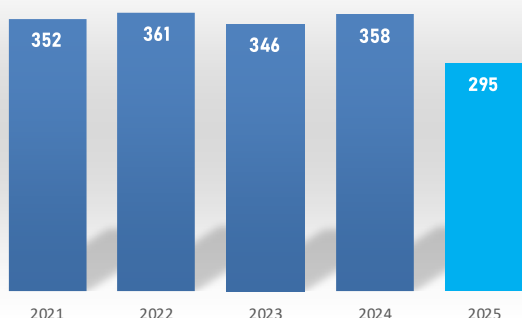
- NM – Jezero predstavlja 48 % vseh odvzetih količin voda.
- NM – Stopiče predstavlja 28 %.
- Stare Žage 5 %.
- Škocjan in Mirna Peč po 3 %.
- Ostali vodni viri posamezno predstavljajo pod 2 %, skupaj približno 13 %.

Največja vira ostajata NM – Jezero in NM – Stopiče, ki skupaj predstavljata več kot tri četrtine celotne odvzete vode. Takšna koncentracija odvzema pomeni, da je za varno oskrbo ključno stalno in sistematično vzdrževanje teh dveh primarnih virov, medtem ko manjši viri ostajajo pomembni predvsem kot dopolnilni ali rezervni viri.

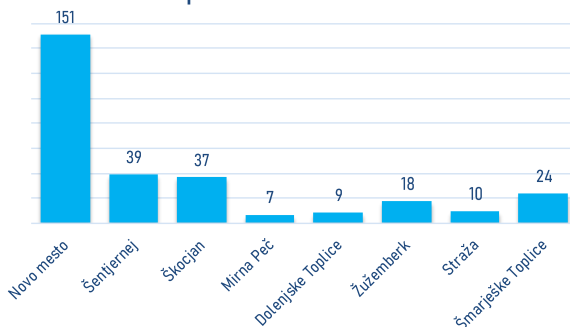
### 7.1. Vzdrževanje vodovodnega omrežja

V sklopu vzdrževanja vodovoda je bilo v letu 2025 saniranih 295 okvar na vodovodnem omrežju. Čeprav je skupno število okvar še vedno visoko, lahko iz grafa razberemo, da se število okvar na omrežju iz leta v leto znižuje, s tem pa tudi stroški vzdrževanja, ki neposredno vplivajo na ceno vodarine. Največje število okvar nastaja na omrežju zgrajenem iz PVC in AC (azbest-cement) materiala, zato je potrebna sanacija preostalih kritičnih vodovodnih odsekov. Pri skupni dolžini vodovodnega omrežja, ki znaša 935 km in amortizacijski stopnji vodovoda, ki znaša med 2 in 2,5 % bi bilo potrebno na letnem nivoju obnoviti cca. 20 km omrežja.

Graf 3: Število okvar na vodovodnem omrežju



Graf 4: Število okvar na vodovodnem omrežju po občinah



V okviru intervencijskega vzdrževanja vodovodnega omrežja smo izvedli nujno potrebne zamenjave črpalk in merilno regulacijske opreme in obnovili krajše kritične odseke omrežja. Obseg del, ki smo jih izvedli in pokrili iz pogodb intervencijskega investicijskega vzdrževanja, je prikazan v spodnji tabeli.

Tabela 1: Intervencijsko investicijsko vzdrževanje objektov v letu 2025

Investicijsko vzdrževanje objekta	Znesek investicije v EUR	Občina
Zamenjava distribucijske črpalke 160 kW v ČP Jezero (18.700 €)	14.680	Novo mesto
Zamenjava vrtinske črpalke v ČP Jezero (17.080 €)	13.408	Novo mesto
Obnova vodovoda na Kuzarjev Kal (15 m PE 90 in 177 m PE 6/4)	6.561	Novo mesto
Izvedba vodovoda Zajčji vrh (DN 32, L=46 m)	4.536	Novo mesto
Frekvenčnik v vstopnem črpališču vodarne Stopiče	2.385	Novo mesto
Zamenjava črpalke v PČP jašek Podljuben (za VH Podljuben)	1.438	Novo mesto
Zamenjava črpalke v ČP Prečna za Kuzarjev Kal	1.403	Novo mesto
Razvlaževalnik za vodarno Stopiče	1.390	Novo mesto
Zamenjava črpalke v VH Dolž (Za VH Cerovec)	1.323	Novo mesto
Zamenjava črpalke v ČR Stranska vas (za VH Ušivec)	1.308	Novo mesto
Zamenjava črpalke v VH Sv. Jurij (za VH Turn)	1.048	Novo mesto
Zamenjava črpalke v PČP jašek Jugorje (za VH Jugorje)	1.148	Novo mesto
Zamenjava črpalke v PČP jašek Cerovci (za VH Cerovci)	953	Novo mesto
Popravilo pitnika na parkirišču za avtodome	171	Novo mesto
<b>Skupaj Novo mesto</b>	<b>51.751</b>	
Zamenjava distribucijske črpalke v VH Hrastje za VH Tolsti vrh	3.771	Šentjernej
Montaža dozirne črpalke Prominent za kloriranje v VH Javorovica	2.736	Šentjernej
Montaža dozirne črpalke Prominent za kloriranje v VH Hrastje	2.559	Šentjernej
Zamenjava distribucijske črpalke 160 kW v ČP Jezero (18.700 €)	1.124	Šentjernej
Zamenjava vrtinske črpalke v ČP Jezero (17.080 €)	1.027	Šentjernej
<b>Skupaj Šentjernej</b>	<b>11.217</b>	
Vgradnja Merilnika motnosti Bučka	5.708	Škocjan
Zamenjava distribucijske črpalke 160 kW v ČP Jezero (18.700 €)	737	Škocjan
Zamenjava dozirne črpalke na vrtini Gorenje Dole	1.703	Škocjan
Zamenjava vrtinske črpalke v ČP Jezero (17.080 €)	673	Škocjan
<b>Skupaj Škocjan</b>	<b>8.821</b>	
Montaža analizatorja klora v VH Golobinjek	3.084	Mirna Peč
Montaža varnostnega ventila v jašku Hmeljičič	1.849	Mirna Peč
Montaža zasuna DN 50 Šentjurij na Dolenjskem	200	Mirna Peč
<b>Skupaj Mirna Peč</b>	<b>5.134</b>	

Investicijsko vzdrževanje objekta	Znesek investicije v EUR	Občina
Ureditev kloriranja v ČP Stare Žage	10.030	Dolenjske Toplice
<b>Skupaj Dolenjske Toplice</b>	<b>10.030</b>	
Obnova vodovoda Jama pri Dvoru (uvlek, priključki)	19.221	Žužemberk
Montaža dozirne črpalke Prominent za kloriranje v VH stranska vas	1.851	Žužemberk
<b>Skupaj Žužemberk</b>	<b>21.072</b>	
Zamenjava distribucijske črpalke 160 kW v ČP Jezero (18.700 €)	772	Straža
Zamenjava vrtinske črpalke v ČP Jezero (17.080 €)	705	Straža
<b>Skupaj Straža</b>	<b>1.478</b>	
Prestavitev vodovoda Šmarješke Toplice 228 PE DN 90 L=45 m	4.811	Šmarješke T.
Obnova vodovoda v Šmarjeti od h.št. 36 - 42	3.446	Šmarješke T.
Izgradnja sekundarnega vodovoda Koglo 30,34,52 PE DN 63 L=75m	3.042	Šmarješke T.
Menjava merilnika pretoka v jašku za Gorenjo vas (E+H Promag W400)	2.219	Šmarješke T.
Zamenjava distribucijske črpalke 160 kW v ČP Jezero (18.700 €)	1.388	Šmarješke T.
Zamenjava vrtinske črpalke v ČP Jezero (17.080 €)	1.267	Šmarješke T.
<b>Skupaj Šmarješke Toplice</b>	<b>16.173</b>	
<b>SKUPAJ 2025</b>	<b>125.675</b>	

## 7.2. Vzdrževanje javnega hidrantnega omrežja

Uredba o oskrbi s pitno vodo določa, da med obvezne storitve javne službe oskrbe s pitno vodo spada tudi redno vzdrževanje javnega hidrantnega omrežja. Na celotnem področju upravljanja s 4.157 hidranti, smo v letu 2025 zamenjali 27 hidrantov v skupni vrednosti 33.519 EUR.

Tabela 2: Število hidrantov po občinah in porabljena sredstva za vzdrževanje v letu 2025

Občina	Število NH	Število PH	Skupaj	Porabljena sredstva v	Število zamenjanih
Novo mesto	1.155	770	1.925	21.572	16
Šentjernej	339	137	476	7.444	7
Škocjan	168	74	242	0	0
Mirna Peč	141	121	262	0	0
Dolenjske Toplice	168	173	341	0	0
Žužemberk	224	192	416	1.623	1
Straža	141	87	228	0	0
Šmarješke Toplice	170	97	267	2.879	3
<b>SKUPAJ</b>	<b>2.506</b>	<b>1.651</b>	<b>4.157</b>	<b>33.519</b>	<b>27</b>

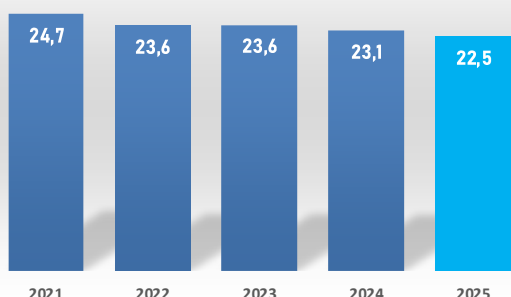
Tabela 3: Seznam zamenjanih hidrantov

Naloga	Znesek v EUR	Občina
Zamenjava NH v utrjeni površini, Veliki Podluben 17	1.623	Novo mesto
Zamenjava NH v utrjeni površini, Koštialova ulica 1	1.623	Novo mesto
Zamenjava NH v travni površini, Seidlova cesta 5	1.623	Novo mesto
Zamenjava NH v travni površini, Seidlova cesta 8	1.623	Novo mesto
Zamenjava NH v travni površini, Smolenja vas 7a	1.623	Novo mesto
Zamenjava NH v travni površini, Livada 1 A	1.623	Novo mesto
Zamenjava NH v travni površini, Črmošnjice pri Stopičah 23	1.623	Novo mesto
Zamenjava NH v utrjeni površini, Livada 21	1.623	Novo mesto
Zamenjava PH v utrjeni površini, Na Tratah 1	1.401	Novo mesto
Zamenjava NH v travni površini, Gorenji Suhadol 17	1.163	Novo mesto
Zamenjava NH v travni površini, Ljubljanska cesta 2	1.163	Novo mesto
Zamenjava NH v travni površini, Ždinja vas 9c	1.163	Novo mesto
Zamenjava PH v travni površini, Štravberk 4	924	Novo mesto
Zamenjava PH v travni površini, Kamence 26	924	Novo mesto
Zamenjava PH v travni površini, Seidlova cesta 13	924	Novo mesto
Zamenjava PH v travni površini, Seidlova cesta 7	924	Novo mesto
<b>Skupaj Novo mesto</b>	<b>21.572</b>	
Zamenjava NH, Mihovo 4	1.318	Šentjernej
Zamenjava NH v travni površini, OŠ Šentjernej Prvomajska cesta	1.163	Šentjernej
Zamenjava NH v travni površini, OŠ Šentjernej	1.163	Šentjernej
Zamenjava NH v travni površini, Dolenja Stara vas 51	1.163	Šentjernej
Zamenjava PH, Žvabovo 2	1.076	Šentjernej
Zamenjava PH v travni površini, Sela pri Šentjerneju 18	924	Šentjernej
Prestavitev NH 80 na COŽ 28	637	Šentjernej
<b>Skupaj Šentjernej</b>	<b>7.444</b>	
Zamenjava NH v utrjeni površini, Cvibelj	1.623	Žužemberk
<b>Skupaj Žužemberk</b>	<b>1.623</b>	
Zamenjava NH, Šmarjeta pri Gasilnem domu Občini	1.318	Šmarješke T.
Zamenjava PH v travni površini, Šmarjeta 40	924	Šmarješke T.
Prestavitev vodovoda Šmarješke Toplice 228 PE DN 90 L=45 m	637	Šmarješke T.
<b>Skupaj Šmarješke Toplice</b>	<b>2.879</b>	
<b>SKUPAJ 2025</b>	<b>33.519</b>	

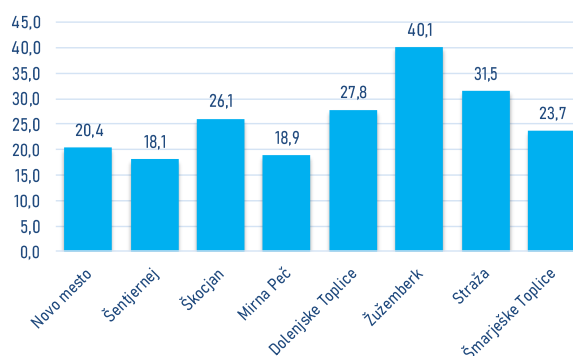
### 7.3. Vodne izgube

Vodne izgube na ravni podjetja so v letu 2025 znašale 22,5 % kar je primerljivo z preteklimi leti, vendar pa so izgube po posameznih občinah zelo različne in se gibljejo po med 19 in 40 %. Vodne izgube oz. vodno bilanco prikazujemo ločeno za vsako občino, saj je vodna bilanca osnova za izračun lastne cene vodarine v posamezni občini. Na višino vodnih izgub izraženih v % v največji meri vpliva stanje vodovodnega omrežja in z njim povezana puščanja (vodovodne okvare) in pa količina prodane vode.

Graf 5: Vodne izgube v %



Graf 6: Vodne izgube v % po občinah



Vodne izgube imajo tudi neposreden vpliv na ceno vode preko vodnega povračila, ki je vključeno v ceno vodarine (lastna cena vode + vodno povračilo porazdeljeno na prodano količino). V letu 2025 je vodno povračilo znašalo 0,0638 EUR/m<sup>3</sup>, ker pa se znesek plačuje na osnovi načrpane vode, se le ta sorazmerno zviša glede na količino prodane vode v posamezni občini.

Tabela 3: Vodne izgube po občinah v letu 2025

Občina	Načrpana	Prodana	Neobrač	Izgube m <sup>3</sup>	Izg. %	ILI
Novo mesto	3.450.769	2.673.683	71.730	705.356	20,44	3,10
Šentjernej	475.303	373.906	15.238	86.158	18,13	1,16
Škocjan	214.442	151.465	6.974	56.002	26,12	1,53
Mirna peč	216.174	169.041	6.275	40.857	18,90	1,39
Dol. Toplice	256.537	179.111	6.117	71.308	27,80	1,97
Žužemberk	297.650	169.855	8.405	119.390	40,11	2,38
Straža	259.853	168.335	9.777	81.741	31,46	3,21
Šmar. Toplice	275.080	203.378	6.489	65.213	23,71	1,66
<b>SKUPAJ</b>	<b>5.445.807</b>	<b>4.088.775</b>	<b>131.006</b>	<b>1.226.027</b>	<b>22,52</b>	<b>2,36</b>

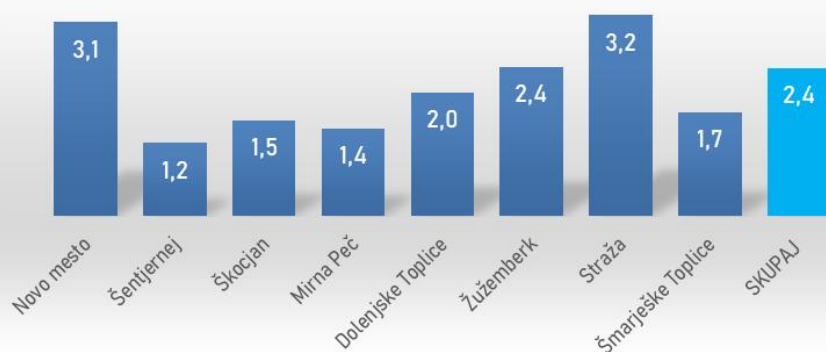
Prikaz stanja vodnih izgub v % ni vedno realen pokazatelj stanja vodovodnega omrežja, ker je v največji meri odvisen od količine prodane vode. V zadnjem času se kot pokazatelj vodnih izgub uvaja brezdimenzijski faktor ILI (infrastrukturni indikator vodnih izgub), ki iz izračuna izloči količino prodane vode, upošteva pa dejansko izgubljeno količino, dolžino omrežja, število in dolžino vodovodnih priključkov ter povprečni tlak v omrežju. Z indeksom se meri, kako dobro se upravlja (vzdrževanje, popravila in sanacija) z distribucijskim omrežjem za kontrolo dejanskih izgub ob trenutnem operativnem tlaku.

Prikaz ILI faktorja ob povprečnem tlaku omrežja 3,5:

ILI razpon za države z visokim dohodkom*	Splošen opis LPC
< 1,5	Nadaljnje zmanjševanje izgub je lahko neekonomično, razen če ne pride do pomanjkanja vode. Potrebna je natančna analiza za določitev stroškovno učinkovitih izboljšav.
1,5 do < 2	

ILI razpon za države z visokim dohodkom*	Splošen opis LPC
2 do < 3	Potencial za izrazite izboljšave skozi upravljanje s tlakom, boljše aktivno upravljanje izgub in boljše vzdrževanje omrežja.
3 do < 4	
4 do < 6	Slabo beleženje izgub, ki je sprejemljivo le, če je vode v izobilju in je poceni. Celo takrat je potrebno analizirati raven in naravo izgub ter okrepiti napore za zmanjšanje izgub.
6 do < 8	
8 do < 12	Zelo neučinkovita raba virov. Nujna in prednostna naloga je priprava programov za zmanjšanje izgub.
12 ali več	

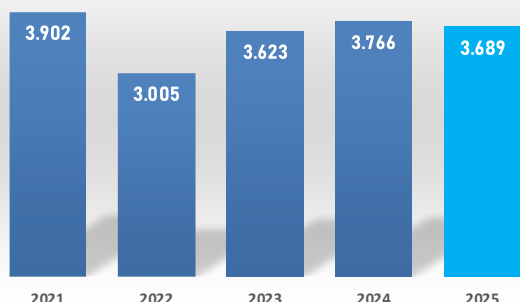
Graf 7: ILI faktor po občinah v letu 2025



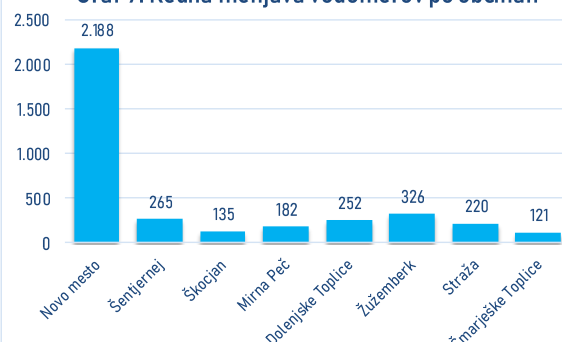
#### 7.4. Zamenjava vodomero

Redna menjava vodomero se izvaja na osnovi Zakona o meroslovju, ki predvideva zamenjavo obračunske vodomerne naprave vsakih 5 let. Menjava se izvaja v službi za popis in menjavo vodomero, ki popisuje stanje vodomero in izvaja menjavo vodomero in radijskih oddajnikov. Strošek menjave se krije iz naslova omrežnine vodovodnega priključka. Glede na število vseh vgrajenih vodomero, ki znaša nekaj manj kot 21.000, bi bilo potrebno vsako leto zamenjati okoli 4.200 vodomero, vendar pa je potrebno upoštevati dejstvo, da je količina odvisna od števila vodovodnih priključkov, izvedenih v posameznem letu in razpoložljiv sredstev v okviru omrežnine. V letu 2025 je bilo v okviru redne menjave zamenjanih 3.689 vodomero.

Graf 8: Redna menjava vodomero



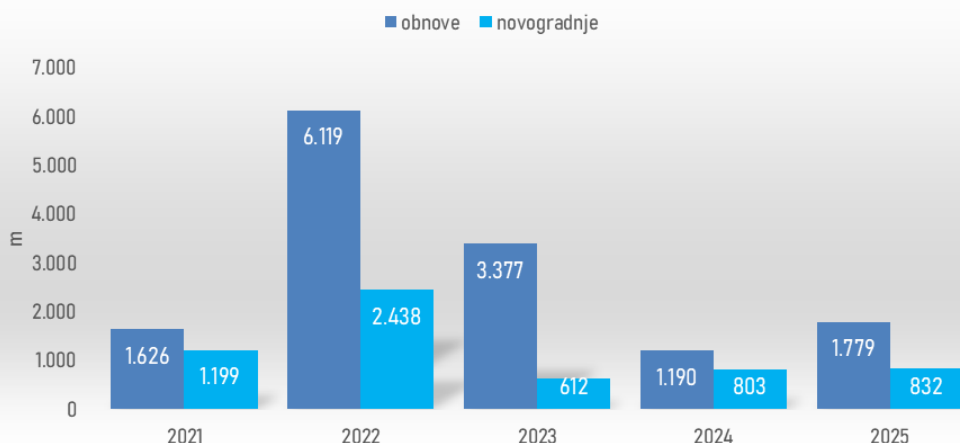
Graf 9: Redna menjava vodomero po občinah



## 7.5. Obnove in novogradnje vodovoda in vodovodnih priključkov

V letu 2025 je skupina na celotnem območju upravljanja obnovila 1.779 m javnega vodovoda in zgradila 832 m novega vodovodnega omrežja.

Graf 10: Obnove in novogradnje vodovoda v metrih



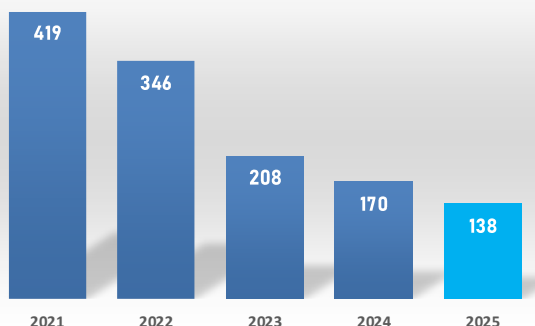
Če upoštevamo skupno dolžino vodovoda, ki znaša 935 km, bi bilo potrebno letno obnoviti okoli 18 km vodovoda ob upoštevanju amortizacijske stopnje, ki za vodovod znaša od 2 – 3 %.

Tabela 4: Novogradnje in obnove vodovodnega omrežja v letu 2025 po občinah.

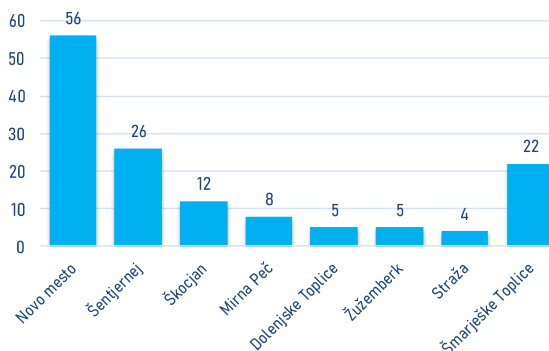
Vodovod - investicija	Obnova/novogradnja	Vrsta cevi	Dolžina (m)	Občina
VODOVOD ŠEGOVA ULICA	Obnova	LŽ 100	30	Novo mesto
VODOVOD ŠEGOVA ULICA - 2. FAZA	Obnova	LŽ 100	42	Novo mesto
VODOVOD PODBREZNIK	Obnova	LŽ 200	120	Novo mesto
VODOVOD SEIDLOVA CESTA	Obnova	PE 63	70	Novo mesto
VODOVOD KUZARJEV KAL	Obnova	PE 90	14	Novo mesto
VODOVOD KUZARJEV KAL	Obnova	PE 50	160	Novo mesto
VODOVOD ZAJČJI VRH	Obnova	LŽ 125	80	Novo mesto
VODOVOD GRMOVLJE	Obnova	PE 90	109	Škocjan
VODOVOD JAMA PRI DVORU	Obnova	PE 50	73	Žužemberk
VODOVOD ŠMARJEŠKE TOPLICE 228	Obnova	PE 90	45	Šmarješke Toplice
VODOVOD ŠMARJETA	Obnova	LŽ 100	168	Šmarješke Toplice
VODOVOD ŠMARJETA	Obnova	LŽ 100	98	Šmarješke Toplice
VODOVOD ŠMARJETA	Obnova	LŽ 100	89	Šmarješke Toplice
VODOVOD STARA BUČKA	Obnova	LŽ 100	120	Šmarješke Toplice
VODOVOD ŠMARJETA	Obnova	LŽ 100	13	Šmarješke Toplice
VODOVOD STARA BUČKA	Obnova	LŽ 100	360	Šmarješke Toplice
VODOVOD STARA BUČKA	Obnova	LŽ 100	7	Šmarješke Toplice
VODOVOD ŠMARJEŠKE TOPLICE	Obnova	LŽ 100	22	Šmarješke Toplice
VODOVOD ŠMARJEŠKE TOPLICE	Obnova	LŽ 150	23	Šmarješke Toplice
VODOVOD ŠMARJETA	Obnova	LŽ 100	66	Šmarješke Toplice
VODOVOD ŠMARJETA	Obnova	PE 63	70	Šmarješke Toplice
<b>SKUPAJ OBNOVE</b>			<b>1.779</b>	
VODOVOD ZAJČJI VRH	Novogradnja	DN 32	50	Novo mesto
VODOVOD TRGOVSKI PARK MAČKOVEC 2	Novogradnja	LŽ 150	92	Novo mesto
DRČA	Novogradnja	PE40	123	Šentjernej
VODOVOD ŠENTJURIJ NA DOLENJSKEM	Novogradnja	PE 50	177	Mirna Peč
VODOVOD GOLOBINJEK 417-439	Novogradnja	PE50	317	Mirna Peč
VODOVOD KOGLO 30, 34, 52	Novogradnja	PE 50	73	Šmarješke Toplice
<b>SKUPAJ NOVOGRADNJE</b>			<b>832</b>	

Poleg obnov vodovodnega omrežja je skupina obnavljala tudi vodovodne priključke in v letu 2025 obnovila 138 vodovodnih priključkov in zgradila 219 novih vodovodnih priključkov.

Graf 11: Obnovljeni vodovodni priključki



Graf 12: Obnovljeni vod. priključki po občinah



V skladu z Uredbo MEDO omrežnina pri oskrbi s pitno vodo vključuje tudi stroške obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod. V primeru, da se cene omrežnine ne prilagajajo višji najemnini vodovodne infrastrukture in večji intenzivnosti pri obnovi vodovodnih priključkov, črpanje sredstev za obnovo

priključkov iz omrežnine na oskrbi s pitno vodo na osnovi dejanskih stroškov močno poslabšuje rezultat oskrbe s pitno vodo.

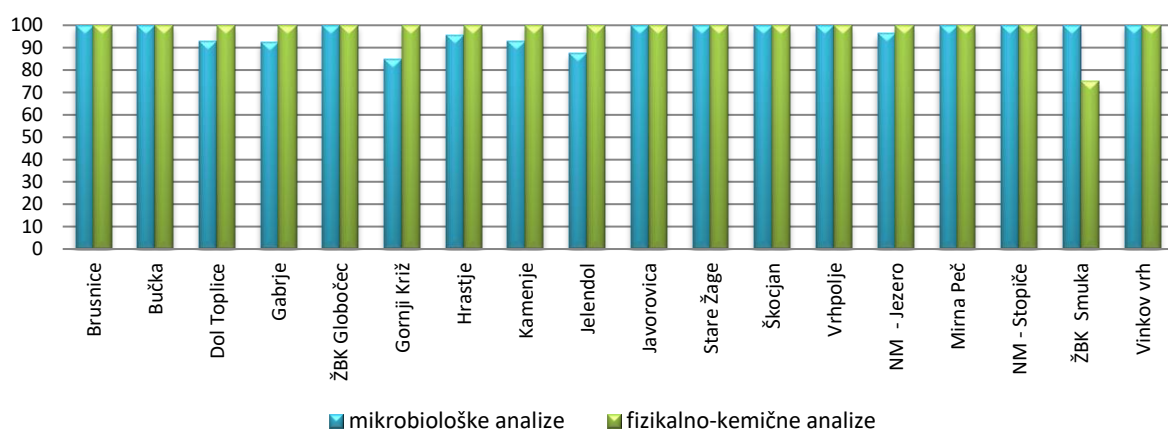
## 7.6. Kakovost vode v vodovodnih sistemih

Nadzor nad kakovostjo pitne vode, izvajamo v skladu z Uredbo o pitni vodi (Ur. l. RS 61/23) ter v sodelovanju z Nacionalnim laboratorijem za zdravje, okolje in hrano (NLZOH). V letu 2024 je bilo za potrebe mikrobioloških in fizikalno kemijskih analiz odvzetih 598 vzorcev pitne vode. Neskladja so se pojavila v 16 vzorcih kar predstavlja slabe 2,7 odstotka vseh odvzetih vzorcev.

Tabela 5: Analize vode 2025

leto 2025	odvzeta kol.	skup. trdota	mikrobiološke analize					fizikalno-kemične analize				
			št. vzorcev	ustrezni	neustrezni	vzrok NU	% ustreznih	št. vzorcev	ustrezni	neustrezni	vzrok NU	% ustreznih
VODNI VIR	(m3)	(N°)										
Brusnice	0	19,2	14	14	0		100	5	5	0		100,00
Bučka	25.896	18,2	11	11	0		100	4	4	0		100,00
Dol Toplice	64.003	15,1	14	13	1	SK37	93	5	5	0		100,00
Gabrje	0	16,7	13	12	1	SK37	92	4	4	0		100,00
ŽBK Globočec	59.865	13,4	14	14	0		100	4	4	0		100,00
Gornji Križ	35.726	14,5	13	11	2	KB, SK37	85	3	3	0		100,00
Hrastje	195.333	19,5	22	21	1	SK37	95	5	5	0		100,00
Kamenje	16.625	13,6	14	13	1	KB	93	3	3	0		100,00
Jelendol	10.756	18,7	16	14	2	KB, EC-E, KB	88	3	3	0		100,00
Javorovica	32.437	13,3	13	13	0		100	5	5	0		100,00
Stare Žage	267.168	16,3	17	17	0		100	6	6	0		100,00
Škocjan	167.093	17,4	12	12	0		100	4	4	0		100,00
Vrhopolje	95.942	21,2	12	12	0		100	5	5	0		100,00
NM - Jezero	2.596.758	15,9	112	108	4	EC-E, CP, SK37	96	51	51	0		100,00
Mirna Peč	151.829	13,2	12	12	0		100	4	4	0		100,00
NM - Stopiče	1.524.317	13,5	85	85	0		100	38	38	0		100,00
ŽBK Smuka	64.534	11,0	13	13	0		100	4	3	1	klorat	75,00
Vinkov vrh	137.525	14,5	17	13	0		100	6	6	0		100,00
<b>SKUPAJ</b>	<b>5.445.807</b>		<b>424</b>	<b>408</b>	<b>12</b>			<b>159</b>	<b>158</b>	<b>1</b>		

Graf 13: % ustreznih mikrobioloških in fizikalno-kemičnih preiskav vzorcev pitne vode v letu 2025

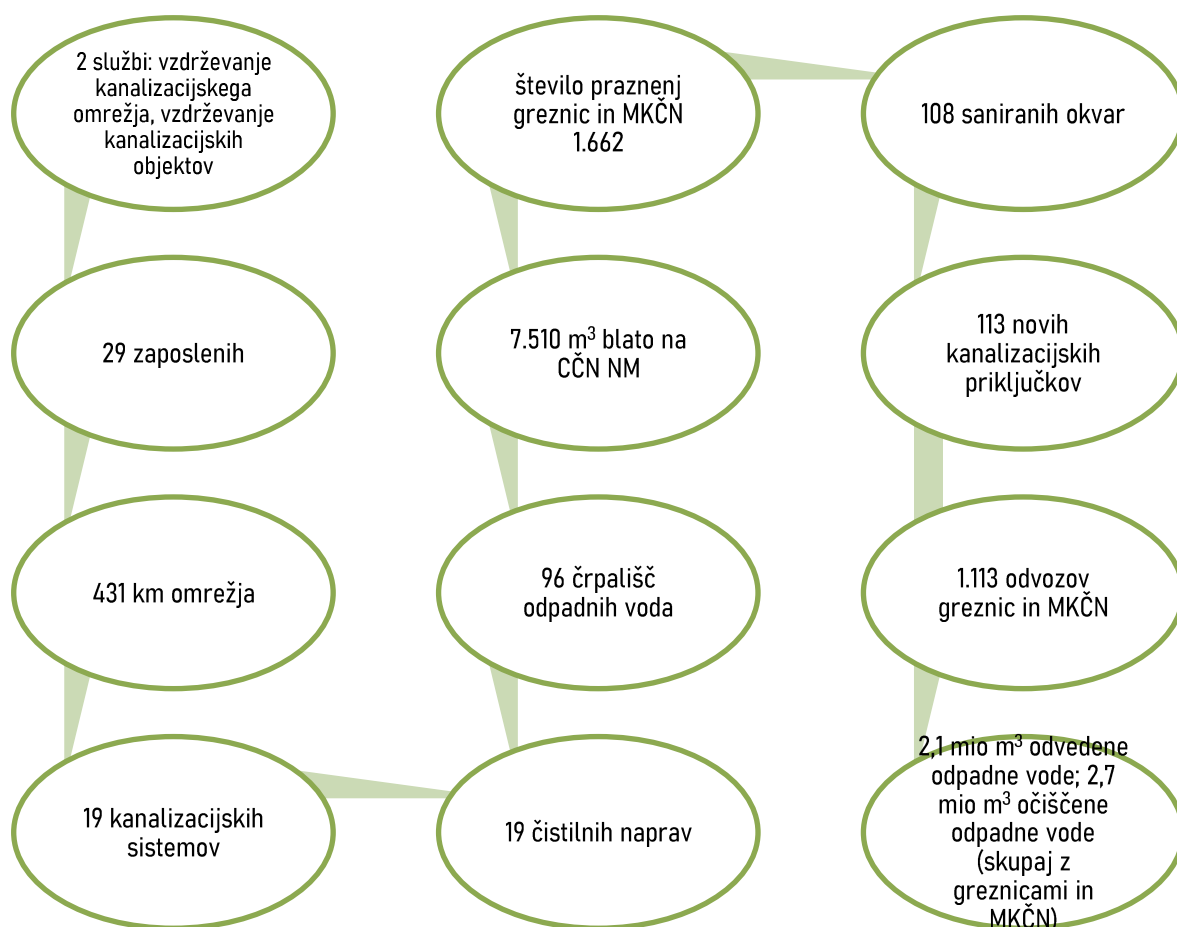


## 7.7. Izkaz poslovnega izida

Tabela 6: Izkaz poslovnega izida dejavnosti oskrbe s pitno vodo v EUR

KOMUNALA	obvezne gosp. javne službe		druge dejavnosti		
	Vodooskrba	Menjave vodomero	Vzdrževanje vod. priključkov	Gradbena skupina	SKUPAJ
Dejavnost oskrbe s pitno vodo					
Poslovni prihodki	6.473.072	343.979	211.345	1.065.884	8.094.280
Vodna povračila	327.342				327.342
Subvencije	435.121				435.121
Finančni prihodki	18.155			70	18.225
Drugi prihodki	12.596				12.596
SKUPAJ PRIHODKI	7.266.285	343.979	211.345	1.065.954	8.887.564
Stroški materiala	978.028	6.505	5.213	300.612	1.290.359
Stroški storitev	3.783.198	326.864	199.322	124.035	4.433.419
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>	<i>2.935.848</i>				<i>2.935.848</i>
Amortizacija opreme JP	38.519			56.417	94.936
Stroški dela	1.100.279			326.223	1.426.502
Drugi stroški	350.327			6.557	356.884
<i>-izdatki za varstvo okolja</i>	<i>327.621</i>				<i>327.621</i>
Prevrednotevalni posl.odhodki	8.169				8.169
Finančni odhodki	721			6	727
Drugi odhodki	4.198			14.395	18.592
Splošni stroški izdelave	109.247	1.104	709	2.510	113.570
Stroški enot skupnega pomena	537.659	9.506	6.101	80.312	633.578
SKUPAJ ODHODKI	6.910.160	343.979	211.345	911.036	8.376.520
POSLOVNI IZID	356.125	0	0	154.918	511.043

## 8. SEKTOR ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA



Za vzdrževanje opreme imamo na razpolago naslednja delovna sredstva:

- 2 specialni vozili za vzdrževanje kanalizacijskih naprav, od tega eno s funkcijo recikliranja odpadnih voda
- 2 specialni vozili za odvoz grezničnih gošč
- specialno vozilo za prevoz odvečnega blata iz dislociranih čistilnih naprav
- avtodvigalo
- manjše transportno vozilo
- 2 kombinirani vozili od tega eno za pregled kanalizacije s CCTV kamero
- 3 lahka tovorna vozila

V sklopu tekočega vzdrževanja kanalizacijskega omrežja smo izvajali redne kontrole in vzdrževanje objektov, izvajali redne servise strojne in elektro opreme in manjše sanacije objektov javne kanalizacije. S specialnimi vozili smo izvajali redna čiščenja črpališč odpadnih voda. Po frekvenci potrebnega vzdrževanja odstopajo naslednja črpališča: ČRP Drejčetova pot, ČRP Marjana Kozine, ČRP Stranska vas, ČRP Jugorje, ČRP Bršljin 2, ČRP Na Tratah in ČRP Zalog 1.

Sistematično smo izvajali tudi redne kontrole in čiščenje zadrževalnih bazenov in razbremenilnikov visokih voda. Redno se izvaja tudi kontrola kanalizacijskega omrežja in po potrebi izvaja visokotlačno čiščenje. Sistematično smo izvajali tudi redne kontrole in čiščenje zadrževalnih bazenov in razbremenilnikov visokih voda. Redno se izvaja tudi kontrola kanalizacijskega omrežja in po potrebi izvaja visokotlačno čiščenje.

### 8.1. Kanalizacijsko omrežje

V vseh občinah se kanalizacijsko omrežje dograjuje glede na potrebne širitve naselij in con ter cilje zadane po Programih opremljanja posameznih aglomeracij. Zaznavamo pa zapostavljanje najstarejših kanalizacijskih vodov, kateri so dotrajani in vsako leto v slabšem stanju.

Predlagamo, da se obnove kritičnih obstoječih vodov bistveno pospeši, saj so iztekanja v okolje v sušnih obdobjih ter infiltracija v mokrih obdobjih pogosta. Po evidencah lahko slabo stanje skoraj enačimo z uporabljenim materialom, kar lahko nazorno dokažemo s statistiko zabeleženih okvar s CCTV kamero. Tu izstopajo stare betonske in azbest cementne cevi.

Statistika po občinah, navedene so dolžine vodov z betonskih ali azbest cementnih cevi povzetih po GIS evidencah:

- Novo mesto 79.650 m
- Straža 9.000 m
- Mirna Peč 7.000 m
- Dolenjske Toplice 5.350 m
- Šmarješke Toplice 1.750 m
- Škocjan 1.500 m
- Žužemberk 600 m

Spremembe v podnebj, močni nalivi, še posebej neurje v septembru 2025 pa nas opozarjajo na problem mešanih kanalizacij, se pravi kanalov po katerih teče tako fekalna kot padavinska voda. Prišlo je do poplavljanja objektov, onesnaženja okolja ter povzročitev škode občanov. Nove EU direktive prinašajo zelo obsežne ter drage zahteve po zadrževanju mešanih odpadnih voda, razbremenjevanje pa bo količinsko zelo omejeno in smotno bi bilo, kar v največji meri kanalizacijo snovati v ločenih sistemih, kjer je verjetnost za škodo bistveno manjša.

Statistika po občinah, navedene so dolžine mešanih kanalizacijskih vodov povzetih po GIS evidencah:

- Novo mesto 92.000 m
- Straža 13.800 m
- Dolenjske Toplice 5.000 m
- Šmarješke Toplice 3.200 m
- Žužemberk 1.850 m
- Škocjan 1.200 m
- Mirna Peč 130 m

Predhodno navedena statistika je morda malce zavajajoča. Tudi čista fekalna kanalizacija, če ni ustrezno izvedena kaj kmalu postane »mešana kanalizacija« in zgolj gradnja ločenega sistema ne zagotavlja rešitve

problema. Seveda se napake ne pojavljajo samo v kanalizacijskih vodih, veliko jih zaznavamo tudi v kanalizacijskih jaških ter hišnih priključkih. Glede na zadnja dognanja sta to celo večja povzročitelja infiltracije tujih vod kot kanalizacijski cevovodi. In to ni zgolj težava obstoječega omrežja ampak se napake se pojavljajo tudi v novozgrajenih sistemih.

Predlagamo, da se v projektne popise del doda tudi pregled kanalizacijskih priključkov. Temu področju se zaradi lastniške specifikacije daje premalo pozornosti in kar nekaj odškodninskih zahtevkov je ravno v povezavi s priključki, ne glede na to ali gre za nove, obstoječe ali pa le za rekonstrukcijo.

Sedaj pregledov priključkov ne izvajamo bi pa to morali pričeti in vzpostaviti sistematične preglede novih in obstoječih hišnih priključkov ter po potrebi pozivanju lastnikov k njihovi obnovi. Ker gre za privatno lastnino bo potrebno urediti še potrebne odloke in pravilnike.

### Intervencijsko vzdrževanje kanalizacijskega omrežja

Skladno z družbeno pogodbo, ki lastnikom nalaga, da 7 % vrednosti najemnine namenijo oziroma rezervirajo za primere nepredvidenih dogodkov, imamo z lastniki sklenjene pogodbe o intervencijskem vzdrževanju kanalizacijskega omrežja in objektov.

V nadaljevanju podajamo izvedene intervencije v letu 2025.

#### Mestna občina Novo mesto

- Breg – sanacija  
Popravilo puščanja kanalizacije, izvedba nove PEHD varjene vertikalne sidrane v skalno steno in ureditev priključkov na jaške.
- Krallova ulica – sanacija  
Menjava posedenih cevi in vmesnega jaška zaradi ponavljajočih se zamašitev; obnova muld na dveh jaških.
- Cesta Brigad – sanacija  
Sanacija vdora zemljine; izveden nov jašek z navezavami; točkovne UVL sanacije zaradi dodatnih netesnosti.
- Gubčeva ulica – sanacija  
Vdor cestišča zaradi dotrajanosti cevi; zamenjana dva jaška in kanalizacijski vod na privatnem zemljišču; sanirani priključki.
- Košenice – sanacija  
Vdor zaradi cestne rešetke; nov jašek z navezavami; UVL sanacije; meteorna voda preusmerjena v obstoječo ponikalnico.
- Volčičeva ulica – sanacija  
Zamenjan jašek in vod; točkovne UVL sanacije priključkov zaradi dotrajanosti betonskih cevi.
- Ulica Marjana Kozine – sanacija  
Zamenjani trije jaški; del kanala obnovljen z UVL, del z izkopom.
- Brezje – sanacija  
Požig plastičnega jaška; zamenjan jašek, del kanala ter podslapje v bližnjem jašku.

#### Občina Mirna Peč

- Postaja – sanacija  
Sanacija posedlega in zlomljenega odseka kanala ob železnici.
- Vihre – sanacija  
Sanacija vdora ob robu ceste; po CCTV ugotovljen lom cevi; zamenjan poškodovani odsek.
- Menjava pokrova – Marof  
Nujna menjava poškodovanega pokrova in popravilo jaška.

#### Občina Dolenjske Toplice

- Sela – sanacija jaška  
Zaradi ponavljajočega smradu iz jaška pri bencinskem servisu izvedeno podaljšanje vtoka in montaža proti smradnih loput.

#### Občina Straža

- Zalog – sanacija jaškov  
Sanirani priključki in spoji v več jaških; preprečen vtok podtalne vode.

#### Občina Šmarješke Toplice

- Dolenja Družinska vas – menjava pokrovov  
Zamenjana dva pokrova z vodotesnimi zaradi poplavnega območja in vdora vode v sistem.

#### Občina Škocjan

- PGD Škocjan – menjava pokrova  
Zamenjan poškodovan pokrov v cestišču.

#### Pregled kanalizacije s CCTV kamero

S CCTV kamero je bilo pregledanih 7 km obstoječega in novozgrajenega omrežja. Manjši obseg je posledica daljše okvare CCTV sistema. Ugotovitve:

- slabo stanje starih betonskih in salonitnih cevi,
- nestabilnost, razpoke, pronicanje fekalij, posedanje cevi,
- pomanjkljivo izvedeni priključki pri rekonstrukcijah,
- težave na stikih stare in nove cevi.

#### Deratizacija

- Deratizacija se je izvajala sistematično po celotnem omrežju.
- V letu 2025 je bilo nastavljeno 1.385 vab.

#### Dezinsekcija

- Ščurki so bili zaznani le v kanalizaciji MONM na območju:  
Glavni trg, Hladnikova ulica, Florjanov trg, Pod Trško Goro.
- Izvajalec je izvajal lokalne dezinsekcijske posege po potrebi.

## 8.2. Kanalizacijski objekti

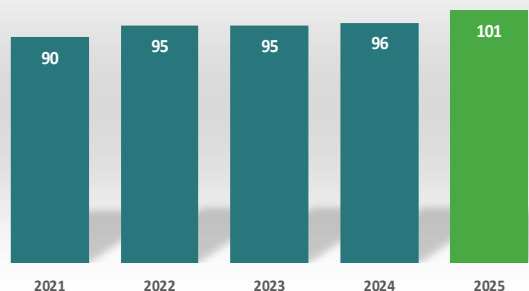
#### Črpališča odpadnih voda

Komunala Novo mesto d. o. o. je imela konec leta 2025 v upravljanju 101 črpališče odpadnih voda. V letu 2025 je bilo sicer vgrajenih še nekaj dodatnih črpaljš, ki pa še niso bila predana v poslovni najem.

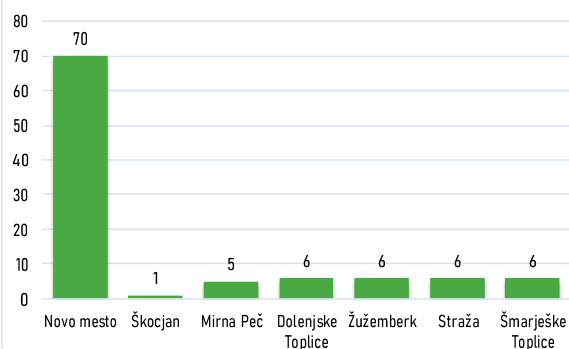
Črpaljša se gradijo predvsem zaradi širitev omrežij v reliefno razgibanem terenu.

Graf prikazuje število črpaljš po letih, ki so v upravljanju Komunale Novo mesto

Graf 14: Število črpališč odpadne vode



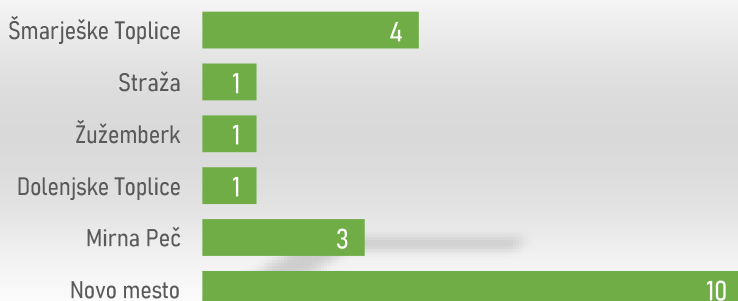
Graf 15: Število črpališč odpadne vode po občinah



### Čistilne naprave

Komunala Novo mesto d. o. o. upravlja 20 čistilnih naprav v šestih občinah. Spodnja grafa prikazujeta število čistilnih naprav po občinah in skupna velikost vseh čistilnih naprav v populacijskih enotah (PE) po občinah. Skupna velikost vseh 20 čistilnih naprav je 78.025 populacijskih ekvivalentov (PE). 1 PE predstavlja obremenitev, ki jo povzroči ena oseba. Skupno število vseh priključenih prebivalcev na vseh čistilnih napravah je 38.794. Komunala Novo mesto d. o. o. ima trenutno v upravljanju 20 čistilnih naprav. V tabeli so navedene vse aktualne čistilne naprave ter prikazane količine prečiščenih odpadnih vod v obdobju 2019–2024.

Graf 16: Število čistilnih naprav po občinah



Graf 17: Skupno število populacijskih enot (PE) po občinah



V nadaljevanju podajamo nekaj ključnih podatkov, ki se navezujejo na področje čiščenja odpadnih voda.

Tabela 7: Količine odpadnih voda po posameznih čistilnih napravah

Naziv sistema	Količina 2021 (v m <sup>3</sup> )	Količina 2022 (v m <sup>3</sup> )	Količina 2023 (v m <sup>3</sup> )	Količina 2024 (v m <sup>3</sup> )	Količina 2025 (v m <sup>3</sup> )
ČN BREZJE	575	604	511	675	671
ČN BRUSNICE	26.804	25.745	26.538	27.453	27.618
ČN ČEŠČA VAS	10.087	10.086	10.862	12.115	11.668
ČN DOLENJSKE TOPLICE	215.456	226.172	306.268	258.928	280.086
ČN GLOBODOL	8.041	7.693	7.567	8.033	7.689
ČN GUMBERK	30.625	28.924	27.810	29.184	29.516
ČN LUKNJA (PREČNA)	814	857	2.079	872	914
ČN MIRNA PEČ	33.939	33.708	36.564	33.234	33.541
ČN OTOČEC	36.970	35.131	37.276	38.840	39.648
ČN PREČNA	13.222	13.697	18.494	22.219	23.791
ČN STRAŽA	119.329	190.403	258.781	221.128	238.848
ČN SUHADOL	2.982	2.858	2.922	3.105	3.099
ČN ŠMARJEŠKE TOPLICE	126.818	116.688	191.258	172.661	163.175
ČN ŠMARJETA	25.618	21.903	25.440	26.701	26.359
ČN ŠRANGA	4.472	4.307	4.367	4.419	4.407
ČN VELIKI SLATNIK	11.463	10.794	13.575	13.717	13.771
ČN VINICA PRI ŠMARJETI	/	/	/	250	1.141
ČN ŽALOVIČE	/	2.716	3.816	3.913	4.354
ČN ŽUŽEMBERK	55.284	47.483	60.394	50.303	52.839
ČN LOČNA - NOVO MESTO	1.484.167	1.350.862	1.492.362	1.391.855	1.373.366
SKUPAJ	2.206.666	2.130.631	2.526.884	2.319.605	2.336.501

V letu 2025 smo na vseh čistilnih napravah skupaj očistili 2.336.501 m<sup>3</sup> odpadnih vod. V tej isti tabeli so po posamezni čistilni napravi, v obdobju 2021–2025, navedene tudi količine prečiščenih odpadnih voda.

Na Centralni čistilni napravi Novo mesto so se količine očiščene odpadne vode v zadnjih dveh letih zmanjšale zaradi zmanjšane zmogljivosti membranskega sistema. Membrane, ker so dotrajane, hidravlično ne zmorejo očistiti projektiranih vrednosti dotoka odpadnih vod. V letu 2025 se je zaključil razpis za zamenjavo in delno povečavo zmogljivosti, v letu 2026 pa je načrtovana zamenjava.

Kot že omenjeno v sklopu poglavja kanalizacijsko omrežje se težava infiltracije tujih vod v kanalizacijske sisteme odraža predvsem na čistilnih napravah, saj je praktično povsod količina prečiščenih odpadnih voda bistveno višja kot je količina prodanih odpadnih voda. Povečane količine tujih vod negativno vplivajo na tehnologijo čiščenja odpadnih vod, saj zaradi hidravlične preobremenitve iz čistilne naprave odnaša aktivno blato in posledično poslabša kvaliteto iztoka ter povečuje stroške obratovanja. Podatki, ki jih navajamo v nadaljevanju dovolj nazorno prikazujejo stanje sistemov.

Na tem mestu je potrebno poudariti, da je v upravljanju še vedno precej mešanih kanalizacijskih sistemov, ki skladno s predvidenim načinom delovanja v času padavin odvajajo tudi padavinske vode. Temu v sled je že v sami osnovi za pričakovati večje količine prečiščenih odpadnih voda, a se je kljub temu potrebno zavedati, da je ta količina zelo velika. Največ težav je na sistemih Novo mesto, Dolenjske Toplice, Straža, Šmarješke Toplice, Brusnice, Češča vas, Gumberk, Otočec in Globodol.

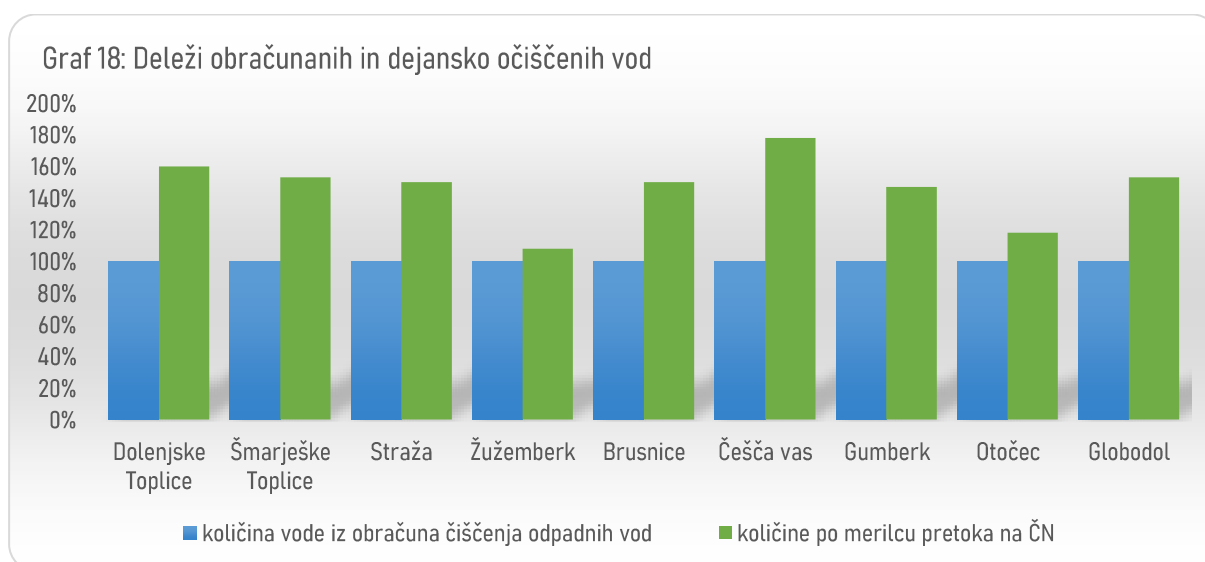
Navedeni podatki so pridobljeni na dva načina:

- Iz obračuna prodane pitne vode, ki je bila odvedena v kanalizacijo in obračunana kot očiščena odpadna voda.
- Iz merilne opreme (merilci pretoka), ki so nameščene na vtoku ali iztoku čistilne naprave.

Tabela 8: Količine odpadnih vod iz obračuna čiščenja odpadnih vod in količine očiščenih vod po merilcu pretoka

Čistilna naprava	količina vode iz obračuna čiščenja odpadnih vod (m3)	količine po merilcu pretoka na ČN (m3)	razlika	% tujih vod
Dolenjske Toplice	113.060	280.086	167.026	60
Šmarješke Toplice	76.038	163.175	87.137	53
Straža	119.149	238.848	119.699	50
Žužemberk	48.354	52.839	4.485	8
Brusnice	27.618	55.063	27.445	50
Češča vas	11.668	52.860	41.192	78
Gumberk	29.516	55.673	26.157	47
Otočec	39.648	48.242	8.594	18
Globodol	7.689	16.209	8.520	53

Spodnji graf prikazuje delež obračunanih očiščnih odpadnih vod (100%) in delež dejansko očiščenih vod (po merilcu pretoka). V kanalizacijskih sistemih, kjer so težave z vdori tujih vod, so ti deleži večinoma 50 do 60% višji.



### Učinkovitost delovanje čistilnih naprav

Tudi v preteklem letu je po veljavni zakonodaji (Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda Ur. l. RS št. 94/14, 98/15 in 44/22 – ZVO-2) vse obratovalne monitoringe izvajal akreditirani pogodbeni izvajalec. Obratovalni monitoring smo izvajali na 18 čistilnih napravah, skupno je bilo opravljenih 68 vzorčenj na dotoku in iztoku čistilnih naprav. Pogostost in čas vzorčenja kot tudi nabor parametrov je odvisen od velikosti čistilne naprave.

V laboratoriju smo redno izvajali interne kontrolne analize za potrebe tehnološkega vodenja in spremljanja delovanja čistilnih naprav. Analize (vzorčenje, laboratorijske analize) izvajamo na dotoku in iztoku čistilnih naprav, prezračevalnem bazenu in po potrebi vmesnih stopenj čiščenja. Redno smo izvajali tudi meritve vsebnosti suhe snovi v odvečnem blatu in v posameznih fazah obdelave blata. V letu 2025 smo opravili 537 vzorčenj odpadne vode. V vzorcu odpadne vode običajno izmerimo pH, prevodnost in temperaturo. V laboratoriju pa analiziramo še vrednost KPK (kemijska potreba po kisiku), BPK<sub>5</sub> (biološka potreba po kisiku), neraztopljene snovi, usedljive snovi, celokupni dušik, amonijev dušik, celotni fosfor in po potrebi še nitratni/nitritni dušik.

Poleg spremljanja delovanja čistilnih naprav, ki so v upravljanju Komunale Novo mesto, opravljamo še kontrolne preglede individualnih malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) pod 50 PE. V letu 2025 je bilo opravljenih 170 pregledov MKČN pod 50 PE in izdelanih 160 Poročil o pregledu.

Predpisane učinke čiščenja odpadnih vod smo dosegli na 14 čistilnih napravah. Na 4 čistilnih napravah smo presegli mejne vrednosti določenih parametrov za izpust v vodotok in sicer:

- na ČN Brusnice je ena vrednost od dveh presegala parameter biološka potreba po kisiku v petih dneh (BPK<sub>5</sub>) na iztoku.
- na ČN Šmarjeta je ena meritev od dveh presegala mejno vrednost za BPK<sub>5</sub>.
- na ČN Mirna Peč je ena meritev od treh v dveh parametrih presegala mejno vrednost in sicer kemijska potreba po kisiku (KPK) in BPK<sub>5</sub>.
- na ČN Luknja (Prečna) sta obe meritvi presegali mejne vrednosti in sicer obakrat KPK in enkrat BPK<sub>5</sub>. Čistilna naprava Luknja je v letu 2025 čezmerno obremenjevala okolje in zato bo potrebno izvajati obratovalni monitoring tudi v letu 2026 (zaradi velikosti ČN se sicer monitoring izvaja na dve leti).

Vsi podatki so dostopni tudi na naši spletni strani v Poročilih o obratovalnem monitoringu za posamezne čistilne naprave.

Na ČN Brezje zaradi velikosti ČN obratovalnega monitoringa ni potrebno izvajati, vendar analize izvajamo sami v lastnem laboratoriju. Na podlagi pridobljenih rezultatov čistilna naprava ne obratuje v skladu z zakonodajo.

Na grafu so prikazani rezultati obratovalnega monitoringa v procentih. V primeru doseganja 100% rezultata pomeni, da so bili vsi parametri v vseh vzorčenjih ustrezni in ni bilo preseganja mejnih vrednosti. V primeru, da so bili na omenjenih čistilnih napravah rezultati meritev neustrezni (preseganje mejne vrednosti za izpust v vodotok), je delež pozitivnih rezultatov manjši. Število potrebnih meritev se zaradi velikosti objekta razlikujejo.

Graf 19: Rezultati obratovalnega monitoringa za leto 2025

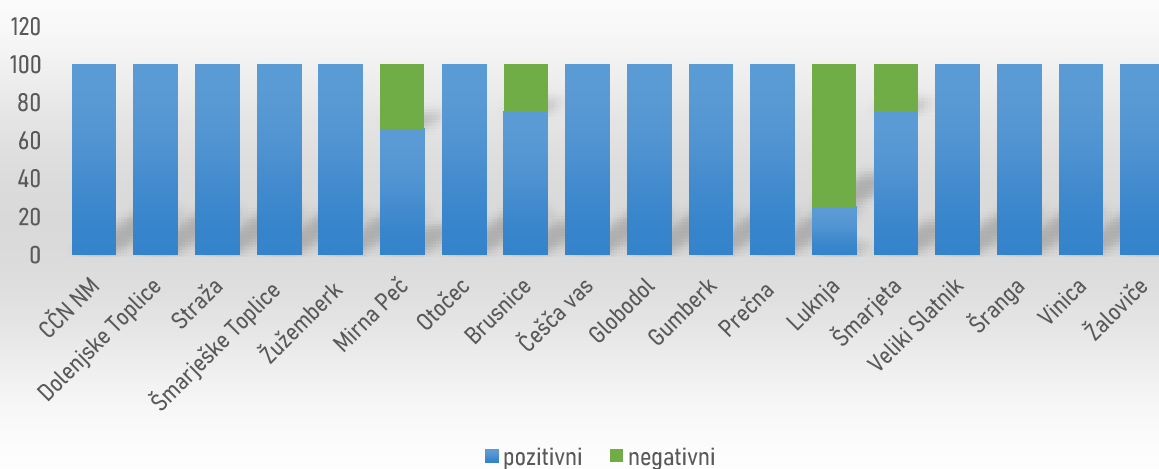


Tabela 9: Rezultati delovanja na CČN Novo mesto iz Poročil o obratovalnem monitoringu 2025

Ime ČN	Leto izgradnje	Velikost PE	Število priključenih prebivalcev	Količina odvečnega blata (m <sup>3</sup> )	Količina odvečnega blata (t SS)	Učinek čiščenja KPK (%)	Učinek čiščenja BPK <sub>5</sub> (%)	Učinek čiščenja cel. fosfor (%)	Učinek čiščenja cel. dušik (%)
CČN Novo mesto	1978 / 2013	55.000	26.268	53.725	347	96,3	99,3	80,6	92,9
Brusnice	2001	800	705	323	4,8	81,4	87,2	/	/
Češča vas	1997	400	317	190	2,5	95,7	99,4	/	/
Gumberk	2003	600	757	365	4,6	93,7	99,0	/	/
Luknja	2014	50	26	27	0,2	74,4	91,7	/	/
Otočec	1986	1.000	969	345	5,5	98,1	99,9	/	/
Prečna	2006	800	364	97	2,4	95,4	99,1	/	/
Suhadol	2008	100	96	60	0,6	95,2*	99,3*	/	/
Veliki Slatnik	2015	600	375	189	2,7	96,5	99,9	/	/

\* podatki iz leta 2024

#### Občina Mirna Peč

Ime ČN	Leto izgradnje	Velikost PE	Število priključenih prebivalcev	Količina odvečnega blata (m <sup>3</sup> )	Količina odvečnega blata (t SS)	Učinek čiščenja KPK (%)	Učinek čiščenja BPK <sub>5</sub> (%)
Mirna Peč	1993	1.000	723	481	5,3	87,2	92,9
Globodol	2005	300	203	69	0,7	90,8	97,0
Šranga	2007 / 2020	250	154	31	0,4	94,7	98,9

#### Občina Dolenjske Toplice

Ime ČN	Leto izgradnje/rekonstrukcija	Velikost PE	Število priključenih prebivalcev	Količina odvečnega blata (m <sup>3</sup> )	Količina odvečnega blata (t SS)	Učinek čiščenja KPK (%)	Učinek čiščenja BPK <sub>5</sub> (%)	Učinek čiščenja cel. fosfor (%)	Učinek čiščenja cel. dušik (%)
Dolenjske Toplice	1991 / 2019	2.000	1.969	2.003	33,3	96,7	99,0	80,6	95,3

#### Občina Žužemberk

Ime ČN	Leto izgradnje	Velikost PE	Število priključenih prebivalcev	Količina odvečnega blata (m <sup>3</sup> )	Količina odvečnega blata (t SS)	Učinek čiščenja KPK (%)	Učinek čiščenja BPK <sub>5</sub> (%)	Učinek čiščenja cel. fosfor (%)	Učinek čiščenja cel. dušik (%)
Žužemberk	2007	3.000	1.128	802	18,1	98,3	99,6	93,1	96,0

#### Občina Straža

Ime ČN	Leto izgradnje	Velikost PE	Število priključenih prebivalcev	Količina odvečnega blata (m <sup>3</sup> )	Količina odvečnega blata (t SS)	Učinek čiščenja KPK (%)	Učinek čiščenja BPK <sub>5</sub> (%)	Učinek čiščenja cel. fosfor (%)	Učinek čiščenja cel. dušik (%)
Straža	1997	5.000	3.032	1.810	40,4	96,8	99,2	83,4	96,9

#### Občina Šmarješke Toplice

Ime ČN	Leto izgradnje	Velikost PE	Število priključenih prebivalcev	Količina odvečnega blata (m <sup>3</sup> )	Količina odvečnega blata (t SS)	Učinek čiščenja KPK (%)	Učinek čiščenja BPK <sub>5</sub> (%)	Učinek čiščenja cel. fosfor (%)	Učinek čiščenja cel. dušik (%)
Šmarješke Toplice	2007	4.000	1.096	585	10,6	98,0	99,3	87,6	97,8
Šmarjeta	1980	800	421	7	0,07	72,5	84,6	/	/
Vinica pri Šmarjeti	2024	150	82	27	0,14	96,9	99,3	/	/
Žaloviče	2021	175	109	75	1,3	93,3	98,6	/	/

#### Dodatna obdelava blata

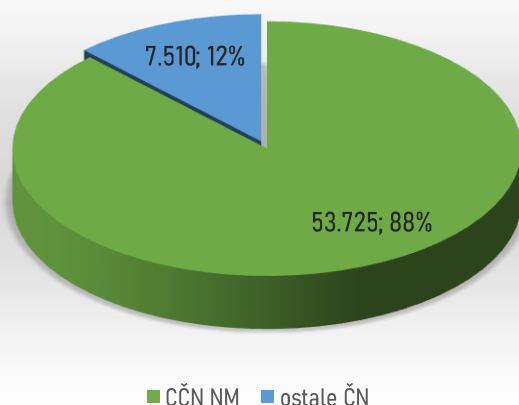
Na CČN Novo mesto poteka proces dodatne obdelave odvečnega blata, ki nastane na CČN Novo mesto in na ostalih dislociranih čistilnih napravah.

Odvečno blato se v procesu dehidracije na odcejalni mizi in centrifugi zgosti na 20 – 22 % suhe snovi (SS), v nadaljnjem procesu sušenja blata pa se osuši na končnih 95 – 96 % suhe snovi.

Podatki za leto 2025:

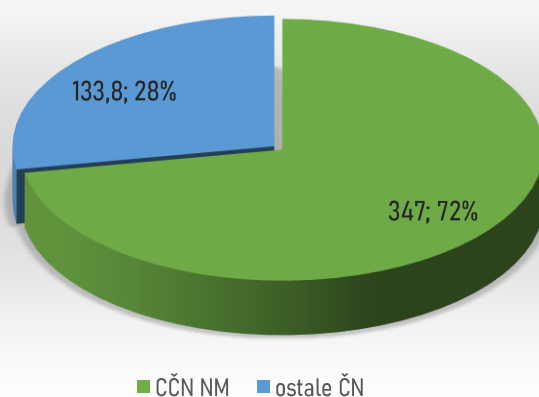
- 61.235 m<sup>3</sup> skupna količina surovega odvečnega blata,
- največji delež obdelanega blata je iz CČN Novo mesto in sicer 88 % (53.725 m<sup>3</sup>),
- iz ostalih čistilnih naprav je bilo pripeljanih 7.510 m<sup>3</sup> (12 %) odvečnega blata s povprečno suho snovjo 1,4 %

Graf 20: Količina odvečnega blata v m<sup>3</sup>



Skupna količina odvečnega blata v letu 2025 je bila 480,83 ton SS. Glede na to, da je vsebnost suhe snovi v pripeljanem blatu iz ostalih čistilnih naprav večja, je delež iz ostalih čistilnih naprav višji in sicer predstavlja 28 % celotnega blata, ki se obdelava na CČN Novo mesto.

Graf 21: Količina odvečnega blata v tonah SS



Po izvedeni dehidraciji blata je se je teža odvečnega blata znižala na 2.582 ton s povprečno suho snovjo 20,8 %. Celotna količina dehidriranega blata se je v nadaljevanju obdelala še na sušilnici blata, kjer se je vsebnost vode znižala na 4 % oziroma na povprečno sušino 96 % SS. Po zaključenem procesu sušenja blata je bilo 499,88 ton posušenega blata oddano pooblaščenemu prevzemniku odpadka (Saubermacher) v sežig v tujino.

Graf 22: Shema količin nastalega, obdelanega in oddanega odpadka 19 08 05 (mulj iz čistilnih naprav).

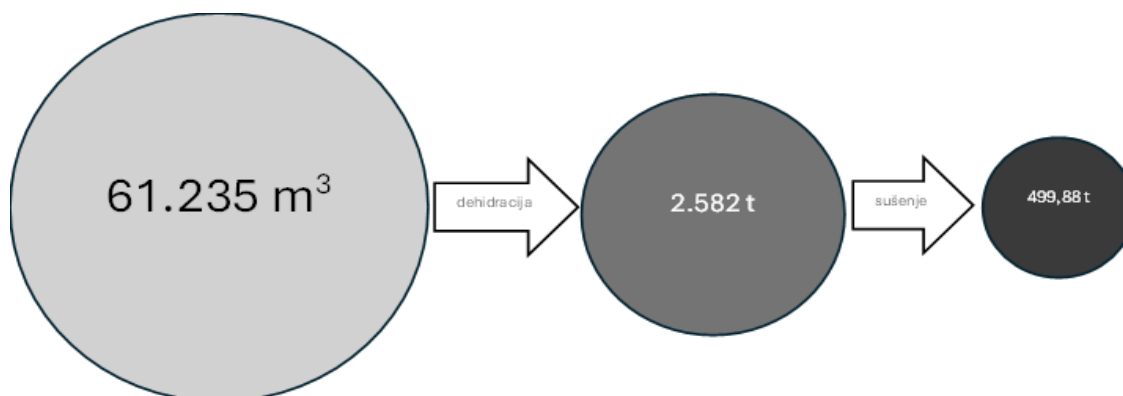


Tabela 10: Količine nastalega odpadka 19 08 05 (mulj iz čistilnih naprav) v letih 2021-2025

leto	količina suhega blata (t)	povprečna suha snov (%)	količine suhega blata (tone SS)	količina oddanega dehidriranega blata (t)	povprečna suha snov (%)	količine 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	1103,42	20,2	227,14	478,10
2023	470,44	95,6	450,30	334,2	20,5	65,66	515,96
2024	503,10	97,0	483,76	164,99	20,5	31,94	515,70
2025	499,88	96,0	480,83	0	0	0,00	480,83

S SPTE napravo – kogeneracijo smo v letu 2025 proizvedli 822.422 kWh električne energije, ki smo jo porabili za lastno postrojenje na CČN Novo mesto, kar predstavlja 39 % skupne porabljene električne energije.

### 8.3. Investicijsko vzdrževanje kanalizacijskih objektov

#### Delovanje čistilnih naprav

V letu 2025 smo v sklopu investicijskega in intervencijskega vzdrževanja prenovili:

ČRP Mlinarska pot:

- zamenjali smo 2 črpalke ter cevne povezave,
- vgrajena je bila nova elektro krmilna omara ter
- vzpostavljena povezava na nadzorni sistem (SCADA)

ČRP Petelinjek 2:

- vgrajena je bila nova elektro krmilna omara ter
- vzpostavljena povezava na nadzorni sistem (SCADA)

ČRP Petelinjek 3:

- vgrajena je bila nova elektro krmilna omara ter
- vzpostavljena povezava na nadzorni sistem (SCADA)

ČRP Žaga

- Vgrajen je bil bio filter, s katerim se preprečuje uhajanje smrada v okolico ČRP Ragovo 3

- Zaradi okvare je bila zamenjana črpalka

#### ČRP Podbreznik

- Zaradi dotrajanosti je bila vgrajena nova črpalka

#### ČN Otočec

- Zaradi okvare je bil zamenjan HMI, ki omogoča spreminjanje in nastavljanje parametrov delovanja membran

#### CČN NM:

- zaradi obrabe je bil zamenjan omega blok na biološkem puhalu,
- zaradi dotrajanosti je bila zamenjana črpalka za doziranje žveplove kisline na horizontalni pralnik zraka,
- zaradi okvare hladilnih kompresorjev sta bili zamenjani dve klimatski napravi na obratu sušenja blata,
- zaradi dotrajanosti je bil zamenjan frekvenčni regulator v mehanskem predčiščenju za zagon finih sit,
- zaradi okvare je bil zamenjan krmilnik na sistemu za prezračevanje upravne stavbe,
- na dotoku čistilne naprave so bile vgrajene motorne lopute, ki omogočajo avtomatsko regulacijo (odpiranje / zapiranje) glede na višino vode v biološkem bazenu, možna je tudi ročna regulacija preko nadzornega sistema SCADA,
- zaradi vsebnosti nečistoč in blata v tehnološki vodi, je bil vgrajen filter tehnološke vode, s tem se je preprečilo mašenje šob na finih sitih

#### ČN Žužemberk:

- na SCADO se je izvedla implementacija črpalke odvečnega blata – možnost vklopa in izklopa črpalke na daljavo,

#### ČRP Žužemberk 3:

- zamenjali smo 2 črpalke ter cevne povezave

#### ČN Globodol:

- vgrajena sonda za merjenje koncentracije blata,
- vgrajen 5 m3 zalogovnik za blato,
- vgrajena črpalka za odvzem blata,
- izvedena implementacija strojne opreme na SCADO (prikaz delovanja rotomata, vklop in izklop delovanja črpalke za odvzem blata in prikaz vsebnosti blata v čistilni napravi,
- zaradi okvare je bil zamenjan komunikacijski modem

#### ČRP Globodol 2:

- zamenjali smo 2 črpalke ter cevne povezave,
- zaradi okvare je bil zamenjan tudi krmilnik

#### ČN Dolenjske Toplice;

- v zalogovnik blata je bila vgrajena črpalka za polnjenje avtocisterne in mešalo

#### ČRP Na Griču:

- vgrajena je bila nova elektro krmilna omara ter
- vzpostavljena povezava na nadzorni sistem (SCADA)

#### ČRP Obrh:

- Vgrajena je bila nova elektro krmilna omara ter

- vzpostavljena povezava na nadzorni sistem (SCADA)

#### ČN Šmarješke Toplice:

- zaradi zagotavljanja varnosti pri delu in preprečitve nevarnosti padca v globino je bil nadvišan rob zalogovnika blata za približno 40 cm,
- vgrajena je bila sonda za merjenje koncentracije blata in implementacija prikaza na SCADO,
- zaradi okvare je bila zamenjana sonda za merjenje koncentracije kisika,
- zaradi okvare je bil zamenjan frekvenčni regulator za zagon biološkega puhalo,
- izvedena je bila implementacija črpalke odvečnega blata na SCADO, možnost vklopa in izklopa črpalke na daljavo,
- zaradi dotrajanosti je bilo zamenjano puhalo v mehanskem predčiščenju,
- zaradi dotrajanosti je bila zamenjana črpalka za odvzem blata

#### ČN Šmarjeta:

- zaradi dotrajanosti je bil zamenjan reduktor in elektro motor na prezračevalni krtači

#### ČN Straža:

- v vtočnem črpališču smo zamenjali 2 črpalke ter cevne povezave
- izvedena je bila implementacija prikaza delovanja mehanskih grabelj na SCADO

#### ČRP Zalog 3:

- zaradi vdora meteornih vod skozi pokrov je bil zamenjan in nadvišan pokrov črpališča

#### Daljinski nadzor objektov

Velik del dislociranih objektov (čistilnih naprav ter črpališč odpadnih voda) nadzorujemo preko nadzornega sistema (SCADA), s pomočjo katerega lahko pridobivamo veliko podatkov o delovanju, do določene mere pa jih lahko tudi daljinsko reguliramo. Objekte, ki so sedaj ostali brez daljinskega nadzora je potrebno čimprej povezati s sistemom, saj jih moramo sedaj upravljati in kontrolirati fizično z bistveno višjo frekvenco obiskov.

Trenutno imamo na nadzornem sistemu SCADA 74 črpališč in 13 čistilnih naprav.

Objekti brez daljinskega nadzora po občinah:

MO Novo mesto: 30 objektov (ČN Brusnice, ČN Gumberk, ČN Suhadol, ČN Brezje, ČRP Suhadol 1,2,3, ČRP Petelinjek 1, ČRP Češča vas 1, ČRP Stranska vas 1,2,3,4,5, ČRP Bršljin 2, ČRP Jugorje, ČRP Košenice, ČRP Krka, ČRP Lastovče, ČRP Marjana Kozine, ČRP Mrvarjev Hrib, ČRP Muhaber, ČRP Na Tratah, ČRP Ragovo 2, ČRP Ragovska, ČRP Žabja vas 0,1,2, ČRP Veliki Slatnik 1, ČRP Šmihel 2).

Občina Šmarješke Toplice: ČN Šmarjeta (ukinitev)

Občina Mirna peč: ČN Mirna peč (rekonstrukcija čistilne naprave)

#### 8.4. Raziskovalne zadeve

V letu 2025 smo z Institutom Jožef Stefan (IJS) nadaljevali na raziskovalnem projektu SCORE, ki sicer poteka že od leta 2019. Namen projekta je določanje prepovedanih drog v odpadnih vodah.

Od leta 2021 smo v izvedbi Instituta Jožef Stefan pričeli sodelovati pri novem projektu z naslovom Ponovna uporaba odpadne vode in blata v kmetijstvu.

Poleg tega smo odvezemali vzorce za različne dodatne analize, med drugim za zaznavanje virusa Covid SARS-CoV-2 (v sodelovanju z NIJZ in NLZOH) in izvedli vzorčenje iztočnih vod, s poudarkom na analizi novodobnih onesnaževal (mikropolutanti) iz Direktive o čiščenju komunalne odpadne vode (IJS).

Na CČN Novo mesto in ostalih čistilnih napravah omogočamo ogled delovanja naprav. V lanskem letu si je ogledalo postopek čiščenja na CČN Novo mesto in Dolenjske Toplice 255 obiskovalcev, predvsem osnovnošolskih in srednješolskih otrok.

#### 8.5. Praznjenje greznic in odvoz blata iz MKČN

V skladu s Pravilnikom o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe (OGJS) odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, se vsebina greznic iz objektov, ki nimajo zagotovljenega odvajanja odpadnih voda v javno kanalizacijsko omrežje ter odvečno blato iz malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN), prevzema in obdeluje na Centralni čistilni napravi (CČN) Novo mesto.

V letu 2025 smo izvedli 1.662 storitev praznjenja greznic in MKČN. Število predstavlja tako redne odvoze po planu v skladu z OGJS ter izredne odvoze po naročilu uporabnikov in intervencijske posege.

Podatki za leto 2025 vključujejo praznjenje greznic in odvoz blata iz MKČN v okviru obvezne gospodarske javne službe v občinah: Novo mesto, Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Straža, Šmarješke Toplice, Škocjan in Žužemberk.

Praznjenje je potekalo po vnaprej določenih ciklih skladno z zakonodajo. Objekti so vključeni v 3-letni sistem praznjenja, pri čemer so uporabniki 15 dni pred izvedbo pisno obveščeni o terminu. Plan je razdeljen po območjih z namenom organizacije dela in optimizacije transportnih poti.

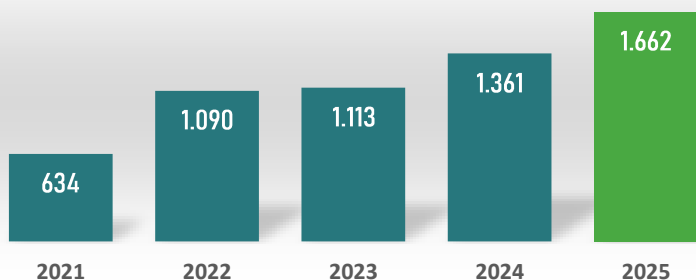
Tabela 11: Odvozi v letu 2025

OBČINE	Greznice	MKČN	SKUPAJ
Novo mesto	583	101	684
Škocjan	124	54	178
Mirna Peč	115	18	133
Dolenjske Toplice	123	22	145
Straža	209	45	254
Žužemberk	118	28	146
Šmarješke Toplice	105	17	122
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.377</b>	<b>285</b>	<b>1.662</b>

Pri obveščanju o rednih terminih praznjenja še vedno zaznavamo delež uporabnikov, ki storitev odklonijo, ker ocenjujejo, da praznjenje ni potrebno.

Evidentiramo tudi neprijavljene MKČN, katere zaznamo ob izvajanju storitev na terenu. V posameznih občinah smo lastnike že pozvali k ureditvi dokumentacije in prijavi MKČN, v preostalih občinah pa bomo te pozive izvedli v nadaljevanju leta. S tem želimo zagotoviti učinkovito evidenco ter nadzor nad odvajanjem in čiščenjem komunalnih odpadnih vod.

Graf 23: Število odvozov greznice in MKČN



V grafičnem prikazu je zajeto obdobje 2022 – 2025.

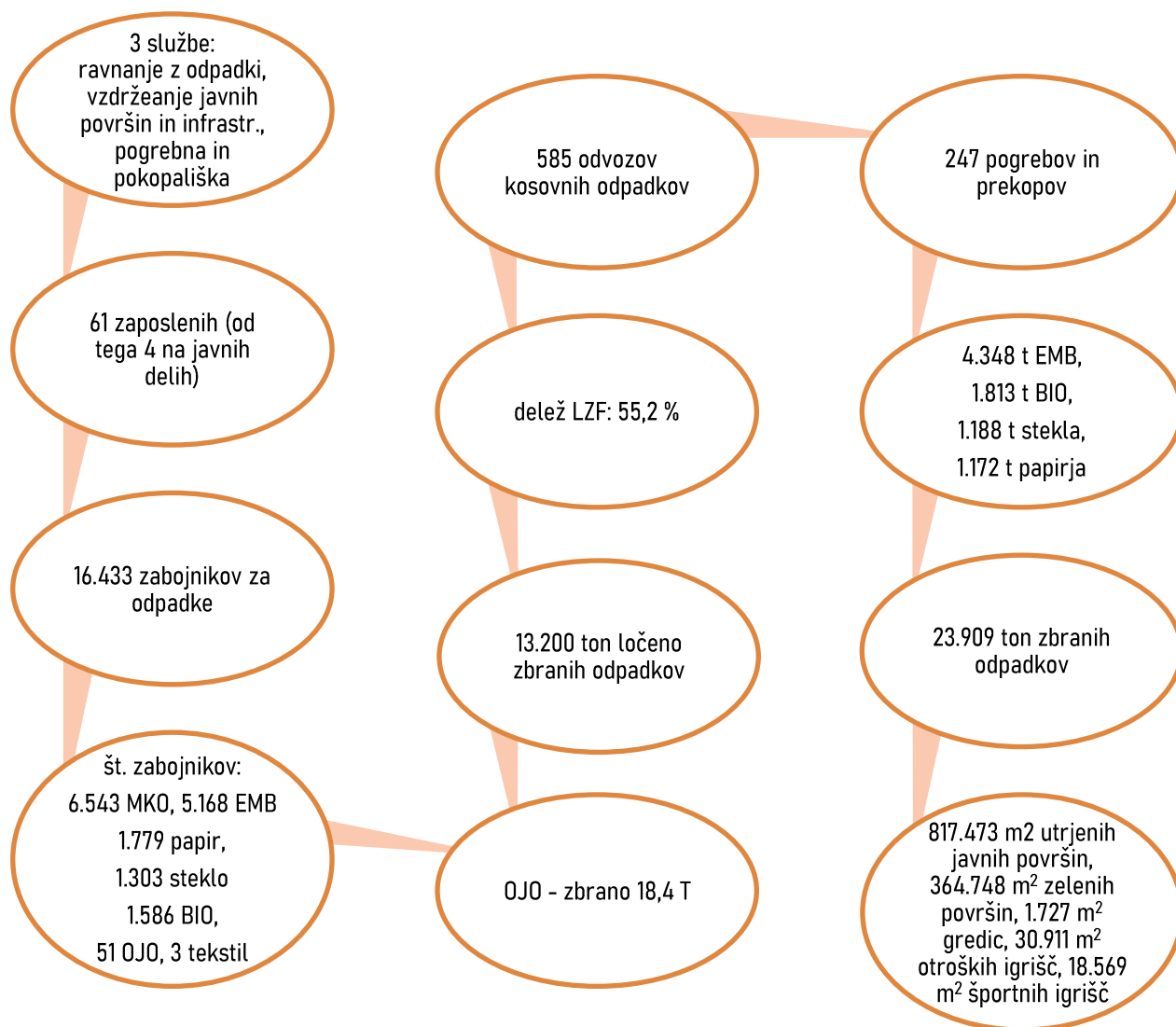
Leta 2022 smo izvajanje javne službe razširili še na občino Mirna Peč, poleg že vključenih občin Novo mesto, Straža, Šmarješke toplice in Dolenjske Toplice, leta 2024 pa še v občinah Škocjan in Žužemberk. Leto 2025 tako predstavlja prvo leto, kjer se je storitev praznjenja greznic in MKČN v vseh sedmih občinah izvajala skozi celotno koledarsko leto, kar pomeni širši obseg izvajanja in zahteva ustrezno organizacijo in usklajevanje dela na celotnem območju.

## 8.6. Izkaz poslovnega izida

Tabela 12: Izkaz poslovnega izida dejavnosti odvajanja in čiščenja odpadnih voda v EUR

KOMUNALA	obvezne gosp. javne službe		druge dejavnosti		SKUPAJ
	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Praznjenje greznic, odvoz blata iz MKČN	Odvajanje in čiščenje odpadnih voda	
Dejavnost odvajanja in čiščenja odpadnih voda					
Poslovni prihodki	2.447.489	2.888.614	425.104	641.926	6.403.133
Vodna povračila					
Subvencije	43.636	77.166			120.802
Finančni prihodki	6.747	7.523	1.118	55	15.442
Drugi prihodki	610	3.175	242	186	4.212
SKUPAJ PRIHODKI	2.498.482	2.976.477	426.463	642.167	6.543.589
Stroški materiala	122.603	635.708	39.631	19.672	817.613
Stroški storitev	1.751.470	884.581	235.552	339.063	3.210.665
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>	<i>1.631.138</i>	<i>183.324</i>	<i>187.295</i>		<i>2.001.757</i>
Amortizacija opreme JP	50.162	26.741	598	12.512	90.013
Stroški dela	309.132	643.689	61.955	53.409	1.068.185
Drugi stroški	6.768	7.041	1.592	1.531	16.932
<i>-izdatki za varstvo okolja</i>					
Prevrednotevalni posl.odhodki	4.161	1.552	508		6.221
Finančni odhodki	387	177	49		613
Drugi odhodki				7.538	7.538
Splošni stroški izdelave	31.138	88.884	3.300	1.437	124.759
Stroški enot skupnega pomena	146.001	416.757	27.134	41.936	631.828
SKUPAJ ODHODKI	2.421.822	2.705.129	370.318	477.097	5.974.367
POSLOVNI IZID	76.659	271.348	56.145	165.070	569.222

## 9. SEKTOR SPLOŠNA KOMUNALA



V letu 2025 smo v sektorju splošna komunala za opravljanje svoje dejavnosti razpolagali z naslednjo opremo:

- 1 samonakladalec
- 7 specialnih vozil za odvoz odpadkov
- 1 tovorno vozilo Maxity
- 6 kombiniranih vozil
- 1 stroj za pometanje Bucher
- 2 traktorja KUBOTA RTV
- 1 traktor KUBOTA STV
- 1 traktor KUBOTA BX
- 1 traktor STEYER
- 3 kosilnice RAPID
- 4 vrtno rotacijske kosilnica
- 1 kosilnica FERIS
- 3 snežne freze HONDA

## 9.1. Zbiranje in odvoz odpadkov

Poglavitna dejavnost je zbiranje in odvoz odpadkov, v povezavi z različnimi ukrepi in razvojnimi projekti s katerimi si prizadevamo za zmanjšanje skupne količine odpadkov, povečanja deleža ločeno zbranih frakcij ter njihovo ponovno uporabo in predelavo.

Odpadki danes niso več le nekaj odvečnega, kar je treba čim prej odvreči na odlagališče, ampak predstavljajo potencialne surovine, ki jih industrija želi in potrebuje. S procesom pretvorbe odpadkov v uporabne surovine skrbimo za bolj čisto zemljo, vodo, zrak in druge naravne vire, urejeno okolje, predvsem pa za svoje zdravje in dobro počutje.

Zbiranje komunalnih odpadkov predstavlja:

- ločeno zbiranje odpadkov
- zbiranje mešanih komunalnih odpadkov.

Trenutni sistem zbiranja komunalnih odpadkov iz gospodinjstev v vseh osmih občinah (z izjemo KS Žabja vas, KS Gotna vas in KS Regrča vas, naselja Šentjernej, Vavte vasi, Rumanje vasi, ulice Na Žago ter Pod Srobotnikom, kjer zbiranja komunalnih odpadkov iz gospodinjstev poteka po individualnem načinu) temelji na tako imenovanem integralnem sistemu, kar pomeni združitev več gospodinjstev na enem zbirnem oz. prevzemnem mestu, od koder izvajalec javne službe prevzema komunalne odpadke.

Pred uvedbo individualnega načina zbiranja komunalnih odpadkov, so bili vsi občani z dopisom in zborom krajanov obveščeni o uvedbi načina, o transportni poti pobiranja odpadkov, natančnemu urniku odpadkov ter pravilnemu načinu ločevanja odpadkov (letaki, abecednik odpadkov). Vsako gospodinjstvo je glede na velikost gospodinjstva (število oseb v posameznem gospodinjstvu) prejelo dva oz. tri zabojnike:

- 80 litrski (1-3 osebe v gospodinjstvu) oz. 120 litrski (več kot 4 osebe v gospodinjstvu) zabojnik za mešane komunalne odpadke,
- 240 litrski (1-3 osebe v gospodinjstvu) oz. 360 litrski (več kot 4 osebe v gospodinjstvu) zabojnik za odpadno mešano embalažo in
- v primeru, da biorazgradljive odpadke ne kompostirate, še 120 litrski (1-3 osebe v gospodinjstvu) oz. 240 litrski (več kot 4 osebe v gospodinjstvu) zabojnik za biorazgradljive odpadke.

Odpadno steklo ter odpadni papir in karton se še vedno odlaga na skupnih ekoloških otokih.

Novi sistem prinaša kar nekaj prednosti, saj je ločevanje lažje in učinkovitejše; občani imajo boljši nadzor nad ločevanjem, količino in vrsto svojih odpadkov; odjemna mesta (ekološki otoki) so boljše in lepše urejena.

Ločeno zbiranje komunalnih odpadkov poteka preko:

- individualnih zabojnikov za zbiranje mešanih komunalnih odpadkov
- individualnih zabojnikov za zbiranje odpadne mešane embalaže
- individualnih zabojnikov za zbiranje biorazgradljivih odpadkov

- ekoloških otokov
- zbirnih centrov za ločeno zbiranje odpadkov,
- zbiranja kosovnih odpadkov,
- zbiranja nevarnih odpadkov,
- ločenega zbiranja odpadkov na pokopališčih.

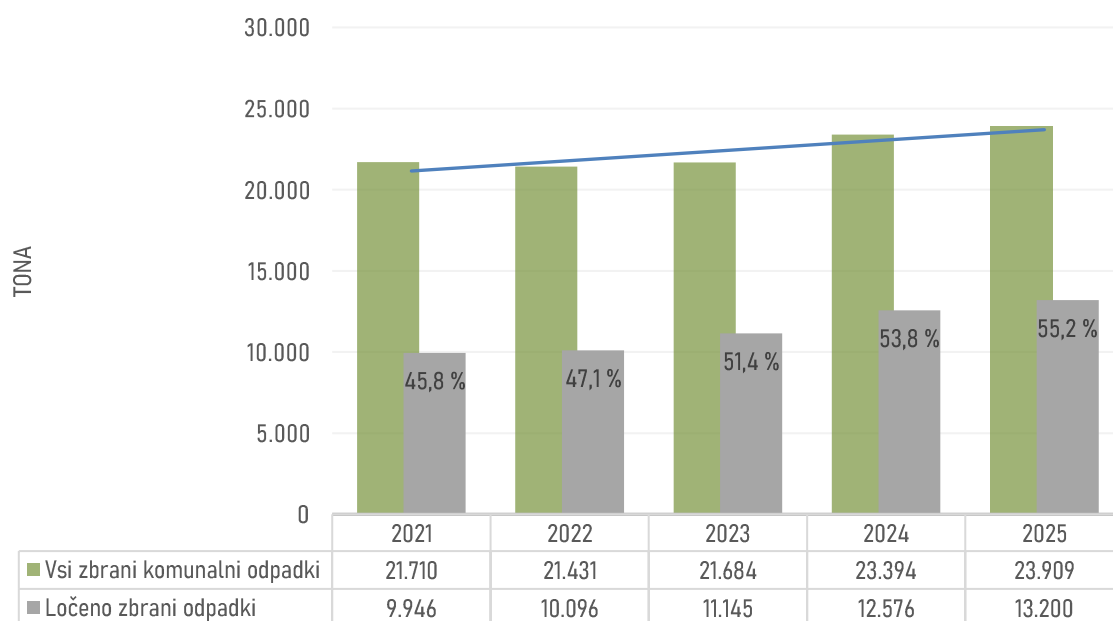
Problematika varstva okolja je po svoji naravi kompleksna, njeno reševanje pa je povezano in usklajeno z aktivno udeležbo različnih in številnih dejavnikov. Je tudi ena izmed ključnih področij, ki vpliva na našo kakovost življenja.

Medtem ko pri naravnih procesih odpadne snovi v glavnem krožijo v naravi, pa se pri dejavnostih človeka zbirajo na določenih mestih in jih je treba primerno ponovno uporabiti, obdelati, predelati in morebitne ostanke odložiti v okolje na okolju najprijaznejši način. Sodobne družbe iščejo načine, kako bi razvile družbo brez odpadkov, s prednostnim ciljem preprečevanja nastajanja odpadkov in ponovne uporabe.

Z izvedbo predvidenih ukrepov v okviru opravljanja javne službe naj bi se zagotovilo izločanje posameznih vrst ali frakcij gospodinjskih in nevarnih odpadkov iz celotnega snovnega toka komunalnih odpadkov. Največji poudarek je na učinkovitem izločevanju ločenih frakcij komunalnih odpadkov ter v največji možni meri zagotavljanje ponovno uporabo in predelavo ločenih frakcij.

Kljub večjih količinam nastalih in zbranih odpadkov, se delež ločeno zbranih odpadkov v zadnjih letih nenehno viša. Tako smo v letu 2025 ločeno zbrali 13.200 ton odpadkov, kar predstavlja 55,2% delež vseh zbranih odpadkov.

Graf 24: Masni tok vseh zbranih in ločeno zbranih komunalnih odpadkov

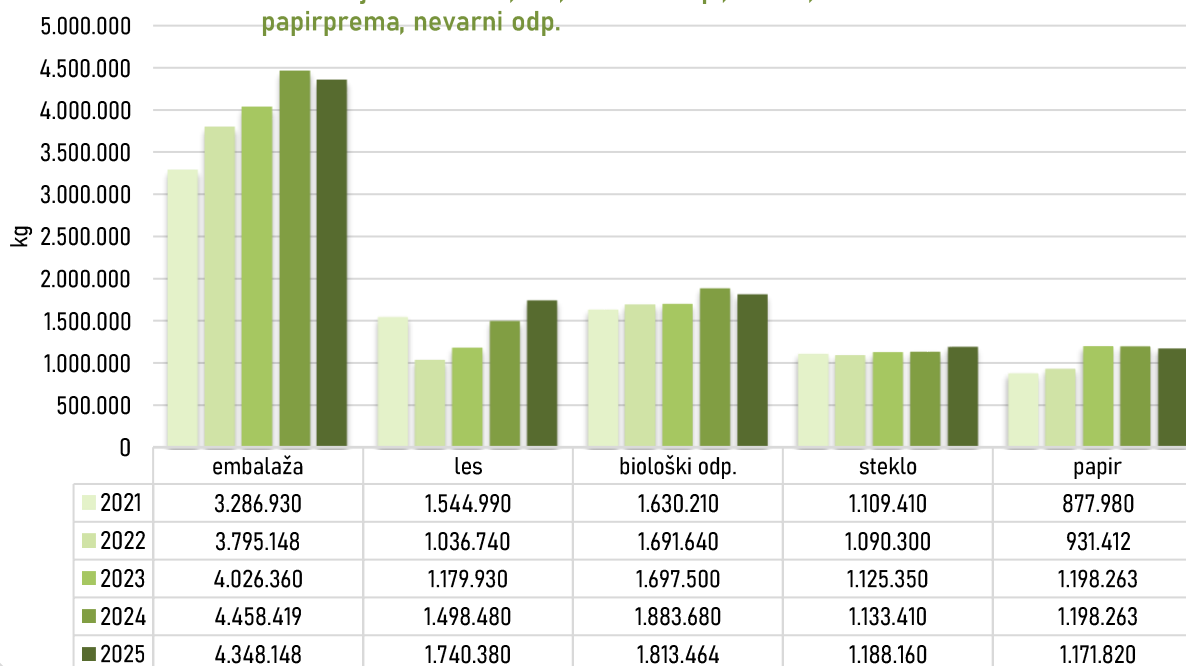


## LOČENO ZBRANE FRAKCIJE

Cilj, ki mu v tej dejavnosti praktično že vseskozi sledimo, je večanje deleža ločeno zbranih frakcij, še posebno nevarnih odpadkov, kakor tudi vse ostale lahke frakcije (odpadna mešana embalaža, biološki odpadki, odpadni papir in karton, odpadno steklo).

Eden izmed učinkovitih načinov za zmanjšanje količine odloženih odpadkov je preprečevanje nastajanja odpadkov. To pomeni, da že pri nakupu izdelka razmišljamo o odpadku, ki nastane, ko izdelka ne potrebujemo več. Torej, da se odločimo za tak izdelek, ki omeji nastajanja odpadkov na najmanjšo možno mero. Korak naprej pa predstavlja ločeno zbiranje odpadkov na izvoru, torej v gospodinjstvih. Pri zmanjševanju nastajanja odpadkov ter pravilnega ločenega zbiranja odpadkov, ima pomembno vlogo ozaveščanje uporabnikov.

**Graf 25: Ločeno zbrane frakcije: embalaža, les, biološki odp., steklo, papirprema, nevarni odp.**



Z uvedbo individualnega načina zbiranja komunalnih odpadkov, z dodatnim ozaveščanjem uporabnikov o pravilnem ločevanju odpadkov, z dodatnimi odvozi odpadkov iz prepoznanih kritičnih prevzemnih mest, z uvedbo novih bolj preglednih nalepk (piktogrami) na zabojnikih za mešane komunalne odpadke ter z zagotovitvijo dodatnih in/ali večjih zabojnikov za biološke odpadke, smo dosegli več ločeno zbranih odpadkov, kot pretekla leta.

V primerjavi z letom 2024 smo v letu 2025 evidentno zbrali 16 % več odpadnega lesa in 5 % več odpadnega stekla, ter 3 % manj odpadne mešane embalaže in 3 % manj bioloških odpadkov. Ločeno smo zbrali tudi 2.214 kg odpadnega papirja več, kot v letu 2024.

V vseh osmih dolenjskih občinah ločeno zbiranje frakcij komunalnih odpadkov, kljub dokaj jasni zakonodaji, s katero so predpisane minimalne zahteve za ravnanje s temi odpadki, še vedno ni učinkovito in je daleč

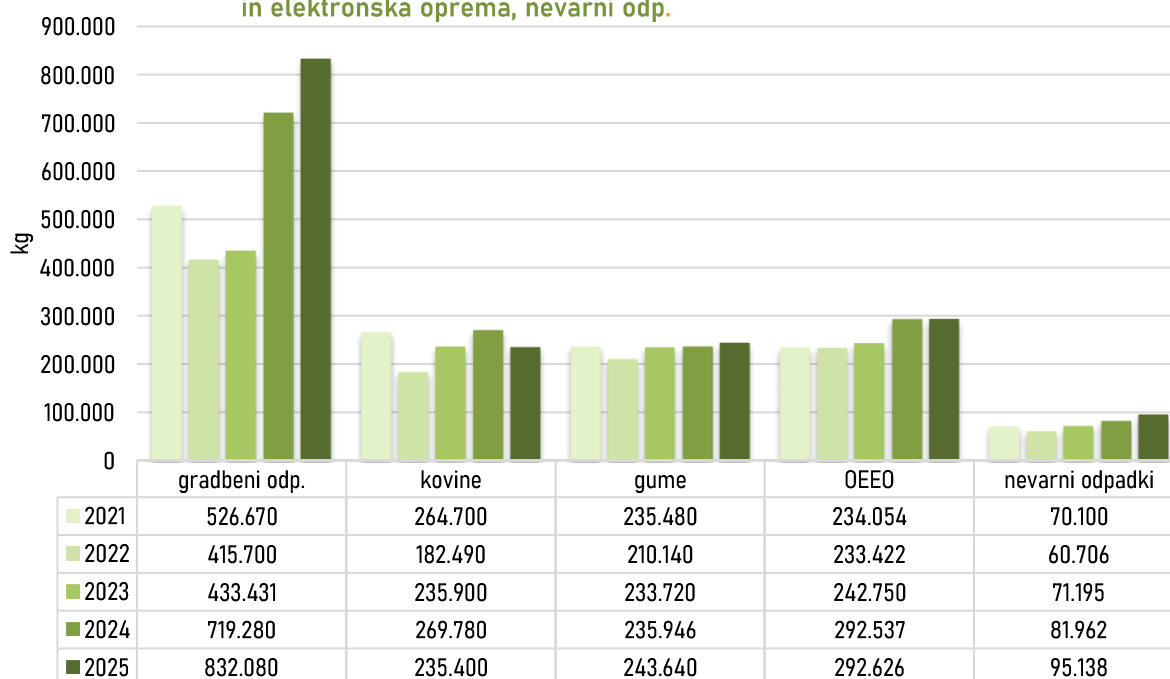
pod pričakovanji. Osnovni vzrok za problem nepravilnega odlaganja odpadkov je v malomarnosti ljudi. Trenutno imamo integralni sistem (združitev več gospodinjstev na enem zbirnem oziroma prevzemnem mestu, od koder izvajalec javne službe prevzema komunalne odpadke).

S pomočjo sejalnih analiz smo ugotovili, da:

- so zabojniki z mešanimi komunalnimi odpadki najbolj obremenjeni z odpadno mešano embalažo in biološkimi odpadki
- je velik potencial povečanja ločeno zbrane odpadne mešane embalaže in bioloških odpadkov ter posledično zmanjšanje zbrane količine mešanih komunalnih odpadkov.

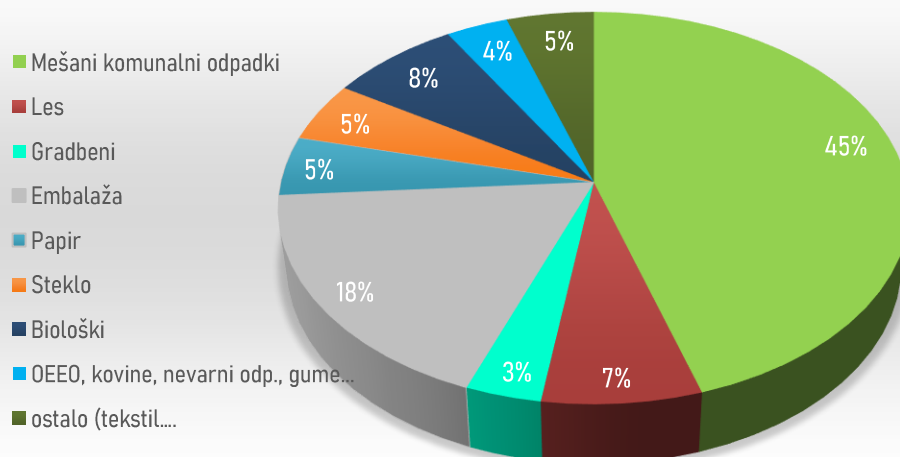
Od leta 2024 smo individualni sistem zbiranja komunalnih odpadkov postopoma uvajali v krajevne skupnosti v Novem mestu (KS Žabja vas, KS Gotna vas in KS Regrča vas), v naselju občine Šentjernej (naselje Šentjernej) ter v vaseh in ulicah občine Straža (Vavta vas, Rumanja vas, ulici Na Žago ter Pod Srobotnikom). Naš cilj je, da v roku 3 let individualni sistem postopoma uvedemo v vseh osmih dolenskih občinah. V letu 2026 planiramo individualni način zbiranja odpadkov uvesti na celotnem območju Mestne občine Novo mesto, v letu 2027 na celotnem območju občine Šentjernej, občine Straža in občine Mirna Peč ter do leta 2029 na območju vseh preostalih osmih občinah.

**Graf 26: Ločeno zbrane frakcije: gradbeni odp., kovine, gume, odpadna električna in elektronska oprema, nevarni odp.**

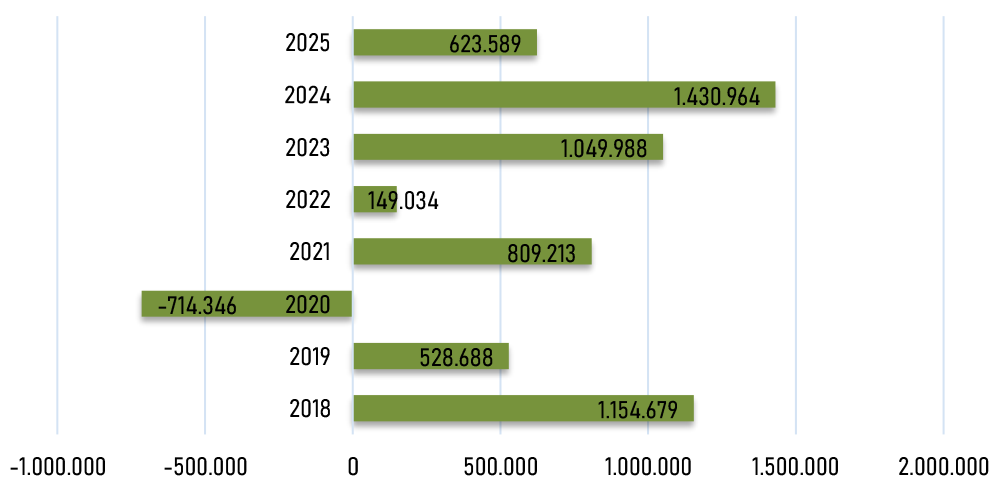


V primerjavi z letom 2024 smo v letu 2025, ločeno zbrali 16 % več gradbenih odpadkov, 16% več nevarnih odpadkov, 3% več gum in 89 kg več odpadne električne in elektronske opreme (OEE0) ter 13% manj odpadnih kovin.

Tudi v letu 2025 smo v vseh osmih občinah s pomočjo premične zbiralnice izvajali akcije zbiranja oz. oddaje nevarnih odpadkov.

**Graf 27: Zbrani odpadki v letu 2025\_glavni masni tokovi**

Graf prikazuje strukturo odpadkov po frakcijah vseh zbranih odpadkov v letu 2025. Iz grafa so razvidna razmerja med posameznimi frakcijami.

**Graf 28: Dodatno zbrana količina LZF v posameznem letu v kg**

#### ZBIRNI CENTRI ZA LOČENO ZBIRANJE ODPADKOV (ZRC), KOSOVNI ODPADKI

Zbirni center na Podbevškovi ulici v Novem mestu že kar nekaj let več ne pokriva svoje primarne vloge, za katero je bil snovan in umeščen v ta prostor, in sicer v funkciji reciklažnega dvorišča, ki je v svoji osnovi namenjen zbiranju komunalnih odpadkov iz gospodinjstev in deloma tudi pravnih subjektov. Površine in skladiščne kapacitete zbirnega centra na Podbevškovi ulici so občutno premajhne za zagotavljanje varnega skladiščenja zbranih odpadkov. Nezagotavljanje te osnovne komunalne infrastrukture v štirih dolenjskih občinah (Škocjan, Šmarješke Toplice, Mirna Peč in Straža) pomeni precejšnjo obremenitev, tako v smislu dnevnega pretoka samih obiskovalcev in koristnikov tega centra, kot tudi masnega toka pripeljanih odpadkov.

Zbirni center na Podbevškovi ulici ima že nekaj let tudi vlogo t.i. logističnega centra, skozi katerega se pretaka skoraj polovica masnega toka vseh zbranih komunalnih odpadkov, ki jih Komunala Novo mesto zbere na območju vse osmih dolenjskih občin. To ne predstavlja samo logistične težave pri pretovarjanju teh odpadkov v samem zbirnem centru, ampak je to že resen logistični in transportni problem širše cone.

Dnevno se lahko dosega odprema pošiljk odpadkov tudi do deset vlačilcev, posledično prihaja do križanj notranjega transporta in gibanja obiskovalcev, kar predstavlja izredno visoko tveganje z vidika varnosti obiskovalcev in zaposlenih. Poleg tega pa zaloge materialov, ki sodijo v kategorijo gorljivih odpadkov pomenijo izredno visoko tveganje z vidika požarne ogroženosti.

Tudi v letu 2025 smo v vseh osmih občinah opravljali storitve odvoza kosovnih odpadkov. Iz spodnje tabele je razvidno število odvoza kosovnih odpadkov po občinah.

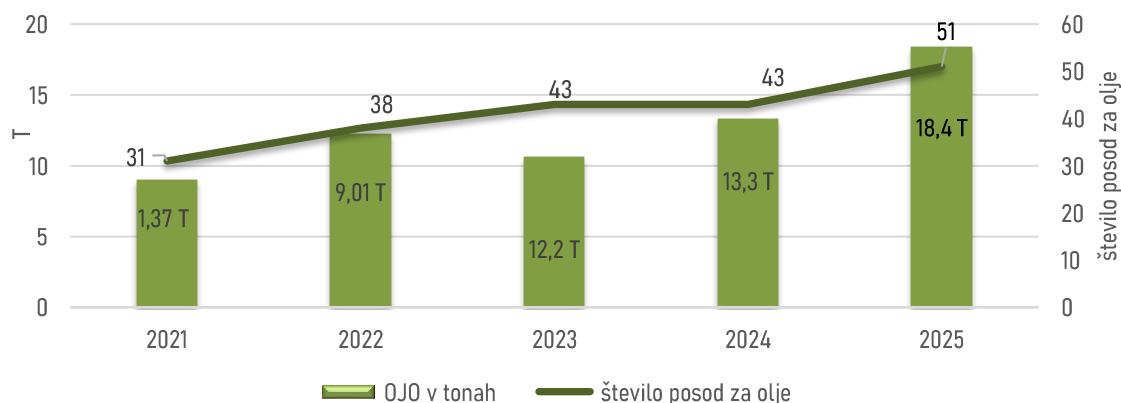
Tabela 13: Število odvozov kosovnih odpadkov po posameznih občinah

Občina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
M0 Novo mesto	378	391	411	313	309	396	355
Šentjernej	6	25	17	25	22	17	24
Škocjan	6	38	22	15	22	29	20
Mirna Peč	14	46	46	28	50	36	61
Dolenjske Toplice	23	48	22	14	19	26	17
Žužemberk	6	19	20	11	10	10	17
Straža	13	17	52	40	39	51	41
Šmarješke Toplice	11	13	41	33	57	42	50
<b>SKUPAJ</b>	<b>457</b>	<b>597</b>	<b>631</b>	<b>479</b>	<b>528</b>	<b>607</b>	<b>585</b>

### Zbiranje odpadnega jedilnega olja

Čeprav mineva že pet let od uvedbe ločenega zbiranja odpadnega jedilnega olja, bi radi posebej izpostavili razvoj te dejavnosti. V samo petih letih od vzpostavitve prvih zbirnih mest, se je količina zbranega odpadnega olja povečala za več kot desetkratnik, kar pri občanah potrjuje to pozitivno naravnost in sprejemanje novih modelov. Seveda pa je ta model bil podprt in dobro razumljen tudi s strani lokalnih skupnosti, da smo povečali število zbirnih mest in na ta način omogočili primerno oskrbo in dostopnost do te storitve.

Graf 29: Ločeno zbrano odpadno jedilno olje



V letu 2025 se je količina zbranega odpadnega olja povečala za nekaj manj kot 40 % in je znašala že 18,4 tone.

Tabela 14: Količine zbranega odpadnega olja po občinah

Občina	Količina zbranega olja masa (kg)	Število posod za olje
Novo mesto	11.305	26
Šentjernej	718	5
Škocjan	534	1
Mirna Peč	635	2
Dolenjske Toplice	1.490	5
Žužemberk	708	3
Straža	2.447	8
Šmarješke Toplice	543	1
<b>Skupaj</b>	<b>18.380</b>	<b>51</b>

### Zbiranje odpadnega tekstila

Zbiranje odpadnega tekstila je ključen korak k bolj trajnostni prihodnosti in zmanjšanju negativnih vplivov tekstilne industrije na okolje. Tekstilna industrija je eden večjih onesnaževalcev okolja, saj porabi ogromne količine vode, kemikalij in energije ter proizvaja velike količine odpadkov. Vse prevečkrat se obrabljena ali neuporabljena oblačila končajo na odlagališčih, kjer prispevajo k onesnaževanju tal, vode in zraka ter izpustom toplogrednih plinov. Zbiranje odpadnega tekstila omogoča ponovno uporabo in recikliranje materialov, s čimer se zmanjšuje potreba po novih surovinah, varčuje z energijo in viri ter prispeva k zmanjšanju količine odpadkov.

V letu 2024 smo v okviru odvoza kosovnih odpadkov, začeli tudi z zbiranjem odpadnega tekstila. V letu 2025 smo skupaj v vseh osmih občinah postavili 3 zabojnike za zbiranje odpadnega tekstila. V MONM smo izvedli akcije zbiranja odpadnega tekstila, kjer smo po različnih KS, ločeno zbirali še uporaben tekstil (čista ženska, moška in otroška oblačila; obutev; hišni tekstil: posteljnina, brisače, zavese, prti, ...; modni dodatki: torbice, pasovi, kape, šali, rokavice, ...; mehke igrače) in odpadni tekstil (umazan, raztrgan odpadni tekstil; tekstilni polizdelki in šiviljski odpadki; tepihi, jogiji).

V letu 2025 smo tako ločeno zbrali 29.700 kg tekstila.

## 9.2. Pogrebna in pokopališka dejavnost ter 24-urna dežurna služba

Na področju izvajanja investicijskega vzdrževanja na novomeških pokopališčih, smo v letu 2025 zaključili z urejanjem tlakovanja poti na pokopališču v Ločni. Začeli smo s sanacijo mrliške vežice na pokopališču v Prečni ter obnovo hladilne komore na pokopališču v Srebrničah (investicija bo končana v letu 2026).

V letu 2025 smo sanirali škodo nastalo po septembrskem neurju. Sanacija poškodovanega drevoreda bo narejena v letu 2026 po izdelanem sanacijskem arborističnem načrtu, ki je v pripravi.

V letu 2025 smo opravili 255 pogrebov, od tega je bilo 165 (62,7 %) žarnih pokopov.

Tabela 15: Število pokopov v letu 2025

POKOPALIŠČE	KLASIČNI GROB	ŽARNI GROB	RAZTROS	SOLZICE	PREKOP	Skupaj
Srebrniče	22	44	45	0	5	116
Ločna	1	50			1	52
Šmihel	2	47				49
Prečna	8	15			2	25
Stranska vas	4	4				8
Zunanja pokopališča	5					5
<b>Skupaj v letu 2025</b>	<b>42</b>	<b>160</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>255</b>
Delež v vseh pogrebi	16,5%	62,7%	17,6%	0,0%	3,1%	100,0%
<b>Skupaj v letu 2024</b>	<b>18</b>	<b>170</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>238</b>

### 9.3. Čiščenje in vzdrževanje javnih površin

Urejanje in čiščenje javnih površin v Mestni občini Novo mesto obsega čiščenje javnih površin (redno dnevno, jesensko, spomladansko), izvajanje zimske službe, košnjo zelenic, urejanje in vzdrževanje pešpoti in stopnišč, vzdrževanje objektov in opreme, urejanje javnih površin v primeru naravnih in drugih nesreč, urejanje nasadov in sajenje cvetličnih gredic, oskrba, čiščenje in obrezovanje dreves, grmovnic, živih meja, vključno z odstranjevanjem odmrlih ali poškodovanih dreves, zatiranje plevelov in drugih alergenih rastlin, varstvo rastlin pred rastlinskimi boleznimi, škodljivci in poškodbami, čiščenje grafitov, druga dela po naročilu pristojnega nadzornega organa občine.

V okviru službe skrbimo za 817.473 m<sup>2</sup> utrjenih javnih površin, 364.748 m<sup>2</sup> zelenih površin, 1.727 m<sup>2</sup> gredic, 30.911 m<sup>2</sup> otroških igrišč ter 18.569 m<sup>2</sup> športnih igrišč.

### 9.4. Upravljanje tržnice v Novem mestu

V letu 2025 se je začela popolna renovacija tržnice v Novem mestu. Nadomestna tržnica je locirana na naslovu Prešernov trg 1.

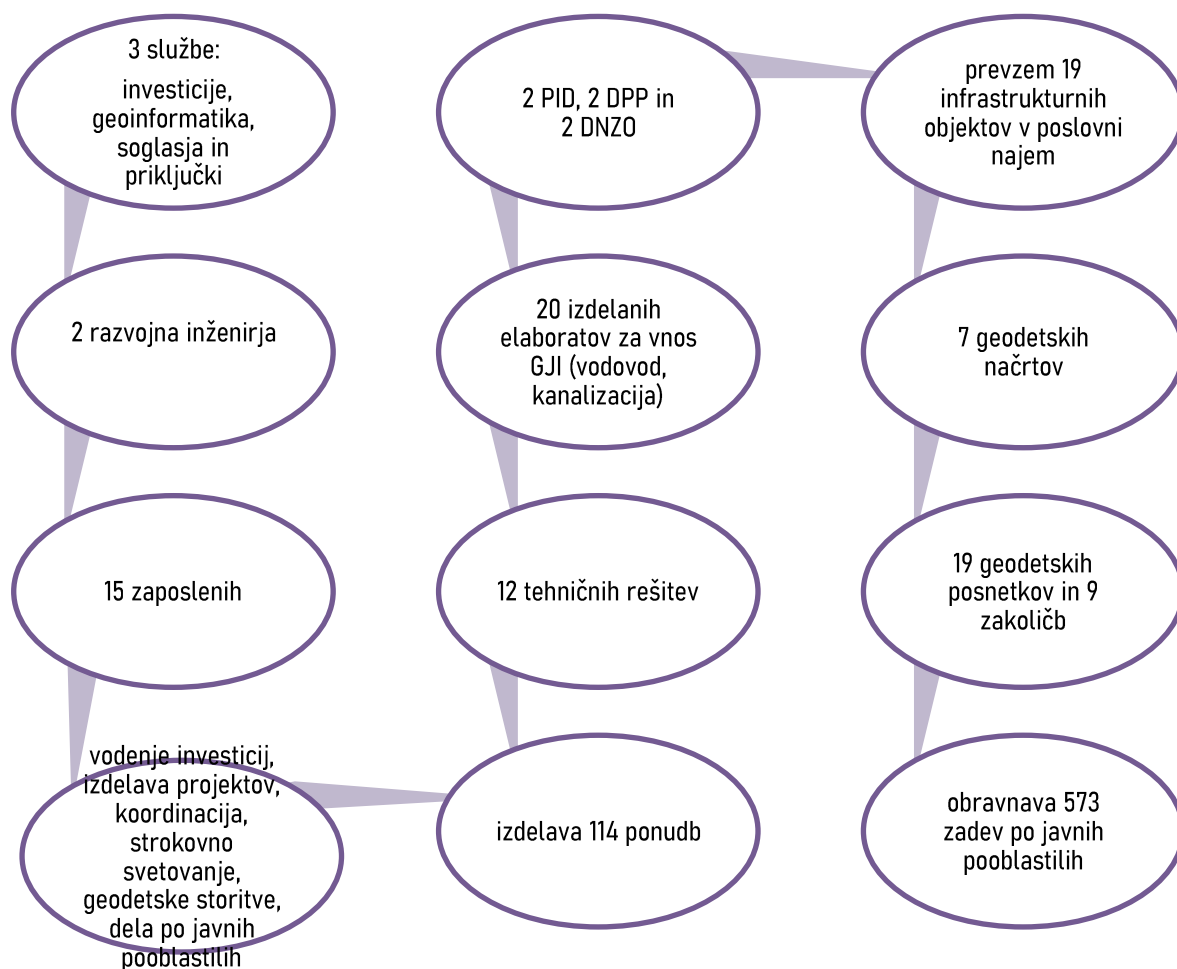
## 9.5. Izkaz poslovnega izida

Tabela 16: Izkaz poslovnega izida splošne komunale v EUR

obvezne gosp. javne službe					
KOMUNALA	Zbiranje in odvoz odpadkov	Pogrebna dejavnost	24-urna dežurna služba	Pokopališka dejavnost	Čiščenje javnih površin
Splošna komunala					
Poslovni prihodki	3.201.219	454.799	113.152	178.997	885.783
Vodna povračila					
Subvencije					
Finančni prihodki	8.076	712		44	0
Drugi prihodki	121.149	220			49.691
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>3.330.444</b>	<b>455.731</b>	<b>113.152</b>	<b>179.041</b>	<b>935.474</b>
Stroški materiala	168.959	90.005	22.832	9.303	101.283
Stroški storitev	1.698.012	188.402	38.767	94.566	198.453
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>	<i>148.974</i>	<i>26.946</i>	<i>6.836</i>	<i>24.029</i>	<i>34</i>
Amortizacija opreme JP	84.574	5.819	1.476	1.242	34.287
Stroški dela	1.070.933	99.228	25.172	82.933	539.805
Drugi stroški	31.546	869	220	637	14.167
<i>-izdatki za varstvo okolja</i>					
Prevrednotevalni posl.odhodki	14.398	0	0	2.901	
Finančni odhodki	1.596				21
Drugi odhodki					
Splošni stroški izdelave	93.825	11.849	3.006	4.029	4.628
Stroški enot skupnega pomena	653.502	82.215	20.856	27.957	84.174
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>3.817.345</b>	<b>478.387</b>	<b>112.329</b>	<b>223.567</b>	<b>976.817</b>
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>-486.901</b>	<b>-22.655</b>	<b>823</b>	<b>-44.526</b>	<b>-41.343</b>

druge dejavnosti			
KOMUNALA	Javni WC	Tržnica	SKUPAJ
Splošna komunala			
Poslovni prihodki	494	10.468	4.844.912
Vodna povračila			
Subvencije			
Finančni prihodki			8.832
Drugi prihodki			171.060
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>494</b>	<b>10.468</b>	<b>5.024.804</b>
Stroški materiala	1.214	3.411	397.008
Stroški storitev	1.004	14.519	2.233.722
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>	<i>685</i>	<i>1.848</i>	<i>209.352</i>
Amortizacija opreme JP			127.397
Stroški dela			1.818.070
Drugi stroški			47.439
<i>-izdatki za varstvo okolja</i>			
Prevrednotevalni posl.odhodki			17.299
Finančni odhodki			1.617
Drugi odhodki			
Splošni stroški izdelave	12	93	117.441
Stroški enot skupnega pomena	210	1.700	870.614
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>2.440</b>	<b>19.723</b>	<b>5.630.606</b>
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>-1.946</b>	<b>-9.255</b>	<b>-605.803</b>

## 10. SEKTOR ZA RAZVOJ IN INVESTICIJE



## 10.1. SLUŽBA ZA INVESTICIJE

Služba za investicije je v letu 2025 izvajala strokovne, upravne in nadzorstvene naloge, povezane z načrtovanjem, vodenjem in prevzemanjem investicij na področju vodooskrbe, odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda ter splošne komunale. Aktivnosti so potekale v tesnem sodelovanju z občinami, izvajalci, projektanti in internimi službami podjetja, pri čemer je bil poudarek na kakovostni izvedbi projektov, pravočasni pripravi dokumentacije ter podpori upravljanju nove gospodarske javne infrastrukture (GJI).

## Dela in naloge v okviru obveznih gospodarskih javnih služb

V letu 2025 so bila v sodelovanju z občinami izvedena številna opravila, vezana na razvoj vodovodnega, kanalizacijskega in drugega komunalnega omrežja. Aktivnosti so izhajale iz občinskih odlokov, tehničnih pravilnikov ter iz potreb posameznih lokalnih skupnosti. Služba za investicije je sodelovala pri:

- pripravi predlogov planov novih investicij za posamezne občine,
- pripravi planov investicijskih vzdrževanj,
- obravnavi zemljiškoknjižnih zadev, ki so potrebne za zagotovitev pravice graditi ali ustanovitev služnosti,
- nudenju pomoči občinam pri pridobivanju služnostnih pogodb, kjer potekajo projektirani vodi,
- postopkih pridobivanja upravnih dovoljenj (gradbenih in uporabnih),
- sodelovanju pri izdelavi ponudb za investicijska vzdrževalna dela ter drugih komercialnih del podjetja,
- podpori investicijskim procesom z vidika upravljaljskih zahtev, nadzora kvalitete izvedbe ter usklajevanja projektnih rešitev.

Dela in naloge, ki se izvajajo v okviru obveznih GJS na področju vodooskrbe, odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda ter splošne komunale, izhajajo iz sprejetih zakonskih in podzakonskih predpisov s področja GJS. Ključni akti, ki urejajo način izvajanja obveznih GJS pa so občinski odloki in tehnični pravilniki. Pri izvajanju del in nalog v okviru GJS je ključnega pomena dobro sodelovanje med izvajalci GJS in občinami kot lastnicami gospodarske javne infrastrukture, saj mora biti sodelovanje obojestransko z namenom zagotavljanja kvalitetne in zanesljive oskrbe prebivalcev s storitvami GJS, ki so v naši pristojnosti.

#### **Dela in naloge v okviru tržne dejavnosti**

Kot izvajalec GJS na območju posameznih občin po izgradnji GJI le to prevzemamo v poslovni najem in upravljanje, zato je zelo pomembno, da smo aktivno vključeni tako v proces načrtovanja kot tudi izgradnje GJI. Za objekte, pri katerih v postopku gradnje kot upravljavec aktivno sodelujemo, izvajamo upravljaljski nadzor in na ta način, vse udeležence pri gradnji, usmerjamo oz. opozarjamo k upoštevanju veljavne zakonodaje, ki je zajeta v projektni dokumentaciji. Takšen način gradnje zagotavlja najvišjo možno raven kvalitete izvedbe. To pomeni, da posamezne občine kot lastnice GJI prejmejo v last, obenem pa tudi mi, kot upravljavec, v poslovni najem in upravljanje, kvalitetno GJI, ki bo zanesljivo, varno in ekonomično delovala vso svojo življenjsko dobo.

Na osnovi izvedenih investicij v preteklosti ugotavljamo pozitivne učinke, v smislu kvalitete izvedbe investicij, pri investicijah v katere smo kot upravljavec aktivno vključeni.

Z izvajanjem del in nalog v okviru tržne dejavnosti realiziramo tudi dodatne prihodke, s katerimi zagotavljamo velik delež samo financiranja.

V letu 2025 so bila v sodelovanju z občinami in v okviru tržnih dejavnosti izvedena naslednja konkretna dela in naloge, ključna za pripravo in realizacijo investicij ter za podporo delovanju GJI:

- sodelovanje pri pripravi predlogov planov novih investicij občin,
- priprava planov investicijskih vzdrževanj za posamezne sisteme,
- priprava dokumentacije in pomoč občinam pri zemljiškoknjižnih postopkih za ureditev pravice graditi in služnosti,
- podpora občinam pri pridobivanju služnostnih pogodb na trasah projektiranih infrastrukturnih vodov,
- vodenje postopkov za pridobivanje gradbenih in uporabnih dovoljenj,

- sodelovanje pri izdelavi 114 ponudb za komercialna dela ter investicijska vzdrževalna dela podjetja,
- upravljanje in vzdrževanje lastnih poslovnih objektov,
- vodenje investicij ter koordinacija predstavnikov Komunale na gradbiščih z izvajanjem upravljaljskega in/ali gradbenega nadzora,
- izdelava 8 tehničnih rešitev (TR) na vodovodnih odsekih,
- izdelava 3 dokumentacij za nezahtevne objekte (DNZO),
- izdelava 4 projektov izvedenih del (PID),
- izveden prevzem 19 novih infrastrukturnih objektov v poslovni najem,
- izvedba drugih upravnih in administrativnih postopkov, potrebnih za urejanje obstoječe GJI.

Hidravlične izboljšave vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske so zaključene s:

- končnim poročilom na Ministrstvo za okolje in prostor in
- vzpostavitev sistema petletnega spremljanja kazalnikov, skladno z zahtevami financiranja.

Projekt oskrbe s pitno vodo Suhe krajine je bil s strani občin, v katerih je Komunala upravljavec, zaključen in predan v poslovni najem, nato pa smo:

- pričeli s pripravo dokumentacije za sekundarne vode po posameznih naseljih,
- v sodelovanju z občinami okrepili aktivnosti za spodbujanje priključevanja novih prebivalcev na sistem javne oskrbe.

## 10.2. SLUŽBA ZA GEOINFORMATIKO

### Izvajanje geodetskih storitev

Služba za geoinformatiko ima osrednjo vlogo pri zagotavljanju ažurnih, prostorsko natančnih in tehnično zanesljivih podatkov, ki podpirajo načrtovanje, upravljanje in razvoj gospodarske javne infrastrukture (GJI). Leto 2025 je zaznamovala krepitev digitalizacije, uvajanje mobilnih aplikacij in posodobitev katastrskih baz ter intenzivno sodelovanje z občinami in internimi službami. Poudarek je bil na kakovosti podatkov, podpori investicijam ter izboljšanju podatkovnih tokov med tehničnimi in poslovnimi sistemi.

Povzetek ključnih dosežkov 2025

Izvedenih 56 geodetskih storitev (projekti, zakoličbe, posnetki izvedenih del).

100-odstotno vodenje katastra GJI za vseh 8 občin (posodobitve, kontrole, vnosi).

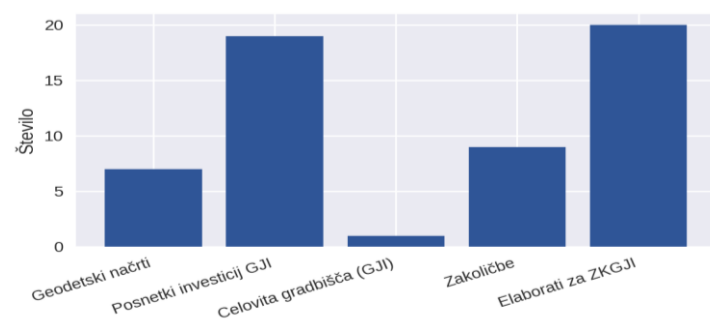
Uvedba nove mobilne aplikacije za praznjenje greznic in MKČN.

Celovito zajemanje sprememb na vodovodnem in kanalizacijskem omrežju ter podpora operativnim procesom.

Redna podpora področjem: odpadki, zelene površine, pokopališča (vnosi, spremembe, tehnična pomoč).

Priprava analiz in poročil za MOP ter občine.

Graf 30: Geodetske storitve



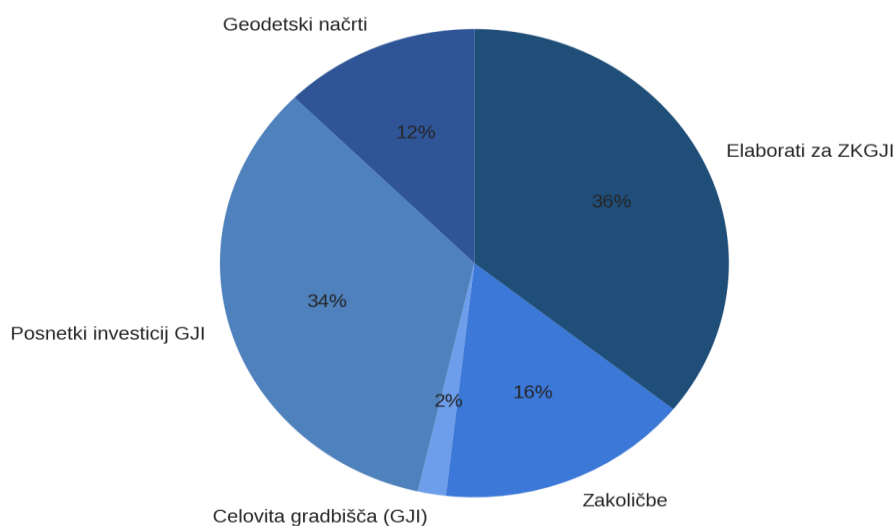
V letu 2025 je služba izvedla širok spekter geodetskih nalog, ki so podpirale investicije, projektiranje ter upravljanje GJI. Izvedenih je bilo:

- 7 geodetskih načrtov (DGD, PZI, PID),
- 19 geodetskih posnetkov izvedenih investicij,
- 1 celovito gradbišče,
- 9 zakoličb ter
- 20 elaboratov za vpis sprememb v ZKGJI.

#### Vodenje katastra GJI

Sklenjene so bile letne pogodbe za vodenje katastra GJI z vsemi osmimi občinami. Služba je izvajala ažuriranje obstoječih podatkov, kontroliranje geodetskih načrtov novega stanja, vnašanje novih odsekov GJI v GIS, pripravo elaboratov za GURS ter posredovanje podatkov občinam in drugim institucijam. Za vodenje katastra se uporablja specializirana programska oprema Progis (Protok d.o.o.).

Graf 31: Delež geodetskih del po vrstah



## Vodenje operativnega katastra za podporo procesom upravljanja GJI v letu 2025

### VODOVOD – mobilni aplikacija hidranti

Prostovoljna gasilska društva so z mobilno aplikacijo izvedla redne preglede hidrantov. Sledila je analiza podatkov in priprava seznama nedelujočih hidrantov ter ponovni terenski pregledi za odpravo napak.



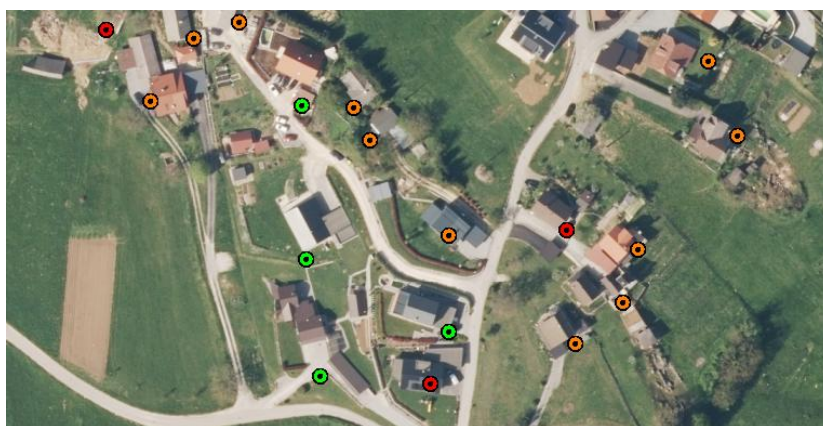
*Slika 1: Stanje pregleda hidrantov*

### VODOVOD – mobilni moduli in pregledovalnik

Izvajala se je podpora službi pri uporabi aplikacij, spremljanje in snemanje sprememb na terenu ter obdelava zajetih podatkov z vnosi v GIS.

### ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH VODA – mobilni moduli in pregledovalnik

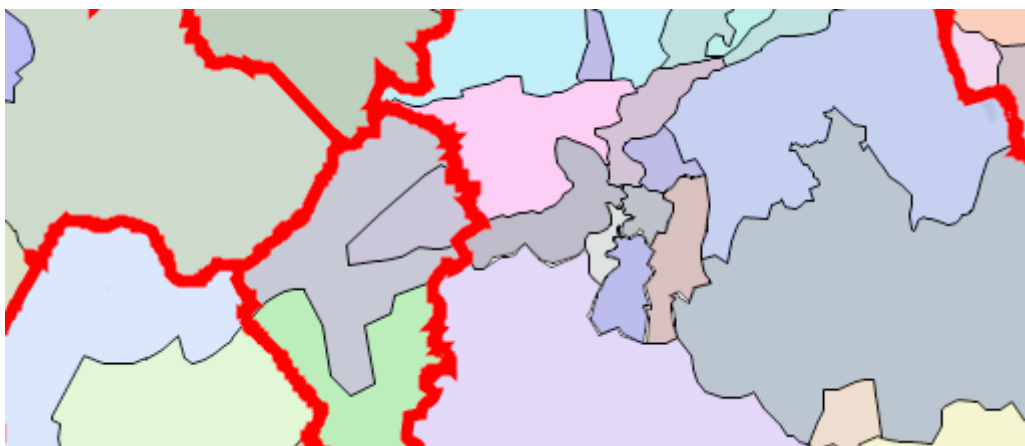
Uvedena je bila nova mobilna aplikacija za praznjenje greznic in MKČN. Potekalo je stalno sodelovanje s sektorjem OČV pri vzdrževanju in dopolnjevanju podatkov kanalizacijskega omrežja.



*Slika 2: Lokacije greznic in MKČN*

### ODPADKI

Tekoče so se izvajali vnosi lokacij in ID zabojnikov, vrši transportnih poti pobiranja odpadkov in poligonov področja vpliva ter tehnična podpora službi splošne komunale.



Slika 3: Področje skrbi za tip odpadkov - MKO

### ZELENE POVRŠINE

Potekali so novi vnosi zelenih površin in sprotne spremembe po navodilih sektorja splošne komunale in lastnikov površin.

### POKOPALIŠČA

Izvajali so se redni vnosi v modul pokopališč in uvedena je bila uporaba spletne aplikacije iskalnika grobov.

### INTEGRACIJA GIS IN POSLOVNEGA INFORMACIJSKEGA SISTEMA

V letu 2025 se je nadaljevala standardizacija izmenjave podatkov med tehničnim (GIS) in poslovnim informacijskim sistemom. Določeni so bili prostorski atributi odjemnih mest, izboljšani procesi za potrebe obračuna storitev in poročanja občinam ter državi.



Slika 4: Prikaz odjemnih mest s storitvami v prostoru in javno omrežje vodovoda ter kanalizacije

### DODATNE NALOGE V LETU 2025

Poleg nalog vezanih na izvajanje geodetskih storitev in vodenja katastra GJI, smo izvajali tudi naslednje naloge:

- sodelovanje pri projektu vodovodnih izboljšav območja občine Mirna Peč – Dolenjske Toplice – Žužemberk,
- izdajanje podatkov obstoječega omrežja zunanjim uporabnikom (občine, projektantska podjetja, ...),

- izdelava analiz in statistik za potrebe občin in MOP,
- strokovna pomoč uporabnikom GIS programske opreme,
- priprava grafičnih podlag in izrisov za potrebe tekočih nalog podjetja.

#### Izzivi in priložnosti

Izzivi: visoka intenzivnost vnosa podatkov zaradi investicij, usklajevanje podatkov iz različnih virov, zagotavljanje ažurnosti v realnem času.

Priložnosti: nadaljnja digitalizacija terena, avtomatizacija izmenjave podatkov GIS-ERP, uvedba naprednih prostorskih analiz, izboljšave uporabniške izkušnje mobilnih modulov.

#### Načrt dela 2026

- razvoj mobilnih aplikacij (voda, kanalizacija, odpadki)
- posodobitev katastra GJI po občinah z enotno metodologijo
- avtomatizirana analitika za investicijsko planiranje
- izboljšanje prostorskih atributov odjemnih mest
- okrepitev sodelovanja z občinami pri prostorskih podlagah

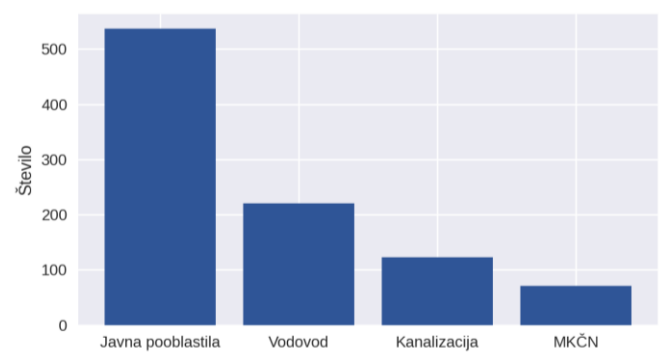
## 10.3. SLUŽBA ZA SOGLASJA IN PRIKLJUČKE

## Dela in naloge v okviru javnih pooblastil

Pisarna za soglasja in priključke izvaja naloge po javnih pooblastilih, ki izhajajo iz zakonodaje in občinskih predpisov. V letu 2025 je bila ključna naloga pravočasna obravnava vlog ter učinkovito vodenje postopkov priključevanja na GJL.

## Ključni dosežki 2025

- 537 obravnavanih zadev po javnih pooblastilih
- 220 novih vodovodnih priključkov
- 123 novih kanalizacijskih priključkov
- 71 evidentiranih malih komunalnih čistilnih naprav



Graf 32: Soglasja in priključki

Tabela 17: Obravnavane zadeve v okviru del po javnih pooblastilih

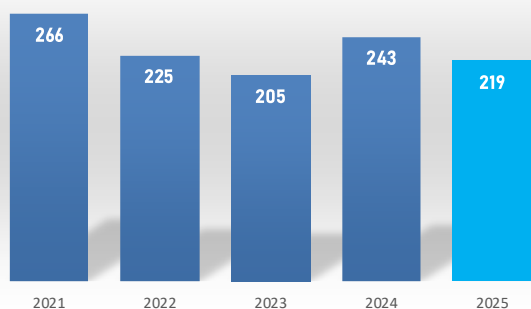
OBČINA	Enostavni objekti	Nezahtevni objekti	Individualni objekti	Poslovni objekti	Prostorski dokumenti	SKUPAJ
Novo mesto	33	46	95	76	12	262
Šentjernej	4	8	24	8	0	44
Škocjan	3	6	9	5	0	23
Mirna Peč	3	11	25	13	1	53
Dolenjske Toplice	3	5	14	11	4	37
Žužemberk	6	8	18	14	0	46
Straža	4	8	15	6	0	33
Šmarješke Toplice	5	10	13	10	1	39
<b>SKUPAJ</b>	<b>61</b>	<b>102</b>	<b>213</b>	<b>143</b>	<b>18</b>	<b>537</b>

## Priključevanje objektov

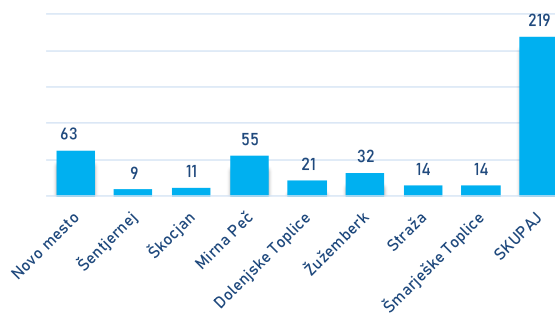
### VODOVOD

V letu 2025 smo izdelali 219 novih vodovodnih priključkov, od tega največ (63) v MO Novo mesto in občini Mirna Peč (55).

Graf 33: Število novih vodovodnih priključkov



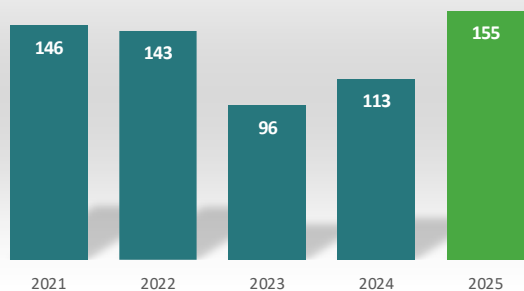
Graf 34: Število novih vodovodnih priključkov po občinah



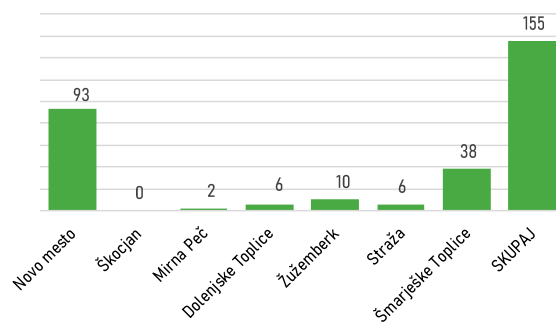
### KANALIZACIJA

V letu 2025 smo na kanalizacijsko omrežje priključili 155 novih objektov, največ v MO Novo mesto (93) in občini Šmarješke Toplice (38).

Graf 35: Število novih kanalizacijskih priključkov



Graf 36: Število novih kanalizacijskih priključkov po občinah



### MALE KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE

Male komunalne čistilne naprave se postavljajo v naseljih, kjer javna kanalizacija še ni zgrajena ali ni načrtovana. Lastniki objektov, ki ustvarjajo komunalne odpadne vode, te naprave postavijo sami, Komunala pa vodi evidenco, spremlja njihovo delovanje ter izvaja nadzor nad skladnostjo z zakonodajo.

V letu 2025 je bilo evidentiranih 71 malih komunalnih čistilnih naprav, največ v MO Novo mesto (24) in občini Mirna Peč (23).

## 11. ORGANIZACIJA DELA IN TRAJNOSTNI RAZVOJ

### 11.1. ZAPOSLENI

Število zaposlenih v podjetju na dan 31.12.2025 : **168** delavcev (upoštevani tudi 4 javni delavci).

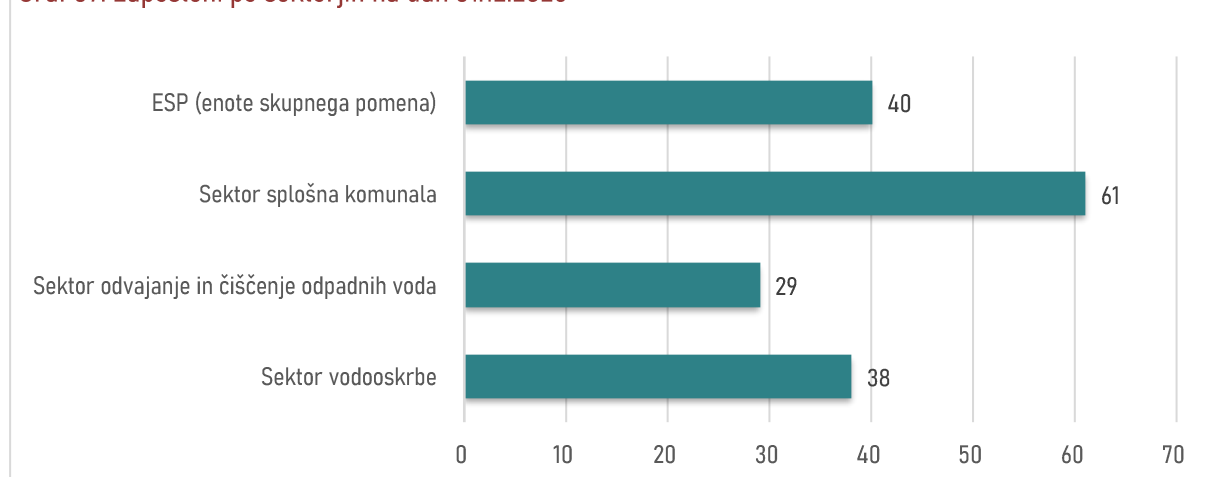
Povprečno število zaposlenih v letu 2025: **163** delavcev.

Povprečna starost zaposlenih v podjetju: **43,2 let**.

Odstotek zaposlenih žensk v podjetju: **18 %**.

Odstotek zaposlenih z najmanj visoko strokovno izobrazbo: **20 %**.

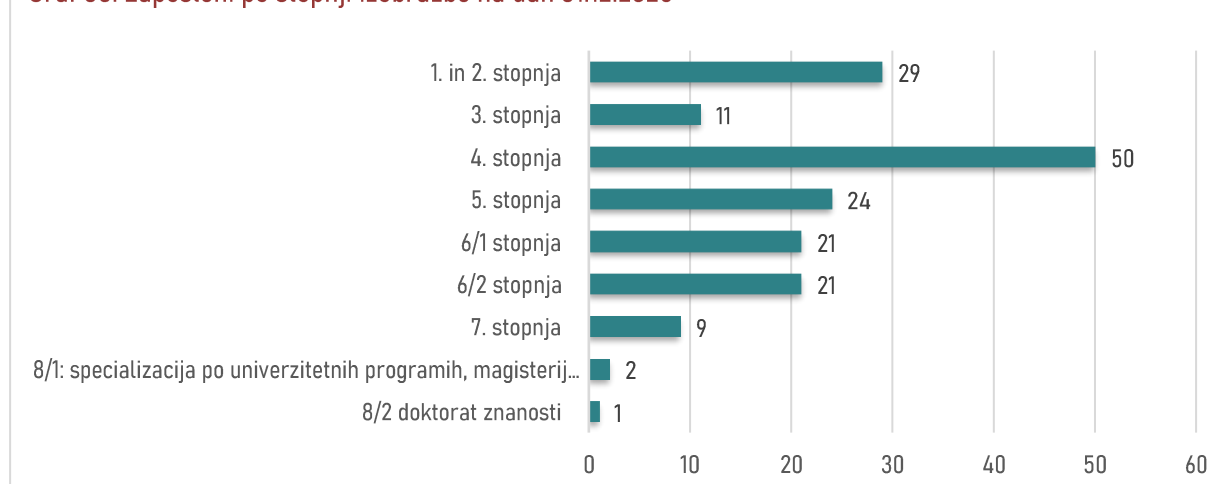
**Graf 37: Zaposleni po sektorjih na dan 31.12.2025**



Od novembra 2023 v podjetju velja novi akt o notranji organizaciji in sistemizaciji delovnih mest, poimenovan Pravilnik o notranji organizaciji in sistemizaciji delovnih mest v javnem podjetju Komunala Novo mesto d. o. o.. S tem pravilnikom in njegovimi prilogami se je na novo določila notranja organizacija dela in sistemizacija delovnih mest v podjetju, potrebnih za izvajanje gospodarske javne službe na področju komunalnih dejavnosti, v skladu z namenom ustanovitve podjetja.

Iz spodnjega grafa je razvidna stopnja izobrazbe zaposlenih delavcev.

**Graf 38: Zaposleni po stopnji izobrazbe na dan 31.12.2025**



## Izobraževanje

Izobraževanje zaposlenih je tudi v letu 2025 predstavljalo pomemben del razvoja našega podjetja ter zagotavljanja kakovostnih in učinkovitih storitev za občane. Zaposlenim smo omogočili udeležbo na izobraževanjih, ki so bila neposredno povezana z njihovimi delovnimi nalogami in razvojnimi potrebami podjetja.

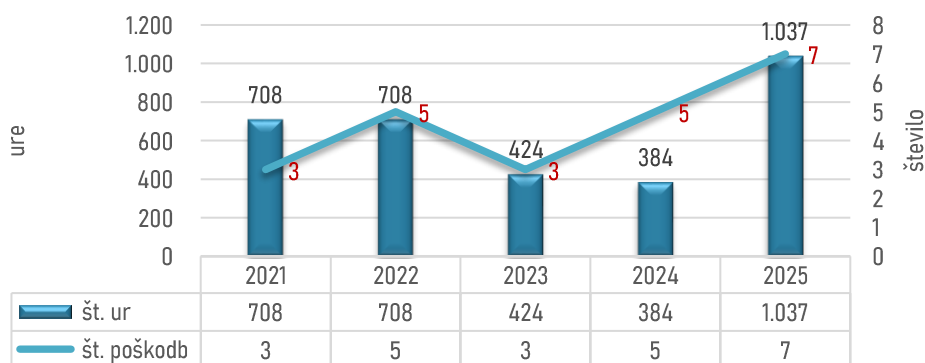
Poseben poudarek je bil namenjen krepitvi strokovnih znanj, spremljanju zakonodajnih sprememb ter izboljševanju komunikacijskih veščin in trajnostnih pristopov pri delu udeležba na konferencah, simpozijih. V letu 2025 smo uspešno kandidirali tudi na razpisu **ASI – Celostna podpora podjetjem za aktivno staranje delovne sile**, namenjenem zaposlenim, starejšim od 50 let. S tem smo dodatno okrepili konkurenčnost starejših zaposlenih, spodbudili prenos znanja ter prispevali k njihovemu aktivnemu in kakovostnemu vključevanju v delovni proces.

Izobraževanje zaposlenih ostaja pomembna naložba v dolgoročni razvoj podjetja, saj prispeva k večji učinkovitosti, inovativnosti ter kakovosti storitev, ki jih nudimo občanom.

## Poškodbe pri delu

V letu 2025 se je na delu poškodovalo 7 delavcev. Neopravljenih ur iz tega naslova je bilo 1.037.

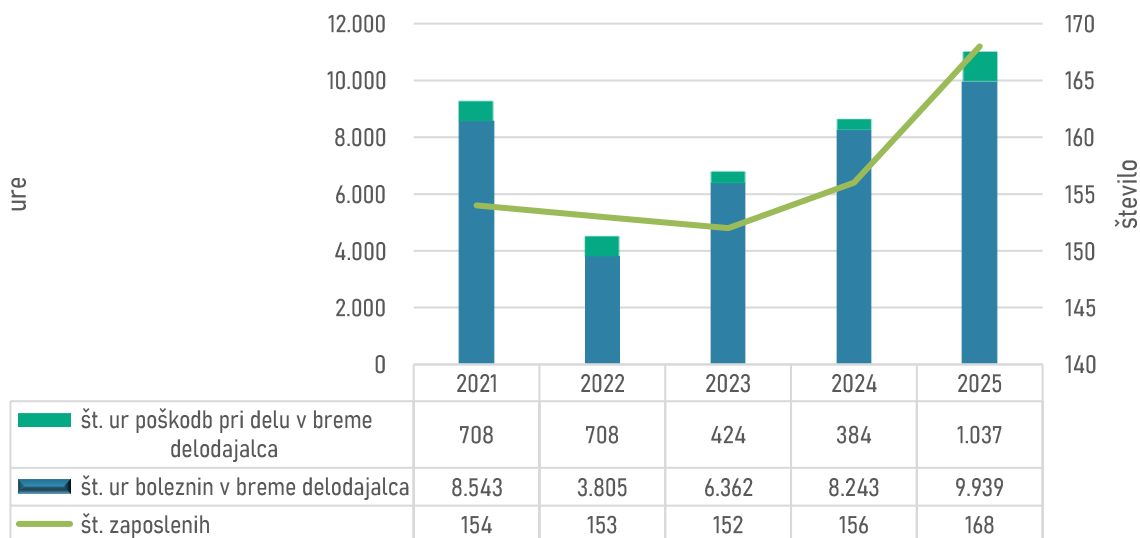
Graf 39: Poškodbe pri delu



## Boleznine v breme delodajalca

V letu 2025 se je obseg bolniških odsotnosti v breme delodajalca ponovno povečal. Skupno število ur je doseglo 9.939 ur, kar predstavlja najvišjo vrednost v zadnjih petih letih. Povečanje je predvsem posledica več dalj časa trajajočih bolniških odsotnosti in večjega števila poškodb pri delu v primerjavi z letom 2024.

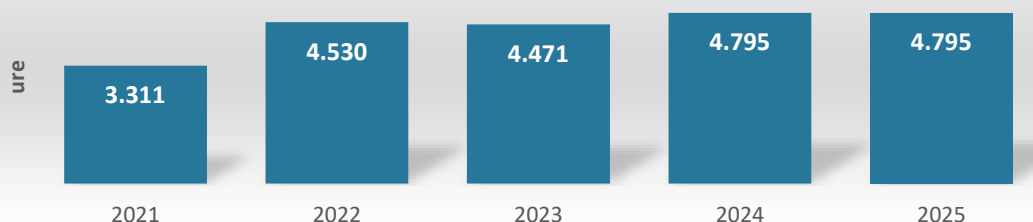
**Graf 40: Število bolezni in v breme delodajalca s poškodbami pri delu in število zaposlenih**



### Nadure

V letu 2025 je bilo opravljenih 4.795 ur nadurnega dela, kar je enako obsegu iz leta 2024 in predstavlja stabilno, a še vedno visoko raven nadur v primerjavi z letoma 2021–2023. K večjemu obsegu nadurnega dela prispevajo daljše bolniške odsotnosti in kadrovske primanjkljaji.

**Graf 41: Število nadur**



### Varstvo in zdravje pri delu

V letu 2025 je usposabljanje za varno opravljanje dela opravilo 94 zaposlenih (od tega 19 na novo zaposlenih in 75 zaposlenih, ki so morali opraviti obnovitveno usposabljanje). Novo zaposleni delavci so opravili usposabljanje za varno opravljanje dela in varstvo pred požarom preden so nastopili delo v podjetju.

Delavcem, ki so pri opravljanju svojega dela izpostavljeni možnosti okužb (pri čiščenju kanalizacije, praznjenju greznic, odvozu odpadkov in nekaterih vrstah del na vodooskrbi), podjetje omogoča cepljenje proti hepatitisu A in B, tifusu in klopnemu meningitisu.

### Zdravstveno varstvo

V preteklem letu je bilo opravljenih 21 predhodnih in 63 obdobjnih preventivnih zdravstvenih pregledov.

## 11.2. INFORMIRANJE, STIKI Z JAVNOSTJO IN DRUŽBENA ODGOVORNOST

Komunala Novo mesto d. o. o. ostaja družbeno odgovorno podjetje, trdno zavezano trajnostnemu razvoju, varovanju okolja in skrbi za kakovost življenja v lokalni skupnosti. Za učinkovito ozaveščanje in pravočasno obveščanje uporabnikov ter širše javnosti uporabljamo raznolike komunikacijske kanale, s katerimi nagovarjamo različne ciljne skupine. Kot izvajalec ključnih gospodarskih javnih služb na področju varstva okolja se zavedamo svoje odgovornosti pri zagotavljanju varne in kakovostne pitne vode, učinkovitega odvajanja in čiščenja odpadnih voda, zanesljivega ravnanja z odpadki ter ustrezne infrastrukture. Z rednim, odprtim in dvosmernim komuniciranjem z uporabniki, poslovnimi partnerji, mediji, zaposlenimi in lokalnimi skupnostmi spodbujamo odgovorno ravnanje posameznikov ter prispevamo k zmanjševanju negativnih vplivov na okolje.

### Informiranje lokalnih skupnosti, gospodinjstev in ostalih

Na spletni strani [www.komunala-nm.si](http://www.komunala-nm.si) smo v letu 2025 redno objavljali aktualne novice, obvestila in druge vsebine, namenjene obveščanju in ozaveščanju javnosti. Med drugim smo zagotavljali dostop do Moje e-komunale, abecednika odpadkov, dostopa do lokacij za oddajo odpadnega jedilnega olja, aplikacije Iskalnik grobov, aplikacije Pitna voda ter izvajali spletne ankete s področja ločenega zbiranja komunalnih odpadkov in zadovoljstva uporabnikov. Javnost smo o tekočem dogajanju obveščali preko lokalnih in regionalnih tiskanih medijev, oddaj na Televiziji Vaš kanal, lokalnih radijskih postaj ter preko obvestil na položnicah. Ob tem smo aktivno sodelovali s predstavniki šol, vrtcev in krajevnih skupnosti.

#### Informiranje na področju oskrbe s pitno vodo:

- Uporabnike redno obveščamo o kakovosti pitne vode preko spletne strani podjetja, občinskih spletnih strani, lokalnih medijev ter družbenih omrežij Facebook in Instagram. Pomembne informacije so objavljene tudi na hrbtni strani mesečnih računov.
- V primeru načrtovanih vzdrževalnih del na vodovodnem omrežju ali objektih, ki lahko vplivajo na oskrbo s pitno vodo, uporabnike pravočasno in sproti obveščamo preko vseh razpoložljivih komunikacijskih kanalov.
- Kot imetnik certifikata Pijmo vodo iz pipe smo nadaljevali z ozaveščanjem o pomenu pitja pitne vode iz javnega vodovodnega omrežja.
- Objavljali smo priporočila za izpiranje interne vodovodne napeljave po daljši odsotnosti ter navodila za pravilno ravnanje s pitno vodo. Prav tako smo objavili navodila za zaščito vodomeroz pred zmrzaljo.
- Uporabnike spodbujamo k uporabi aplikacije Pitna voda, s katero lahko spremljajo stanje oskrbe in kakovost pitne vode v realnem času.

#### Informiranje na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda:

- Učinkovito obveščanje o tematiki odvajanja in čiščenja odpadnih voda izvajamo preko spletne strani podjetja, družbenih omrežij, obvestil na položnicah ter v lokalnih tiskanih medijih.

#### Informiranje na področju ravnanja z odpadki:

- Na začetku leta 2025 smo na spletni strani, v občinskih glasilih in na družbenih omrežjih objavili letni urnik odvoza odpadkov, ki smo ga posredovali tudi na vse občine, kjer izvajamo dejavnost.

Objavljen je bil tudi urnik odvoza odpadkov za projekt individualnega zbiranja komunalnih odpadkov

- Redno smo objavljali navodila in vsebine o pravilnem ločevanju odpadkov.
- Javnost smo obveščali o terminih zbiranja nevarnih odpadkov in odvoza kosovnih odpadkov
- V lokalnih medijih in na družbenih omrežjih smo redno objavljali prispevke s področja ravnanja z odpadki, s poudarkom na ločenem zbiranju, pravilnem ravnanju z embalažo ter zbiranju odpadnega jedilnega olja.
- V jesenskem obdobju smo organizirali mobilno zbiranje nevarnih odpadkov v vseh osmih občinah na več lokacijah.
- V Šentjerneju smo izvedli nadzor nad pravilnim ločevanjem odpadkov. Na tak način smo preverili, kako dosledno gospodinjstva uporabljajo zabojnike za posamezne frakcije in ali odlagajo odpadke tako, kot določa sistem ločenega zbiranja.
- V novembru 2025 smo izvedli sortirno analizo. Dobili smo podatke o vseh vrstah in količini odpadkov, ki končajo v zabojnikih za mešane komunalne odpadke in opozorili na napake pri ločevanju komunalnih odpadkov.
- Pridružili smo se vseslovenski ozaveševalni akciji »Prižgimo svečko manj«.
- Z informiranjem smo spodbujali krožno gospodarjenje, zlasti pravilno uporabo in oddajo električne ter elektronske opreme.
- Uporabnike smo aktivno spodbujali k prehodu na elektronsko prejemanje računov.
- Kot izvajalec gospodarskih javnih služb ima Komunala Novo mesto d. o. o. pomembno vlogo v vsakdanjem življenju gospodinjstev, javnih ustanov in gospodarskih subjektov. Naša prisotnost se odraža v širokem naboru storitev, pri čemer mesečno izdamo približno 26.000 računov za komunalne storitve.
- Uporabniki nam redno posredujejo podatke o stanju vodomero, sporočajo spremembe plačnikov, naročajo storitve odvoza kosovnih odpadkov in praznjenja nepretočnih greznic, vlagajo vloge za soglasja, prijavljajo okvare, reklamacije ter povprašujejo po različnih informacijah. Za učinkovito izmenjavo informacij uporabljamo različne komunikacijske poti: neposredno na terenu, po telefonu, v prostorih podjetja, preko spletne strani, družbenih omrežij Facebook in Instagram ter elektronske pošte. Uporabnikom smo vse dni v tednu na voljo tudi preko dežurnih telefonskih števil.
- Z aktivnim sodelovanjem s poslovnimi partnerji, občani in mlajšimi generacijami spodbujamo odgovorno rabo naravnih virov in dosledno ločevanje odpadkov.
- Naša dejavnost se razteza tudi na področje vzgoje in izobraževanja. V sodelovanju z vzgojno-izobraževalnimi ustanovami in društvi organiziramo vodene ogledne vodarn in čistilnih naprav, dneve odprtih vrat ter izobraževalne aktivnosti, s katerimi krepimo okoljsko ozaveščenost in odgovorno ravnanje z okoljem.

#### Družbena in okoljska odgovornost

- V okviru čistilne akcije *»Očistimo Cikavo«* smo zaposleni čistili okolico, področje Cikave, del zaposlenih pa okolico upravne stavbe, delavnice, skladišča na Podbevškovi ter uredili zelenice in parkirne prostore. Čistili smo tudi okolico centralne čistilne naprave v Ločni in okolico pokopališča v Srebrničah.

- V okviru *certifikata Voda iz pipe*, smo v svojih prostorih in na dogodkih/sestankih, ponujali pitno vodo iz pipe in k njenemu pitju spodbujali tudi zaposlene, partnerje in ostale deležnike. Obenem smo širili zavedanje, da je pitje pitne vode iz pipe bolj zdravo in okolju prijaznejše kot poseganje po predpakirani vodi.
- Vsako leto objavimo *letno poročilo o kakovosti pitne vode*, ki predstavlja pregled rezultatov preskušanj pitne vode na oskrbovalnih območjih.
- *Ob svetovnem dnevu vode* je direktor Komunale na TV Vaš kanal spregovoril o pomenu kakovostne oskrbe z vodo, o čiščenju odpadnih voda in o delu na drugih področjih Komunale. Prav tako smo v marcu 2025 povabili predstavnike občin in druge občane na ogled vodarne Jezero in Centralne čistilne naprave v Ločni. Za obiskovalce smo odprli oba objekta, po katerih so jih popeljali naši sodelavci. Med letom naše objekte obiščejo tudi srednješolci.
- Uporabnike smo obveščali tudi preko aplikacije *»Pitna voda«* ki jo imajo uporabniki naših storitev nameščeno na mobilnem telefonu. Na enem mestu so zbrane vse informacije o stanju oskrbe s pitno vodo: o motnjah v oskrbi, prekinitvah dobave, vzdrževalnih delih.
- Preko socialnega *Facebook* in *Instagram* omrežja in spletne strani smo informirali občane o možnosti spremljanja obvestil o stanju na sistemu, motnjah v oskrbi, vzdrževalnih delih, prekinitvah dobave vode, obveznem prekuhavanju pitne vode ali prepovedi pitja vode.
- V juniju smo se z zaposlenimi tradicionalno udeležili *krvodajalske akcije* na transfuzijskem oddelku Novo mesto.
- V juniju smo občane povabili k izpolnjevanju ankete glede ločevanja in ravnanja z odpadki.
- V juliju smo preko lokalne televizije občane obveščali o uvedbi ukrepov za racionalno rabo pitne vode zaradi vročinskega vala.
- S 1. septembrom 2025 je bil v Krajevni skupnosti Gotna vas uveden nov, individualni sistem zbiranja odpadkov po načelu »od vrat do vrat«. Občane smo predhodno obveščali in organizirali 3.9.2025 informativno srečanje krajanov. 24.9.2025 pa je potekalo srečanje s krajani Žabje vasi o tem, kako deluje način zbiranja komunalnih odpadkov od vrat do vrat.
- Od 29.9. do 3.10.2025 je potekalo zbiranje nevarnih odpadkov v vseh osmih občinah. Občane smo preko različnih info kanalih redno obveščali o terminih odvoza.
- 18.10.2025 je v KS Regrča vas potekalo informativno srečanje krajanov glede uvedbe novega načina zbiranja odpadkov
- V občini Šentjernej smo 30.10.2025 preverjali pravilno ločevanje odpadkov po gospodinjstvih občanov, ki so vključeni v individualni sistem zbiranja odpadkov.
- V novembru smo preko socialnih omrežij sodelovali v *»Evropskem tednu zmanjševanja odpadkov«*.
- Okoljska odgovornost se začne pri najmlajših. Tekom leta smo obiskali osnovnošolce in jih na poučen in zabaven način razložili kako pomembno je pravilno ločevanje odpadkov.
- Uporabnike naših storitev smo redno obveščali in ozaveščali o pomenu ter pravih načinih ločevanja odpadkov z novo zloženko.

### Odgovornost do zaposlenih

V podjetju se zavedamo, da so zaposleni ključni dejavnik našega uspeha, zato jim zagotavljamo spodbudno, varno in prijazno delovno okolje ter skrbimo za njihovo dobro počutje in razvoj.

- S pridobitvijo certifikata »Družini prijazno podjetje« smo sprejeli vrsto ukrepov za lažje usklajevanje poklicnega in družinskega življenja zaposlenih. V skladu z akcijskim načrtom smo te ukrepe tudi uspešno implementirali in realizirali v praksi.
- Posebno pozornost namenjamo povezovanju in medgeneracijskemu sodelovanju. V decembru smo za otroke zaposlenih pripravili tradicionalna Božičkova darila, v februarju pa organizirali letno srečanje upokojencev Komunale Novo mesto.
- V okviru promocije zdravja na delovnem mestu smo v zimskih mesecih zaposlenim nudili vitaminski zajtrk pod sloganom »Jabolko na dan odžene zdravnika stran«. Poleg tega spodbujamo razgibalne vaje na delovnem mestu ter udeležbo na športnih in družabnih dogodkih, kot so komunalijada in druge športne aktivnosti.
- V letu 2025 smo organizirali tudi druženje zaposlenih ob dnevu kolektiva, čistilno akcijo, krvodajalsko akcijo ter evakuacijsko vajo, s čimer skrbimo za varnost, ekološko ozaveščenost in krepitev solidarnosti med zaposlenimi.
- Bili smo tudi inovativni, saj je bilo v letu 2025 prijavljenih skupaj 22 inovacij.

Z odgovornim odnosom do zaposlenih gradimo podjetje, v katerem se sodelavci počutijo cenjene, varne in motivirane za doseganje skupnih ciljev.

### 11.3. KAKOVOST IN ODNOS DO OKOLJA

Leto 2025 je zaznamovalo nadaljnje sistematično izboljševanje kakovosti storitev in krepitev okoljskega skozi nadgradnjo infrastrukture, digitalizacijo procesov, večjo energetske učinkovitost ter aktivno vključevanje uporabnikov v trajnostne prakse. Podjetje je utrdilo svojo vlogo odgovornega izvajalca gospodarskih javnih služb in zanesljivega partnerja lokalnim skupnostim.

Podjetje je nadaljevalo z doslednim uresničevanjem politike kakovosti in odgovornega odnosa do okolja. Delovanje podjetja temelji na zagotavljanju zanesljivih in kakovostnih javnih storitev ter hkratnem zmanjševanju vplivov na okolje, skladno z veljavno okoljsko zakonodajo.

Izvajamo integriran sistem vodenja kakovosti po standardu ISO 9001:2015 in sistem ravnanja z okoljem po standardu ISO 14001:2015. V novembru 2025 je bila izvedena redna zunanja presoja obeh sistemov. Zaključki presoje potrjujejo, da podjetje uspešno izvaja, vzdržuje in nenehno razvija oba sistema v skladu z zahtevami standardov.

Zunanji presojevalci v postopku presoje niso ugotovili nobenih neskladnosti. Podana priporočila predstavljajo priložnost za nadaljnje izboljšave, večjo učinkovitost procesov ter nadgradnjo okoljskih in kakovostnih vidikov delovanja podjetja.

Standard ISO 14001 zagotavlja sistematičen okvir za prepoznavanje in obvladovanje okoljskih vidikov, izpolnjevanje zakonskih obveznosti ter določanje in spremljanje okoljskih ciljev. Posebna pozornost je namenjena tudi novjšim usmeritvam standarda, ki poudarjajo pomen ukrepov za blaženje in prilagajanje na podnebne spremembe. Te usmeritve upoštevamo pri načrtovanju in izvajanju okoljskih aktivnosti ter dolgoročnih razvojnih usmeritev.

Leto 2025 je potrdilo, da sistem vodenja kakovosti in ravnanja z okoljem v podjetju deluje učinkovito in predstavlja trdno osnovo za trajnostno poslovanje podjetja. Z doslednim izpolnjevanjem zakonskih zahtev, uresničevanjem okoljskih ciljev ter stalnim izboljševanjem procesov podjetje krepi zaupanje uporabnikov in prispeva k varovanju okolja.

#### 11.4. JAVNA NAROČILA

Družba Komunala Novo mesto d. o. o. je v preteklem letu vodila postopke javnega naročanja v skladu z Zakonom o javnem naročanju (ZJN-3), Zakonom o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja (ZPVPJN), Uredbo o zelenem javnem naročanju, internim Navodilom o postopkih oddaje evidenčnih naročil in ostalo zakonodajo iz predmetnega področja.

V letu 2025 je bilo v skladu z Zakonom o javnem naročanju (ZJN-3) izvedenih 16 javnih naročil; 10 je bilo izpeljanih po postopku naročila male vrednosti in 6 po odprtem postopku. Vrednost podpisanih pogodb je znašala 3.503.288,38 EUR brez DDV. Vsa javna naročila je družba izvajala transparentno in v okviru zakonskih predpisov ter s postopkom pogajanj, kjer so bila le ta predvidena.

V letu 2025 smo v okviru ZJN-3 in Navodila o postopkih oddaje evidenčnih naročil oddali 835 evidenčnih naročil storitev, blaga in gradenj na splošnem in na infrastrukturnem področju. Skupna vrednost oddanih evidenčnih naročil je v letu 2025 znašala 2.499.670 EUR brez DDV.

### 12. UPRAVLJANJE S TVEGANJI

Komunala Novo mesto ima vzpostavljen sistem obvladovanja tveganj. Z obvladovanjem tveganj zagotavljamo integriteto in trajnost našega delovanja. Tveganja sistematično vodimo v registru tveganj po posameznih dejavnostih in za podjetje kot celoto.

#### *Poslovna tveganja in tveganja delovanja*

##### *Tveganje zagotavljanja kakovosti storitev*

Pri zagotavljanju kakovosti storitev tveganje predstavlja prekinjena dobava pitne vode ali nekatovostno opravljanje storitev zaradi okvar na omrežju. Z izgradnjo vodarn, ki s sistemom čiščenja vode po postopku aktivnega oglja in ultrafiltracije trajno odpravljata problematiko motnosti, so se končali ukrepi prekuhavanja vode. Občasno se motnost lahko pojavlja samo še na vodnih virih Brusnice, Devetak (Straža rezerva) in Globočec (Žužemberk).

*Aktivnosti za zmanjševanje tveganja:* Proces obvladujemo s sistematičnim pregledovanjem sistemov oskrbe, pravočasnim odkrivanjem in odpravo okvar in izvajanjem predpisanih postopkov kontrole, notranjim in zunanjim nadzorom kakovosti, v tehničnem pravilniku imamo natančno definiran material, ki se lahko vgrajuje. Za zagotavljanje nemotene dobave vode se tveganja obvladujejo s prevozi vode.

##### *Varnost in zdravje pri delu in varovanje okolja*

Tveganje predstavlja nevarnost poškodb, nastanek okolju škodljivih dogodkov ter neustrezno ravnanje z nevarnimi snovmi.

*Aktivnosti za zmanjševanje tveganja:* Tveganje obvladujemo s stalnim usposabljanjem zaposlenih, stalnim nadzorom in tekočim preverjanjem ocene tveganj delovnih mest. Tveganja varovanja okolja obvladujemo v skladu z ISO standardi. Skrbimo za zagotavljanje ustreznih zaščitnih sredstev in pravili poslovanja v skladu s smernicami NIJZ.

#### *Tveganja informacijske tehnologije in informacijskih virov*

Tveganja predstavlja nedelovanje informacijske tehnologije, motnje v poslovnem procesu in izguba podatkov. Nevarnost predstavljajo različni napadi in zlorabe na internetu.

*Aktivnosti za zmanjševanje tveganja:* Z zunanjim izvajalcem za sistemske rešitve IT imamo sklenjeno pogodbo, z njihovo pomočjo smo znižali tveganje na tem področju.

#### *Varovanje premoženja*

Tveganje predstavlja nevarnost večjih strojelomov, požara in drugih nepredvidenih škodnih dogodkov.

*Aktivnosti za zmanjševanje tveganja:* Kot upravitelj komunalne infrastrukture tveganje obvladujemo z izvajanjem fizičnih in tehničnih ukrepov in postopkov s področja varovanja in zmanjšujemo s sklenjenim zavarovanjem z zavarovalnicami.

#### *Finančna tveganja*

##### *Tveganja se nanašajo na zagotavljanje plačilne sposobnosti in izterjave terjatev.*

V letu 2025 je podjetje vse svoje obveznosti do občin, države, dobaviteljev in zaposlenih poravnalo v dogovorjenih rokih. Podjetje je bilo v letu izpostavljeno obrestnemu tveganju pri naložbenju kratkoročnih likvidnostnih presežkov, pri katerih so bili zaradi nizkih obrestnih mer realizirani nižji prihodki iz financiranja. Na strani odhodkov podjetje ni bilo izpostavljeno obrestnemu tveganju, saj ni imelo finančnega dolga.

*Aktivnosti za zmanjševanje tveganja:* Zamudam plačil opravljenih storitev zaradi slabega finančnega stanja naših strank posvečamo vedno več pozornosti in vse več je sodnih izvršb naših terjatev. Tveganja obvladujemo z aktivnim pristopom upravljanja s terjatvami (preverjanje bonitete, zavarovanja plačil, redno spremljanje plačil kupcev, aktivna izterjava). Učinki izterjave so se izboljšali.

##### *Cenovno tveganje*

Cene obveznih komunalnih storitev potrjujejo občinski sveti občin lastnic, zato obstaja tveganje, da zaradi načina sprejemanja cen prihaja do zamika pri usklajevanju zaračunanih cen z lastno ceno, predvsem cene omrežnine, ki se povečuje s prevzemanjem nove komunalne infrastrukture v poslovni najem.

*Aktivnosti za zmanjševanje tveganja:* V letu 2025 je bila v petih občinah sprejeta korekcija cen komunalnih storitev.

##### *Tveganje dviga cen energentov*

V letu 2025 strošek električne energije in zemeljskega plina ni bistveno vplival na poslovanje podjetja.

*Aktivnosti za zmanjševanje tveganja:* za leti 2025 in 2026 imamo sklenjeno pogodbo s ponudnikom električne energije, ki je precej nižja od veljavne cene v letu 2024. Za zemeljski plin sklepamo enoletne pogodbe, do sredine leta 2027 imamo ugodno ceno.

 *Likvidnostno tveganje*

Predstavlja možnost, da družba naleti na težave pri poravnavi svojih obveznosti ob zapadlosti zaradi neusklajenosti med dospelimi sredstvi in obveznostmi. Na OGJS obstaja tveganje, da družba ne bo zmožna plačevati najemnine občinam, ker se le-ta ustvarja skozi cene za storitve OGJS.

*Aktivnosti za zmanjševanje tveganja:* Družba aktivno upravlja s tveganjem likvidnosti in zagotavlja, da je v vsakem trenutku dovolj denarnih sredstev za sprotno poravnavanje obveznosti in za zagotavljanje normalnega obsega poslovanja. S korekcijo cen komunalnih storitev se je likvidnostno tveganje precej znižalo.

### 13. URESNIČEVANJE CILJEV PODJETJA IN VAROVANJA OKOLJA

Tabela 18: Realizacija ciljev 2025

CILJI V LETU 2025	AKTIVNOSTI ZA DOSEGANJE CILJEV 2025	REALIZACIJA CILJEV 2025
1. Doseči čiste prihodke iz prodaje v višini 19,2 milijona EUR na ravni podjetja.	- pridobivanje novih uporabnikov storitev odvajanja OV - priključevanje na vodovodno in kanalizacijsko omrežje - aktivno pridobivanje del v okviru lastne gradbene skupine	V letu 2025 smo dosegli čiste prihodke iz prodaje v višini 19,7 milijona EUR
kazalniki: 1.1., 2.1.- 2.3., 3.1.-3.3., 4.1.- 4.4., 5.1.3.-5.1.5., 5.2.5.-5.2.7., 5.3.3.-5.3.5.		
2. Doseči čiste prihodke iz prodaje v višini 1,55 milijona EUR na drugih dejavnostih.	Izvajanje vzdrževalnih del na komunalni infrastrukturi z lastno gradbeno skupino	Na drugih dejavnostih smo dosegli 1,7 milijona EUR prihodkov, kar je 4 % več kot leta 2024.
kazalniki: 4.2.1.5.1.4., 5.2.6., 5.2.7., 5.3.5.		
3. Izdelati 210 novih vodovodnih priključkov.	Dosledno priključevanje porabnikov na nove vodovodne sisteme.	Izdelali smo 219 novih vodovodnih priključkov.
kazalnik: 1.2.		
4. Obnoviti 320 vodovodnih priključkov.	Zaradi načina izvedbe in obveznih zemeljski del po urejenih površinah je obnove vodovodnih priključkov v večjem številu možno izvajati le v primeru obnov vodovodov v bivalnih naseljih.	Obnovili smo 138 vodovodnih priključkov, zaradi manjšega obsega investicij v obnovo vodovodne infrastrukture.
kazalnik: 1.3.		
5. V okviru redne zamenjave zamenjati 4.500 vložkov vodomero.	Sistem daljinskega odčitavanja omogoča hitrejši popis stanja vodomero, zanesljivejše podatke ter večkratni popis ob enakem številu popisovalcev. Način popisa je prijaznejši do uporabnika, saj ne zahteva odpiranje vodomernega jaška oz. neposreden dostop do vodomera.	Zamenjali smo 3.689 vodomero, ki jim je v letu 2025 poteklo 5 letno overitveno obdobje.
kazalnik: 1.4.		
6. Priključiti 200 objektov na kanalizacijsko omrežje.	Nadaljevanje intenzivnega priključevanja vseh porabnikov na novozgrajenih kanalizacijskih sistemih ter posredovanje kršiteljev na občinsko inšpekcijsko službo. Novo priključevanje se bo vršilo na novo zgrajenih sistemih.	Na kanalizacijsko omrežje smo priključili 155 objektov. Število novih priključkov je odvisno predvsem od novih zaključenih investicij kanalizacijskih sistemov.
kazalnik: 2.5.		
7. Povečati količine ločeno zbranih frakcij na 13.500 ton.	v letu 2025 bomo veliko pozornosti namenili osveščanju glede pravilnega ločevanja odpadkov, s sestanki po posameznih KS v MO NM ter obiskih v ostalih občinah prebivalce seznanjamo s problematiko odpadkov, testno izvajanje individualnega zbiranja odpadkov v delu MO NM, cilj je izločiti delež embalaže in bioloških odpadkov iz zabojnikov za mešane komunalne odpadke.	Zbrali smo 13.200 ton ločeno zbranih frakcij, kar je 624 ton več kot v letu 2024.
kazalniki: 3.4.		

## 14. PRIČAKOVANI RAZVOJ DRUŽBE

Komunala Novo mesto je javno podjetje, katere poslanstvo je izvajanje kakovostnih in zanesljivih komunalnih storitev za vse uporabnike, kar omogoča življenje v čistem in zdravem okolju. Poslanstvo gradimo na strokovnosti, temeljnih vrednotah družbe in dolgoletnih izkušnjah na področju izvajanja komunalnih storitev.

Zavedamo se družbene in okoljske odgovornosti, zato smo pobudnik veliko akcij na področju varovanja okolja, in tako bo tudi v prihodnje. V ta namen sodelujemo z vzgojno-varstvenimi organizacijami in šolami.

Dobro sodelovanje z občinami lastnicami je potrebno za izvajanje javnih služb, zato skrbimo za ažurno informiranje glede tekoče problematike in smo jim vedno na voljo s strokovnim znanjem in usposobljenostjo zaposlenih.

V letu 2026 bomo nadaljevali z digitalizacijo podjetja in kibernetsko varnostjo. Posvetili se bomo tudi energetske racionalizaciji, pripravljamo projekt za optimizacijo sušenja blata na CČN Novo mesto. Postavili bomo električni polnilnici in posodobili obstoječi avtopark.

Na področju raziskav in razvoja bomo nadaljevali sodelovanje z Institutom Jožef Štefan, predvsem na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda.

V danih razmerah bomo v okviru strateških usmeritev delovali na posameznih področjih za realizacijo sledečih ciljev :

- zagotavljati in izboljševati kakovost in varno oskrbo vseh komunalnih in ostalih storitev,
- ohraniti zadovoljstvo naših uporabnikov,
- zagotoviti trajnostni razvoj in nemoteno delovanje javnih služb,
- zagotavljati ekonomsko učinkovitost poslovanja,
- ohraniti ekonomsko in socialno varnost zaposlenih,
- doseganje okoljskih ciljev in odgovornega ravnanja do okolja,
- uporabnike storitev informirati in obveščati o odgovorni rabi oziroma načinu opravljanja storitev,
- izvajati aktivnosti v skladu s sprejetimi strategijami,
- izboljševati storitve in uvajati novosti in
- krepiti pozitivno javno podobo družbe.

## 15. PREGLED POSLOVANJA KOMUNALE NOVO MESTO V LETU 2025

Komunala Novo mesto d. o. o. je v letu 2025 dosegla pozitiven poslovni izid v višini 474.432 EUR z upoštevanjem subvencij cen občin v višini 555.922 EUR. Po odbitku davka od dohodka pravnih oseb in upoštevanju odloženih davkov znaša čisti dobiček obračunskega obdobja 407.609 EUR.

## VPLIVI NA DOSEŽENE PRIHODKE V PRIMERJAVI Z LETOM 2024

- ZA 358.937 EUR OZ. 4 % VIŠJA FIZIČNA REALIZACIJA OGJS
- ZA 163.109 EUR OZ. 3 % VIŠJI PRIHODKI STRANSKIH STORITEV
  - ZA 200.060 EUR OZ. 3 % VIŠJA OMREŽNINA
  - ZA 413.663 EUR OZ. 43 % NIŽJE SUBVENCije
- ZA 100.353 EUR OZ. 60 % VIŠJI DRUGI POSLOVNI PRIHODKI
- ZA 147.820 EUR OZ. 332 % VIŠJI DRUGI PRIHODKI

## VPLIVI NA DOSEŽENE ODHODKE V PRIMERJAVI Z LETOM 2024

- ZA 615.487 EUR OZ. 36 % NIŽJI STROŠKI ENERGIJE
- ZA 727.114 EUR OZ. 13 % VIŠJI STROŠKI DELA
- ZA 83.579 EUR OZ. 2 % NIŽJA NAJEMNINA INFRASTRUKTURE
- ZA 283.158 EUR OZ. 21 % VIŠJI STROŠKI TEKOČEGA VZDRŽ.  
(od tega 194.545 EUR vzdrž. gradb. objektov, 52.732 EUR vzdrž. transp. sredstev in 35.881 EUR računalniške opreme)

Tabela 19: Doseženi rezultati poslovanja v EUR (brez odbitka davka od dobička in upoštevanja odloženih davkov)

OBČINA	LETO 2024		PLAN 2025		LETO 2025	
	rezultat	subvencije	rezultat	subvencije	rezultat	subvencije
Mestna občina Novo mesto	9.007		839		74.251	
Občina Šentjernej	102.952		72.917		183.251	
Občina Škocjan	18.654	61.729		60.751	29.239	60.015
Občina Mirna Peč	502	153.922		105.270	30.854	93.558
Občina Dolenjske Toplice	33.842	186.202		131.472	51.162	77.472
Občina Žužemberk	1.015	464.088		364.846	238	279.844
Občina Straža	27.143	81.160		62.398	55.960	31.199
Občina Šmarješke Toplice	26.831	22.485		13.834	49.478	13.834
SKUPAJ	219.946	969.586	73.756	738.571	474.432	555.922

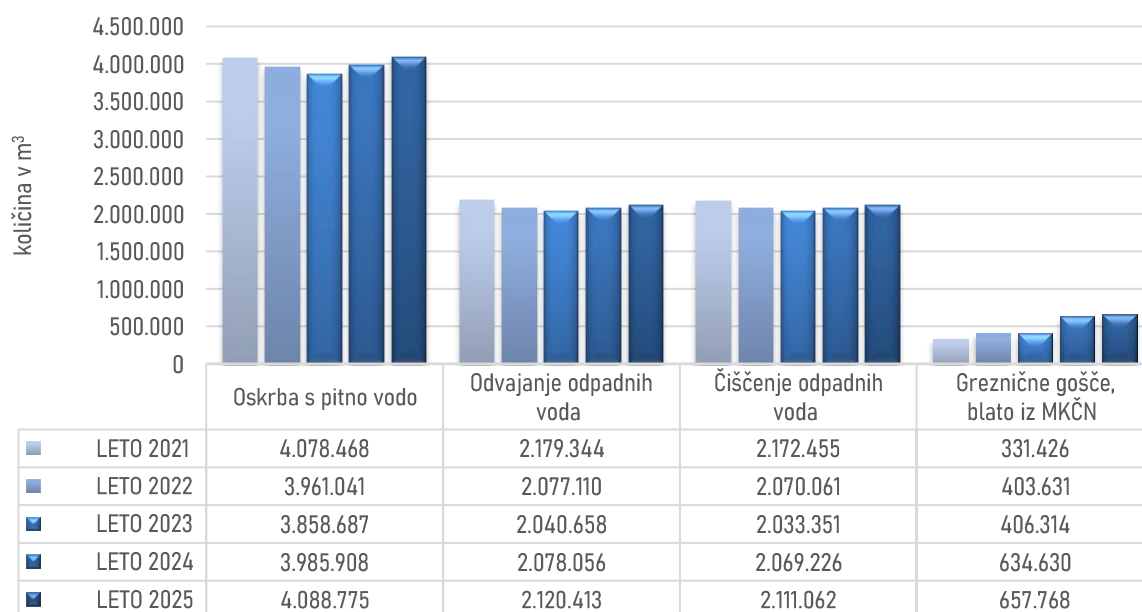
## 15.1. PREGLED FIZIČNE REALIZACIJE OBVEZNIH KOMUNALNIH STORITEV

Tabela 20: Realizacija obveznih komunalnih storitev v letu 2025 v primerjavi s planom 2025 in letom 2024

Dejavnost / količine	LETO 2024		PLAN 2025		LETO 2025		INDEKS 2025/plan	INDEKS 2025/2024
	količina	struktura	količina	struktura	količina	struktura		
Oskrba s pitno vodo v m <sup>3</sup>	3.985.908	100	3.929.982	100	4.088.775	100	104	103
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	2.835.196	71	2.794.641	71	2.871.886	70	103	101
pridobitna dejavnost	1.150.712	29	1.135.341	29	1.216.889	30	107	106
Odvajanje odpadnih voda v m <sup>3</sup>	2.078.056	100	2.092.355	100	2.120.413	100	101	102
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	1.641.950	77	1.633.504	77	1.675.659	79	103	102
pridobitna dejavnost	436.106	23	458.851	23	444.754	21	97	102
Čiščenje odpadnih voda v m <sup>3</sup>	2.069.226	100	2.084.475	100	2.111.062	100	101	102
gospodinjstv, nepridobitna dejavnost	1.636.217	77	1.628.154	72	1.669.642	79	103	102
pridobitna dejavnost	433.009	23	456.321	28	441.420	21	97	102
Greznične gošče, blato iz MKČN	634.630		652.794		657.768		101	104
Zbiranje in odvoz odpadkov v kg	19.717.479	100	19.870.200	100	20.264.701	100	102	103
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	17.745.376	93	17.879.400	93	17.801.379	88	100	100
pridobitna dejavnost	1.972.103	7	1.990.800	7	2.463.321	12	124	125

V letu 2025 smo pri večini dejavnosti zabeležili rast obsega storitev glede na preteklo leto in plan. Poraba pitne vode je v vseh segmentih presegla načrtovane količine, pri čemer je bila rast še posebej izrazita v pridobitni dejavnosti. Pri odvajanju in čiščenju so gospodinjstva dosegla rast, medtem ko je pridobitna dejavnost nekoliko zaostala za planom. Praznjenje greznic in odvoz odpadkov sta izrazito presegla lansko realizacijo, pri odvozu odpadkov pa je rast najbolj opazna prav v pridobitnem sektorju, kar skupaj z rastjo pri oskrbi z vodo potrjuje ugodne gospodarske trende v lokalnem okolju.

Graf 42: Fizična realizacija obveznih komunalnih storitev – voda, OV



## 15.2. PREGLED PRIHODKOV

Med prihodki, doseženimi z obveznimi in drugimi dejavnostmi, smo z opravljanjem obveznih gospodarskih javnih služb dosegli 18.736.874 EUR prihodkov, 1.719.083 EUR pa se nanaša na prihodke, ustvarjene iz naslova drugih komunalnih dejavnosti brez enot skupnega pomena.

V letu 2025 je Komunala Novo mesto d. o. o. ustvarila skupne prihodke v višini 21.094.733 EUR, kar je za 3 % več od doseženih v letu 2024 in 3 % več kot smo planirali.

Tabela 21: Prihodki v EUR

PRIHODKI	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
1. Poslovni prihodki	20.469.502	20.434.572	20.858.249	102	102
1.1. Čisti prihodki iz prodaje	19.012.287	19.199.220	19.706.029	103	104
1.2. Vodna povračila	319.027	320.781	327.342	102	103
1.6. Subvencije	969.586	738.571	555.922	75	57
1.7. Drugi poslovni prihodki	168.603	176.000	268.956	153	160
2. Finančni prihodki	44.633	35.665	44.074	124	99
3. Drugi prihodki	44.590		192.410		432
4. SKUPAJ	20.558.725	20.470.237	21.094.733	103	103

### 15.2.1. Poslovni prihodki

Poslovni prihodki zajemajo čiste prihodke iz prodaje, vodna povračila, subvencije cen in druge poslovne prihodke.

Čisti prihodki iz prodaje zajemajo vse prihodke iz opravljanja storitev obveznih gospodarskih javnih služb in drugih storitev (prihodki iz prodaje osnovnih storitev, prihodki iz prodaje stranskih storitev in medobratne realizacije ter druge prihodke iz prodaje – najemnine, letovanje) in so v letu 2025 skupaj znašali 19.706.029 EUR, kar je za 3 % več od realizacije v letu 2024 in 3 % več od plana.

Prihodki iz prodaje osnovnih storitev so se povečali zaradi:

- višje fizične realizacije OGJS (4 %),
- povečanja cen komunalnih storitev v občini Dolenjske Toplice, Šentjernej, Žužemberk, Straža, MO Novo mesto in Mirna Peč
- višjih prihodkov stranskih storitev (3%),
- višje omrežnine (3 %),
- višjih drugi poslovnih prihodkov (60 %),
- višjih drugih prihodkov (332 %).

Komunala Novo mesto d. o. o. je zavezanka za obračunavanje, izterjavo in poročanje Ministrstvu za kmetijstvo in okolje o okoljskih dajatvah za odpadne vode in za vodna povračila. Na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih GJS (Ul. RS, št. 87/2012), so **vodna povračila** vključena med prihodke in stroške poslovanja družbe v letu 2025. Prihodki iz tega naslova so znašali 327.342 EUR.

Subvencije cen za pokrivanje razlike med lastno in prodajno ceno obveznih komunalnih storitev so v letu 2025 znašale 555.922 EUR in so za 43 % nižje od realiziranih v letu 2024 in 25 % nižje od planiranih. Nižje so zaradi povišanja cen komunalnih storitev.

Tabela 22: Subvencije cen po posameznih občinah v EUR

SUBVENCIJE CEN	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Mestna občina Novo mesto					
Občina Šentjernej					
Občina Škocjan	61.729	60.751	60.015	99	97
Občina Mirna Peč	153.922	105.270	93.558	89	61
Občina Dolenjske Toplice	186.202	131.472	77.472	59	42
Občina Žužemberk	464.088	364.846	279.844	77	60
Občina Straža	81.160	62.398	31.199	50	38
Občina Šmarješke Toplice	22.485	13.834	13.834	100	62
SKUPAJ	969.586	738.571	555.922	75	57

Drugi poslovni prihodki v višini 268.956 EUR se nanašajo na nadomestila v breme drugih (143.030 EUR), poraba in odprava PČR (52.695 EUR), prispevke nadomestil v breme drugih (25.427 EUR), obratovalna

podpora za elektriko (24.779 EUR), prihodke od prodaje opreme (14.023 EUR), in odprava rezervacij (9.002 EUR).

Tabela 23: Drugi poslovni prihodki v EUR

DRUGI POSLOVNI PRIHODKI	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Poraba in odprava pasivnih časovnih razmejitev			52.695		
Odprava rezervacij za odpravnine			4.666		
Odprava rezervacij za jubilejne nagrade			4.336		
Pomoč zaradi dviga cen energentov	13.256				
Nadomestila v breme drugih	91.132	150.000	143.030	95	157
Prispevki nadomestil v breme drugih	15.294	26.000	25.427	98	166
Obratovalna podpora za elektriko			24.779		
Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	23.684		14.023		59
Odprava rezervacij za odpravnine in jubilejne nagrade	25.237				
<b>SKUPAJ</b>	<b>168.603</b>	<b>176.000</b>	<b>268.956</b>	<b>153</b>	<b>160</b>

#### 15.2.2. Prihodki iz financiranja

Finančni prihodki so v letu 2025 skupaj znašali 44.074 EUR in predstavljajo:

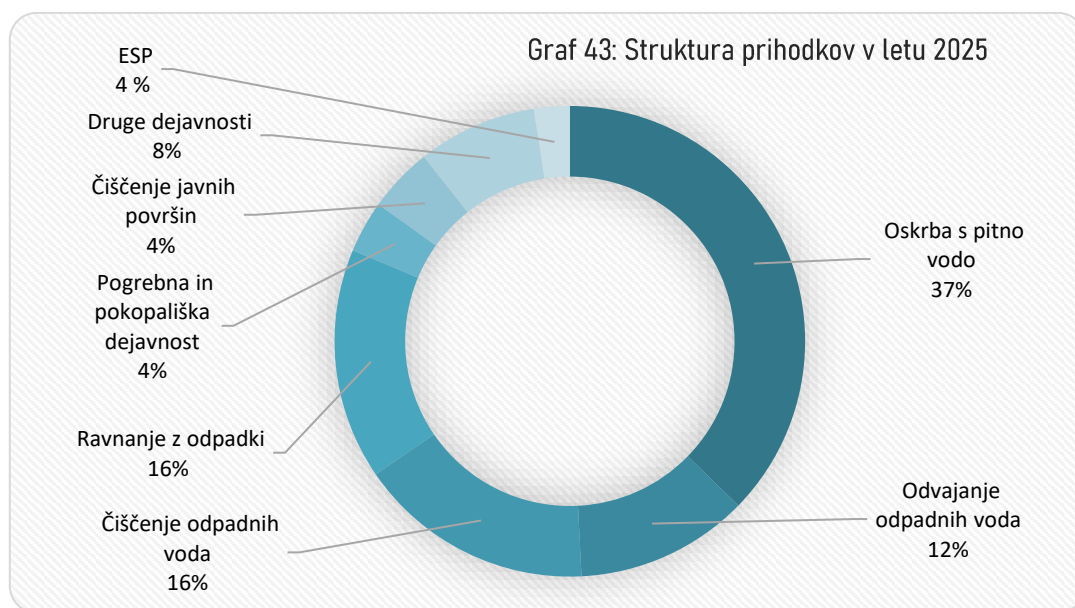
- prihodke od obresti iz naslova obresti kupcev v znesku 40.793 EUR,
- prihodke od plačanih stroškov izvršb in opominov v znesku 2.045 EUR,
- popusti in kasaskonti v višini 89 EUR,
- tečajne razlike in finančne izravnave v višini 219 EUR,
- zmanjšanje dolgoročnih rezervacij v višini 834 EUR in
- prihodki od obresti na depozite 94 EUR.

#### 15.2.3. Drugi prihodki

Drugi prihodki v višini 192.410 EUR predstavljajo prejete odškodnine v znesku 106.610 EUR, največ prenos iz ČR – poravnava v 2025 požar v ZRC v vrednosti 95.717 EUR, refundacije v znesku 56.737 EUR odškodnine (25.026 EUR), sofinanciranje projektov (3.692 EUR) in izterjane odpisane terjatve (345 EUR).

#### 15.2.4. Struktura prihodkov v letu 2025

Graf prikazuje strukturo doseženih prihodkov v letu 2025 po dejavnostih, iz katere je razvidno, da je bilo v preteklem letu največ prihodkov (37 % vseh prihodkov) ustvarjenih na dejavnosti vodooskrbe z menjavo vodomero in vzdrževanjem priključkov.



### 15.3. PREGLED ODHODKOV

Celotni odhodki so v letu 2025 znašali 20.620.301 EUR, kar je za 1 % več kot leta 2024 in 1 % več kot smo planirali.

Tabela 24: Tabela odhodkov v EUR

ODHODKI	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
1.Stroški materiala	3.291.274	2.695.535	2.590.421	96	79
2.Stroški storitev	10.353.205	10.802.835	10.620.485	98	103
3.Stroški dela	5.706.386	6.050.206	6.433.500	106	113
4.Odpis vrednosti	422.683	433.276	439.603	101	104
5.Drugi odhodki	514.657	482.173	482.173	100	94
6.Odhodki iz financiranja	30.419	35.665	27.988	78	92
7.Drugi odhodki	20.156		26.131		130
6.SKUPAJ	20.338.780	20.499.689	20.620.301	101	101

#### 15.3.2. Stroški materiala

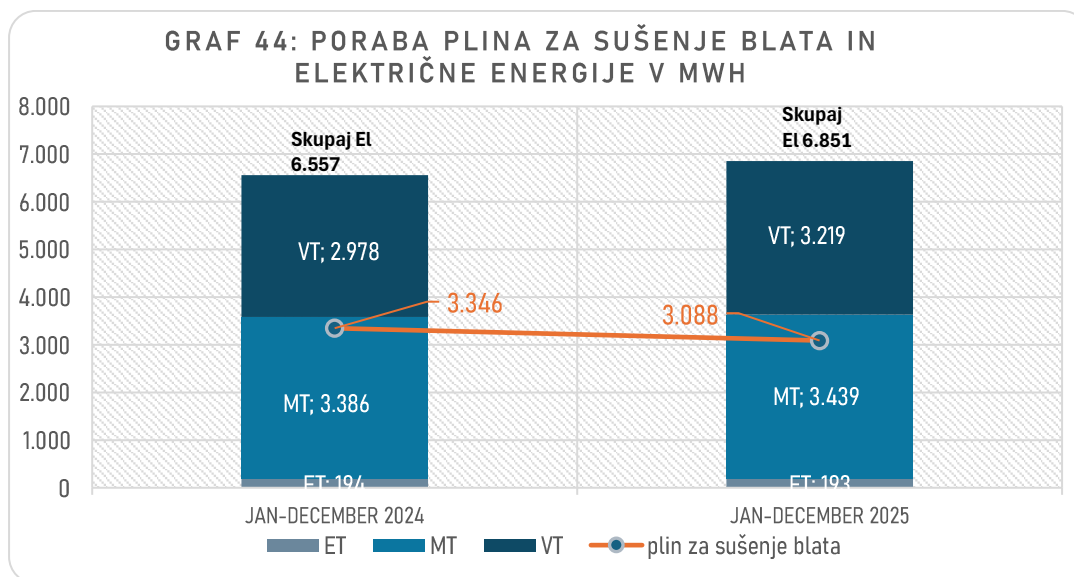
Stroški materiala so v letu 2025 skupaj znašali 2.590.421 EUR, kar je 21 % manj od doseženih stroškov materiala v letu 2024 in 4 % manj kot smo planirali. Spodnja preglednica podrobneje prikazuje stroške materiala:

Tabela 25: Stroški materiala v EUR

STROŠKI MATERIALA	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
1.Stroški materiala	1.197.245	995.724	1.120.337	113	94
1.1.vodovodni, gradbeni, elektro in ostali material	1.088.073	885.070	1.002.284	113	92
1.2.voda Žužemberk	109.172	110.714	118.053	107	108
2.Stroški energije	1.702.332	1.292.105	1.086.845	84	64
3.Stroški goriva	268.054	278.476	274.289	98	102
4.Stroški nadom. delov in materiala za tekoče vzdrž. OS	40.740	56.841	33.558	59	82
5.Odpisi drobnega inventarja	28.514	16.580	17.488	105	61
6.Stroški pisarniškega materiala	16.605	15.831	19.265	122	116
7.Drugi stroški materiala	37.783	39.978	38.639	97	102
8.SKUPAJ	3.291.274	2.695.535	2.590.421	96	79

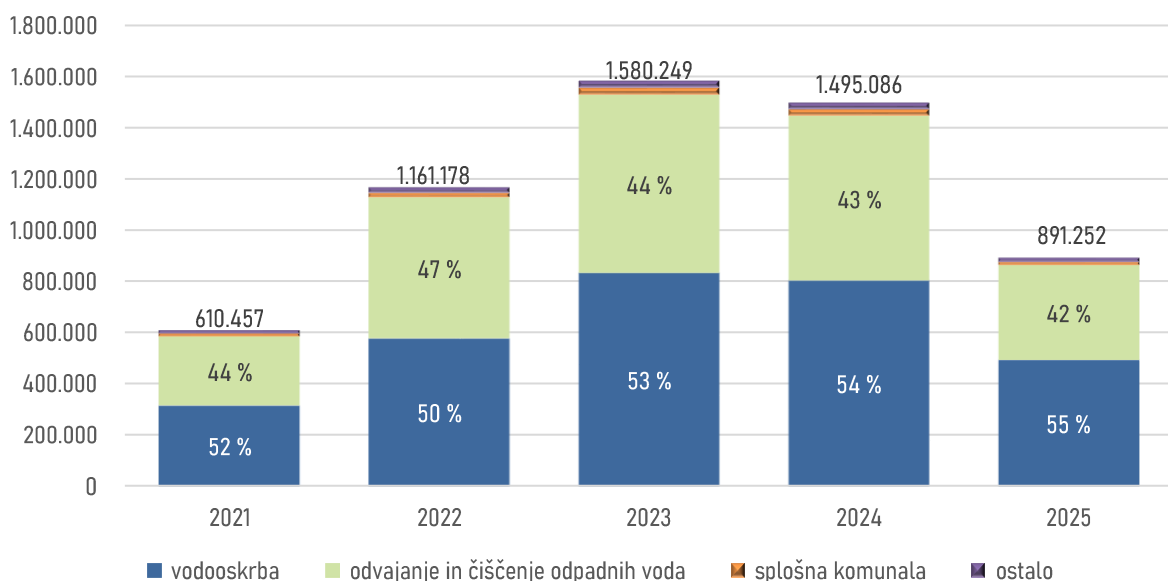
Primerjava z letom 2024:

- Stroški energije so se znižali za 36 % kar predstavlja prihranek v višini 615.487 EUR. Razlika je posledica nižjih pogodbenih cen energentov.
- Stroški goriva so se zvišali za 2 % zaradi dodatnih odvozov v okviru pilotnih projektov individualnega zbiranja odpadkov.



V grafu je prikaz stroška električne energije v obdobju 2024 in 2025, ki je bila v letu 2025 višja za 4 %. Med največjimi porabniki električne energije so vodarni Jezero in Stopiče ter CČN Novo mesto, ki skupaj porabijo 54 % vse električne energije na ravni podjetja. Struktura porabe po dejavnostih ostaja stabilna: vodovod oskrbi 55 %, odvajanje in čiščenje odpadnih voda 42 %, ostale dejavnosti pa predstavljajo manjši delež.

Graf 45: Strošek električne energije po letih



### 15.3.3. Stroški storitev

Stroški storitev so v letu 2025 znašali 10.620.4875 EUR, kar je za 3 % več kot leta 2024 in 2 % manj kot smo planirali.

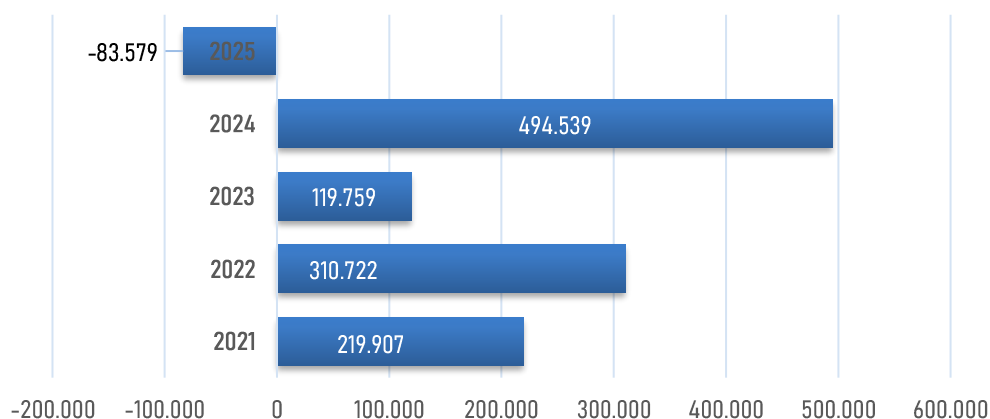
Tabela 26: Stroški storitev v EUR

STROŠKI STORITEV	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
1.Storitve sprotnega vzdrževanja	1.321.996	1.391.000	1.605.154	115	121
2.Prevozne storitve	635.757	691.544	636.896	92	100
3.Komunalne storitve	671.426	747.598	670.007	90	100
4.Storitve v zvezi s pokojniki	88.017	99.144	107.188	108	122
5.Zavarovalne premije	186.602	172.528	173.244	100	93
6.Varovanje premoženja	19.487	22.317	22.864	102	117
7.Poštna, telefonske in mobilne storitve	81.745	68.023	79.836	117	98
8.Odvetniške, svetovalne in administrativne storitve	29.345	32.982	57.501	174	196
9.Dnevnice in stroški potovanja	30.975	27.580	28.448	103	92
10.Izobraževanje	15.025	32.817	14.194	43	94
11.Najemnine infrastrukture	5.230.536	5.025.331	5.146.957	102	98
12.Ostale storitve	2.042.293	2.491.971	2.078.195	83	102
- študentski servis	60.042	55.735	80.503	144	134
- pogodbe o delu	104.920	146.316	160.355	110	153
- analize vode, deratizacija	92.117	92.535	99.130	107	108
- tiskanje položnic in poštnina	251.531	182.167	221.768	122	88
- stroški taks in izvršb	12.461	14.308	13.064	91	105
- reklama, reprezentanca	23.017	14.204	22.312	157	97
- stroški plačil prometa in garancij	14.655	15.270	30.047	197	205
- medobratne storitve	267.964	695.656	293.174	42	109
- podizvajalske in ostale storitve	1.215.586	1.275.781	1.157.842	91	95
<b>13.SKUPAJ</b>	<b>10.353.205</b>	<b>10.802.835</b>	<b>10.620.485</b>	<b>98</b>	<b>103</b>

Primerjava z letom 2024:

- Storitve sprotnega vzdrževanja so se povečale za 21 %, in sicer zaradi višjih stroškov tekočega vzdrževanja gradbenih objektov, vzdrževanja transportnih sredstev in višjih stroškov IT.
- Prevozne storitve so glede na leto 2024 na istem nivoju, glede na plan pa nižji za 8 %.
- Komunalne storitve so ostale na istem nivoju glede na leto 2024 in znižale za 10 % glede na plan.
- Zavarovalne premije so se glede na leto 2024 znižale za 7 %.
- Poštne, telefonske in mobitel storitve so nižje za 2 %.
- Strošek najemnine infrastrukture je nižji za 2 % kar znaša 83.579 EUR.
- Med ostalimi storitvami je višji strošek pogodb o delu zaradi nadomestnih zaposlitev preko agencij za zaposlovanje.

Graf 46: Razlika v strošku najemnine glede na preteklo leto v EUR



#### 15.3.4. Stroški dela

Stroški dela so v proučevanem obdobju znašali 6.433.500 EUR, kar je za 6 % več od planiranega in 13 % več kot v enakem obdobju lani.

Tabela 27: Stroški dela v EUR

STROŠKI DELA	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Stroški bruto plač	4.110.290	4.395.028	4.471.210	102	109
Stroški pokojninskih zavarovanj	136.004	140.374	141.333	101	104
Stroški drugih socialnih zavarovanj	664.302	685.644	746.445	109	112
Drugi stroški dela	734.444	769.160	912.445	119	124
Rezervacije za odpravnine ob upokojitvi in jubilejne nagrade po SRS 10	61.346	60.000	162.068	270	264
<b>SKUPAJ STROŠKI DELA</b>	<b>5.706.386</b>	<b>6.050.206</b>	<b>6.433.500</b>	<b>106</b>	<b>113</b>

Stroški dela so bili v primerjavi z letom 2024 višji za 13 %, predvsem zaradi:

- dviga minimalne plače,
- povišanja osnovnih plač skladno s Kolektivno pogodbo za GJS komunalnih dejavnosti.
- izplačila zimskega regresa v višini 103.459 EUR
- višjih rezervacij po SRS 10 za 100.722 EUR
- višjih stroškov za neizrabljen dopust za 39.808 EUR
- stroškov delavcev na javnih delih v višini 35.822 EUR
- stroškov delavcev preko zaposli.me v višini 33.985 EUR
- prispevka za dolgotrajno oskrbo v višini 23.383 EUR

Med stroški bruto plač je upoštevan tudi strošek za neizrabljen letni dopust na dan 31.12.2025 v višini 95.359 EUR.

Drugi stroški dela zajemajo izplačilo regresa za letni dopust ter zimskega regresa. Poleg tega vključujejo še stroške prevoza na delo in z dela, prehrane med delom, stroške izplačanih odpravnin in jubilejnih nagrad ter druge prejemke, ki zaposlenim pripadajo na podlagi delovnega razmerja.

Skladno s SRS 10 so v letu 2025 oblikovane rezervacije za obveznosti iz delovnega razmerja v višini 162.068 EUR.

#### 15.3.5. Stroški amortizacije

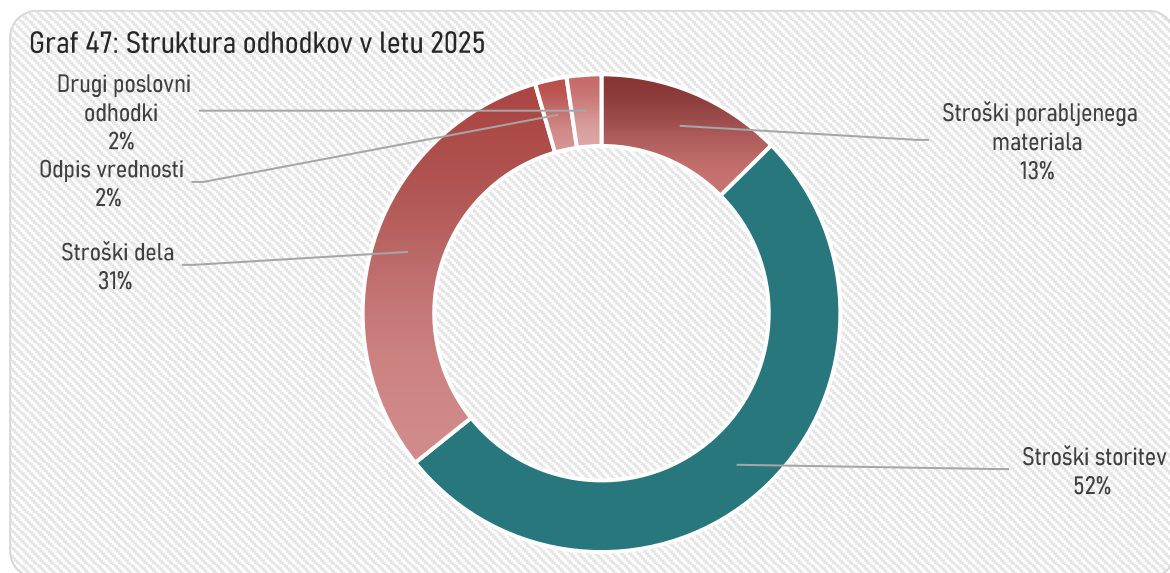
Stroški amortizacije so v proučevanem obdobju znašali 407.876 EUR, kar je za 12 % več od doseženega v letu 2024. Stroški amortizacije se nanašajo le na obračun amortizacije osnovnih sredstev javnega podjetja (zgradb in opreme), saj so vsi infrastrukturni objekti in naprave preneseni na občine. Amortizacijske stopnje za opremo podjetja smo uskladili s stopnjami, ki jih določa zakonodaja (MEDO).

#### 15.3.6. Drugi odhodki

1. **Drugi poslovni odhodki** so v letu 2025 realizirani v višini 482.173 EUR. Navedeni znesek predstavlja:
  - odhodke za varstvo okolja v znesku 327.621 EUR (vodna povračila v višini 327.342 EUR in odškodnina za vodovarstvene pasove v višini 279 EUR).
  - Drugi stroški v višini 154.552 EUR v največjem deležu predstavlja plačilo nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča. Druge poslovne odhodke predstavljajo še stroški za plačilo članarine Gospodarski zbornici Slovenije, Gospodarski zbornici Dolenjske in Bele Krajine ter Inženirski zbornici Slovenije, stroški srečanja z upokojenci, stroški počitniških dejavnosti, solidarnostna pomoč, stroški druženja delavcev komunalnega gospodarstva in delavcev komunale, dan kolektiva, nagrade študentom in dijakom na praksi, dodatni DDV in drugi stroški.
2. **Odhodki od financiranja** so znašali 27.988 EUR in se nanašajo na obresti iz aktuarskega obračuna rezervacij odpravnin in jubilejnih nagrad v višini 24.519 EUR, popravek terjatev za obresti v višini 2.783 EUR.
3. **Drugi odhodki** so znašali 26.131 EUR in se nanašajo na donacije v višini 21.933 EUR in odškodnine v višini 4.198 EUR.

### 15.3.7. Struktura poslovnih odhodkov v letu 2025

Spodnji graf prikazuje strukturo stroškov po naravnih vrstah v letu 2025, največji delež predstavljajo stroški storitev (52 %).



### 15.4. PREGLED POSLOVNEGA IZIDA OBVEZNIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB

Na obveznih gospodarskih javnih službah smo v letu 2025 dosegli pozitiven rezultat v višini 165.645 EUR ob upoštevanju subvencij v višini 555.922 EUR. Brez upoštevanja subvencij smo dosegli negativen rezultat v višini 390.278 EUR.

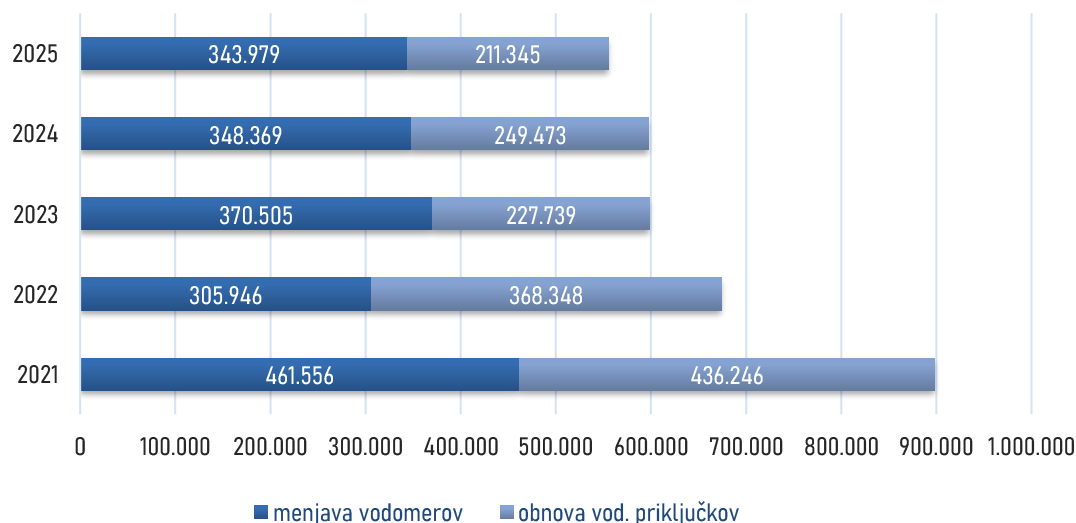
Najslabši rezultat je dosežen na dejavnosti zbiranja in dovoza odpadkov zaradi višjih cen komunalnih storitev (prevzem ločeno zbranih frakcij: kosovni odpadki, gradbeni material), izvajanje dodatnih odvozov zaradi preobremenjenih kritičnih odjemnih mest v vseh osmih občinah ter dodatnih odvozov v okviru pilotnih projektov individualnega zbiranja odpadkov v treh občinah.

Tabela 28: Rezultat obveznih gospodarskih javnih služb v EUR

OBVEZNE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE	LETO 2024		PLAN 2025		LETO 2025	
	rezultat	subvencije	rezultat	subvencije	rezultat	subvencije
Oskrba s pitno vodo	599.375	814.100	119.639	611.102	356.094	435.121
Odvajanje odpadnih voda	-160.752	72.638	104.924	44.373	76.659	43.636
Čiščenje odpadnih voda	192.781	82.848	136.202	83.096	327.493	77.166
Zbiranje in odvoz odpadkov	-401.392		-372.198		-486.901	
Pogrebna dejavnost	10.952		10.350		-21.832	
Pokopališka dejavnost	-56.657		-15.979		-44.526	
Čiščenje javnih površin	-8.846		1.591		-41.343	
<b>SKUPAJ</b>	<b>175.461</b>	<b>969.586</b>	<b>-15.471</b>	<b>738.571</b>	<b>165.645</b>	<b>555.923</b>

Spodnji graf prikazuje črpanje sredstev za obnovo vodovodnih priključkov in menjavo vodomero, kar ima velik vpliv na rezultat dejavnosti oskrbe s pitno vodo.

Graf 48: Sredstva za menjavo vodomero in obnovo vodovodnih priključkov



V spodnji tabeli je prikazan razkorak med prihodki iz naslova omrežnine in stroški iz naslova najemnine infrastrukture po posameznih dejavnostih. Prodajne cene omrežnine namreč ne pokrivajo polne lastne cene omrežnine na posamezni dejavnosti, kar poslabšuje poslovni rezultat.

Tabela 29: Prihodki iz naslova omrežnine in stroški najemnine infrastrukture po dejavnostih in občinah v EUR

OSKRBA S PITNO VODO JANUAR - DECEMBER 2025	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek občin)	Črpanje sredstev števnine in vzdrževalnine za menjavo vodomero in obnovo vod. priključkov	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture, števnina in vzdrževalnina)
	1	2	3	1-(2+3)
Mestna občina Novo mesto	1.452.456	1.318.478	276.106	-142.128
Občina Sentej	383.994	201.440	77.165	105.389
Občina Škocjan	159.090	164.391	25.897	-31.197
Občina Mirna Peč	192.892	215.673	32.333	-55.114
Občina Dolenjske Toplice	222.896	224.185	32.465	-33.754
Občina Žužemberk	275.309	457.640	45.100	-227.431
Občina Straža	183.719	175.907	27.803	-19.992
Občina Šmarješke Toplice	241.831	178.135	38.455	25.241
<b>Skupaj</b>	<b>3.112.186</b>	<b>2.935.848</b>	<b>555.324</b>	<b>-378.987</b>

ODVAJANJE ODPADNIH VODA JANUAR - DECEMBER 2025	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek občin)	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture)
	1	2	1-2
Mestna občina Novo mesto	1.200.968	1.194.904	6.064
Občina Škocjan	11.294	19.987	-8.693
Občina Mirna Peč	49.462	44.454	5.008
Občina Dolenjske Toplice	103.290	93.892	9.398
Občina Žužemberk	26.552	64.251	-37.699
Občina Straža	113.958	109.350	4.608
Občina Šmarješke Toplice	80.060	104.300	-24.240
<b>Skupaj</b>	<b>1.585.585</b>	<b>1.631.138</b>	<b>-45.553</b>

ČIŠČENJE ODPADNIH VODA JANUAR - DECEMBER 2025	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek občin)	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture)
	1	2	1-2
Mestna občina Novo mesto	618.259	164.625	453.635
Občina Mirna Peč	15.053	24.196	-9.143
Občina Dolenjske Toplice	27.095	21.931	5.164
Občina Žužemberk	17.725	15.680	2.045
Občina Straža	28.857	25.845	3.012
Občina Šmarješke Toplice	41.074	40.260	814
<b>Skupaj</b>	<b>748.063</b>	<b>292.537</b>	<b>455.525</b>

## 15.5. PREGLED POSLOVNEGA IZIDA DRUGIH DEJAVNOSTI

V letu 2025 smo na drugih dejavnostih dosegli pozitiven rezultat v višini 308.787 EUR, kar je za 594 % več kot v letu 2024. Realizacija tržnih dejavnosti je za 8 % višja kot v letu 2024.

Tabela 30: Rezultat drugih dejavnosti v EUR

DRUGE DEJAVNOSTI	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Gradbena skupina	24.148	70.511	154.918	220	642
Odvajanje in čiščenje odpadnih voda	25.563	16.402	165.070	1.006	646
Javne sanitarije	-2.440	-816	-1.946	238	80
Tržnica	-2.787	3.129	-9.255	-296	332
<b>SKUPAJ</b>	<b>44.484</b>	<b>89.227</b>	<b>308.787</b>	<b>346</b>	<b>694</b>

## 15.6. PREGLED POSLOVANJA ENOT SKUPNEGA POMENA

Med enote skupnega pomena spadajo: vodstvo; sektor za splošne zadeve, stiki z javnostjo, sistem kakovosti, informatika; sektor za razvoj in investicije, sektor ekonomike; vodstvo vodooskrbe, odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter splošne komunale.

V letu 2025 so enote skupnega pomena ustvarile prihodke v višini 639.100 EUR in odhodke v višini 3.130.890 EUR. Razliko med prihodki in odhodki enot skupnega pomena višini 2.491.790 EUR so občine pokrivale v skladu metodologijo, potrjeno s poslovnim planom, in sicer:

Tabela 31: Strošek enot skupnega pomena v EUR

OBČINA	strošek enot skupnega pomena 2025	delež pokrivanja stroškov 2025 (v %)	OBČINA	strošek enot skupnega pomena 2025	delež pokrivanja stroškov 2025 (v %)
Mestna občina Novo mesto	1.681.702	67,49%	občina Dolenjske Toplice	118.167	4,74%
občina Šentjernej	129.522	5,20%	občina Žužemberk	138.222	5,55%
občina Škocjan	89.250	3,58%	občina Straža	111.704	4,48%
občina Mirna Peč	106.561	4,28%	občina Šmarješke Toplice	116.662	4,68%

V spodnji tabeli je prikazan rezultat enot skupnega pomena. Gibanje prihodkov je odvisno predvsem od obsega izvajanja investicij v okviru sektorja za razvoj in investicije. Na prihodke enot skupnega pomena in posledično na rezultat ima velik vpliv priznavanje stroška za vodenje investicij s strani občin, saj v primeru ničelnega pribitka enote ne ustvarjajo nobene dodane vrednosti.

Tabela 32: Izkaz poslovnega izida enote skupnega pomena v obdobju v EUR

ENOTE SKUPNEGA POMENA	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Poslovni prihodki	499.509	931.347	632.971	68	127
Finančni prihodki	1.382	3	1.575	52.483	114
Drugi prihodki	15.154	9.515	4.555	48	30
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>516.045</b>	<b>940.865</b>	<b>639.100</b>	<b>68</b>	<b>124</b>
Stroški materiala	81.181	55.693	85.415	153	105
Stroški storitev	548.413	661.064	743.212	112	136
Amortizacija opreme	84.350	86.364	95.530	111	113
Stroški dela	1.832.014	1.882.062	2.120.744	113	116
Drugi odhodki	73.216	1.295	85.986	6.640	117
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>2.619.174</b>	<b>2.686.478</b>	<b>3.130.890</b>	<b>117</b>	<b>120</b>
<b>POKRITJE</b>	<b>-2.103.128</b>	<b>-1.745.614</b>	<b>-2.491.790</b>	<b>143</b>	<b>118</b>

#### 15.7. DOSEŽENI POSLOVNI IZID V LETU 2025 NA NIVOJU PODJETJA

Komunala Novo mesto d. o. o. je v letu 2025 dosegla pozitiven poslovni izid v višini 474.432 EUR ob upoštevanju subvencij cen v višini 555.922 EUR. Po odbitku davka od dohodka pravnih oseb v višini 60.661 EUR in upoštevanju odloženih davkov v višini 6.162 EUR znaša pozitiven čisti poslovni izid 407.610 EUR.

Tabela 33: Poslovni izid iz poslovanja v EUR

POSLOVNI IZID	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
1.Poslovni izid iz poslovanja	181.297	38.089	292.067	767	161
2.Poslovni izid iz financiranja	14.214	35.665	16.086	45	113
3.Poslovni izid iz rednega delovanja	167.083	73.755	275.981	374	165
4.POSLOVNI IZID OBDOBJA	219.946	73.755	474.432	643	216
5.Davek od dohodka pravnih oseb	38.879	15.000	-60.661	-404	-156
6. Odložene terjatve za davek	-8.296		-6.162		74
7.ČISTI POSLOVNI IZID	172.770	58.755	407.610	694	236

Na podlagi sprejetih sodil za razporeditev prihodkov in stroškov, ki so opisani v računovodskem poročilu, smo izdelali tudi izkaze poslovnega izida po dejavnostih za vsako posamezno občino.

Tabela 34: Čisti poslovni izid v EUR

OBČINA	ČISTI POSLOVNI IZID 2024	POSLOVNI IZID 2025	DAVEK OD DOHODKA PRAVNIH OSEB	TERJATVE ZA ODLOŽENI DAVEK	ČISTI POSLOVNI IZID 2025
Mestna občina Novo mesto	7.075	74.251	-9.494	-964	63.792
občina Šentjernej	80.870	183.251	-23.431	-2.380	157.440
občina Škocjan	14.653	29.239	-3.738	-380	25.120
občina Mirna Peč	394	30.854	-3.945	-401	26.508
občina Dolenjske Toplice	26.583	51.162	-6.542	-665	43.956
občina Žužemberk	797	238	-30	-3	204
občina Straža	21.321	55.960	-7.155	-727	48.078
občina Šmarješke Toplice	21.076	49.478	-6.326	-643	42.509
SKUPAJ	172.770	474.432	-60.661	-6.162	407.609

*Mestne občine Novo mesto* je v letu 2025 dosegla poslovni rezultat v višini 74.251 EUR. Po odbitku davka od dohodka pravnih oseb in upoštevanju terjatev za odloženi davek znaša čisti poslovni izid 63.792 EUR.

*Občina Šentjernej* je v letu 2025 dosegla poslovni rezultat v višini 183.251 EUR. Po odbitku davka od dohodka pravnih oseb in upoštevanju terjatev za odloženi davek znaša čisti poslovni izid 157.440 EUR.

Občina Škocjan je v letu 2025 dosegla poslovni rezultat v višini 29.239 EUR. Po odbitku davka od dohodka pravnih oseb in upoštevanju terjatev za odloženi davek znaša čisti poslovni izid 25.120 EUR.

*Občina Mirna Peč* je v letu 2025 dosegla poslovni rezultat v višini 30.854 EUR. Po odbitku davka od dohodka pravnih oseb in upoštevanju terjatev za odloženi davek znaša čisti poslovni izid 26.508 EUR.

*Občina Dolenjske Toplice* je v letu 2025 dosegla poslovni rezultat v višini 51.162 EUR. Po odbitku davka od dohodka pravnih oseb in upoštevanju terjatev za odloženi davek znaša čisti poslovni izid 43.956 EUR.

*Občine Žužemberk* je v letu 2025 dosegla poslovni rezultat v višini 238 EUR. Po odbitku davka od dohodka pravnih oseb in upoštevanju terjatev za odloženi davek znaša čisti poslovni izid 204 EUR.

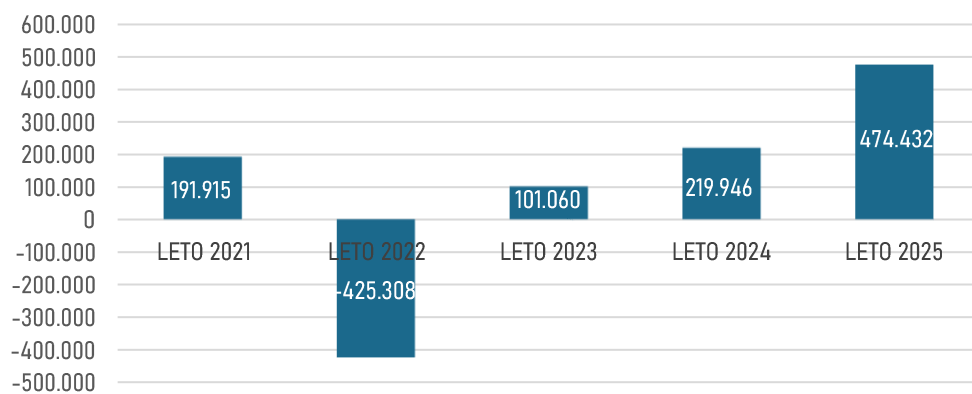
*Občina Straža* je v letu 2025 dosegla poslovni rezultat v višini 55.960 EUR. Po odbitku davka od dohodka pravnih oseb in upoštevanju terjatev za odloženi davek znaša čisti poslovni izid 48.078 EUR.

*Občina Šmarješke Toplice* je v letu 2025 dosegla poslovni rezultat v višini 49.478 EUR. Po odbitku davka od dohodka pravnih oseb in upoštevanju terjatev za odloženi davek znaša čisti poslovni izid 42.509 EUR.

Poslovanje in doseženi rezultati v posamezni občini so razvidni iz nadaljevanja poslovnega poročila.

V grafu je prikaz gibanja poslovnega izida v obdobju od leta 2021 do 2025 v EUR. Subvencije pokrivajo razliko med lastno in zaračunano ceno komunalnih dejavnosti.

Graf 49: Poslovni izid obračunskega obdobja v EUR brez DDV



Graf 50: Subvencije v EUR brez DDV

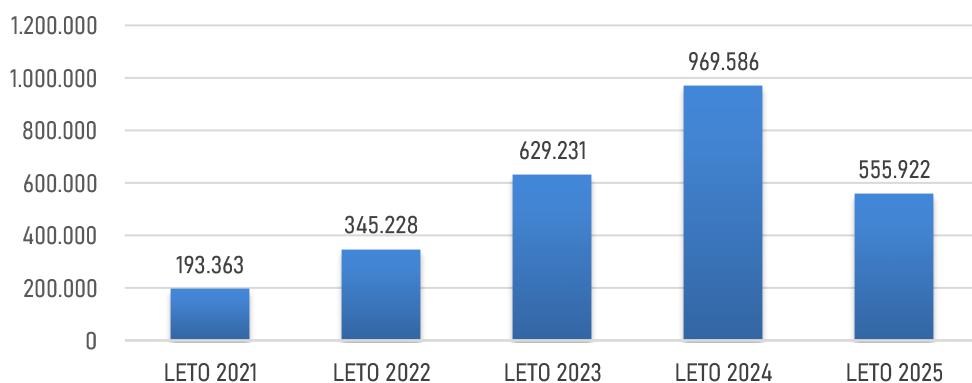


Tabela 35: Izkaz poslovnega izida za Komunalo Novo mesto d. o. o. v EUR

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA	LETO 2024	PLAN 2025	LETO 2025	INDEKS	INDEKS
Komunala Novo mesto	1	2	3	3/2	3/1
Čisti prihodki iz prodaje	19.012.287	19.199.220	19.706.029	103	104
Vodna povračila	319.027	320.781	327.342	102	103
Subvencije	969.586	738.571	555.922	75	57
Drugi poslovni prihodki	168.603	176.000	268.956	153	160
<b>KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA</b>	<b>20.469.502</b>	<b>20.434.572</b>	<b>20.858.249</b>	<b>102</b>	<b>102</b>
<b>ODHODKI POSLOVANJA</b>	<b>20.288.205</b>	<b>20.396.484</b>	<b>20.566.182</b>	<b>101</b>	<b>101</b>
<b>STROŠKI MATERIALA</b>	<b>3.291.274</b>	<b>2.695.535</b>	<b>2.590.421</b>	<b>96</b>	<b>79</b>
Stroški materiala	1.197.245	995.724	1.120.337	113	94
-gradbeni, elektro in ostali material	1.088.073	885.010	1.002.284	113	92
-voda Žužemberk	109.172	110.714	118.053	107	108
Stroški energije	1.702.332	1.292.105	1.086.845	84	64
Stroški goriva	268.054	278.476	274.289	98	102
Stroški nadom. delov in materiala za tekoče vzdrž. OS	40.740	56.841	33.558	59	82
Odpisi drobnega inventarja	28.514	16.580	17.488	105	61
Stroški pisarniškega materiala	16.605	15.831	19.265	122	116
Drugi stroški materiala	37.783	39.978	38.639	97	102
<b>STROŠKI STORITEV</b>	<b>10.353.205</b>	<b>10.802.836</b>	<b>10.620.485</b>	<b>98</b>	<b>103</b>
Storitve sprotne vzdrževanja	1.321.996	1.391.000	1.605.154	115	121
Prevozne storitve	635.757	691.544	636.896	92	100
Komunalne storitve	671.426	747.598	670.007	90	100
Storitve v zvezi s pokojniki	88.017	99.144	107.188	108	122
Zavarovalne premije	186.602	172.528	173.244	100	93
Varovanje premoženja	19.487	22.317	22.864	102	117
Poštna, telefonske in mobilne storitve	81.745	68.023	79.836	117	98
Odvetniške, svetovalne in administrativne storitve	29.345	32.982	57.501	174	196
Dnevnice in stroški potovanj	30.975	27.580	28.448	103	92
Izobraževanje	15.025	32.817	14.194	43	94
Najemnine infrastrukture	5.230.536	5.025.331	5.146.957	102	98
Študentski servis	60.042	55.735	80.503	144	134
Pogodbe o delu	104.920	146.316	160.355	110	153
Analize vode, deratizacija	92.117	92.535	99.130	107	108
Tiskanje položnic in poština	251.531	182.167	221.768	122	88
Stroški taks in izvršb	12.461	14.308	13.064	91	105
Reklama, reprezentanca	23.017	14.204	22.312	157	97
Stroški plačil. prometa in garancij	14.655	15.270	30.047	197	205
Medobratne storitve	267.964	695.656	293.174	42	109
Podizvajalske in ostale storitve	1.215.586	1.275.781	1.157.842	91	95

# LETNO POROČILO 2025

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA Komunala Novo mesto	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
<b>STROŠKI DELA</b>	<b>5.706.386</b>	<b>6.050.206</b>	<b>6.433.500</b>	<b>106</b>	<b>113</b>
Bruto bruto plače zaposlenih	4.910.596	5.221.046	5.358.987	103	109
Prevoz na delo	152.079	144.731	159.910	110	105
Prehrana	254.422	249.129	261.832	105	103
Drugi stroški dela	327.942	375.300	490.703	131	150
Rezarvacije za odpravnine ob upokojitvi in jubilejne nagrade po SRS 10	61.346	60.000	162.068	270	264
<b>ODPIS VREDNOSTI</b>	<b>422.683</b>	<b>433.276</b>	<b>439.603</b>	<b>101</b>	<b>104</b>
Amortizacija in prevrednotevalni poslovni odhodki	362.666	384.268	407.876	106	112
Prevrednotevalni posl. odhodki pri osn. in obrat. sredstvih	60.017	49.008	31.726	65	53
<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>514.657</b>	<b>414.631</b>	<b>482.173</b>	<b>116</b>	<b>94</b>
Odhodki za varstvo okolja	306.277	320.781	327.621	102	107
Drugi stroški	208.380	93.850	154.552	165	74
<b>POSLOVNI IZID IZ POSLOVANJA</b>	<b>181.297</b>	<b>38.088</b>	<b>292.067</b>		
Finančni prihodki iz deležev					
Finančni prihodki iz danih posojil	82	100	94	94	115
Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	44.552	35.565	43.980	124	99
Finančni odhodki za obresti in iz drugih obveznosti	30.419		27.988		92
<b>ČISTI POSLOVNI IZDI IZ REDNEGA DELOVANJA</b>	<b>195.513</b>	<b>73.752</b>	<b>308.154</b>	<b>418</b>	<b>158</b>
Drugi prihodki	44.590		192.410		432
Drugi odhodki	20.156		26.131		130
<b>POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA</b>	<b>219.947</b>	<b>73.752</b>	<b>474.432</b>	<b>643</b>	<b>216</b>
Davek od dohodka pravnih oseb	38.879		-60.661		
Odložene terjatve za davek	-8.296		-6.162		
<b>ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA</b>	<b>172.771</b>	<b>73.752</b>	<b>407.609</b>	<b>553</b>	<b>236</b>

## 15.8. URAVNOTEŽEN SISTEM KAZALNIKOV

Tabela 36: Uravnotežen sistem kazalnikov

### FIZIČNI KAZALNIKI POSLOVANJA

1.	DEJAVNOST VODOOSKRBE	LETO 2024	PLAN 2025	LETO 2025	indeks 2025/plan	indeks 2025/2024
1.1.	m <sup>3</sup> prodane vode	3.985.908	3.929.982	4.088.775	104	103
1.2.	število novih vodovodnih priključkov	243	200	219	110	90
1.3.	število obnovljenih vodovodnih priključkov	170	483	138	29	81
1.4.	število menjav vodomero	3.766	4.500	3.689	82	98
1.5.	število okvar na vodovodnem omrežju	358	350	295	84	82
1.6.	dolžina lastno zgrajenega/obnovljenega vodovoda v celotnem omrežju	0,22	0,78	0,28	36	128
1.7.	povprečne vodne izgube v %	23,3	23,8	22,5	95	97
1.8.	% neustreznih vzorcev na omrežju	2,7	2,0	2,0	207	162

2.	DEJAVNOST ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA	LETO 2024	PLAN 2025	LETO 2025	indeks 2025/plan	indeks 2025/2024
2.1.	m <sup>3</sup> odvedene odpadne vode	2.078.056	2.092.355	2.120.413	101	102
2.2.	m <sup>3</sup> očiščene odpadne vode	2.069.226	2.084.475	2.111.062	101	102
2.3.	m <sup>3</sup> grezničnih gošč, blata iz MKČN	634.630	652.794	657.768	101	104
2.4.	število čistilnih naprav	19	19	19	100	100
2.6.	število novih kanalizacijskih priključkov	113	200	155	78	137
2.7.	število okvar na kanalizacijskih sistemih	36	40	108	270	300
2.8.	% odvedene odpadne vode / prodano vodo	52,1	53,2	51,9	97	99
2.9.	% očiščene odpadne vode / prodano vodo	67,8	69,7	67,7	97	100

3.	SPLOŠNA KOMUNALA	LETO 2024	PLAN 2025	LETO 2025	indeks 2025/plan	indeks 2025/2024
3.1.	količina zbranih odpadkov (v t)	23.394	21.500	23.909	111	102
3.2.	količina obdelanih odpadkov (v t)*	9.331	6.000	8.451	141	91
3.3.	količina odloženih mešanih odpadkov (v t)*	2.251	2.000	3.092	155	137
3.4.	količina ločeno zbranih odpadkov (v t), od tega:	12.576	13.500	13.200	98	105
3.4.1.	- biološki odpadki	1.884	2.000	1.813	91	96
3.4.2.	- embalaža	4.458	4.700	4.348	93	98
3.4.3.	- papir	1.170	1.300	1.172	90	100
3.4.4.	- steklo	1.133	1.200	1.188	99	105
3.4.5.	- nevarni odpadki	82	72	95	132	116
3.4.6.	- ostalo	3.849	4.228	4.583	108	119

### KAZALNIKI USPEŠNOSTI ZAPOSLENIH

4.	KAZALNIKI USPEŠNOSTI ZAPOSLENIH	LETO 2024	PLAN 2025	LETO 2024	indeks 2025/plan	indeks 2025/2024
4.1.	Prihodki na zaposlenega Komunala	124.930	119.995	120.778	101	97
4.2.1.	prihodki na zaposlenega - gradbena skupina	100.884	111.111	133.235	120	132
4.2.	prihodki na zaposlenega - skupaj sektor vodooskrba	221.741	213.750	221.622	104	100
4.3.1.	prihodki na zaposlenega - obrat. in vzdrž. kanal. sistemov	272.040	207.205	256.263	124	94
4.3.2.	prihodki na zaposlenega - obrat. in vzdrž. čistilnih naprav	181.737	215.967	183.708	85	101
4.3.	prihodki na zaposlenega - skupaj sektor kanal. in čistilne naprave	217.213	213.985	206.606	97	95
4.4.1.	prihodki za zaposl. - odvoz kom. odpadkov	89.213	87.731	94.152	107	106
4.4.2.	prihodki za zaposl. - pogrebna in pokopališka dej.	134.230	134.914	126.759	94	94
4.4.	prihodki za zaposl. - skupaj sektor splošna komunala	80.810	80.618	98.578	122	122

KAZALNIKI DEJAVNOSTI

5.1.	DEJAVNOST VODOOSKRBE	LETO 2024	PLAN 2025	LETO 2025	indeks 2025/plan	indeks 2025/2024
5.1.1.	delež stroškov dela v odhodkih v %	14,33	14,45	17,03	118	119
5.1.2.	delež najemnine infrastrukture v odhodkih v %	34,22	38,11	35,05	92	102
5.1.3.	prihodki iz obveznih dej. / vsi poslovni prihodki v %	84,66	87,56	84,83	97	100
5.1.4.	prihodki iz stranskih dej. / vsi poslovni prihodki v %	15,34	12,44	15,17	122	99
5.1.5.	prih. gradbene skupine / prih. stranskih dej. Komunale v %	63,14	64,54	62,01	96	98
5.2.	DEJAVNOST ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA	LETO 2024	PLAN 2025	LETO 2025	indeks 2025/plan	indeks 2025/2024
5.2.1.	stroški dela v odhodkih - obrat. in vzdrž. kanal. sistemov v %	14,35	15,76	12,55	80	88
5.2.2.	stroški dela v odhodkih - obrat. in vzdrž. čistilnih naprav v %	15,22	16,74	19,71	118	130
5.2.3.	najemnina infrastrukture v odhodkih - obrat. in vzdrž. kanal. sistemov v %	49,92	65,07	56,49	87	113
5.2.4.	najemnina infrastrukture v odhodkih - obrat. in vzdrž. čistilnih naprav v %	16,72	11,88	10,43	88	62
5.2.5.	prihodki iz obveznih dej. / vsi poslovni prihodki dej. v %	90,56	91,46	89,64	98	99
5.2.6.	prihodki iz stranskih dej. / vsi poslovni prihodki dej. v %	9,44	8,54	10,36	121	110
5.2.7.	prihodki iz stranskih dej. / prih. stranskih dej. Komunale v %	35,95	34,20	37,35	109	104
5.3.	SPLOŠNA KOMUNALA	LETO 2024	PLAN 2025	LETO 2025	indeks 2025/plan	indeks 2025/2024
5.3.1.	stroški dela v odhodkih v %	22,83	32,94	22,71	69	99
5.3.2.	najemnina infrastrukture v odhodkih v %	3,75	3,98	3,67	92	98
5.3.3.	prihodki iz obveznih dej. / vsi poslovni prihodki dej. v %	97,04	99,57	95,90	96	99
5.3.4.	prihodki iz stranskih dej. / vsi poslovni prihodki dej. v %	2,96	0,43	4,10	954	139
5.3.5.	prihodki iz stranskih dej. / prih. stranskih dej. Komunale v %	0,91	1,26	0,64	51	70

## 15.9. IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA

Tabela 37: Izkaz poslovnega izida Komunale Novo mesto d. o. o. za leto 2025 v EUR

KOMUNALA OBVEZNE GOSP. JAVNE SLUŽBE	Vodooskrba	Menjave vodomero	Vzdrževanje vod. priključkov	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Praznjenje greznic in odvoz blata iz MKČN
Poslovni prihodki	6.473.072	343.979	211.345	2.447.489	2.888.614	425.104
Vodna povračila	327.342					
Subvencije	435.121			43.636	77.166	
Finančni prihodki	18.155			6.747	7.523	1.118
Drugi prihodki	12.596			610	3.175	242
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>7.266.285</b>	<b>343.979</b>	<b>211.345</b>	<b>2.498.482</b>	<b>2.976.477</b>	<b>426.463</b>
Stroški materiala	978.028	6.505	5.213	122.603	635.708	39.631
Stroški storitev	3.783.198	326.864	199.322	1.751.470	884.581	235.552
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>	<i>2.935.848</i>			<i>1.631.138</i>	<i>183.324</i>	<i>187.295</i>
Amortizacija opreme JP	38.519			50.162	26.741	598
Stroški dela	1.100.279			309.132	643.689	61.955
Drugi stroški	350.327			6.768	7.041	1.592
-izdatki za varstvo okolja	327.621					
Prevrednotevalni posl.odhodki	8.169			4.161	1.552	508
Finančni odhodki	721			387	177	49
Drugi odhodki	4.198					
Splošni stroški izdelave	109.247	1.104	709	31.138	88.884	3.300
Stroški enot skupnega pomena	537.659	9.506	6.101	146.001	416.757	27.134
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>6.910.160</b>	<b>343.979</b>	<b>211.345</b>	<b>2.421.822</b>	<b>2.705.129</b>	<b>370.318</b>
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>356.125</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>76.659</b>	<b>271.348</b>	<b>56.145</b>

KOMUNALA OBVEZNE GOSP. JAVNE SLUŽBE	Ravnanje z odpadki	Pogrebna dejavnost	24-urna dežurna služba	Pokopališka dejavnost	Čiščenje javnih površin	SKUPAJ OBVEZNE DEJ.
Poslovni prihodki	3.201.219	454.799	113.152	178.997	885.783	17.623.553
Vodna povračila						327.342
Subvencije						555.922
Finančni prihodki	8.076	712		44	0	42.374
Drugi prihodki	121.149	220			49.691	187.682
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>3.330.444</b>	<b>455.731</b>	<b>113.152</b>	<b>179.041</b>	<b>935.474</b>	<b>18.736.874</b>
Stroški materiala	168.959	90.005	22.832	9.303	101.283	2.180.070
Stroški storitev	1.698.012	188.402	38.767	94.566	198.453	9.399.186
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>	<i>148.974</i>	<i>26.946</i>	<i>6.836</i>	<i>24.029</i>	<i>34</i>	<i>5.144.424</i>
Amortizacija opreme JP	84.574	5.819	1.476	1.242	34.287	243.417
Stroški dela	1.070.933	99.228	25.172	82.933	539.805	3.933.125
Drugi stroški	31.546	869	220	637	14.167	413.167
-izdatki za varstvo okolja						327.621
Prevrednotevalni posl.odhodki	14.398	0	0	2.901		31.689
Finančni odhodki	1.596				21	2.951
Drugi odhodki						4.198
Splošni stroški izdelave	93.825	11.849	3.006	4.029	4.628	351.718
Stroški enot skupnega pomena	653.502	82.215	20.856	27.957	84.174	2.011.862
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>3.817.345</b>	<b>478.387</b>	<b>112.329</b>	<b>223.567</b>	<b>976.817</b>	<b>18.571.229</b>
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>-486.901</b>	<b>-22.655</b>	<b>823</b>	<b>-44.526</b>	<b>-41.343</b>	<b>165.645</b>

KOMUNALA DRUGE DEJAVNOSTI	Gradbena skupina	Odvajanje in čiščenje odpadnih voda	Javni WC	Tržnica	SKUPAJ DRUGE DEJ.	SKUPAJ
Poslovni prihodki	1.065.884	641.926	494	10.468	1.718.771	19.342.325
Vodna povračila						327.342
Subvencije						555.922
Finančni prihodki	70	55			125	42.499
Drugi prihodki		186			186	187.868
SKUPAJ PRIHODKI	1.065.954	642.167	494	10.468	1.719.083	20.455.957
Stroški materiala	300.612	19.672	1.214	3.411	324.909	2.504.979
Stroški storitev	124.035	339.063	1.004	14.519	478.620	9.877.806
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>			685	1.848	2.533	5.146.957
Amortizacija opreme JP	56.417	12.512			68.928	312.346
Stroški dela	326.223	53.409			379.632	4.312.757
Drugi stroški	6.557	1.531			8.088	421.255
-izdatki za varstvo okolja						327.621
Prevrednotevalni posl.odhodki						31.689
Finančni odhodki	6				6	2.956
Drugi odhodki	14.395	7.538			21.933	26.130
Splošni stroški izdelave	2.510	1.437	12	93	4.052	355.770
Stroški enot skupnega pomena	80.312	41.936	210	1.700	124.158	2.136.020
SKUPAJ ODHODKI	911.036	477.097	2.440	19.723	1.410.295	19.981.524
POSLOVNI IZID	154.918	165.070	-1.946	-9.255	308.787	474.432

## 16. PREGLED POSLOVANJA ZA LETO 2025 PO OBČINAH

### 16.1. MESTNA OBČINA NOVO MESTO

Tabela 38: Osnovni podatki 2021-2025

	Mestna občina Novo mesto				
	2021	2022	2023	2024	2025
dolžina vodovodnega omrežja v km	375	381	379	369	366
menjave vodomero	2.511	1.170	1.660	867	2.188
število novih vodovodnih priključkov	102	99	84	93	63
število obnovljenih vodovodnih priključkov	207	132	102	95	56
število aktivnih vodohranov	40	40	40	40	40
prostornina vodohranov v m <sup>3</sup>	11.137	11.137	11.137	11.137	11.137
število aktivnih vrtin	10	10	10	10	3
število aktivnih črpališč	19	19	19	19	22
delež vodnih izgub v %	21,0	20,1	20,2	20,5	20,4
število saniranih okvar na vod. omrežju	170	192	178	178	151

	2021	2022	2023	2024	2025
dolžina kanalizacijskega omrežja v km	311	328	337	274	274
število črpališč odpadne vode	66	68	68	68	70
število čistilnih naprav	10	10	10	10	10
skupna velikost čistilnih naprav - PE	59.370	59.370	59.370	59.370	59.370

	2021	2022	2023	2024	2025
število zabojnikov za mešane komunalne odpadke	2.755	2.786	2.807	3.039	3.644
število zabojnikov za embalažo	1.871	1.926	1.968	2.028	2.920
število zabojnikov za papir	996	1.017	1.035	1.044	1.067
število zabojnikov za steklo	711	729	743	747	765
število zabojnikov za biološke odpadke	739	757	763	783	1.234
število zabojnikov za olje			26	26	26
število zabojnikov za tekstil					
skupno število zabojnikov za odpadke	7.072	7.215	7.342	7.667	9.656

Osnovni pogoji za nemoteno poslovanje posameznih dejavnosti v občini so uspešno prodane količine komunalnih storitev in cene, ki pokrivajo vsaj stroške enostavne reprodukcije.

Tabela 39: Prodaja količin obveznih komunalnih storitev v letu 2025 v primerjavi s planom 2025 in letom 2024

Dejavnost / količine	LETO 2024		PLAN 2025		LETO 2025		INDEKS 2025/plan	INDEKS 2025/2024
	količina	struktura	količina	struktura	količina	struktura		
Oskrba s pitno vodo v m <sup>3</sup>	2.597.667	100	2.573.090	100	2.673.683	100	104	103
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	1.647.564	63	1.626.012	63	1.663.384	62	102	101
pridobitna dejavnost	950.104	37	947.078	37	1.010.299	38	107	106
Odvajanje odpadnih voda v m <sup>3</sup>	1.634.983	100	1.660.700	100	1.664.456	100	100	102
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	1.297.829	79	1.300.810	78	1.324.096	80	102	102
pridobitna dejavnost	337.154	21	359.890	22	340.360	20	95	101
Čiščenje odpadnih voda v m <sup>3</sup>	1.634.579	100	1.660.699	100	1.664.056	100	100	102
gospodinjstv, nepridobitna dejavnost	1.297.886	79	1.300.810	78	1.324.194	80	102	102
pridobitna dejavnost	336.693	21	359.889	22	339.862	20	94	101
Greznične gošče, blato iz MKČN	230.067		225.196		238.128		106	104
Zbiranje in odvoz odpadkov v kg	11.359.084	100	11.484.000	100	11.618.232	100	101	102
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	9.919.027	87	10.020.000	87	9.764.504	84	97	98
pridobitna dejavnost	1.440.057	13	1.464.000	13	1.853.728	16	127	129

V letu 2025 je bila realizacija prodaje količin obveznih komunalnih storitev glede na leto 2024 pri večini dejavnosti višja, razen pri zbiranju in odvozu odpadkov iz gospodinjstev in nepridobitne dejavnosti, kjer beležimo rahel upad. Najbolj izrazita rast je opazna pri pridobitni dejavnosti na področju oskrbe z vodo in odpadkov.

#### Pregled prihodkov in odhodkov poslovanja v MO Novo mesto

V letu 2025 je v Mestni občini Novo mesto skupaj ustvarjenih 13.022.787 EUR prihodkov, od tega na obveznih gospodarskih javnih službah 12.122.520 EUR in na drugih dejavnostih 900.267 EUR. Druge dejavnosti predstavljajo 7 % vseh prihodkov.

Tabela 40: Prihodki v EUR

PRIHODKI	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
1. Poslovni prihodki	12.134.585	12.632.150	12.818.456	101	106
1.1. Prihodki iz prodaje osnovnih storitev	9.225.155	8.806.291	9.438.156	107	102
1.2. Prihodki iz prodaje stranskih storitev in medobr. realizacija	2.586.073	3.546.322	2.975.464	84	115
1.3. Vodna povračila	187.565	188.306	193.515	103	103
1.4. Subvencije					
1.5. Drugi poslovni prihodki	135.792	91.231	211.321		156
2. Finančni prihodki	28.360	16.850	27.480	163	97
3. Drugi prihodki	21.302		176.850		830
4. SKUPAJ	12.184.247	12.649.000	13.022.787	103	107

Iz naslova prodaje obveznih komunalnih storitev smo v letu 2025 dosegli 9.438.156 EUR, kar je za 2 % več kot v letu 2024 in za 7 % več od planiranega.

Prihodki iz naslova stranskih storitev in medobratne realizacije so v letu 2025 znašali 2.975.464 EUR in so za 15 % višji od realizacije v letu 2024 in za 26 % nižji, kot smo planirali.

Drugi poslovni prihodki zajemajo nadomestila in prispevke v breme drugih, prodajo osnovnih sredstev, odpravo rezervacij za odpravnine in jubilejne nagrade.

Iz naslova finančnih prihodkov (prihodki od obresti kupcev, stroškov izvršb in opominov in ostalo) smo dosegli dodatne prihodke v višini 27.480 EUR.

Drugi prihodki so bili doseženi v višini 176.850 EUR in se nanašajo na prejete odškodnine - T (največ prenos iz ČR – poravnava v 2025 požar v ZRC v vrednosti 95.717 EUR) in kazni ter izterjane odpisane terjatve.

Skupni realizirani prihodki so za 7 % višji od doseženih v letu 2024 in za 3 % višji kot smo jih planirali.

Spodnji graf prikazuje strukturo doseženih prihodkov v letu 2025 v Mestni občini Novo mesto. Največji delež ustvarjenih prihodkov je realizirala dejavnost oskrbe s pitno vodo (29 %).

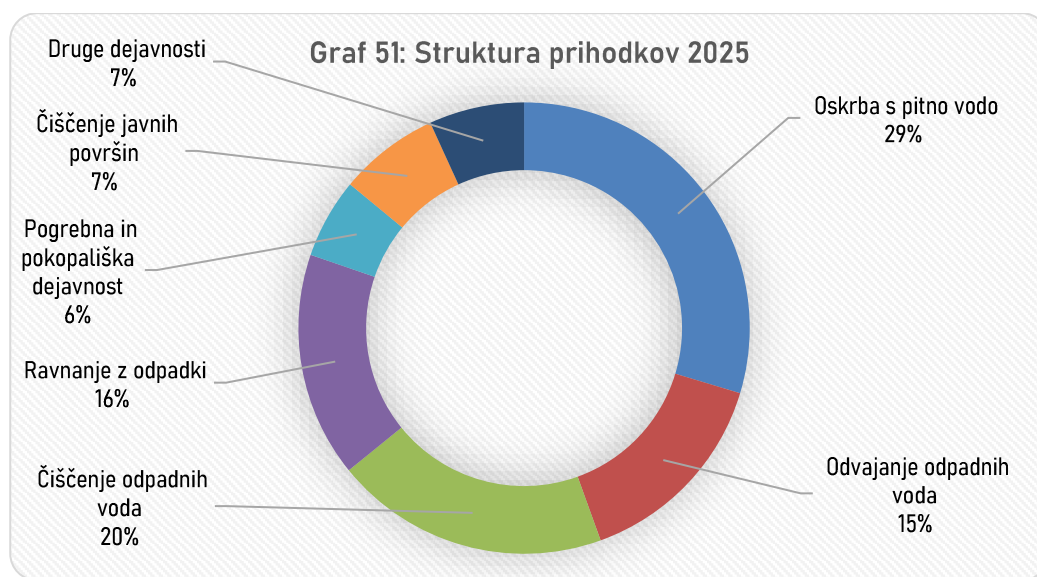


Tabela 41: Prihodki po posameznih dejavnostih v EUR

PRIHODKI	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
<b>OBVEZNE GOSP. JAVNE SLUŽBE</b>					
Oskrba s pitno vodo	3.530.087	3.336.473	3.582.484	107	101
Menjave vodomero	106.335	335.400	184.467	55	173
Obnove vodovodnih priključkov	141.794	150.000	91.639	61	65
Odvajanje odpadnih voda	1.899.360	1.970.978	1.929.600	98	102
Čiščenje odpadnih voda	2.569.023	2.400.835	2.558.091	107	100
Zbiranje in odvoz odpadkov	1.861.918	1.790.570	2.095.560	117	113
Pogrebna dejavnost	513.647	500.200	566.163	113	110
Pokopališka dejavnost	256.495	174.772	179.041	102	70
Čiščenje javnih površin	722.751	869.922	935.474	108	129
<i>Skupaj obvezne gosp. javne službe</i>	<i>11.601.411</i>	<i>11.529.150</i>	<i>12.122.520</i>	<i>105</i>	<i>104</i>
<b>DRUGE DEJAVNOSTI</b>					
Gradbena skupina	350.129	600.000	458.548	76	131
Druge dej. odvajanja in čiščenja odp.voda	218.183	500.000	430.757	86	197
Tržnica	13.924	18.350	10.468	57	75
Javne sanitarije	601	1.500	494	33	82
<i>Skupaj druge dejavnosti</i>	<i>582.836</i>	<i>1.119.850</i>	<i>900.266</i>	<i>80</i>	<i>154</i>
<b>SKUPAJ</b>	<b>12.184.247</b>	<b>12.649.000</b>	<b>13.022.786</b>	<b>103</b>	<b>107</b>

V letu 2025 smo v primerjavi z letom 2024 dosegli za 4 % več prihodkov na obveznih gospodarskih javnih službah in 54 % več na drugih dejavnostih. Skupaj smo dosegli 7 % več prihodkov kot leta 2024 in 3 % več kot smo planirali.

Glede na leto 2024 so se povečali predvsem prihodki na obveznih gospodarskih javnih službah, kar je posledica višje fizične realizacije OGJS in korekcije cen komunalnih storitev v letu 2025.

Odhodki poslovanja v Mestni občini Novo Mesto so v letu 2025 skupaj znašali 12.948.536 EUR, od tega na obveznih gospodarskih javnih službah 12.242.091 EUR in na drugih dejavnostih 706.445 EUR.

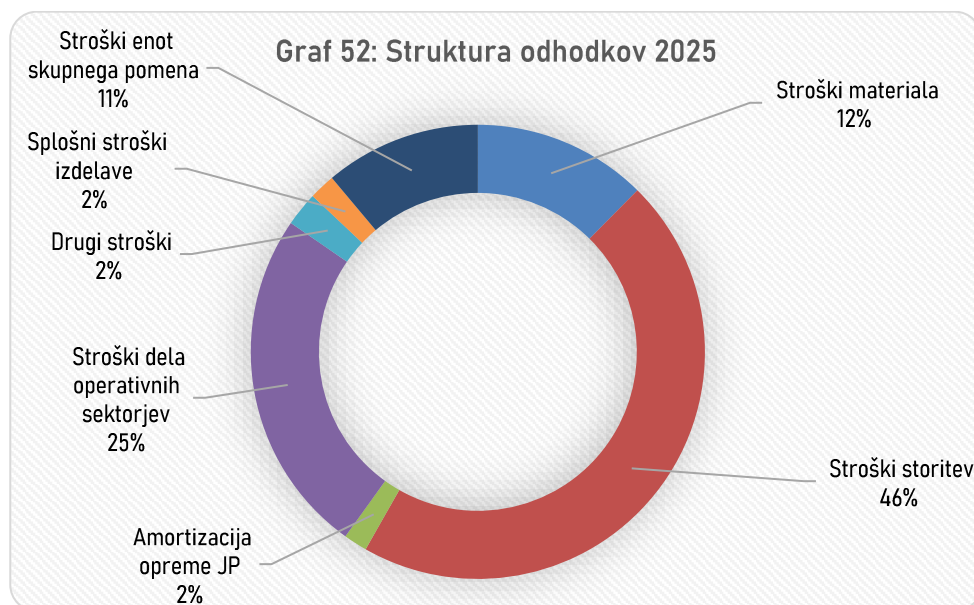
Realizirani odhodki so za 7 % višji od realiziranih v letu 2024 in za 3 % višji od planiranih. Med stroški materiala se je najbolj znižal strošek energije zaradi nižjih cen električne energije. Med stroški storitev so se povečali stroški tekočega vzdrževanja (gradbenih objektov, transportnih sredstev in računalniške opreme). Med stroški storitev se je povečal strošek tekočega vzdrževanja (večja menjava vodomero) in strošek prevoznih storitev.

Med drugimi stroški so zajeta vodna povračila v višini 193.515 EUR.

Tabela 42: Odhodki v EUR

ODHODKI	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Stroški materiala	2.082.771	1.823.787	1.607.950	88	77
Stroški storitev	5.597.244	6.216.848	5.942.496	96	106
<i>najemnina infrastrukture</i>	<i>2.954.399</i>	<i>2.747.059</i>	<i>2.842.937</i>	<i>103</i>	<i>96</i>
Amortizacija opreme JP	200.065	220.306	218.546	99	109
Stroški dela operativnih sektorjev	2.557.095	2.869.377	3.201.364	112	125
Drugi stroški	272.710	243.223	254.858	105	93
Prevrednotevalni poslovni odhodki	46.225	39.729	24.849	63	54
Finančni odhodki	2.957		2.390		81
Drugi odhodki	10.956	12.200	14.384	118	131
Splošni stroški izdelave	204.939	209.823	240.877	115	118
Stroški enot skupnega pomena	1.200.283	1.012.866	1.440.825	142	120
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>12.175.240</b>	<b>12.648.159</b>	<b>12.948.536</b>	<b>102</b>	<b>106</b>

Spodnji graf prikazuje strukturo doseženih odhodkov v letu 2025 v Mestni občini Novo mesto. Največji delež predstavlja strošek storitev (46 %) zaradi najemnine infrastrukture.



#### Pregled najemnine infrastrukture

- Skupaj strošek najemnine infrastrukture v letu 2025 je znašal 2.842.937 EUR.
- Znesek 123.079 EUR predstavlja najemnino greznice za uporabo CČN Novo mesto, ki jo krije šest okoliških občin (ŠK, MP, DT, ŽBK, ST, ŠT).
- Najemnina, namenjena občini Novo mesto, je v letu 2025 znašala 2.966.016 EUR, kar je 4 % več od plana in 3 % manj kot v letu 2024.
- Subvencij iz naslova najemnine infrastrukture ni bilo.

- Razpoložljiva sredstva občine Novo mesto za obnovo in vzdrževanje infrastrukture so v letu 2025 znašala 2.966.016 EUR, kar je 4 % nad planom.

Tabela 43: Najemnina infrastrukture v EUR

NAJEMNINA INFRASTRUKTURE	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 2/1
I. Najemnina infrastrukture	3.071.476	2.858.526	2.966.016	104	97
II. Najemnina greznice za uporabo CČN NM (občina ŠK, MP, DT, ŽBK, ST, ŠT)	117.077	111.467	123.079	110	105
III. Skupaj strošek najemnine infrastrukture občine (I - II)	2.954.399	2.747.059	2.842.937	103	96
IV. Subvencije cen iz naslova najemnine infrastrukture					
V. Razpoložljiva sredstva za obnovo in vzdrževanje infrastrukture (I + IV)	3.071.476	2.858.526	2.966.016	104	97

### Rezultat poslovanja v Mestni občini Novo mesto

*Poslovni rezultat Mestne občine Novo mesto v letu 2025 znaša 74.251 EUR. Po odbitku davka od dohodka pravnih oseb in upoštevanju terjatev za odloženi davek znaša dobiček 63.798 EUR.*

*Na obveznih gospodarskih javnih službah je bil v letu 2025 dosežen negativen poslovni rezultat v višini 119.571 EUR.*

Na posameznih obveznih gospodarskih javnih službah so bili doseženi naslednji poslovni rezultati:

- oskrba s pitno vodo pozitiven poslovni izid v višini 6.766 EUR,
- odvajanje odpadnih voda pozitiven poslovni izid v višini 56.336 EUR,
- čiščenje odpadnih voda pozitiven poslovni izid v višini 278.319 EUR,
- praznjenje greznic in odvoz blata iz MKČN pozitiven poslovni izid v višini 4.844 EUR,
- ravnanje z odpadki negativen poslovni izid v višini 358.089 EUR,
- pogrebna dejavnost negativen poslovni izid v višini 22.655 EUR,
- 24-urna dežurna služba pozitiven poslovni izid v višini 777 EUR,
- pokopališka dejavnost negativen poslovni izid v višini 44.526 EUR in
- čiščenje javnih površin negativen poslovni izid v višini 41.343 EUR.

*Na drugih dejavnostih je bil dosežen pozitiven rezultat v višini 193.822 EUR.*

Na posameznih drugih dejavnostih so bili doseženi naslednji poslovni rezultati:

- gradbena dela pozitiven poslovni izid k v višini 70.202 EUR,
- odvajanje in čiščenje odpadnih voda pozitiven poslovni izid v višini 134.820 EUR,
- javne sanitarije negativen poslovni izid v višini 1.946 EUR,
- tržnica negativen poslovni izid v višini 9.255 EUR.

Na nivoju podjetja Komunala Novo mesto d. o. o. je ugotovljen pozitiven čisti poslovni izid v višini 74.251 EUR.

Tabela 44: Prikaz razlike med prihodki iz naslova omrežnine in stroški najemnine infrastrukture v letu 2025 v EUR

OSKRBA S PITNO VODO JANUAR - DECEMBER 2025	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek občin)	Črpanje sredstev števnine in vzdrževalnine za menjavo vodomero in obnovo vod. priključkov	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture, števna in vzdrževalnina)
	1	2	3	1-(2+3)
Mestna občina Novo mesto	1.452.456	1.318.478	276.106	-142.128

ODVAJANJE ODPADNIH VODA JANUAR - DECEMBER 2025	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek občin)	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture)
	1	2	1-2
Mestna občina Novo mesto	1.200.968	1.194.904	6.064

ČIŠČENJE ODPADNIH VODA JANUAR - DECEMBER 2025	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek občin)	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture)
	1	2	1-2
Mestna občina Novo mesto	618.259	164.625	453.635

Strošek najemnine infrastrukture skupaj s sredstvi za obnovo in menjavo vodovodnih priključkov presega prihodke iz naslova omrežnine za 142.128 EUR.

Na dejavnosti odvajanja odpadnih voda so prihodki iz naslova omrežnine večji od stroškov najemnine infrastrukture za 6.064 EUR.

Na dejavnosti čiščenje odpadnih voda so prihodki iz naslova omrežnine večji od stroškov najemnine infrastrukture za 453.635 EUR.

V nadaljevanju je prikazan izkaz poslovnega izida za Mestno občino Novo mesto v primerjavi z letom 2024 in planom za leto 2025 ter pregled poslovanja posameznih dejavnosti v Mestni občini Novo mesto v letu 2025.

Tabela 45: Izkaz poslovnega izida v EUR

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA MESTNA OBČINA NOVO MESTO	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Čisti prihodki iz prodaje	11.947.020	12.443.844	12.624.941	101	106
Vodna povračila	187.565	188.306	193.515	103	103
Subvencije					
Finančni prihodki	28.360	16.850	27.480	163	97
Drugi prihodki	21.302		176.850		830
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>12.184.247</b>	<b>12.649.000</b>	<b>13.022.786</b>	<b>103</b>	<b>107</b>
<b>STROŠKI MATERIALA</b>	<b>2.082.771</b>	<b>1.823.787</b>	<b>1.607.950</b>	<b>88</b>	<b>77</b>
Stroški materiala	698.538	691.618	649.963	94	93
Stroški energije	1.219.757	964.562	789.416	82	65
Stroški goriva	164.476	167.606	168.572	101	102
<b>STROŠKI STORITEV</b>	<b>5.597.244</b>	<b>6.216.848</b>	<b>5.942.496</b>	<b>96</b>	<b>106</b>
Prevozne storitve	360.978	318.180	366.142	115	101
Storitve tekočega vzdrževanja	547.635	755.070	889.885	118	162
Stroški potovanj, šolnin, izobraževanja	18.770	29.291	16.308	56	87
Analize vode, deratizacije	46.826	40.515	48.043	119	103
Najemnina infrastrukture	2.954.399	2.747.059	2.842.937	103	96
Pogodbene storitve	218.430	245.067	221.054	90	101
Ostale storitve	1.450.207	2.081.666	1.558.128	75	107
<b>AMORTIZACIJA OPREME JP</b>	<b>200.065</b>	<b>220.306</b>	<b>218.546</b>	<b>99</b>	<b>109</b>
<b>STROŠKI DELA</b>	<b>2.557.095</b>	<b>2.869.377</b>	<b>3.201.364</b>	<b>112</b>	<b>125</b>
Bruto bruto plače zaposlenih	2.126.561	2.471.685	2.614.725	106	123
Drugi stroški dela	430.534	397.692	586.639	148	136
<b>DRUGI STROŠKI</b>	<b>272.710</b>	<b>243.223</b>	<b>254.858</b>	<b>105</b>	<b>93</b>
-izdatki za varstvo okolja	223.550	188.306	193.794	103	87
<b>PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>46.225</b>	<b>39.729</b>	<b>24.849</b>	<b>63</b>	<b>54</b>
<b>FINANČNI ODHODKI</b>	<b>2.957</b>		<b>2.390</b>		<b>81</b>
<b>DRUGI ODHODKI</b>	<b>10.956</b>	<b>12.200</b>	<b>14.384</b>	<b>118</b>	<b>131</b>
<b>SPLOŠNI STROŠKI IZDELAVE</b>	<b>204.939</b>	<b>209.823</b>	<b>240.877</b>	<b>115</b>	<b>118</b>
<b>STROŠKI ENOT SKUPNEGA POMENA</b>	<b>1.200.283</b>	<b>1.012.866</b>	<b>1.440.825</b>	<b>142</b>	<b>120</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>12.175.240</b>	<b>12.648.159</b>	<b>12.948.536</b>	<b>102</b>	<b>106</b>
<b>POKRITJE</b>	<b>9.007</b>	<b>839</b>	<b>74.251</b>		

Tabela 46: Izkaz poslovnega izida obveznih gospodarskih javnih služb v EUR

MO NOVO MESTO OBVEZNE GOSP. JAVNE SLUŽBE	Vodooskrba	Menjave vodomero	Vzdrževanje vod. priključkov	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Praznjenje greznic in MKČN
Poslovni prihodki	3.369.879	184.467	91.639	1.923.788	2.400.615	150.177
Vodna povračila	193.515					
Subvencije						
Finančni prihodki	9.834			5.293	6.252	400
Drugi prihodki	9.256			519	563	85
SKUPAJ PRIHODKI	3.582.484	184.467	91.639	1.929.600	2.407.429	150.662
Stroški materiala	491.829	4.029	2.228	104.963	519.796	14.001
Stroški storitev	1.791.593	174.783	86.210	1.297.614	629.471	80.951
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>	<i>1.318.478</i>			<i>1.194.904</i>	<i>100.409</i>	<i>64.216</i>
Amortizacija opreme JP	21.928			42.832	18.949	211
Stroški dela	692.895			268.698	579.447	39.125
Drugi stroški	205.191			5.684	4.150	562
<i>-izdatki za varstvo okolja</i>	<i>193.794</i>					
Prevrednotevalni posl.odhodki	4.557			3.270	1.298	253
Finančni odhodki	458			309	173	24
Drugi odhodki	3.573					
Splošni stroški izdelave	61.801	588	333	26.349	66.065	1.159
Stroški enot skupnega pomena	301.894	5.066	2.868	123.546	309.761	9.531
SKUPAJ ODHODKI	3.575.719	184.467	91.639	1.873.265	2.129.110	145.817
POSLOVNI IZID	6.766	0	0	56.336	278.319	4.844

MO NOVO MESTO OBVEZNE GOSP. JAVNE SLUŽBE	Ravnanje z odpadki	Pogrebna dejavnost	24-urna dežurna služba	Pokopališka dejavnost	Čiščenje javnih površin	SKUPAJ OBVEZNE DEJ.
Poslovni prihodki	1.974.281	454.799	110.432	178.997	885.783	11.724.857
Vodna povračila						193.515
Subvencije						
Finančni prihodki	4.906	712		44	0	27.441
Drugi prihodki	116.372	220			49.691	176.707
SKUPAJ PRIHODKI	2.095.560	455.731	110.432	179.041	935.474	12.122.520
Stroški materiala	101.656	90.005	22.283	9.303	101.283	1.461.375
Stroški storitev	1.105.106	188.402	37.862	94.566	198.453	5.685.009
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>	<i>104.716</i>	<i>26.946</i>	<i>6.671</i>	<i>24.029</i>	<i>34</i>	<i>2.840.403</i>
Amortizacija opreme JP	56.094	5.819	1.441	1.242	34.287	182.801
Stroški dela	687.115	99.228	24.567	82.933	539.805	3.013.812
Drugi stroški	19.329	869	215	637	14.167	250.805
<i>-izdatki za varstvo okolja</i>						<i>193.794</i>
Prevrednotevalni posl.odhodki	12.569	0	0	2.901		24.849
Finančni odhodki	1.403				21	2.387
Drugi odhodki						3.573
Splošni stroški izdelave	59.077	11.849	2.933	4.029	4.628	238.811
Stroški enot skupnega pomena	411.300	82.215	20.355	27.957	84.174	1.378.669
SKUPAJ ODHODKI	2.453.649	478.387	109.655	223.567	976.817	12.242.091
POSLOVNI IZID	-358.089	-22.655	777	-44.526	-41.343	-119.571

Tabela 47: Izkaz poslovnega izida drugih dejavnosti v EUR

MO NOVO MESTO DRUGE DEJAVNOSTI	Gradbena skupina	Odvajanje in čiščenje odpadnih voda	Javni WC	Javna dela	Tržnica	SKUPAJ DRUGE DEJ.	SKUPAJ
Poslovni prihodki	458.548	430.574	494		10.468	900.084	12.624.941
Vodna povračila							193.515
Subvencije							
Finančni prihodki		40				40	27.480
Drugi prihodki		143				143	176.850
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>458.548</b>	<b>430.757</b>	<b>494</b>		<b>10.468</b>	<b>900.267</b>	<b>13.022.786</b>
Stroški materiala	128.499	13.452	1.214		3.411	146.576	1.607.950
Stroški storitev	38.246	203.714	1.004		14.519	257.483	5.942.491
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>			685		1.848	2.533	2.842.937
Amortizacija opreme JP	27.200	8.545				35.745	218.546
Stroški dela	149.950	37.602				187.552	3.201.364
Drugi stroški	3.010	1.044				4.053	254.858
<i>-izdatki za varstvo okolja</i>							193.794
Prevrednotevalni posl.odhodki							24.849
Finančni odhodki	3					3	2.390
Drugi odhodki	6.136	4.676				10.812	14.384
Splošni stroški izdelave	1.070	891	12		93	2.066	240.877
Stroški enot skupnega pomena	34.234	26.012	210		1.700	62.156	1.440.825
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>388.346</b>	<b>295.936</b>	<b>2.440</b>		<b>19.723</b>	<b>706.445</b>	<b>12.948.536</b>
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>70.202</b>	<b>134.820</b>	<b>-1.946</b>		<b>-9.255</b>	<b>193.822</b>	<b>74.251</b>

## REALIZACIJA INVESTICIJSKEGA VZDRŽEVANJA IN INVESTICIJ V LETU 2025

V tabeli so prikazane obnove in novogradnje vodovoda, izvedene v okviru gradbene skupine.

Tabela 48: Delo gradbene skupine na vodovodnem omrežju v letu 2025

Vodovod - investicija	Obnova/novogradnja	Dolžina (m)	Občina
VODOVOD ŠEGOVA ULICA	Obnova	30	Novo mesto
VODOVOD ŠEGOVA ULICA - 2. FAZA	Obnova	42	Novo mesto
VODOVOD PODBREZNIK	Obnova	120	Novo mesto
VODOVOD SEIDLOVA CESTA	Obnova	70	Novo mesto
VODOVOD KUZARJEV KAL	Obnova	14	Novo mesto
VODOVOD KUZARJEV KAL	Obnova	160	Novo mesto
VODOVOD ZAJČJI VRH	Obnova	80	Novo mesto
	<b>Skupaj obnova</b>	<b>516</b>	
VODOVOD ZAJČJI VRH	Novogradnja	50	Novo mesto
VODOVOD TRGOVSKI PARK MAČKOVEC 2	Novogradnja	92	Novo mesto
	<b>Skupaj novogradnja</b>	<b>142</b>	

V tabeli je prikazano načrtovanje in vodenje investicij v 2025 na področju vodovoda in kanalizacije ter splošne komunale.

Tabela 49: Delo sektorja za investicije na področju komunalne infrastrukture v letu 2025

Številka pogodbe	Predmet pogodbe	Realizacija 2025 v EUR brez DDV
STRI 72-1101/2025	PREVOZ PITNE VODE Z AVTOCISTERNO NA OBMOČJA, KJER NI MOŽNOSTI PRIKLOPA NA JAVNO VODOVODNO OMREŽJE V LETU 2025	30.836
STRI 137-1101/2025	INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE HIDRANTNEGA OMREŽJA NA OBMOČJU MO NOVO MESTO 2025	19.493
STRI 130-9201/2025	VODENJE IN VZDRŽEVANJE KATASTRA GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE (GJI) NA OBMOČJU MESTNE OBČINE NOVO MESTO ZA LETO 2025	26.548
STRI 162-3402/2025	INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE INFRASTRUKTURE ZA IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE UREJANJA POKOPALIŠČ	4.581
STRI 152-1101/2024	INTERVENCIJSKO VZDRŽEVANJE VODOVODNE IN KANALIZACIJSKE INFRASTRUKTURE TER OBJEKTOV V MESTNI OBČINI NOVO MESTO V LETIH 2024 IN 2025	195.795
	VODOVODNI SISTEM	52.880
	KANALIZACIJSKI SISTEM	142.914
STRI 82-9201/2024	VODENJE IN VZDRŽEVANJE KATASTRA GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE (GJI) NA OBMOČJU MESTNE OBČINE NOVO MESTO ZA LETO 2024	8.928
STRI 133-1101/2024	GRADBENA POGODBA ZA INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE KANALIZACIJSKIH OBJEKTOV NA OBMOČJU MESTNE OBČINE NOVO MESTO	81.294
NAROČILNICA	1. KONČNA SITUACIJA DEL IZVRŠENIH OD 01.3.2025 DO 31.3.2025, OBNOVA VODOVODA ČEŠČA VAS - ZALOG	19.822
	Pitnik Sevno	9.567
SKUPAJ OBČINA NOVO MESTO		396.863

## 16.2. OBČINA ŠENTJERNEJ

Tabela 50: Osnovni podatki 2021-2025

	Občina Šentjernej				
	2021	2022	2023	2024	2025
dolžina vodovodnega omrežja v km	138	138	135	129	129
menjave vodomero	440	507	596	837	265
število novih vodovodnih priključkov	20	22	26	15	9
število obnovljenih vodovodnih priključkov	38	78	22	30	26
število aktivnih vodohranov	9	9	9	9	9
prostornina vodohranov v m <sup>3</sup>	1.205	1.205	1.205	1.205	1.205
število aktivnih vrtin	5	5	5	5	5
število aktivnih črpališč	3	3	3	3	3
delež vodnih izgub v %	24,0	18,6	20,1	22,1	18,1
število saniranih okvar na vod. omrežju	35	39	39	48	39

	2021	2022	2023	2024	2025
število zabojnikov za mešane komunalne odpadke	606	614	616	890	898
število zabojnikov za embalažo	342	356	360	661	668
število zabojnikov za papir	176	178	182	179	183
število zabojnikov za steklo	121	127	127	130	132
število zabojnikov za biološke odpadke	50	50	50	140	148
število zabojnikov za olje			1	1	5
število zabojnikov za tekstil					1
skupno število zabojnikov za odpadke	1.295	1.325	1.336	2.001	2.035

Osnovni pogoji za nemoteno poslovanje posameznih dejavnosti v občini so uspešno prodane količine komunalnih storitev in cene, ki pokrivajo vsaj stroške enostavne reprodukcije.

Tabela 51: Prodaja količin obveznih komunalnih storitev v letu 2025 v primerjavi s planom 2025 in letom 2024

Dejavnost / količine	LETO 2024		PLAN 2025		LETO 2025		INDEKS 2025/plan	INDEKS 2025/2024
	količina	struktura	količina	struktura	količina	struktura		
Oskrba s pitno vodo v m <sup>3</sup>	382.513	100	372.910	100	373.906	100	100	98
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	312.902	84	308.478	83	314.347	84	102	100
pridobitna dejavnost	69.611	16	64.432	17	59.559	16	92	86
Zbiranje in odvoz odpadkov v kg	2.056.688	100	2.110.800	100	2.028.065	100	96	99
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	1.913.167	93	1.960.800	93	1.864.267	92	95	97
pridobitna dejavnost	143.520	7	150.000	7	163.798	8	109	114

V letu 2025 so bile količine prodaje obveznih komunalnih storitev v občini pri večini dejavnosti nekoliko nižje kot v letu 2024, z izjemo zbiranja in odvoza odpadkov iz pridobitne dejavnosti, kjer beležimo rast. Pri

oskrbi s pitno vodo so gospodinjstva ohranila enako raven, medtem ko je pridobitna dejavnost zabeležila upad. Skupne količine odpadkov so rahlo upadle predvsem zaradi manjših količin iz gospodinjstev.

#### Pregled prihodkov in odhodkov poslovanja v občini Šentjernej

Skupaj so vsi prihodki znašali 1.186.612 EUR, od tega so bili doseženi prihodki na obveznih gospodarskih javnih službah v višini 1.051.382 EUR in na drugih dejavnostih 98.253 EUR.

Tabela 52: Prihodki v EUR

PRIHODKI	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
<b>1. Poslovni prihodki</b>	<b>1.242.282</b>	<b>1.139.426</b>	<b>1.181.986</b>	<b>104</b>	<b>95</b>
1.1. Prihodki iz prodaje osnovnih storitev	945.428	886.124	958.036	108	101
1.2. Prihodki iz prodaje stranskih storitev in medobr. realizacija	255.164	222.675	182.755	82	72
1.3. Vodna povračila	32.158	30.627	30.707	100	95
1.4. Subvencije					
1.5. Drugi poslovni prihodki	9.533		10.488		110
<b>2. Finančni prihodki</b>	<b>2.652</b>	<b>3.700</b>	<b>2.652</b>	<b>72</b>	<b>100</b>
<b>3. Drugi prihodki</b>	<b>2.027</b>		<b>1.975</b>		<b>97</b>
<b>4. SKUPAJ</b>	<b>1.246.962</b>	<b>1.143.126</b>	<b>1.186.612</b>	<b>104</b>	<b>95</b>

V letu 2025 smo glede na leto 2024 dosegli za 5 % nižjo realizacijo prihodkov in za 4 % višjo, kot smo planirali. Iz naslova prodaje obveznih komunalnih storitev smo v letu 2025 dosegli 958.036 EUR prihodkov, kar je za 1 % več kot leta 2024 in 8 % več kot smo planirali. Prihodki so se povečali zaradi korekcije cen komunalnih storitev v letu 2025.

Iz naslova drugih komunalnih storitev in medobratne realizacije, smo v letu 2025 dosegli prihodke v višini 182.755 EUR, kar je za 28 % manj kot leta 2024 in 18 % manj kot smo planirali.

Drugi poslovni prihodki zajemajo nadomestila in prispevke v breme drugih.

Iz naslova finančnih prihodkov (prihodki od obresti kupcev, stroškov izvršb in opominov in ostalo) smo dosegli prihodke v višini 2.652 EUR.

Drugi prihodki so bili doseženi v višini 1.975 EUR (izterjane odpisane terjatve in prejete odškodnine).

Spodnji graf prikazuje strukturo doseženih prihodkov v letu 2025 v občini Šentjernej, iz katere je razvidno, da je največji delež ustvarjenih prihodkov na dejavnosti oskrbe s pitno vodo (63 %).

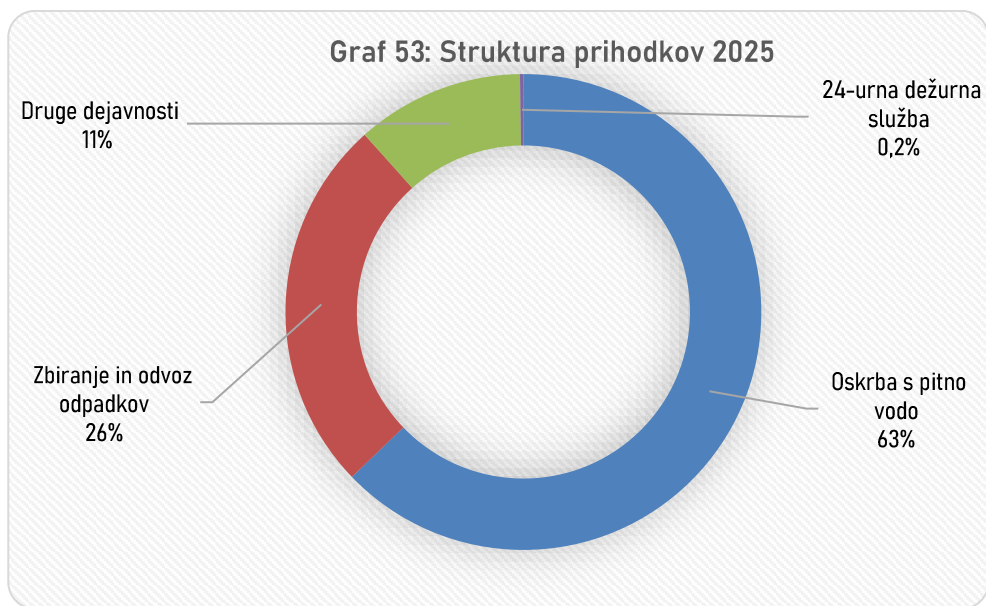


Tabela 53: Prihodki po dejavnostih v EUR

PRIHODKI	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Oskrba s pitno vodo	706.174	606.283	668.171	110	95
Menjave vodomero	63.352	49.800	36.365	73	57
Obnove vodovodnih priključkov	42.620	100.000	40.800	41	96
24-urna dežurna služba	1.496		2.720		182
Zbiranje in odvoz odpadkov	320.954	287.043	303.302	106	95
Druge dejavnosti	112.366	100.000	135.231	135	120
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.246.962</b>	<b>1.143.126</b>	<b>1.186.588</b>	<b>104</b>	<b>95</b>

Odhodki poslovanja v občini Šentjernej so v letu 2025 skupaj znašali 1.003.361 EUR, od tega za obvezne gospodarske javne službe 905.109 EUR in za druge dejavnosti 98.253 EUR.

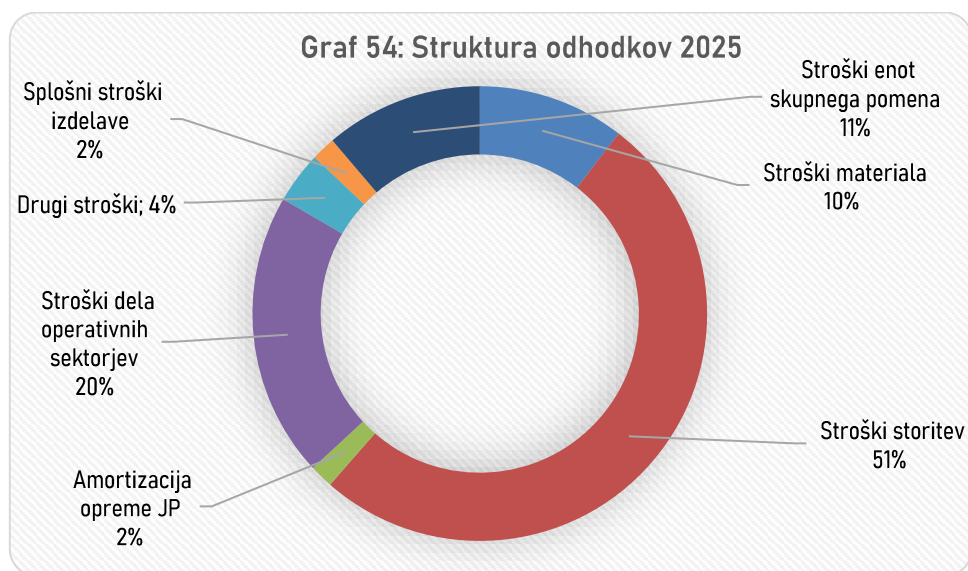
Tabela 54: Odhodki v EUR

ODHODKI	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Stroški materiala	182.786	116.169	104.715	90	57
Stroški storitev	562.443	591.604	510.161	86	91
Amortizacija opreme JP	13.743	21.320	16.898	79	123
Stroški dela operativnih sektorjev	220.758	208.148	202.756	97	92
Drugi stroški	38.023	37.858	36.753	97	97
Prevrednotevalni poslovni odhodki	1.732	1.305	356	27	21
Finančni odhodki	109		48		
Drugi odhodki	985	1.700	2.177	128	221
Splošni stroški izdelave	16.971	14.470	17.216	119	101
Stroški enot skupnega pomena	106.459	77.637	112.306	145	105
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>1.144.010</b>	<b>1.070.211</b>	<b>1.003.361</b>	<b>94</b>	<b>88</b>

Skupni odhodki so se v letu 2025 znižali za 12 % glede na leto 2024 in znižali za 6 % glede na plan 2025.

Med drugimi stroški so zajeta vodna povračila v višini 30.707 EUR.

Spodnji graf prikazuje strukturo doseženih odhodkov v letu 2025 v občini Šentjernej iz katerega je razvidno, da največji delež predstavljajo stroški storitev (51 %).



## Pregled najemnine infrastrukture

Tabela 55: Najemnina infrastrukture v EUR

NAJEMNINA INFRASTRUKTURE	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Najemnina infrastrukture	212.528	212.429	213.403	100	100
Subvencije cen iz naslova najemnine infrastrukture	0	0	0		
<b>Razpoložljiva sredstva za obnovo in vzdrževanje infrastrukture</b>	<b>212.528</b>	<b>212.429</b>	<b>213.403</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Strošek najemnine infrastrukture je v letu 2025 znašal 213.403 EUR in je na enakem nivoju kot dosežen v letu 2024 in kot je bil planiran.

Občina Šentjernej je v letu 2025 imela na razpolago celotno višino najemnine infrastrukture za obnovo in vzdrževanje infrastrukture.

## Rezultat poslovanja v občini Šentjernej v letu 2025

*Poslovni rezultat občine Šentjernej v letu 2025 znaša 183.251 EUR. Po odbitku davka od dohodka pravnih oseb in upoštevanju terjatev za odloženi davek znaša dobiček 157.440 EUR.*

Obvezne gospodarske javne službe so na nivoju občine dosegle pozitiven poslovni rezultat v skupni višini 146.274 EUR, medtem ko so bile druge dejavnosti pozitivne v skupni višini 36.978 EUR.

Po posameznih dejavnostih so bili doseženi naslednji poslovni rezultati:

- oskrba s pitno vodo pozitiven poslovni izid višini 189.352 EUR,
- zbiranje in odvoz odpadkov negativen poslovni izid v višini 43.148 EUR,
- 24-urna dežurna služba pozitiven poslovni izid v višini 47 EUR in
- druge dejavnosti pozitiven poslovni izid v višini 36.978 EUR.

Tabela 56: Prikaz razlike med prihodki iz naslova omrežnine in stroški najemnine infrastrukture v letu 2025 v EUR

OSKRBA S PITNO VODO JANUAR - DECEMBER 2025	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek občin)	Črpanje sredstev števne in vzdrževalnine za menjavo vodomero in obnovo vod. priključkov	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture, števne in vzdrževalnine)
	1	2	3	1-(2+3)
Občina Šentjernej	383.994	201.440	77.165	105.389

V nadaljevanju je prikazan izkaz poslovnega izida za občino Šentjernej v primerjavi z letom 2024 in planom za leto 2025 ter pregled poslovanja posamezne dejavnosti v občini Šentjernej v letu 2025.

Tabela 57: Izkaz poslovnega izida v EUR

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA OBČINA ŠENTJERNEJ	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Čisti prihodki iz prodaje	1.210.125	1.108.799	1.151.278	104	95
Vodna povračila	32.158	30.627	30.707	100	95
Subvencije					
Finančni prihodki	2.652	3.700	2.652	72	100
Drugi prihodki	2.027		1.975		97
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>1.246.962</b>	<b>1.143.126</b>	<b>1.186.612</b>	<b>104</b>	<b>95</b>
<b>STROŠKI MATERIALA</b>	<b>182.786</b>	<b>116.169</b>	<b>104.715</b>	<b>90</b>	<b>57</b>
Stroški materiala	106.388	56.784	65.781	116	62
Stroški energije	60.037	42.190	21.939	52	37
Stroški goriva	16.362	17.195	16.996	99	104
<b>STROŠKI STORITEV</b>	<b>562.132</b>	<b>591.604</b>	<b>509.850</b>	<b>86</b>	<b>91</b>
Prevozne storitve	50.946	44.380	40.115	90	79
Storitve tekočega vzdrževanja	141.409	77.942	95.500	123	68
Stroški potovanj, šolnin, izobraževanja	3.516	3.543	3.276	92	93
Analize vode, deratizacije	7.556	10.639	7.283	68	96
Najemnina infrastrukture	212.528	212.429	213.403	100	100
Pogodbene storitve	7.842	9.131	7.801	85	99
Ostale storitve	138.335	233.542	142.471	61	103
<b>AMORTIZACIJA OPREME JP</b>	<b>13.743</b>	<b>21.320</b>	<b>16.898</b>	<b>79</b>	<b>123</b>
<b>STROŠKI DELA</b>	<b>220.758</b>	<b>208.148</b>	<b>202.756</b>	<b>97</b>	<b>92</b>
Bruto bruto plače zaposlenih	186.278	179.257	166.614	93	89
Drugi stroški dela	34.480	28.890	36.142	125	105
<b>DRUGI STROŠKI</b>	<b>38.023</b>	<b>37.858</b>	<b>36.753</b>	<b>97</b>	<b>97</b>
-izdatki za varstvo okolja	32.158	30.627	30.707	100	95
<b>PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>1.732</b>	<b>1.305</b>	<b>356</b>	<b>27</b>	<b>21</b>
<b>FINANČNI ODHODKI</b>	<b>109</b>		<b>48</b>		
<b>DRUGI ODHODKI</b>	<b>985</b>	<b>1.700</b>	<b>2.177</b>	<b>128</b>	<b>221</b>
<b>SPLOŠNI STROŠKI IZDELAVE</b>	<b>16.971</b>	<b>14.470</b>	<b>17.216</b>	<b>119</b>	<b>101</b>
<b>STROŠKI ENOT SKUPNEGA POMENA</b>	<b>106.459</b>	<b>77.637</b>	<b>112.306</b>	<b>145</b>	<b>105</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>1.144.010</b>	<b>1.070.211</b>	<b>1.003.361</b>	<b>94</b>	<b>88</b>
<b>POKRITJE</b>	<b>102.952</b>	<b>72.917</b>	<b>183.251</b>	<b>251</b>	<b>178</b>

LETNO POROČILO 2025

Tabela 58 : Izkaz poslovnega izida obveznih gospodarskih javnih služb v EUR

OBČINA ŠENTJERNEJ	Vodooskrba	Menjave vodomero	Vzdrževanje vod. priključkov	Ravnanje z odpadki	24-urna dežurna služba	SKUPAJ OBVEZNE DEJ.	Gradbena skupina	SKUPAJ DRUGE DEJ.	SKUPAJ
Poslovni prihodki	634.883	36.365	40.800	301.280	2.720	1.016.048	135.231	135.231	1.151.278
Vodna povračila	30.707					30.707			30.707
Subvencije									
Finančni prihodki	1.885			743		2.652			2.652
Drugi prihodki	696			1.279		1.975			1.975
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>668.171</b>	<b>36.365</b>	<b>40.800</b>	<b>303.302</b>	<b>2.720</b>	<b>1.051.382</b>	<b>135.231</b>	<b>135.231</b>	<b>1.186.612</b>
Stroški materiala	58.024	1.086	978	17.485	549	78.122	26.593	26.593	104.715
Stroški storitev	278.585	33.430	38.102	145.418	905	496.439	13.853	13.853	510.292
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>	<i>201.440</i>			<i>11.799</i>	<i>164</i>	<i>213.403</i>			<i>213.403</i>
Amortizacija opreme JP	2.742			7.505	35	10.283	6.615	6.615	16.898
Stroški dela	59.657			102.583	605	162.846	39.910	39.910	202.756
Drugi stroški	32.867			3.081	5	35.954	799	799	36.753
<i>-izdatki za varstvo okolja</i>	<i>30.707</i>					<i>30.707</i>			<i>30.707</i>
Prevrednotevalni posl.odhodki	160			196	0	356			356
Finančni odhodki	23			24		47	1	1	48
Drugi odhodki	625					625	1.552	1.552	2.177
Splošni stroški izdelave	7.697	192	179	8.804	72	16.945	271	271	17.216
Stroški enot skupnega pomena	38.594	1.657	1.541	61.353	501	103.647	8.660	8.660	112.306
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>478.819</b>	<b>36.365</b>	<b>40.800</b>	<b>346.450</b>	<b>2.673</b>	<b>905.109</b>	<b>98.253</b>	<b>98.253</b>	<b>1.003.361</b>
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>189.352</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-43.148</b>	<b>47</b>	<b>146.274</b>	<b>36.978</b>	<b>36.978</b>	<b>183.251</b>

## REALIZACIJA INVESTICIJSKEGA VZDRŽEVANJA IN INVESTICIJ V LETU 2025

Obnove in novogradnje vodovoda, izvedene v okviru gradbene skupine:

Tabela 59: Delo gradbene skupine na vodovodnem omrežju v letu 2025

Vodovod – investicija	Obnova/novogradnja	Dolžina (m)	Občina
DRČA	Novogradnja	123	Šentjernej

V tabeli je prikazano načrtovanje in vodenje investicij v 2025 na področju **komunalne infrastrukture**.

Tabela 60: Delo sektorja za investicije na področju komunalne infrastrukture v letu 2025

Številka pogodbe	Predmet pogodbe	Realizacija 2025 v EUR brez DDV
STRI 37-1120/2025	DOGOVOR O MEDOBČINSKEM SODELOVANJU PRI PROJEKTU "OBNOVA VODOVODA V OBČINAH ŠENTJERNEJ, ŠKOCJAN IN ŠMARJEŠKE TOPLICE"	1.983
STRI 67-02/2025	IZVAJANJE DEL NA OSNOVI JAVNIH POOBLASTIL NA OBMOČJU OBČINE ŠENTJERNEJ V LETU 2025	1.437
STRI 68-3302/2025	NAKUP ZBIRNIH POSOD ZA ODPADKE V LETU 2025	1.041
STRI 69-9202/2025	VZPOSTAVITEV, VODENJE IN VZDRŽEVANJE KATASTRA GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE (GJI) NA OBMOČJU OBČINE ŠENTJERNEJ V LETU 2025	8.000
STRI 70-1102/2025	VZDRŽEVANJE HIDRANTNEGA OMREŽJA NA OBMOČJU OBČINE ŠENTJERNEJ V LETU 2025	10.003
STRI 71-1102/2025	INVESTICIJSKO IN INTERVENCIJSKO VZDRŽEVANJE VODOVODNE INFRASTRUKTURE NA OBMOČJU OBČINE ŠENTJERNEJ V LETU 2025	19.995
SKUPAJ OBČINA ŠENTJERNEJ		42.460

### 16.3. OBČINA ŠKOCJAN

Tabela 61: Osnovni podatki 2021-2025

	Občina Škocjan				
	2021	2022	2023	2024	2025
dolžina vodovodnega omrežja v km	81	81	81	79	79
menjave vodomero	171	107	226	239	135
število novih vodovodnih priključkov	14	16	8	14	11
število obnovljenih vodovodnih priključkov	7	16	4	1	12
število aktivnih vodohranov	7	5	5	5	5
prostornina vodohranov v m <sup>3</sup>	380	640	640	640	640
število aktivnih vrtin	3	3	3	3	3
število aktivnih črpalšč	5	5	5	5	6
delež vodnih izgub v %	33,8	32,2	31,7	27,3	26,1
število saniranih okvar na vod. omrežju	38	31	30	53	37

	2021	2022	2023	2024	2025
dolžina kanalizacijskega omrežja v km	8	8	8	8	8
število črpalšč odpadne vode					1

	2021	2022	2023	2024	2025
število zabojnikov za mešane komunalne odpadke	310	315	314	314	314
število zabojnikov za embalažo	198	207	207	218	219
število zabojnikov za papir	77	79	79	82	83
število zabojnikov za steklo	59	59	61	60	60
število zabojnikov za biološke odpadke	11	11	11	11	11
število zabojnikov za olje			1	1	1
število zabojnikov za tekstil					1
skupno število zabojnikov za odpadke	655	671	673	686	689

Tabela 62: Prodaja količin obveznih komunalnih storitev v letu 2025 v primerjavi s planom 2025 in letom 2024

Dejavnost / količine	LETO 2024		PLAN 2025		LETO 2025		INDEKS 2025/plan	INDEKS 2025/2024
	količina	struktura	količina	struktura	količina	struktura		
Oskrba s pitno vodo v m <sup>3</sup>	150.194	100	144.169	100	151.465	100	105	101
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	139.638	93	134.677	93	139.546	92	104	100
pridobitna dejavnost	10.556	7	9.492	7	11.920	8	126	113
Odvajanje odpadnih voda v m <sup>3</sup>	8.362	100	7.879	100	8.925	100	113	107
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	5.726	68	5.350	68	6.089	68	114	106
pridobitna dejavnost	2.637	32	2.529	32	2.836	32	112	108
Greznične gošče, blato iz MKČN	107.205		120.248		112.072		93	105
Zbiranje in odvoz odpadkov v kg	949.275	100	951.600	100	964.187	100	101	102
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	888.177	94	891.600	94	905.071	94	102	102
pridobitna dejavnost	61.098	6	60.000	6	59.116	6	99	97

V letu 2025 so bile količine pri oskrbi s pitno vodo in odvajanju odpadnih voda višje kot leto prej, zlasti v pridobitni dejavnosti, kjer je rast najbolj izrazita. Pri grezničnih goščah in blatu iz MKČN je realizacija presegla raven iz leta 2024, vendar je zaostala za načrtovano. Skupne količine zbranih odpadkov so rahlo narasle zaradi gospodinjstev, medtem ko so odpadki iz pridobitne dejavnosti nekoliko upadli.

#### Pregled prihodkov in odhodkov poslovanja v občini Škocjan v letu 2025

V letu 2025 je bilo v občini Škocjan skupaj ustvarjenih 791.958 EUR prihodkov, od tega na obveznih gospodarskih javnih službah 663.182 EUR in na drugih dejavnostih 128.776 EUR. V letu 2024 je bilo na drugih dejavnostih doseženih 24.337 EUR prihodkov.

Tabela 63: Prihodki v EUR

PRIHODKI	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
<b>1. Poslovni prihodki</b>	<b>687.224</b>	<b>700.851</b>	<b>789.176</b>	<b>113</b>	<b>115</b>
1.1. Prihodki iz prodaje osnovnih storitev	541.760	490.031	550.920	112	102
1.2. Prihodki iz prodaje stranskih storitev in medobr. realizacija	65.295	135.540	156.407	115	240
1.3. Vodna povračila	14.369	14.529	14.604	101	102
1.4. Subvencije	61.729	60.751	60.015	99	97
1.5. Drugi poslovni prihodki	4.071		7.231		178
<b>2. Finančni prihodki</b>	<b>1.535</b>	<b>850</b>	<b>1.462</b>	<b>172</b>	<b>95</b>
<b>3. Drugi prihodki</b>	<b>463</b>		<b>1.321</b>		<b>285</b>
<b>4. SKUPAJ</b>	<b>689.222</b>	<b>701.701</b>	<b>791.958</b>	<b>113</b>	<b>115</b>

Iz naslova prodaje obveznih komunalnih storitev smo v letu 2025 dosegli 550.920 EUR prihodkov, kar je za 2 % več kot leta 2024 in 12 % več kot smo planirali. Prihodki so se povečali zaradi višje fizične realizacije OGJS.

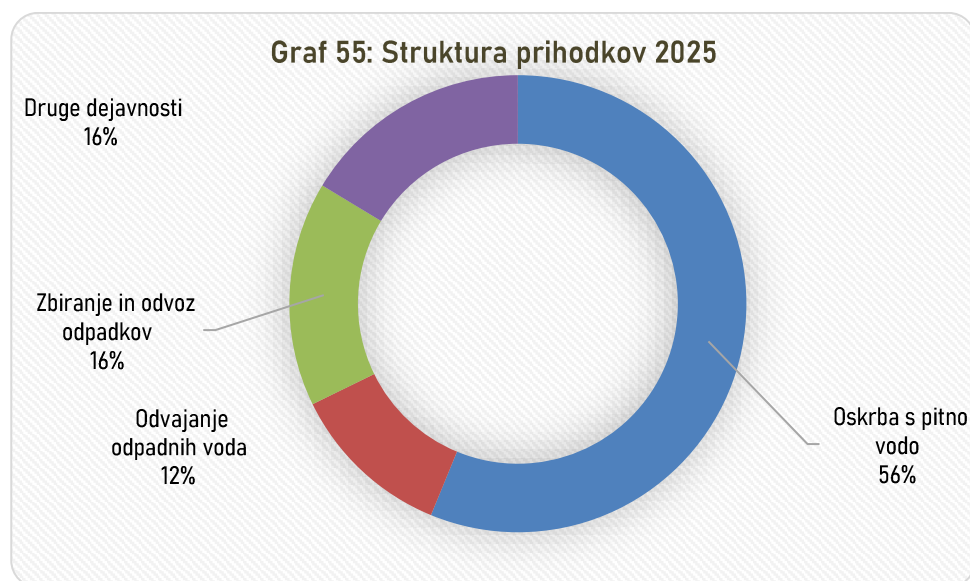
Iz naslova prodaje stranskih storitev in medobratne realizacije smo v letu 2025 dosegli prihodke v višini 156.407 EUR, kar je za 140 % več kot leta 2024 in 15 % več kot smo planirali in je posledica večje realizacije tržnih dejavnosti in večje intenzivnosti obnavljanja vod. priključkov (v letu 2025: 12, realizacija 2024: 1).

Drugi poslovni prihodki zajemajo nadomestila in prispevke v breme drugih v višini 7.231 EUR.

Iz naslova finančnih prihodkov (prihodki od obresti kupcev, stroškov izvršb in opominov in ostalo) smo dosegli prihodke v višini 1.462 EUR.

Drugi prihodki so znašali 1.321 EUR.

Spodnji graf prikazuje strukturo doseženih prihodkov v letu 2025 v občini Škocjan, iz katere je razvidno, da je največji delež ustvarjenih prihodkov na dejavnosti oskrbe s pitno vodo (56 %).



V spodnji tabeli je prikazana primerjava doseženih prihodkov v letu 2025 z letom 2024 ter planom za leto 2025 po dejavnostih.

Tabela 64: Prihodki po dejavnostih v EUR

PRIHODKI	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Oskrba s pitno vodo	440.246	360.759	419.702	116	95
Menjave vodomerov	21.562	26.040	14.070	54	65
Obnove vodovodnih priključkov	1.251	30.000	11.827	39	945
Odvajanje odpadnih voda	78.697	81.883	91.536	112	116
Zbiranje in odvoz odpadkov	123.130	148.019	126.047	85	102
Druge dejavnosti	24.337	55.000	128.776	234	529
<b>SKUPAJ</b>	<b>689.222</b>	<b>701.701</b>	<b>791.958</b>	<b>113</b>	<b>115</b>

Zgornji prihodki po dejavnostih so bili doseženi ob upoštevanju planiranih subvencij cen v višini 60.751 EUR in dejansko doseženih v višini 60.015 EUR v letu 2025.

Tabela 65: Prihodki po dejavnostih brez subvencij cen v EUR

PRIHODKI brez upoštevanja subvencij cen	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Oskrba s pitno vodo	378.517	308.836	367.778	119	97
Menjave vodomerov	21.562	26.040	14.070	54	65
Obnove vodovodnih priključkov	1.251	30.000	11.827	39	945
Odvajanje odpadnih voda	78.697	73.055	83.444	114	106
Zbiranje in odvoz odpadkov	123.130	148.019	126.047	85	102
Druge dejavnosti	24.337	55.000	128.776	234	529
<b>SKUPAJ</b>	<b>627.494</b>	<b>640.950</b>	<b>731.942</b>	<b>114</b>	<b>117</b>

Iz zgornje tabele je razvidno, da je bilo v občini Škocjan v letu 2025 dejansko doseženih za 17 % več prihodkov kot smo jih dosegli v letu 2024 in za 14% več kot smo jih planirali. Zvišali so se prihodki drugih dejavnosti.

Odhodki poslovanja v občini Škocjan so skupaj znašali 762.719 EUR, od tega na obveznih gospodarskih javnih službah v višini 652.735 EUR in na drugih dejavnostih 109.984 EUR.

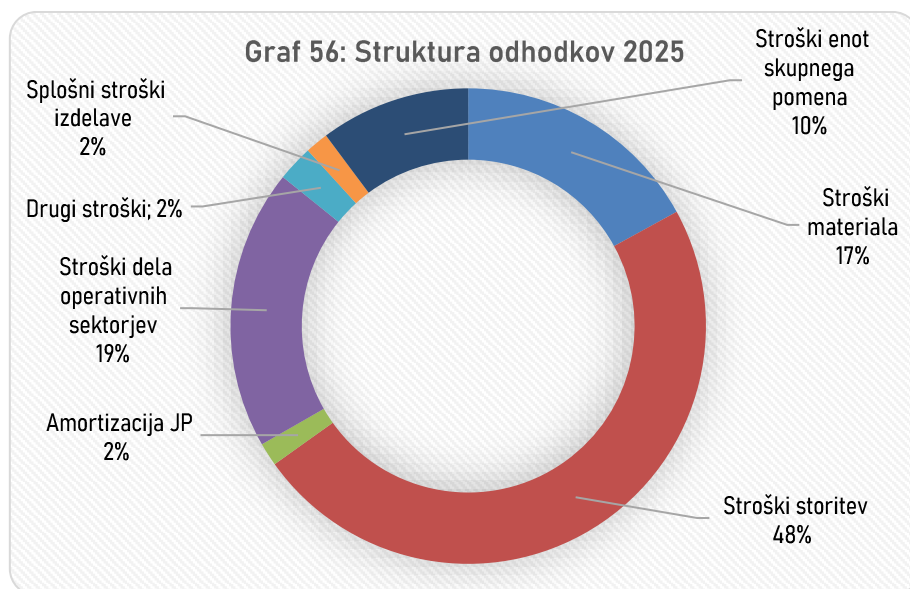
Tabela 66: Odhodki v EUR

ODHODKI	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Stroški materiala	95.678	86.330	128.995	149	135
Stroški storitev	332.151	365.203	364.645	100	110
Amortizacija opreme JP	7.664	7.815	12.020	154	157
Stroški dela operativnih sektorjev	140.513	163.891	144.450	88	103
Drugi stroški	25.223	18.421	18.532	101	73
Prevrednotevalni poslovni odhodki	4.994	1.118	2.774	248	56
Finančni odhodki	454		316		69
Drugi odhodki	184	850	1.738	204	942
Splošni stroški izdelave	9.141	9.570	11.928	125	130
Stroški enot skupnega pomena	54.568	48.502	77.322	159	142
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>670.569</b>	<b>701.702</b>	<b>762.719</b>	<b>109</b>	<b>114</b>

Skupni odhodki so se v letu 2025 povečali za 14 % glede na leto 2024 in zmanjšali za 93 % glede na plan 2025.

Med drugimi stroški so zajeta tudi vodna povračila v višini 14.604 EUR.

Spodnji graf prikazuje strukturo doseženih odhodkov v letu 2025 v občini Škocjan, iz katere je razvidno, da največji delež predstavlja strošek storitev (48 %).



## Pregled najemnine infrastrukture

Tabela 67: Najemnina infrastrukture v EUR

NAJEMNINA INFRASTRUKTURE	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
I. Najemnina infrastrukture	187.984	187.983	188.846	100	100
II. Najemnina greznice MO NM	25.850	24.000	27.636	115	107
III. Skupaj strošek najemnine infrastrukture občine (I + II)	213.834	211.983	216.482	102	101
IV. Subvencije cen iz naslova najemnine infrastrukture	-61.729	-60.751	-60.015	99	97
V. Razpoložljiva sredstva za obnovo in vzdrževanje infrastrukture (I + IV)	126.255	127.232	128.831	101	102

- Skupni strošek najemnine infrastrukture v letu 2025 je znašala 216.482 EUR.
- Znesek 27.636 EUR se nanaša na najemnino infrastrukture CČN Novo mesto za obdelavo grezničnih gošč in blata iz MKČN (pokriva se iz omrežnine uporabnikov).
- Najemnina, namenjena občini Škocjan, je v letu 2025 znašala 188.846 EUR, kar je na ravni leta 2024 in planiranih vrednosti, ter zagotavlja stabilen vir financiranja občinske komunalne infrastrukture.
- Subvencije za pokrivanje razlik med lastno in prodajno ceno obveznih komunalnih storitev so bile realizirane v višini 60.015 EUR, kar je nekoliko manj od planiranega zneska.
- Razpoložljiva sredstva občine Škocjan iz naslova najemnine infrastrukture so v letu 2025 znašala 128.831 EUR, kar je 2 % več kot v letu 2024, in predstavlja stabilen ter rahlo rastoč vir za obnovo in vzdrževanje komunalne infrastrukture.

## Rezultat poslovanja v občini Škocjan

*Občina Škocjan je v letu 2025 dosegla pozitiven rezultat iz poslovanja v višini 29.239 EUR. Po odbitku davka od dohodka pravnih oseb in upoštevanju terjatev za odloženi davek znaša dobiček 25.120 EUR.*

Obvezne gospodarske javne službe so dosegle pozitiven poslovni izid v skupni višini 10.447 EUR, medtem ko so bile druge dejavnosti pozitivne v skupni višini 18.792 EUR.

Po posameznih dejavnostih so bili doseženi naslednji rezultati:

- vodooskrba pozitiven poslovni izid v višini 25.230 EUR,
- odvajanje odpadnih voda negativen poslovni izid v višini 153 EUR,
- praznjenje greznic in odvoz blata iz MKČN pozitiven poslovni izid v višini 10.916 EUR
- zbiranje in odvoz odpadkov negativen poslovni izid v višini 25.830 EUR in
- druge dejavnosti pozitiven poslovni izid v višini 18.792 EUR.

Tabela 68: Prikaz razlike med prihodki iz naslova omrežnine in stroški najemnine infrastrukture v letu 2025 v EUR

OSKRBA S PITNO VODO JANUAR - DECEMBER 2025	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek občin)	Črpanje sredstev števnine in vzdrževalnine za menjavo vodomero in obnovo vod. priključkov	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture, števšina in vzdrževalnina)
	1	2	3	1-(2+3)
Občina Škocjan	159.090	164.391	25.897	-31.197

ODVAJANJE ODPADNIH VODA JANUAR - DECEMBER 2025	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek občin)	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture)
	1	2	1-2
Občina Škocjan	11.294	19.987	-8.693

Strošek najemnine infrastrukture skupaj s sredstvi za obnovo in menjavo vodovodnih priključkov presega prihodke iz naslova omrežnine za 31.197 EUR.

Na dejavnosti odvajanje odpadnih voda so stroški najemnine infrastrukture večji od prihodka iz naslova omrežnine za 8.693 EUR.

V nadaljevanju je prikazan izkaz poslovnega izida za občino Škocjan v primerjavi z letom 2024 in planom za leto 2025 ter pregled poslovanja posamezne dejavnosti v občini Škocjan v letu 2025.

Tabela 69: Izkaz poslovnega izida v EUR

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA OBČINA ŠKOCJAN	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Čisti prihodki iz prodaje	611.126	625.571	714.557	114	117
Vodna povračila	14.369	14.529	14.604	101	102
Subvencije	61.729	60.751	60.015	99	
Finančni prihodki	1.535	850	1.462	172	95
Drugi prihodki	463		1.321		285
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>689.222</b>	<b>701.701</b>	<b>791.958</b>	<b>113</b>	<b>115</b>
<b>STROŠKI MATERIALA</b>	<b>95.678</b>	<b>86.330</b>	<b>128.995</b>	<b>149</b>	<b>135</b>
Stroški materiala	34.940	37.234	83.655	225	239
Stroški energije	46.210	33.977	29.687	87	64
Stroški goriva	14.528	15.120	15.652	104	108
<b>STROŠKI STORITEV</b>	<b>332.151</b>	<b>365.203</b>	<b>364.645</b>	<b>100</b>	<b>110</b>
Prevozne storitve	4.217	3.348	3.233	97	77
Storitve tekočega vzdrževanja	53.670	48.781	58.333	120	109
Stroški potovanj, šolnin, izobraževanja	1.916	2.041	1.859	91	97
Analize vode, deratizacije	7.434	4.821	7.974	165	107
Najemnina infrastrukture	213.834	211.983	216.482	102	101
Pogodbene storitve	6.124	5.646	5.902	105	96
Ostale storitve	44.956	88.584	70.861	80	158
<b>AMORTIZACIJA OPREME JP</b>	<b>7.664</b>	<b>7.815</b>	<b>12.020</b>	<b>154</b>	<b>157</b>
<b>STROŠKI DELA</b>	<b>140.513</b>	<b>163.891</b>	<b>144.450</b>	<b>88</b>	<b>103</b>
Bruto bruto plače zaposlenih	117.850	141.845	118.748	84	101
Drugi stroški dela	22.663	22.045	25.701	117	113
<b>DRUGI STROŠKI</b>	<b>25.223</b>	<b>18.421</b>	<b>18.532</b>	<b>101</b>	<b>73</b>
-izdatki za varstvo okolja	22.140	14.529			
<b>PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>4.994</b>	<b>1.118</b>	<b>2.774</b>	<b>248</b>	<b>56</b>
<b>FINANČNI ODHODKI</b>	<b>454</b>		<b>316</b>		<b>69</b>
<b>DRUGI ODHODKI</b>	<b>184</b>	<b>850</b>	<b>1.738</b>	<b>204</b>	<b>942</b>
<b>SPLOŠNI STROŠKI IZDELAVE</b>	<b>9.141</b>	<b>9.570</b>	<b>11.928</b>	<b>125</b>	<b>130</b>
<b>STROŠKI ENOT SKUPNEGA POMENA</b>	<b>54.568</b>	<b>48.502</b>	<b>77.322</b>	<b>159</b>	<b>142</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>670.569</b>	<b>701.702</b>	<b>762.719</b>	<b>109</b>	<b>114</b>
<b>POKRITJE</b>	<b>18.654</b>	<b>0</b>	<b>29.239</b>		

Tabel 70: Izkaz poslovnega izida v EUR

OBCINA ŠKOCJAN	Vodooskrba	Menjave vodomero	Vzdrževanje vod. priključkov	Odvajanje odpadnih voda	Praznjenje greznic in MKČN	Ravnanje z odpadki	SKUPAJ OBVEZNE DEJ.	Gradbena skupina	Odvajanje odpadnih voda	SKUPAJ DRUGE DEJ.	SKUPAJ
Poslovni prihodki	351.715	14.070	11.827	15.019	68.172	124.979	585.782	110.789	17.985	128.775	714.557
Vodna povračila	14.604						14.604				14.604
Subvencije	51.923			8.092			60.015				60.015
Finančni prihodki	946			38	174	303	1.461		0	0	1.462
Drugi prihodki	513			2	39	765	1.319		1	1	1.321
SKUPAJ PRIHODKI	419.702	14.070	11.827	23.151	68.385	126.047	663.182	110.789	17.987	128.776	791.958
Stroški materiala	64.043	132	294	569	6.355	9.381	80.773	48.156	65	48.222	128.995
Stroški storitev	227.841	13.506	11.442	20.553	35.350	43.457	352.165	11.393	1.087	12.480	364.645
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>	<i>164.391</i>			<i>19.987</i>	<i>27.636</i>	<i>4.468</i>	<i>216.482</i>				<i>216.482</i>
Amortizacija opreme JP	2.108			131	96	4.320	6.655	5.021	344	5.365	12.020
Stroški dela	40.688			464	10.563	61.206	112.921	30.293	1.236	31.529	144.450
Drugi stroški	16.038			19	255	1.567	17.880	613	39	652	18.532
<i>-izdatki za varstvo okolja</i>											
Prevrednotevalni posl.odhodki	1.401			402		971	2.774				2.774
Finančni odhodki	158			45		112	315	1		1	316
Drugi odhodki								1.689	49	1.738	1.738
Splošni stroški izdelave	7.028	45	9	143	526	3.872	11.624	295	9	304	11.928
Stroški enot skupnega pomena	35.166	387	82	673	4.324	26.991	67.628	9.422	273	9.695	77.322
SKUPAJ ODHODKI	394.472	14.070	11.827	22.998	57.470	151.877	652.735	106.882	3.103	109.984	762.719
POSLOVNI IZID	25.230	0	0	153	10.916	-25.830	10.447	3.907	14.884	18.792	29.239

## REALIZACIJA INVESTICIJSKEGA VZDRŽEVANJA IN INVESTICIJ V LETU 2025

V tabeli so prikazane obnove in novogradnje vodovoda, izvedene v okviru gradbene skupine.

Tabela 71: Delo gradbene skupine na vodovodnem omrežju v letu 2025

Vodovod – investicija	Obnova/novogradnja	Dolžina (m)	Občina
VODOVOD GRMOVLJE	Obnova	109	Škocjan

V tabeli je prikazano načrtovanje in vodenje investicij v 2025 na področju komunalne infrastrukture.

Tabela 72: Delo sektorja za investicije na področju komunalne infrastrukture v letu 2025

Številka pogodbe	Predmet pogodbe	Realizacija 2025 v EUR brez DDV
STRI 37-1120-2025	DOGOVOR O MEDOČINSKEM SODELOVANJU PRI PROJEKTU "OBNOVA VODOVODA V OBČINAH ŠENTJERNEJ, ŠKOCJAN IN ŠMARJEŠKE TOPLICE"	286
STRI 48-03/2025	IZVAJANJE DEL NA OSNOVI JAVNIH POOBLASTIL NA OBMOČJU OBČINE ŠKOCJAN V LETU 2025	838
STRI 49-9203/2025	VZPOSTAVITEV, VODENJE IN VZDRŽEVANJE KATASTRA GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE (GJI) NA OBMOČJU OBČINE ŠKOCJAN V LETU 2025	4.899
STRI 51-1103/2025	INVESTICIJSKO IN INTERVENCIJSKO VZDRŽEVANJE VODOVODNE INFRASTRUKTURE NA OBMOČJU OBČINE ŠKOCJAN V LETU 2025	58.978
STRI 58-2103/2025	INVESTICIJSKO IN INTERVENCIJSKO VZDRŽEVANJE KANALIZACIJSKE INFRASTRUKTURE 2025	945
SKUPAJ OBČINA ŠKOCJAN		65.946

## 16.4. OBČINA MIRNA PEČ

Tabela 73: Osnovni podatki 2021-2025

	Občina Mirna Peč				
	2021	2022	2023	2024	2025
dolžina vodovodnega omrežja v km	58	58	56	58	64
menjave vodomero	78	255	130	271	182
število novih vodovodnih priključkov	20	8	16	32	55
število obnovljenih vodovodnih priključkov	19	5	5	7	8
število aktivnih vodohranov	3	5	5	5	5
prostornina vodohranov v m <sup>3</sup>	400	580	580	580	580
število aktivnih vrtin	1	1	2	2	1
število aktivnih črpališč	1	1	1	1	2
delež vodnih izgub v %	19,5	25,9	18,2	19,3	18,9
število saniranih okvar na vod. omrežju	11	14	13	12	7

	2021	2022	2023	2024	2025
dolžina kanalizacijskega omrežja v km	18	18	18	16	16
število novih kanalizacijskih priključkov	3	3	0	1	2
število črpališč odpadne vode	5	5	5	5	6
število čistilnih naprav	3	3	3	3	3
skupna velikost čistilnih naprav - PE	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400

	2021	2022	2023	2024	2025
število zabojnikov za mešane komunalne odpadke	187	186	187	191	200
število zabojnikov za embalažo	198	198	200	209	210
število zabojnikov za papir	71	75	76	77	80
število zabojnikov za steklo	54	54	54	53	56
število zabojnikov za biološke odpadke	18	19	19	19	20
število zabojnikov za olje			2	2	2
število zabojnikov za tekstil					
skupno število zabojnikov za odpadke	528	532	538	551	568

Osnovni pogoji za nemoteno poslovanje posameznih dejavnosti v občini so uspešno prodane količine komunalnih storitev in cene, ki pokrivajo vsaj stroške enostavne reprodukcije.

Tabela 74: Prodaja količin obveznih komunalnih storitev v letu 2025 v primerjavi s planom 2025 in letom 2024

Dejavnost / količine	LETO 2024		PLAN 2025		LETO 2025		INDEKS 2025/plan	INDEKS 2025/2024
	količina	struktura	količina	struktura	količina	struktura		
<b>Oskrba s pitno vodo v m<sup>3</sup></b>	<b>159.194</b>	<b>100</b>	<b>158.185</b>	<b>100</b>	<b>169.041</b>	<b>100</b>	<b>107</b>	<b>106</b>
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	142.724	90	141.477	89	150.445	89	106	105
pridobitna dejavnost	16.470	10	16.708	11	18.596	11	111	113
<b>Odvajanje odpadnih voda v m<sup>3</sup></b>	<b>45.694</b>	<b>100</b>	<b>44.915</b>	<b>100</b>	<b>50.882</b>	<b>100</b>	<b>113</b>	<b>111</b>
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	40.372	88	39.541	88	40.420	79	102	100
pridobitna dejavnost	5.322	12	5.374	12	10.462	21	195	197
<b>Čiščenje odpadnih voda v m<sup>3</sup></b>	<b>45.694</b>	<b>100</b>	<b>44.915</b>	<b>100</b>	<b>50.882</b>	<b>100</b>	<b>113</b>	<b>111</b>
gospodinjstv, nepridobitna dejavnost	40.372	88	39.541	88	40.420	79	102	100
pridobitna dejavnost	5.322	12	5.374	12	10.462	21	195	197
<b>Greznične gošče, blato iz MKČN</b>	<b>61.612</b>		<b>59.962</b>		<b>62.531</b>		<b>104</b>	<b>101</b>
<b>Zbiranje in odvoz odpadkov v kg</b>	<b>843.307</b>	<b>100</b>	<b>845.400</b>	<b>100</b>	<b>855.037</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>101</b>
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	794.672	94	798.600	94	804.147	94	101	101
pridobitna dejavnost	48.635	6	46.800	6	50.890	6	109	105

V letu 2025 so bile količine pri večini dejavnosti višje kot leto prej in nad planom, najbolj izrazito pri odvajanju in čiščenju odpadnih voda v pridobitni dejavnosti, kjer so se skoraj podvojile. Prav tako so porasle količine pitne vode in odpadkov iz pridobitne dejavnosti, medtem ko so gospodinjstva pri vodi in odpadkih ohranila približno enako raven. Pri grezničnih goščah in blatu iz MKČN je realizacija rahlo presegla lansko in planirano.

#### Pregled prihodkov in odhodkov poslovanja v občini Mirna Peč

Skupaj so vsi prihodki znašali 942.731 EUR od tega so bili doseženi prihodki obveznih gospodarskih javnih služb v višini 765.378 EUR in na drugih dejavnostih 177.353 EUR.

Tabela 75: Prihodki v EUR

PRIHODKI	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
<b>1. Poslovni prihodki</b>	<b>952.175</b>	<b>825.695</b>	<b>940.203</b>	<b>114</b>	<b>99</b>
1.1. Prihodki iz prodaje osnovnih storitev	577.765	563.592	621.959	110	108
1.2. Prihodki iz prodaje stranskih storitev in medobr. realizacija	200.215	142.125	203.744	143	102
1.3. Vodna povračila	13.635	14.708	14.410	98	106
1.4. Subvencije	153.922	105.270	93.558	89	61
1.5. Drugi poslovni prihodki	6.638		6.532		98
<b>2. Finančni prihodki</b>	<b>1.810</b>	<b>1.150</b>	<b>1.742</b>	<b>152</b>	<b>96</b>
<b>3. Drugi prihodki</b>	<b>608</b>		<b>786</b>		<b>129</b>
<b>4. SKUPAJ</b>	<b>954.594</b>	<b>826.845</b>	<b>942.731</b>	<b>114</b>	<b>99</b>

Iz naslova prodaje obveznih komunalnih storitev smo v letu 2025 dosegli 621.959 EUR prihodkov, kar je za 8 % več kot v letu 2024 in 10 % več kot smo planirali. Prihodki so se zvišali zaradi višje fizične realizaciji OGJS in korekcije cen komunalnih storitev v letu 2025.

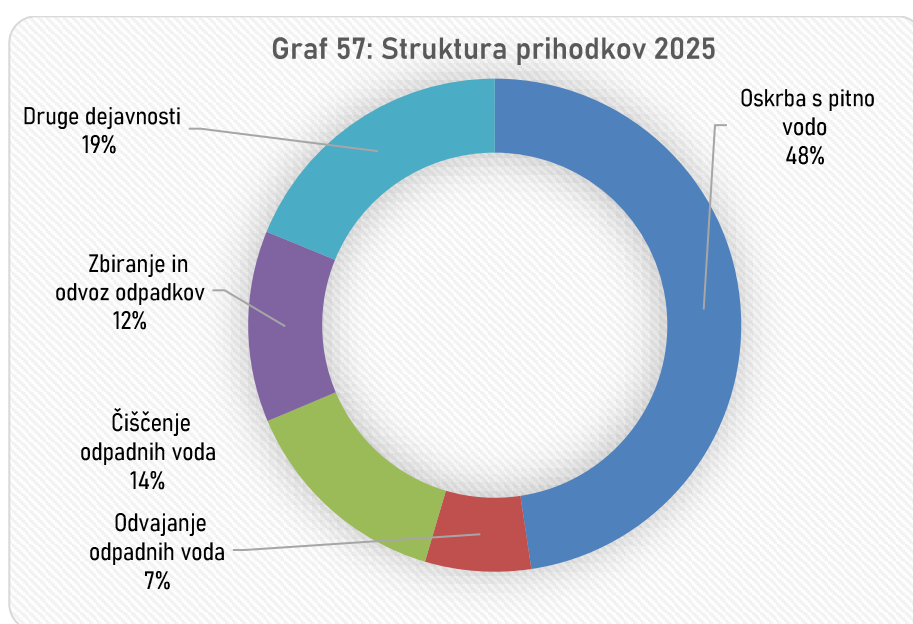
Iz naslova drugih komunalnih storitev in medobratne realizacije smo v letu 2025 dosegli prihodke v višini 203.744 EUR, kar je 2 % več kot leta 2024 in 43 % več kot smo planirali.

Drugi poslovni prihodki zajemajo nadomestila in prispevke v breme drugih v višini 6.532 EUR.

Iz naslova finančnih prihodkov (prihodki od obresti kupcev, stroškov izvršb in opominov in ostalo), smo dosegli prihodke v višini 1.742 EUR.

Drugi prihodki so znašali 786 EUR.

Spodnji graf prikazuje strukturo doseženih prihodkov v letu 2025 v občini Mirna Peč, iz katere je razvidno, da je največji delež ustvarjenih prihodkov pri oskrbi s pitno vodo (48 %).



V spodnji tabeli je prikazana primerjava doseženih prihodkov v letu 2025 z letom 2024 ter planom za leto 2025 po dejavnostih.

Tabela 76: Prihodki po dejavnostih v EUR

PRIHODKI	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Oskrba s pitno vodo	438.807	380.654	416.630	109	95
Menjave vodomero	24.996	24.000	18.462	77	74
Obnove vodovodnih priključkov	8.971	30.000	13.871	46	155
Odvajanje odpadnih voda	72.454	62.765	65.455	104	90
Čiščenje odpadnih voda	126.804	146.310	132.732	91	105
Zbiranje in odvoz odpadkov	114.088	128.116	118.228	92	104
Druge dejavnosti	168.474	55.000	177.353	322	105
<b>SKUPAJ</b>	<b>954.594</b>	<b>826.845</b>	<b>942.731</b>	<b>114</b>	<b>99</b>

Zgornji prihodki po dejavnostih so bili doseženi ob upoštevanju subvencij cen v višini 153.922 EUR v letu 2024, planiranih 105.270 EUR in dejansko doseženih v višini 93.558 EUR v letu 2025.

Tabela 77: Prihodki po dejavnostih brez subvencij cen v EUR

PRIHODKI brez upoštevanja subvencij cen	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Oskrba s pitno vodo	319.822	294.203	341.891	116	107
Menjave vodomero	24.996	24.000	18.462	77	74
Obnove vodovodnih priključkov	8.971	30.000	13.871	46	155
Odvajanje odpadnih voda	61.921	62.765	65.455	104	106
Čiščenje odpadnih voda	102.399	127.491	113.913	89	111
Zbiranje in odvoz odpadkov	114.088	128.116	118.228	92	104
Druge dejavnosti	168.474	55.000	177.353	322	105
<b>SKUPAJ</b>	<b>800.671</b>	<b>721.575</b>	<b>849.173</b>	<b>118</b>	<b>106</b>

V letu 2025 smo v občini Mirna Peč dosegli za 6 % višje prihodke v primerjavi z letom 2024 in za 18 % višje kot smo planirali.

Višji prihodki so posledica višje fizične realizacije OGJS in korekcije cen komunalnih storitev v letu 2025.

Skupaj so vsi odhodki poslovanja v občini Mirna Peč znašali 911.877 EUR, od tega za obvezne gospodarske javne službe 748.146 EUR in za druge dejavnosti 163.731 EUR.

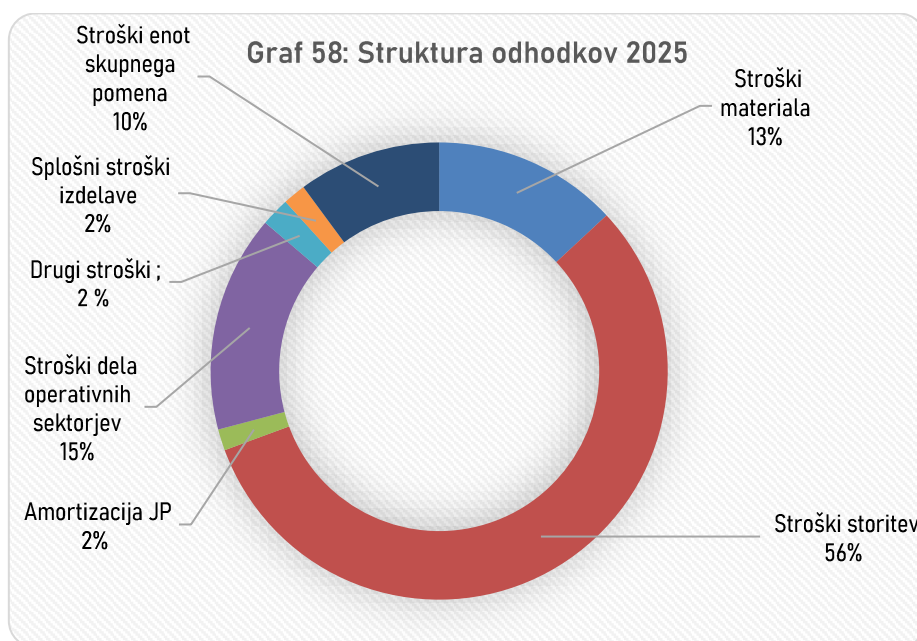
Tabela 78: Odhodki v EUR

ODHODKI	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Stroški materiala	182.498	99.779	118.760	119	65
Stroški storitev	505.488	484.006	511.310	106	101
Amortizacija opreme JP	9.035	7.848	13.700	175	152
Stroški dela operativnih sektorjev	136.817	154.045	139.460	91	102
Drugi stroški	27.803	18.401	18.427	100	66
Prevrednotevalni poslovni odhodki	616	991	979	99	159
Finančni odhodki	36		94		258
Drugi odhodki	1.500	1.050	2.587	246	173
Splošni stroški izdelave	11.878	10.477	14.664	140	123
Stroški enot skupnega pomena	78.421	50.243	91.898	183	117
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>954.092</b>	<b>826.845</b>	<b>911.877</b>	<b>110</b>	<b>96</b>

V primerjavi z letom 2025 so se skupni odhodki zmanjšali za 4 %, v primerjavi s planom so večji za 10 %.

Med drugimi stroški so zajeta tudi vodna povračila v višini 14.410 EUR.

Iz strukture odhodkov za leto 2025 je razvidno, da največji delež stroškov predstavljajo stroški storitev (56 %).



## Pregled najemnine infrastrukture

Tabela 79: Najemnina Infrastrukture v EUR

NAJEMNINA INFRASTRUKTURE	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
I. Najemnina infrastrukture	292.770	298.079	289.205	97	99
II. Najemnina greznice MO NM	16.851	17.000	17.457	103	104
III. Skupaj strošek najemnine infrastrukture občine (I + II)	309.621	315.079	306.662	97	99
IV. Subvencije cen iz naslova najemnine infrastrukture	-153.922	-105.270	-93.558	89	61
V. Razpoložljiva sredstva za obnovo in vzdrževanje infrastrukture (I + IV)	138.848	192.809	195.647	101	141

- Skupni strošek najemnine infrastrukture v letu 2025 je znašala 306.662 EUR.
- Znesek 17.457 EUR predstavlja najemnino greznice MO Novo mesto za obdelavo grezničnih gošč (pokriva se iz omrežnine uporabnikov).
- Najemnina, namenjena občini Mirna Peč, je v letu 2025 znašala 289.205 EUR, kar je 3 % manj od plana in 1 % manj kot leta 2024.
- Subvencije iz naslova najemnine infrastrukture so leta 2025 znašale 93.558 EUR, kar predstavlja 89 % plana in opazno manj kot leta 2024, predvsem zaradi povišanja cen komunalnih storitev, ki zmanjšuje potrebo po subvencioniranju.
- Razpoložljiva sredstva občine Mirna Peč za obnovo in vzdrževanje infrastrukture so v letu 2025 dosegla 195.647 EUR, kar je 1 % nad planom in 41 % več kot v letu 2024, ter zagotavljajo občini pomembno povečanje virov za komunalno infrastrukturo.

## Rezultat poslovanja v občini Mirna Peč

*Poslovni rezultat občine Mirna Peč v letu 2025 znaša 30.854 EUR. Po odbitku davka od dohodka pravnih oseb in upoštevanju terjatev za odloženi davek znaša dobiček 26.508 EUR.*

Obvezne gospodarske javne službe so dosegle pozitiven poslovni izid v skupni višini 17.232 EUR, medtem ko so bile druge dejavnosti pozitivne v skupni višini 13.622 EUR.

Posamezne dejavnosti so v letu 2025 dosegle naslednje poslovne rezultate:

- vodooskrba pozitiven poslovni izid v višini 26.860 EUR,
- odvajanje odpadnih voda pozitiven poslovni izid v višini 8.084 EUR,
- čiščenje odpadnih voda negativen poslovni izid v višini 6.022 EUR,
- praznjenje greznic in odvoz blata iz MKČN pozitiven poslovni izid v višini 8.463 EUR,
- zbiranje in odvoz odpadkov negativen poslovni izid v višini 20.154 EUR in
- druge dejavnosti pozitiven poslovni izid v višini 13.622 EUR.

Tabela 80: Prikaz razlike med prihodki iz naslova omrežnine in stroški najemnine infrastrukture v letu 2025 v EUR

OSKRBA S PITNO VODO JANUAR - DECEMBER 2025	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek občin)	Črpanje sredstev števnine in vzdrževalnine za menjavo vodomero in obnovo vod. priključkov	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture, števnina in vzdrževalnina)
	1	2	3	1-(2+3)
Občina Mirna Peč	192.892	215.673	32.333	-55.114

ODVAJANJE ODPADNIH VODA JANUAR - DECEMBER 2025	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek občin)	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture)
	1	2	1-2
Občina Mirna Peč	49.462	44.454	5.008

ČIŠČENJE ODPADNIH VODA JANUAR - DECEMBER 2025	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek občin)	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture)
	1	2	1-2
Občina Mirna Peč	15.053	24.196	-9.143

Strošek najemnine infrastrukture skupaj s sredstvi za obnovo in menjavo vodovodnih priključkov presega prihodke iz naslova omrežnine za 55.114 EUR.

Na dejavnosti odvajanje odpadnih voda so prihodki iz naslova omrežnine večji od stroškov najemnine infrastrukture za 5.008 EUR.

Na dejavnosti čiščenje odpadnih voda so stroški najemnine infrastrukture večji od prihodkov iz naslova omrežnine za 9.143 EUR.

V nadaljevanju je prikazan izkaz poslovnega izida za občino Mirna Peč v primerjavi z letom 2024 in planom za leto 2025 ter pregled poslovanja posamezne dejavnosti v občini Mirna Peč v letu 2025.

Tabela 81: Izkaz poslovnega izida v EUR

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA OBČINA MIRNA PEČ	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Čisti prihodki iz prodaje	784.618	705.717	832.235	118	106
Vodna povračila	13.635	14.708	14.410	98	106
Subvencije	153.922	105.270	93.558	89	61
Finančni prihodki	1.810	1.150	1.742	152	96
Drugi prihodki	608		786		129
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>954.594</b>	<b>826.845</b>	<b>942.731</b>	<b>114</b>	<b>99</b>
<b>STROŠKI MATERIALA</b>	<b>182.498</b>	<b>99.779</b>	<b>118.760</b>	<b>119</b>	<b>65</b>
Stroški materiala	85.765	30.477	56.268	185	66
Stroški energije	84.946	56.371	49.802	88	59
Stroški goriva	11.787	12.931	12.690	98	108
<b>STROŠKI STORITEV</b>	<b>505.488</b>	<b>484.006</b>	<b>511.310</b>	<b>106</b>	<b>101</b>
Prevozne storitve	26.112	23.031	28.345	123	109
Storitve tekočega vzdrževanja	53.440	42.651	40.922	96	77
Stroški potovanj, šolnin, izobraževanja	1.412	2.021	1.304	65	92
Analize vode, deratizacije	4.344	4.393	5.518	126	127
Najemnina infrastrukture	309.621	315.079	306.662	97	99
Pogodbene storitve	5.555	4.317	7.103	165	128
Ostale storitve	105.004	92.514	121.457	131	116
<b>AMORTIZACIJA OPREME JP</b>	<b>9.035</b>	<b>7.848</b>	<b>13.700</b>	<b>175</b>	<b>152</b>
<b>STROŠKI DELA</b>	<b>136.817</b>	<b>154.045</b>	<b>139.460</b>	<b>91</b>	<b>102</b>
Bruto bruto plače zaposlenih	114.451	133.562	114.580	86	100
Drugi stroški dela	22.366	20.484	24.880	121	111
<b>DRUGI STROŠKI</b>	<b>27.803</b>	<b>18.401</b>	<b>18.427</b>	<b>100</b>	<b>66</b>
-izdatki za varstvo okolja	24.168	14.708	14.410	98	60
<b>PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>616</b>	<b>991</b>	<b>979</b>	<b>99</b>	<b>159</b>
<b>FINANČNI ODHODKI</b>	<b>36</b>		<b>94</b>		<b>258</b>
<b>DRUGI ODHODKI</b>	<b>1.500</b>	<b>1.050</b>	<b>2.587</b>	<b>246</b>	<b>173</b>
<b>SPLOŠNI STROŠKI IZDELAVE</b>	<b>11.878</b>	<b>10.477</b>	<b>14.664</b>	<b>140</b>	<b>123</b>
<b>STROŠKI ENOT SKUPNEGA POMENA</b>	<b>78.421</b>	<b>50.243</b>	<b>91.898</b>	<b>183</b>	<b>117</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>954.092</b>	<b>826.845</b>	<b>911.877</b>	<b>110</b>	<b>96</b>
<b>POKRITJE</b>	<b>502</b>	<b>0</b>	<b>30.854</b>		<b>6.147</b>

# LETNO POROČILO 2025

Tabela 82: Izkaz poslovnega izida v EUR

OBČINA MIRNA PEČ	Vodooskrba	Menjave vodomero	Vzdrževanje vod. priključkov	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Praznjenje greznic in MKČN	Ravnanje z odpadki	SKUPAJ OBVEZNE DEJ.	Gradbena skupina	Odvajanje in čiščenje odpadnih voda	SKUPAJ DRUGE DEJ.	SKUPAJ
Poslovni prihodki	326.432	18.462	13.871	65.245	73.411	40.088	117.377	654.886	124.994	52.355	177.349	832.235
Vodna povračila	14.410							14.410				14.410
Subvencije	74.739				18.819			93.558				93.558
Finančni prihodki	866			201	199	103	373	1.742		1	1	1.742
Drugi prihodki	184			9	89	23	478	782		4	4	786
SKUPAJ PRIHODKI	416.630	18.462	13.871	65.455	92.519	40.214	118.228	765.378	124.994	52.359	177.353	942.731
Stroški materiala	59.973	253	344	2.122	15.793	3.737	6.574	88.796	29.122	842	29.964	118.760
Stroški storitev	239.427	17.791	13.394	46.707	40.633	21.911	60.987	440.849	32.710	37.751	70.461	511.310
Najemnina za uporabo infrastrukture	215.673			44.454	24.196	17.457	4.882	306.662				306.662
Amortizacija opreme JP	1.565			761	1.643	56	2.873	6.897	5.828	974	6.802	13.700
Stroški dela	39.636			4.482	15.899	2.798	38.438	101.255	35.164	3.041	38.205	139.460
Drugi stroški	15.423			121	635	150	1.270	17.600	709	118	827	18.427
-izdatki za varstvo okolja	14.410							14.410				14.410
Prevrednotevalni posl.odhodki	386			169	35	191	197	979				979
Finančni odhodki	30			17		21	25	93	1		1	94
Drugi odhodki									1.831	756	2.587	2.587
Splošni stroški izdelave	5.587	44	14	526	4.202	313	3.516	14.200	319	144	463	14.664
Stroški enot skupnega pomena	27.743	375	119	2.465	19.700	2.573	24.501	77.476	10.217	4.204	14.421	91.898
SKUPAJ ODHODKI	389.770	18.462	13.871	57.370	98.540	31.751	138.382	748.146	115.902	47.830	163.731	911.877
POSLOVNI IZID	26.860	0	0	8.084	-6.022	8.463	-20.154	17.232	9.092	4.530	13.622	30.854

## REALIZACIJA INVESTICIJSKEGA VZDRŽEVANJA IN INVESTICIJ V LETU 2025

V tabeli so prikazane obnove in novogradnje vodovoda, izvedene v okviru gradbene skupine.

Tabela 83: Delo gradbene skupine na vodovodnem omrežju v letu 2025

Vodovod - investicija	Obnova/novogradnja	Dolžina (m)	Občina
VODOVOD ŠENTJURIJ NA DOLENJSKEM	Novogradnja	177	Mirna Peč
VODOVOD GOLOBINJEK 417-439	Novogradnja	317	Mirna Peč
	<b>Skupaj novogradnja</b>	<b>494</b>	

V tabeli je prikazano načrtovanje in vodenje investicij v 2025 na področju komunalne infrastrukture.

Tabela 84: Delo sektorja za investicije na področju komunalne infrastrukture v letu 2025

Številka pogodbe	Predmet pogodbe	Realizacija 2025 v EUR brez DDV
STRI 41-04/2025	IZVAJANJE DEL NA OSNOVI JAVNIH POOBLASTIL NA OBMOČJU OBČINE MIRNA PEČ V LETU 2025	1.878
STRI 42-1104/2025	NEPREDVIDENE INTERVENCIJE NA VODOVODNI IN KANALIZACIJSKI INFRASTRUKTURI NA OBMOČJU OBČINE MIRNA PEČ V LETU 2025	12.625
STRI 43-3304/2025	INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE INFRASTRUKTURE SPLOŠNE KOMUNALE NA OBMOČJU OBČINE MIRNA PEČ V LETU 2025	161
STRI 44-9204/2025	VZPOSTAVITEV, VODENJE IN VZDRŽEVANJE KATASTRA GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE (GJ) NA OBMOČJU OBČINE MIRNA PEČ V LETU 2025	4.980
STRI 108-2104/2025	INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE KANALIZACIJSKE INFRASTRUKTURE NA OBMOČJU OBČINE MIRNA PEČ V LETU 2025	28.656
STRI 109-1104/2025	INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE VODOVODNE INFRASTRUKTURE NA OBMOČJU OBČINE MIRNA PEČ V LETU 2025	41.078
	<b>SKUPAJ OBČINA MIRNA PEČ</b>	<b>89.378</b>

## 16.5. OBČINA DOLENJSKE TOPLICE

Tabela 85: Osnovni podatki 2021-2025

Osnovni pogoji za nemoteno poslovanje posameznih dejavnosti v občini so uspešno prodane količine komunalnih storitev in cene, ki pokrivajo vsaj stroške enostavne reprodukcije.

	Občina Dolenjske Toplice				
	2021	2022	2023	2024	2025
dolžina vodovodnega omrežja v km	72	77	77	68	68
menjave vodomero	143	324	173	457	252
število novih vodovodnih priključkov	19	21	12	30	21
število obnovljenih vodovodnih priključkov	9	2	22	14	5
število aktivnih vodohranov	5	6	6	6	6
prostornina vodohranov v m <sup>3</sup>	550	720	720	720	720
število aktivnih vrtin	1	1	1	1	1
število aktivnih črpališč	4	4	4	4	5
delež vodnih izgub v %	25,5	31,0	27,9	27,0	27,8
število saniranih okvar na vod. omrežju	7	10	9	2	9

	2021	2022	2023	2024	2025
dolžina kanalizacijskega omrežja v km	33	33	34	26	27
število novih kanalizacijskih priključkov	10	9	10	11	6
število črpališč odpadne vode	6	6	6	6	6
število čistilnih naprav	1	1	1	1	1
skupna velikost čistilnih naprav - PE	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000

	2021	2022	2023	2024	2025
število zabojnikov za mešane komunalne odpadke	229	230	229	230	232
število zabojnikov za embalažo	204	210	210	218	219
število zabojnikov za papir	76	79	79	79	81
število zabojnikov za steklo	58	57	57	57	58
število zabojnikov za biološke odpadke	50	50	50	50	51
število zabojnikov za olje			4	4	5
število zabojnikov za tekstil					1
skupno število zabojnikov za odpadke	617	626	629	638	647

Tabela 86: Prodaja količin obveznih komunalnih storitev v letu 2025 v primerjavi s planom 2025 in letom 2024

Dejavnost / količine	LETO 2024		PLAN 2025		LETO 2025		INDEKS 2025/plan	INDEKS 2025/2024
	količina	struktura	količina	struktura	količina	struktura		
Oskrba s pitno vodo v m <sup>3</sup>	179.204	100	172.748	100	179.111	100	104	100
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	139.432	78	134.047	78	135.780	76	101	97
pridobitna dejavnost	39.772	22	38.701	22	43.331	24	112	109
Odvajanje odpadnih voda v m <sup>3</sup>	114.423	100	111.288	100	114.226	100	103	100
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	77.062	67	73.959	66	75.410	66	102	98
pridobitna dejavnost	37.361	33	37.329	34	38.816	34	104	104
Čiščenje odpadnih voda v m <sup>3</sup>	114.423	100	111.288	100	114.226	100	103	100
gospodinjstv, nepridobitna dejavnost	77.062	67	73.959	66	75.410	66	102	98
pridobitna dejavnost	37.361	33	37.329	34	38.816	34	104	104
Greznične gošče, blato iz MKČN	49.755		47.676		50.881		107	102
Zbiranje in odvoz odpadkov v kg	1.038.193	100	1.026.600	100	1.150.087	100	112	111
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	983.001	95	975.000	95	1.072.560	93	110	109
pridobitna dejavnost	55.192	5	51.600	5	77.527	7	150	140

Skupne količine pitne vode in odpadnih voda so v letu 2025 ostale na ravni preteklega leta, vendar so presegle načrtovane vrednosti. Najbolj izrazita rast je opazna pri zbiranju in odvozu odpadkov, zlasti v pridobitni dejavnosti, kjer so se količine povečale za 40 % glede na leto 2024 in za 50 % nad planom. Tudi pri oskrbi z vodo in odvajanju v pridobitnem sektorju beležimo rast, medtem ko so količine iz gospodinjstev rahlo upadle. Povečale so se tudi količine grezničnih gošč in blata iz MKČN.

#### Pregled prihodkov in odhodkov poslovanja v občini Dolenjske Toplice

Skupaj so vsi prihodki znašali 1.135.198 EUR, od tega so bili doseženi prihodki obveznih gospodarskih javnih služb v višini 1.020.982 EUR in na drugih dejavnostih 114.216 EUR. V letu 2024 je bilo na drugih dejavnostih doseženih 295.898 EUR prihodkov.

Tabela 87: Prihodki v EUR

PRIHODKI	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
<b>1. Poslovni prihodki</b>	<b>1.363.954</b>	<b>1.002.700</b>	<b>1.131.900</b>	<b>113</b>	<b>83</b>
1.1. Prihodki iz prodaje osnovnih storitev	796.058	742.731	871.795	117	110
1.2. Prihodki iz prodaje stranskih storitev in medobr. realizacija	353.313	111.060	156.732	141	44
1.3. Vodna povračila	16.871	17.437	17.470	100	104
1.4. Subvencije	186.202	131.472	77.472	59	42
1.5. Drugi poslovni prihodki	11.510		8.431		73
<b>2. Finančni prihodki</b>	<b>2.146</b>	<b>850</b>	<b>2.364</b>	<b>278</b>	<b>110</b>
<b>3. Drugi prihodki</b>	<b>1.969</b>		<b>933</b>		<b>47</b>
<b>4. SKUPAJ</b>	<b>1.368.069</b>	<b>1.003.550</b>	<b>1.135.198</b>	<b>113</b>	<b>83</b>

Iz naslova prodaje obveznih komunalnih storitev smo v letu 2025 dosegli 871.795 EUR prihodkov, kar je za 10 % več kot v letu 2024 in 17 % več kot smo planirali. Prihodki so se zvišali zaradi višje fizične realizaciji OGJS in korekcije cen komunalnih storitev v letu 2025.

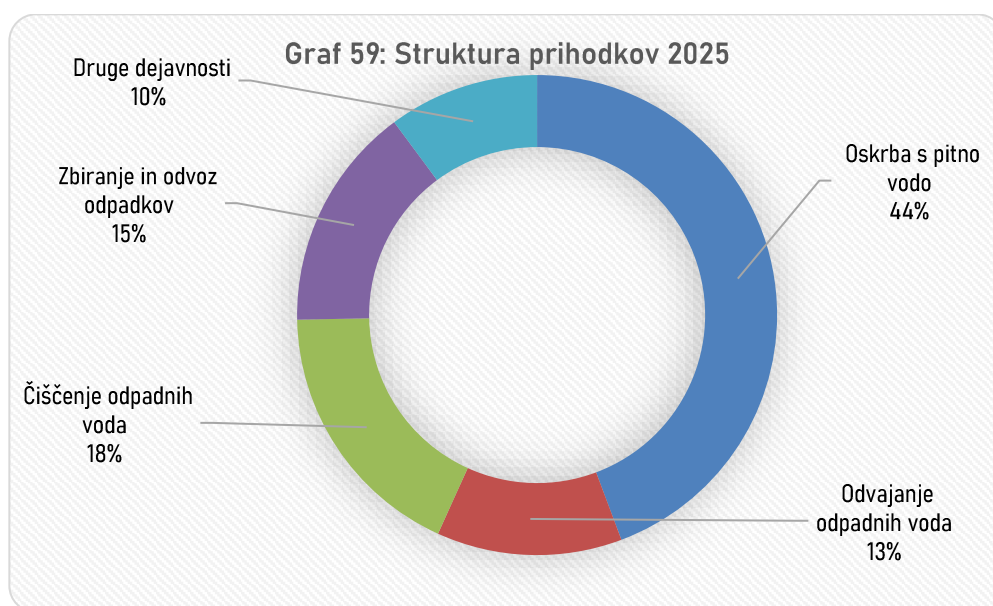
Iz naslova stranskih komunalnih storitev in medobratne realizacije smo v letu 2025 dosegli prihodke v višini 156.732 EUR, kar je za 56 % manj kot v preteklem letu in 41 % več kot smo planirali.

Drugi poslovni prihodki zajemajo nadomestila in prispevke v breme drugih v višini 8.431 EUR.

Iz naslova finančnih prihodkov (prihodki od obresti kupcev, stroškov izvršb in opominov in ostalo) smo dosegli prihodke v višini 2.364 EUR.

Drugi prihodki so bili doseženi v višini 933 EUR.

Spodnji graf prikazuje strukturo doseženih prihodkov v letu 2025 v občini Dolenjske Toplice, iz katere je razvidno, da je največji delež ustvarjenih prihodkov na dejavnosti oskrbe s pitno vodo (44 %).



V spodnji tabeli je prikazana primerjava doseženih prihodkov v letu 2025 z letom 2024 ter planom za leto 2025 po dejavnostih.

Tabela 88: Prihodki po dejavnostih v EUR

PRIHODKI	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Oskrba s pitno vodo	526.596	379.244	470.781	124	89
Menjave vodomero	39.125	26.760	23.884	89	61
Obnove vodovodnih priključkov	26.899	45.000	8.581	19	32
Odvajanje odpadnih voda	159.161	157.186	141.885	90	89
Čiščenje odpadnih voda	162.106	181.976	203.650	112	126
Zbiranje in odvoz odpadkov	158.284	158.384	172.201	109	109
Druge dejavnosti	295.898	55.000	114.216	208	39
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.368.069</b>	<b>1.003.550</b>	<b>1.135.198</b>	<b>113</b>	<b>83</b>

Zgornji prihodki po dejavnostih so bili doseženi ob upoštevanju planiranih in dejansko doseženih subvencij cen v višini 77.472 EUR.

V naslednji tabeli pa so prikazani ustvarjeni prihodki po dejavnostih, brez upoštevanja subvencij cen.

Tabela 89: Prihodki po dejavnostih brez subvencij cen v EUR

PRIHODKI brez upoštevanja subvencij cen	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Oskrba s pitno vodo	350.359	280.610	426.147	152	122
Menjave vodomero	39.125	26.760	23.884	89	61
Obnove vodovodnih priključkov	26.899	45.000	8.581	19	32
Odvajanje odpadnih voda	159.161	157.186	141.885	90	89
Čiščenje odpadnih voda	152.141	149.138	170.812	115	112
Zbiranje in odvoz odpadkov	158.284	158.384	172.201	109	109
Druge dejavnosti	295.898	55.000	114.216	208	39
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.181.867</b>	<b>872.078</b>	<b>1.057.726</b>	<b>121</b>	<b>89</b>

Iz zgornje tabele je razvidno, da je bilo v občini Dolenjske Toplice v letu 2025 doseženih za 11 % manj prihodkov kot smo jih dosegli v letu 2024 in za 21 % več kot smo planirali.

Skupaj so vsi odhodki poslovanja v občini znašali 1.084.036 EUR, od tega na obveznih gospodarskih javnih službah 970.353 EUR in na drugih dejavnostih 113.683 EUR.

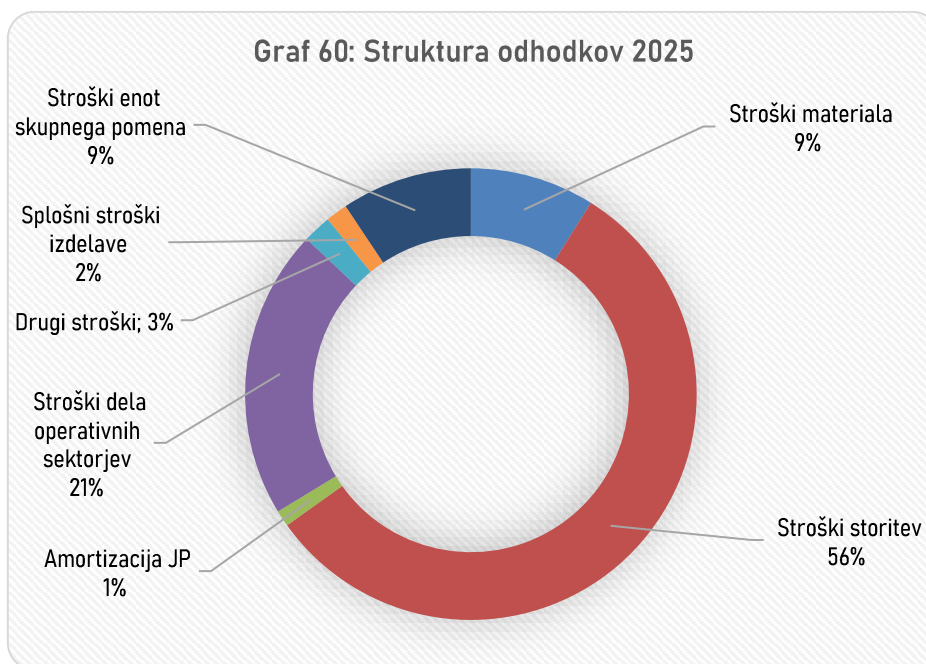
Tabela 90: Odhodki v EUR

ODHODKI	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Stroški materiala	162.601	108.506	96.558	89	59
Stroški storitev	738.081	597.530	607.975	102	82
Amortizacija opreme JP	13.354	10.305	12.669	123	95
Stroški dela operativnih sektorjev	277.627	181.337	224.403	124	81
Drugi stroški	24.565	26.342	21.936	83	89
Prevrednotevalni poslovni odhodki	470	1.121	515	46	109
Finančni odhodki			17		
Drugi odhodki	2.662	1.050	1.796	171	67
Splošni stroški izdelave	14.243	13.454	16.959	126	119
Stroški enot skupnega pomena	100.625	63.906	101.207	158	101
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>1.334.227</b>	<b>1.003.552</b>	<b>1.084.036</b>	<b>108</b>	<b>81</b>

Iz zgornje tabele je razvidno, da so skupni odhodki glede na leto 2024 nižji za 9 %, glede na plan so višji za 8 %. Zmanjšanje izhaja iz nižjih stroškov energije.

Med drugimi stroški so prikazani odhodki za vodna povračila v višini 17.470 EUR.

V strukturi vseh odhodkov največji delež predstavljajo stroški storitev, in sicer 56 %.



## Pregled najemnine infrastrukture

Tabela 91: Najemnina infrastruktura v EUR

NAJEMNINA INFRASTRUKTURE	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
I. Najemnina infrastruktura	329.161	329.161	329.341	100	100
II. Najemnina greznice MO NM	14.689	15.000	15.564	104	106
III. Skupaj strošek najemnine infrastrukture občine (I + II)	343.850	344.161	344.905	100	100
IV. Subvencije cen iz naslova najemnine infrastrukture	-186.202	-131.472	-77.472	59	42
V. Razpoložljiva sredstva za obnovo in vzdrževanje infrastrukture (I + IV)	142.959	197.689	251.869	127	176

- Skupni strošek najemnine infrastrukture je v letu 2025 je znašal 344.905 EUR.
- Znesek 15.564 EUR predstavlja najemnino greznice MO Novo mesto za obdelavo grezničnih gošč (pokriva se iz omrežnine uporabnikov).
- Najemnina, namenjena občini Dolenjske Toplice, je v letu 2025 znašala 329.341 EUR, kar je na ravni leta 2024 in na ravni planiranih vrednosti.
- Subvencije iz naslova najemnine infrastrukture so znašale 77.472 EUR, kar predstavlja 59 % plana in občutno manj kot leta 2024, ker so se povišale cene komunalnih storitev in je tako potreba po subvencioniranju manjša.
- Razpoložljiva sredstva občine Dolenjske Toplice za obnovo in vzdrževanje infrastrukture so leta 2025 dosegla 251.869 EUR, kar je 27 % nad planom in kar 76 % več kot v letu 2024, kar občini omogoča bistveno boljše financiranje komunalne infrastrukture.

## Rezultat poslovanja v občini Dolenjske Toplice

*Poslovni rezultat občine Dolenjske Toplice v letu 2025 v višini 51.162 EUR. Po odbitku davka od dohodka pravnih oseb in upoštevanju terjatev za odloženi davek znaša dobiček 43.956 EUR.*

Obvezne gospodarske javne službe so dosegle pozitiven poslovni rezultat v skupni višini 50.629 EUR, druge dejavnosti so dosegle pozitiven rezultat v skupni višini 533 EUR.

Posamezne dejavnosti so v letu 2025 dosegle naslednje poslovne rezultate:

- vodooskrba pozitiven poslovni izid v višini 1.236 EUR,
- odvajanje odpadnih voda pozitiven poslovni izid v višini 9.720 EUR,
- čiščenje odpadnih voda pozitiven poslovni izid v višini 28.777 EUR,
- praznjenje greznic in odvoz blata iz MKČN pozitiven poslovni izid v višini 5.882 EUR,
- zbiranje in odvoz odpadkov pozitiven poslovni izid v višini 5.013 EUR in
- druge dejavnosti pozitiven poslovni izid v višini 533 EUR.

Tabela 92: Prikaz razlike med prihodki iz naslova omrežnine in stroški najemnine infrastrukture v letu 2025 v EUR

OSKRBA S PITNO VODO JANUAR - DECEMBER 2025	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek občin)	Črpanje sredstev števnine in vzdrževalnine za menjavo vodomero in obnovo vod. priključkov	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture, števnina in vzdrževalnina)
	1	2	3	1-(2+3)
Občina Dolenjske Toplice	222.896	224.185	32.465	-33.754

ODVAJANJE ODPADNIH VODA JANUAR - DECEMBER 2025	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek občin)	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture)
	1	2	1-2
Občina Dolenjske Toplice	103.290	93.892	9.398

ČIŠČENJE ODPADNIH VODA JANUAR - DECEMBER 2025	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek občin)	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture)
	1	2	1-2
Občina Dolenjske Toplice	27.095	21.931	5.164

Strošek najemnine infrastrukture skupaj s sredstvi za obnovo in menjavo vodovodnih priključkov presega prihodke iz naslova omrežnine za 33.754 EUR.

Na dejavnosti odvajanja odpadnih voda so prihodki iz naslova omrežnine večji od stroškov najemnine infrastrukture za 9.398 EUR.

Na dejavnosti čiščenje odpadnih voda so prihodki iz naslova omrežnine večji od stroškov najemnine infrastrukture za 5.164 EUR.

V nadaljevanju je prikazan izkaz poslovnega izida 2025 za občino Dolenjske Toplice v primerjavi z letom 2024 in planom za leto 2025 ter pregled poslovanja posamezne dejavnosti v občini Dolenjske Toplice v letu 2025.

Tabela 93: Izkaz poslovnega izida v EUR

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA OBČINA DOLENJSKE TOPLICE	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Čisti prihodki iz prodaje	1.160.881	853.791	1.036.958	121	89
Vodna povračila	16.871	17.437	17.470	100	104
Subvencije	186.202	131.472	77.472	59	
Finančni prihodki	2.146	850	2.364	278	110
Drugi prihodki	1.969		933		47
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>1.368.069</b>	<b>1.003.550</b>	<b>1.135.198</b>	<b>113</b>	<b>83</b>
<b>STROŠKI MATERIALA</b>	<b>162.601</b>	<b>108.506</b>	<b>96.558</b>	<b>89</b>	<b>59</b>
Stroški materiala	68.261	38.235	39.438	103	58
Stroški energije	81.808	56.991	44.263	78	54
Stroški goriva	12.532	13.280	12.857	97	103
<b>STROŠKI STORITEV</b>	<b>738.081</b>	<b>597.530</b>	<b>607.975</b>	<b>102</b>	<b>82</b>
Prevozne storitve	39.891	35.590	41.260	116	103
Storitve tekočega vzdrževanja	69.160	44.243	49.500	112	72
Stroški potovanj, šolnin, izobraževanja	2.406	3.401	2.183	64	91
Analize vode, deratizacije	7.327	9.313	7.169	77	98
Najemnina infrastrukture	343.850	344.161	344.905	100	100
Pogodbene storitve	6.467	6.182	8.092	131	125
Ostale storitve	268.982	154.638	154.867	100	58
<b>AMORTIZACIJA OPREME JP</b>	<b>13.354</b>	<b>10.305</b>	<b>12.669</b>	<b>123</b>	<b>95</b>
<b>STROŠKI DELA</b>	<b>277.627</b>	<b>181.337</b>	<b>224.403</b>	<b>124</b>	<b>81</b>
Bruto bruto plače zaposlenih	233.347	157.469	185.127	118	79
Drugi stroški dela	44.280	23.869	39.276	165	89
<b>DRUGI STROŠKI</b>	<b>24.565</b>	<b>26.342</b>	<b>21.936</b>	<b>83</b>	<b>89</b>
-izdatki za varstvo okolja	19.668	17.437	17.470	100	89
<b>PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>470</b>	<b>1.121</b>	<b>515</b>	<b>46</b>	<b>109</b>
<b>FINANČNI ODHODKI</b>			<b>17</b>		
<b>DRUGI ODHODKI</b>	<b>2.662</b>	<b>1.050</b>	<b>1.796</b>	<b>171</b>	<b>67</b>
<b>SPLOŠNI STROŠKI IZDELAVE</b>	<b>14.243</b>	<b>13.454</b>	<b>16.959</b>	<b>126</b>	<b>119</b>
<b>STROŠKI ENOT SKUPNEGA POMENA</b>	<b>100.625</b>	<b>63.906</b>	<b>101.207</b>	<b>158</b>	<b>101</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>1.334.227</b>	<b>1.003.552</b>	<b>1.084.036</b>	<b>108</b>	<b>81</b>
<b>POKRITJE</b>	<b>33.842</b>	<b>0</b>	<b>51.162</b>		<b>151</b>

# LETNO POROČILO 2025

Tabela 94: Izkaz poslovnega izida obveznih gospodarskih javnih služb v EUR

OBČINA DOLENJSKE TOPLICE	Vodooskrba	Menjave vodomero	Vzdrževanje vod. priključkov	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Praznjenje greznic, odvoz blata iz MKČN	Ravnanje z odpadki	SKUPAJ OBVEZNE DEJ.	Gradbena skupina	Odvajanje in čiščenje odpadnih voda	SKUPAJ DRUGE DEJ.	SKUPAJ
Poslovni prihodki	407.389	23.884	8.581	141.456	136.274	33.988	171.202	922.773	40.808	73.376	114.185	1.036.958
Vodna povračila	17.470							17.470				17.470
Subvencije	44.634				32.838			77.472				77.472
Finančni prihodki	1.037			400	365	85	473	2.360	0	5	5	2.364
Drugi prihodki	252			28	80	19	527	907		27	27	933
SKUPAJ PRIHODKI	470.781	23.884	8.581	141.885	169.557	34.093	172.201	1.020.982	40.808	73.408	114.216	1.135.198
Stroški materiala	36.224	143	213	6.084	30.539	3.168	6.731	83.103	10.878	2.577	13.455	96.558
Stroški storitev	265.472	23.202	8.302	98.057	51.167	19.482	79.158	544.841	4.457	58.677	63.135	607.975
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>	<i>224.185</i>			<i>93.892</i>	<i>6.367</i>	<i>15.564</i>	<i>4.896</i>	<i>344.905</i>				<i>344.905</i>
Amortizacija opreme JP	2.287			1.709	1.584	48	3.208	8.835	2.318	1.516	3.834	12.669
Stroški dela	113.048			17.961	27.357	2.941	42.442	203.747	13.987	6.669	20.656	224.403
Drugi stroški	18.970			319	598	127	1.450	21.464	281	191	472	21.936
<i>-izdatki za varstvo okolja</i>	<i>17.470</i>							<i>17.470</i>				<i>17.470</i>
Prevrednotevalni pos.odhodki	328				96	6	84	515				515
Finančni odhodki	7			3	1		6	16	0		0	17
Drugi odhodki									565	1.232	1.796	1.796
Splošni stroški izdelave	5.433	56	7	1.412	5.175	264	4.279	16.626	98	235	333	16.959
Stroški enot skupnega pomena	27.775	482	59	6.620	24.265	2.174	29.830	91.206	3.150	6.851	10.002	101.207
SKUPAJ ODHODKI	469.545	23.884	8.581	132.164	140.780	28.211	167.188	970.353	35.735	77.947	113.683	1.084.036
POSLOVNI IZID	1.236	0	0	9.720	28.777	5.882	5.013	50.629	5.073	-4.539	533	51.162

## REALIZACIJA INVESTICIJSKEGA VZDRŽEVANJA IN INVESTICIJ V LETU 2025

V tabeli je prikazano načrtovanje in vodenje investicij v 2025 na področju komunalne infrastrukture.

Tabela 95: Delo sektorja za investicije na področju komunalne infrastrukture v letu 2025

Številka pogodbe	Predmet pogodbe	Realizacija 2025 v EUR brez DDV
STRI 90-2105/2025	INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE KANALIZACIJSKE INFRASTRUKTURE NA OBMOČJU OBČINE DOLENJSKE TOPLICE V LETU 2025	69.780
STRI 91-1105/2025	INVESTICIJSKO IN INTERVENCIJSKO VZDRŽEVANJE VODOVODNE INFRASTRUKTURE NA OBMOČJU OBČINE DOLENJSKE TOPLICE V LETU 2025	10.030
STRI 92-05/2025	IZVAJANJE DEL NA OSNOVI JAVNIH POOBLASTIL NA OBMOČJU OBČINE DOLENJSKE TOPLICE V LETU 2025	1.455
STRI 94-9205/2025	VZPOSTAVITEV, VODENJE IN VZDRŽEVANJE KATASTRA GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE (GJI) NA OBMOČJU OBČINE DOLENJSKE TOPLICE V LETU 2025	6.000
SKUPAJ OBČINA DOLENJSKE TOPLICE		87.264

## 16.6. OBČINA ŽUŽEMBERK

Tabela 96: Osnovni podatki 2021-2025

	Občina Žužemberk				
	2021	2022	2023	2024	2025
dolžina vodovodnega omrežja v km	85	85	86	99	121
menjave vodomero	171	211	280	503	326
število novih vodovodnih priključkov	44	34	34	41	32
število obnovljenih vodovodnih priključkov	65	18	21	10	5
število aktivnih vodohranov	8	8	8	8	8
prostornina vodohranov v m <sup>3</sup>	1.154	874	875	875	1.184
število aktivnih vrtin	1	1	1	1	1
število aktivnih črpališč	4	4	4	4	4
delež vodnih izgub v %	50,31	46,91	49,2	41,1	40,1
število saniranih okvar na vod. omrežju	46	36	39	28	18

	2021	2022	2023	2024	2025
dolžina kanalizacijskega omrežja v km	28	28	28	22	23
število novih kanalizacijskih priključkov	11	5	1	6	10
število črpališč odpadne vode	6	6	6	6	6
število čistilnih naprav	1	1	1	1	1
skupna velikost čistilnih naprav - PE	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000

	2021	2022	2023	2024	2025
število zabojnikov za mešane komunalne odpadke	370	375	377	377	378
število zabojnikov za embalažo	251	253	255	268	272
število zabojnikov za papir	101	102	102	103	103
število zabojnikov za steklo	89	89	90	91	92
število zabojnikov za biološke odpadke	42	43	43	46	46
število zabojnikov za olje			3	3	3
število zabojnikov za tekstil					
skupno število zabojnikov za odpadke	853	862	870	888	894

Osnovni pogoji za nemoteno poslovanje posameznih dejavnosti v občini so uspešno prodane količine komunalnih storitev in cene, ki pokrivajo vsaj stroške enostavne reprodukcije.

Tabela 97: Prodaja količin obveznih komunalnih storitev v letu 2025 v primerjavi s planom 2025 in letom 2024

Dejavnost / količine	LETO 2024		PLAN 2025		LETO 2025		INDEKS 2025/plan	INDEKS 2025/2024
	količina	struktura	količina	struktura	količina	struktura		
Oskrba s pitno vodo v m <sup>3</sup>	157.953	100	160.389	100	169.855	100	106	108
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	146.078	92	148.898	93	152.502	90	102	104
pridobitna dejavnost	11.875	8	11.491	7	17.353	10	151	146
Odvajanje odpadnih voda v m <sup>3</sup>	48.272	100	47.768	100	48.774	100	102	101
gospodinjstv, nepridobitna dejavnost	41.799	87	41.169	86	42.605	87	103	102
pridobitna dejavnost	6.473	13	6.599	14	6.169	13	93	95
Čiščenje odpadnih voda v m <sup>3</sup>	48.272	100	47.768	100	48.774	100	102	101
gospodinjstv, nepridobitna dejavnost	41.799	87	41.169	86	42.605	87	103	102
pridobitna dejavnost	6.473	13	6.599	14	6.169	13	93	95
Greznične gošče, blato iz MKČN	99.509		114.370		107.546		94	108
Zbiranje in odvoz odpadkov v kg	1.367.605	100	1.347.600	100	1.425.725	100	106	104
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	1.275.015	93	1.256.400	93	1.321.736	93	105	104
pridobitna dejavnost	92.590	7	91.200	7	103.989	7	114	112

V letu 2025 so se količine pitne vode in zbranih odpadkov povečale glede na leto 2024 in presegle načrtovane vrednosti, pri čemer je bila rast najbolj izrazita v pridobitni dejavnosti (voda +46 %, odpadki +12 %). Pri odvajanju in čiščenju odpadnih voda so gospodinjstva zabeležila rahlo rast, medtem ko je pridobitna dejavnost nekoliko zaostala za planom in lansko realizacijo. Količine grezničnih gošč in blata iz MKČN so bile višje kot leto prej, vendar pod planskimi vrednostmi.

#### Pregled prihodkov in odhodkov poslovanja v občini Žužemberk

V letu 2025 je bilo v občini Žužemberk skupaj ustvarjenih 1.424.790 EUR prihodkov, od tega na obveznih gospodarskih javnih službah v višini 1.332.138 EUR in na drugih dejavnostih 92.652 EUR. V letu 2024 je bilo na drugih dejavnostih ustvarjenih za 219.289 EUR prihodkov.

Tabela 98: Prihodki v EUR

PRIHODKI	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
<b>1. Poslovni prihodki</b>	<b>1.598.713</b>	<b>1.402.309</b>	<b>1.421.315</b>	<b>101</b>	<b>89</b>
1.1. Prihodki iz prodaje osnovnih storitev	809.231	829.691	936.669	113	116
1.2. Prihodki iz prodaje stranskih storitev in medobr. realizacija	297.639	184.980	176.241	95	59
1.3. Vodna povračila	18.893	22.792	20.207	89	107
1.4. Subvencije	464.088	364.846	279.844	77	60
1.5. Drugi poslovni prihodki	8.862		8.354		94
<b>2. Finančni prihodki</b>	<b>2.346</b>	<b>1.000</b>	<b>2.371</b>	<b>237</b>	<b>101</b>
<b>3. Drugi prihodki</b>	<b>2.019</b>		<b>1.104</b>		<b>55</b>
<b>4. SKUPAJ</b>	<b>1.603.078</b>	<b>1.403.309</b>	<b>1.424.790</b>	<b>102</b>	<b>89</b>

Iz naslova prodaje obveznih komunalnih storitev smo v letu 2025 dosegli 936.669 EUR prihodkov, kar je za 16 % več kot leta 2024 in 13 % več kot smo planirali. Prihodki so se zvišali zaradi višje fizične realizaciji OGJS in korekcije cen komunalnih storitev v letu 2025.

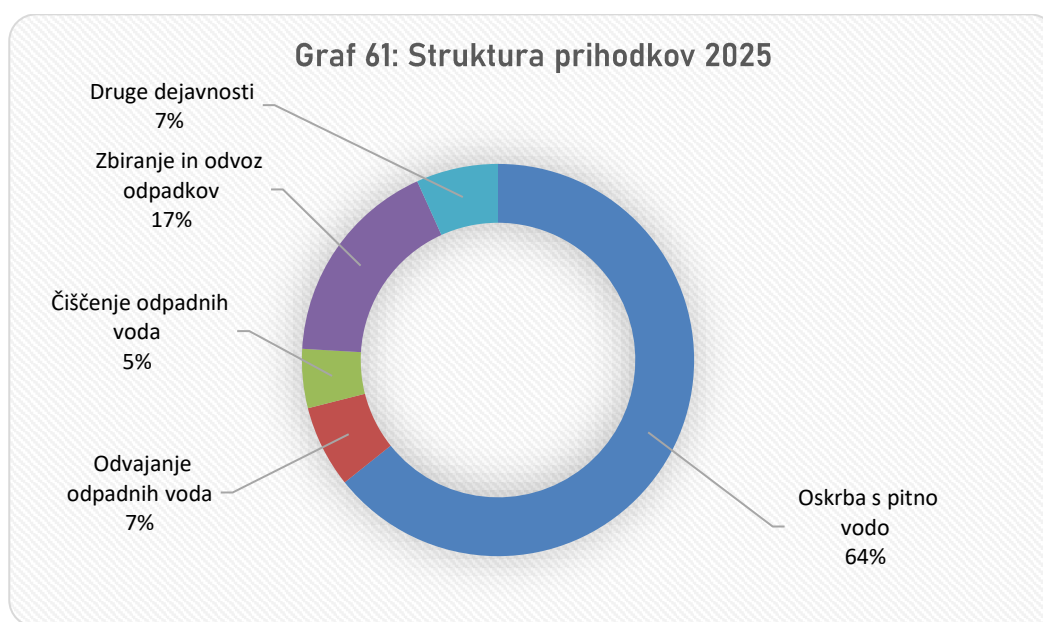
Iz naslova drugih komunalnih storitev in medobratne realizacije smo v letu 2025 dosegli prihodke v višini 176.241 EUR, kar je 41 % manj kot leta 2024 in za 5 % manj kot smo planirali.

Drugi poslovni prihodki zajemajo nadomestila in prispevke v breme drugih v višini 8.354 EUR.

Iz naslova finančnih prihodkov (prihodki od obresti kupcev, stroškov izvršb in opominov in ostalo) smo dosegli prihodke v višini 2.371 EUR.

Drugi prihodki so bili doseženi v višini 1.104 EUR.

Spodnji graf prikazuje strukturo doseženih prihodkov v letu 2025 v občini Žužemberk, iz katere je razvidno, da je 64 % delež ustvarjenih prihodkov dosežen na dejavnosti oskrbe s pitno vodo.



V spodnji tabeli je prikazana primerjava doseženih prihodkov v letu 2025 z letom 2024 ter planom za leto 2025 po dejavnostih:

Tabela 99: Prihodki po dejavnostih v EUR

PRIHODKI	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Oskrba s pitno vodo	873.911	837.163	823.522	98	94
Menjave vodomero	43.853	21.480	32.259	150	74
Obnove vodovodnih priključkov	15.310	30.000	12.841	43	84
Odvajanje odpadnih voda	111.039	90.620	91.444	101	82
Čiščenje odpadnih voda	122.196	160.532	137.889	86	113
Zbiranje in odvoz odpadkov	217.480	208.515	234.183	112	108
Druge dejavnosti	219.289	55.000	92.652	168	42
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.603.078</b>	<b>1.403.309</b>	<b>1.424.790</b>	<b>102</b>	<b>89</b>

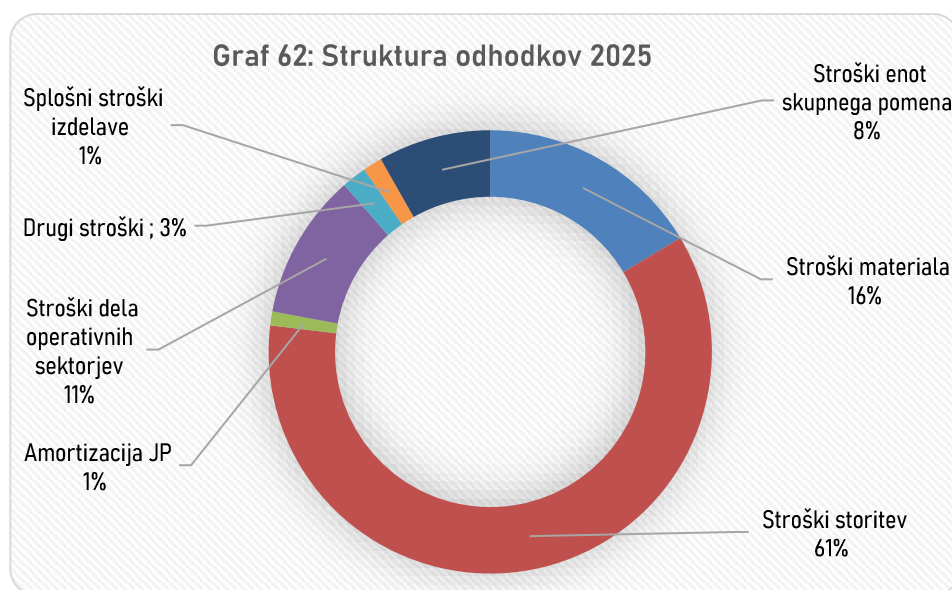
Zgornji prihodki po dejavnostih so bili doseženi ob upoštevanju subvencij cen v višini 464.088 EUR v letu 2024, planiranih v letu 2025 v višini 364.846 EUR in dejansko doseženih v letu 2025 v višini 279.844 EUR.

Tabela 100: Prihodki po dejavnostih brez subvencij cen v EUR

PRIHODKI brez upoštevanja subvencij cen	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Oskrba s pitno vodo	481.385	513.605	584.966	114	122
Menjave vodomero	43.853	21.480	32.259	150	74
Obnove vodovodnih priključkov	15.310	30.000	12.841	43	84
Odvajanje odpadnih voda	55.157	55.076	55.900	101	101
Čiščenje odpadnih voda	122.196	154.788	132.145	85	108
Zbiranje in odvoz odpadkov	201.800	208.515	234.183	112	116
Druge dejavnosti	219.289	55.000	92.652	168	42
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.138.990</b>	<b>1.038.464</b>	<b>1.144.946</b>	<b>110</b>	<b>101</b>

Iz zgornje tabele je razvidno, da je bilo v občini Žužemberk v letu 2025 doseženo za 1 % več prihodkov kot smo jih dosegli v letu 2024 in za 10 % več kot smo planirali.

Spodnji graf prikazuje strukturo doseženih odhodkov v letu 2025 v občini Žužemberk iz katere je razvidno, da največji delež predstavljata strošek storitev (61 %).



Odhodki poslovanja so v občini Žužemberk skupaj znašali 1.424.553 EUR, od tega na obveznih gospodarskih javnih službah 1.355.053 EUR in na drugih dejavnostih 69.499 EUR.

Tabela 101: Odhodki v EUR

ODHODKI	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Stroški materiala	251.314	201.132	233.186	116	93
Stroški storitev	971.322	830.884	860.015	104	89
Amortizacija opreme JP	13.141	10.873	14.462	133	110
Stroški dela operativnih sektorjev	211.670	234.304	151.117	64	71
Drugi stroški	32.109	32.574	25.827	79	80
Prevrednotevalni poslovni odhodki	636	2.115	614	29	97
Finančni odhodki	4		12		321
Drugi odhodki	2.050	1.050	1.098	105	54
Splošni stroški izdelave	15.685	15.127	20.022	132	128
Stroški enot skupnega pomena	104.133	75.253	118.200	157	114
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>1.602.063</b>	<b>1.403.313</b>	<b>1.424.553</b>	<b>102</b>	<b>89</b>

Iz zgornje tabele je razvidno, da so skupni odhodki v letu 2025 za 11 % nižji kot v letu 2024 in za 2 % višji glede na plan. Glavni razlog za znižanje so nižji stroški energije.

Največji del stroškov materiala predstavlja strošek nakupa vode, ki je v letu 2024 znašal 108.559 EUR in se je zmanjšal za 19 % glede na preteklo leto.

Med drugimi stroški so prikazani odhodki za vodna povračila v višini 20.207 EUR.

## Pregled najemnine infrastrukture

Tabela 102: Najemnina infrastrukture v EUR

NAJEMNINA INFRASTRUKTURE	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
I. Najemnina infrastrukture	550.665	550.666	548.576	100	100
II. Najemnina greznice MO NM	30.274	28.000	32.989	118	109
III. Skupaj strošek najemnine infrastrukture občine (I + II)	580.939	578.666	581.566	101	100
IV. Subvencije cen iz naslova najemnine infrastrukture	-464.088	-364.846	-279.844	77	60
V. Razpoložljiva sredstva za obnovo in vzdrževanje infrastrukture (I + IV)	86.577	185.820	268.732	145	310

- Skupni strošek najemnine infrastrukture v letu 2025 je znašal 581.566 EUR.
- Znesek 32.989 EUR predstavlja najemnino greznice MO Novo mesto za obdelavo grezničnih gošč (pokriva se iz omrežnine uporabnikov).
- Najemnina, namenjena občini Žužemberk, je v letu 2025 znašala 548.576 EUR, kar je na ravni leta 2024 in na ravni planiranih vrednosti.
- Subvencije iz naslova najemnine infrastrukture so v letu 2025 znašale 279.844 EUR, kar predstavlja 77 % plana in opazno manj kot v letu 2024, ker so se povišale cene komunalnih storitev, kar zmanjša potrebo po subvencioniranju.
- Razpoložljiva sredstva občine Žužemberk za obnovo in vzdrževanje infrastrukture so v letu 2025 znašala 268.732 EUR, kar je 145 % plana in kar 310 % več kot v letu 2024, kar občini zagotavlja bistveno okrepitev virov za vzdrževanje komunalne infrastrukture.

## Rezultat poslovanja v občini Žužemberk

*Poslovni rezultat občine Žužemberk v letu 2025 znaša 238 EUR. Po odbitku davka od dohodka pravnih oseb in upoštevanju terjatev za odloženi davek znaša dobiček 204 EUR.*

Obvezne gospodarske javne službe so dosegle negativen poslovni izid v skupni višini 22.915 EUR, medtem ko so bile druge-tržne dejavnosti pozitivne v skupni višini 23.153 EUR.

Posamezne dejavnosti so dosegle naslednje poslovne rezultate:

- vodooskrba negativen izid v višini 15.362 EUR,
- odvajanje odpadnih voda pozitiven poslovni izid v višini 8.320 EUR,
- čiščenje odpadnih voda negativen poslovni izid v višini 16.029 EUR,
- praznjenje greznic in odvoz blata iz MKČN pozitiven poslovni izid v višini 15.663 EUR,
- zbiranje in odvoz odpadkov negativen poslovni izid v višini 15.508 EUR,
- druge dejavnosti negativen rezultat v višini 23.153 EUR.

Tabela 103: Prikaz razlike med prihodki iz naslova omrežnine in stroški najemnine infrastrukture v letu 2025 v EUR

OSKRBA S PITNO VODO LETO 2025	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek občin)	Črpanje sredstev števnine in vzdrževalnine za menjavo vodomero in obnovo vod. priključkov	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture, števnina in vzdrževalnina)
	1	2	3	1-(2+3)
Občina Žužemberk	275.309	457.640	45.100	-227.431

ODVAJANJE ODPADNIH VODA LETO 2025	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek občin)	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture)
	1	2	1-2
Občina Žužemberk	26.552	64.251	-37.699

ČIŠČENJE ODPADNIH VODA LETO 2025	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek občin)	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture)
	1	2	1-2
Občina Žužemberk	17.725	15.680	2.045

Strošek najemnine infrastrukture skupaj s sredstvi za obnovo in menjavo vodovodnih priključkov presega prihodke iz naslova omrežnine za 227.431 EUR.

Na dejavnosti odvajanja odpadnih voda so stroškov najemnine infrastrukture večji od prihodkov iz naslova omrežnine za 37.699 EUR.

Na dejavnosti čiščenje odpadnih voda so prihodki iz naslova omrežnine večji od stroškov najemnine infrastrukture za 2.045 EUR.

V nadaljevanju je prikazan izkaz poslovnega izida za občino Žužemberk v primerjavi z letom 2024 in planom za leto 2025 ter pregled poslovanja posamezne dejavnosti v občini Žužemberk v letu 2025.

Tabela 104: Izkaz poslovnega izida v EUR

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA OBČINA ŽUŽEMBERK	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Čisti prihodki iz prodaje	1.115.732	1.014.672	1.121.264	111	100
Vodna povračila	18.893	22.792	20.207	89	107
Subvencije	464.088	364.846	279.844	77	60
Finančni prihodki	2.346	1.000	2.371	237	101
Drugi prihodki	2.019		1.104		55
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>1.603.078</b>	<b>1.403.309</b>	<b>1.424.790</b>	<b>102</b>	<b>89</b>
<b>STROŠKI MATERIALA</b>	<b>251.314</b>	<b>201.132</b>	<b>233.186</b>	<b>116</b>	<b>93</b>
Stroški materiala	85.693	71.066	48.026	68	56
Stroški dobave vode	108.559	89.738	118.053	132	109
Stroški energije	40.785	23.076	49.808	216	122
Stroški goriva	16.276	17.253	17.300	100	106
<b>STROŠKI STORITEV</b>	<b>971.322</b>	<b>830.884</b>	<b>860.015</b>	<b>104</b>	<b>89</b>
Prevozne storitve	85.215	62.595	86.748	139	102
Storitve tekočega vzdrževanja	87.024	50.968	67.401	132	77
Stroški potovanj, šolnin, izobraževanja	3.011	3.686	2.762	75	92
Analize vode, deratizacije	8.897	11.875	9.154	77	103
Najemnina infrastrukture	580.939	578.666	581.566	101	100
Pogodbene storitve	7.547	7.989	8.854	111	117
Ostale storitve	198.688	115.105	103.531	90	52
<b>AMORTIZACIJA OPREME JP</b>	<b>13.141</b>	<b>10.873</b>	<b>14.462</b>	<b>133</b>	<b>110</b>
<b>STROŠKI DELA</b>	<b>211.670</b>	<b>234.304</b>	<b>151.117</b>	<b>64</b>	<b>71</b>
Bruto bruto plače zaposlenih	177.426	203.924	124.848	61	70
Drugi stroški dela	34.244	30.380	26.269	86	77
<b>DRUGI STROŠKI</b>	<b>32.109</b>	<b>32.574</b>	<b>25.827</b>	<b>79</b>	<b>80</b>
-izdatki za varstvo okolja	26.525	22.792	20.207	89	76
<b>PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>636</b>	<b>2.115</b>	<b>614</b>	<b>29</b>	<b>97</b>
<b>FINANČNI ODHODKI</b>	<b>4</b>		<b>12</b>		<b>321</b>
<b>DRUGI ODHODKI</b>	<b>2.050</b>	<b>1.050</b>	<b>1.098</b>	<b>105</b>	<b>54</b>
<b>SPLOŠNI STROŠKI IZDELAVE</b>	<b>15.685</b>	<b>15.127</b>	<b>20.022</b>	<b>132</b>	<b>128</b>
<b>STROŠKI ENOT SKUPNEGA POMENA</b>	<b>104.133</b>	<b>75.253</b>	<b>118.200</b>	<b>157</b>	<b>114</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>1.602.063</b>	<b>1.403.313</b>	<b>1.424.553</b>	<b>102</b>	<b>89</b>
<b>POKRITJE</b>	<b>1.015</b>	<b>0</b>	<b>238</b>		<b>23</b>

# LETNO POROČILO 2025

Tabela 105: Izkaz poslovnega izida v EUR

OBČINA ŽUŽEMBERK	Vodooskrba	Menjave vodomero	Vzdrževanje vod. priključkov	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Praznjenje greznic in MKČN	Ravnanje z odpadki	SKUPAJ OBVEZNE DEJ.	Gradbena skupina	Odvajanje in čiščenje odpadnih voda	SKUPAJ DRUGE DEJ.	SKUPAJ
Poslovni prihodki	563.003	32.259	12.841	55.732	59.831	71.902	233.049	1.028.617	81.014	11.633	92.647	1.121.264
Vodna povračila	20.207							20.207				20.207
Subvencije	238.556			35.544	5.744			279.844				279.844
Finančni prihodki	1.368			151	114	194	544	2.371		0	0	2.371
Drugi prihodki	388			17	63	41	591	1.100		4	4	1.104
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>823.522</b>	<b>32.259</b>	<b>12.841</b>	<b>91.444</b>	<b>65.752</b>	<b>72.137</b>	<b>234.183</b>	<b>1.332.138</b>	<b>81.014</b>	<b>11.638</b>	<b>92.652</b>	<b>1.424.790</b>
Stroški materiala	183.936	157	295	4.247	15.725	6.704	7.955	219.018	13.980	187	14.167	233.186
Stroški storitev	510.029	31.512	11.487	67.461	42.763	41.486	138.055	842.794	11.625	5.595	17.220	860.015
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>	<i>457.640</i>			<i>64.251</i>	<i>15.680</i>	<i>32.989</i>	<i>11.006</i>	<i>581.566</i>				<i>581.566</i>
Amortizacija opreme JP	3.415			1.470	1.315	101	3.726	10.028	4.230	204	4.434	14.462
Stroški dela	67.115			4.390	3.347	2.702	47.840	125.393	25.520	205	25.724	151.117
Drugi stroški	22.561			215	421	269	1.824	25.290	511	25	537	25.827
<i>-izdatki za varstvo okolja</i>	<i>20.207</i>							<i>20.207</i>				<i>20.207</i>
Prevrednotevalni posl.odhodki	568			3			43	614				614
Finančni odhodki	6						6	12	0		0	12
Drugi odhodki									988	110	1.098	1.098
Splošni stroški izdelave	8.648	61	110	938	3.201	565	6.305	19.829	172	21	193	20.022
Stroški enot skupnega pomena	42.606	528	949	4.400	15.008	4.646	43.938	112.075	5.513	612	6.125	118.200
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>838.884</b>	<b>32.259</b>	<b>12.841</b>	<b>83.124</b>	<b>81.781</b>	<b>56.473</b>	<b>249.692</b>	<b>1.355.053</b>	<b>62.540</b>	<b>6.959</b>	<b>69.499</b>	<b>1.424.553</b>
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>-15.362</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8.320</b>	<b>-16.029</b>	<b>15.663</b>	<b>-15.508</b>	<b>-22.915</b>	<b>18.474</b>	<b>4.679</b>	<b>23.153</b>	<b>238</b>

## REALIZACIJA INVESTICIJSKEGA VZDRŽEVANJA IN INVESTICIJ V LETU 2025

V tabeli so prikazane obnove in novogradnje vodovoda, izvedene v okviru gradbene skupine.

Tabela 106: Delo gradbene skupine na vodovodnem omrežju v letu 2025

Vodovod – investicija	Obnova/novogradnja	Dolžina (m)	Občina
VODOVOD JAMA PRI DVORU	Obnova	73	Žužemberk

Tabela 107: Delo sektorja za investicije na področju komunalne infrastrukture v letu 2024

Številka pogodbe	Predmet pogodbe	Realizacija 2025 v EUR brez DDV
STRI 60-3306/2025	INVESTICIJSKO IN INTERVENCIJSKO VZDRŽEVANJE INFRASTRUKTURE SPLOŠNE KOMUNALE NA OBMOČJU OBČINE ŽUŽEMBERK V LETU 2025	174
STRI 61-2106/2025	INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE KANALIZACIJSKE INFRASTRUKTURE NA OBMOČJU OBČINE ŽUŽEMBERK V LETU 2025	7.981
STRI 62-06/2025	IZVAJANJE DEL NA OSNOVI JAVNIH POOBLASTIL NA OBMOČJU OBČINE ŽUŽEMBERK V LETU 2025	1.614
STRI 63-1106/2025	NEPREDVIDENE INTERVENCIJE NA VODOVODNI IN KANALIZACIJSKI INFRASTRUKTURI NA OBMOČJU OBČINE ŽUŽEMBERK V LETU 2025	1.851
STRI 64-9206/2025	VZPOSTAVITEV, VODENJE IN VZDRŽEVANJE KATASTRA GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE (GJI) NA OBMOČJU OBČINE ŽUŽEMBERK V LETU 2025	9.470
STRI 65-1106/2025	VZDRŽEVANJE HIDRANTNEGA OMREŽJA NA OBMOČJU OBČINE ŽUŽEMBERK V LETU 2025	1.623
STRI 66-1106/2025	INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE VODOVODNE INFRASTRUKTURE NA OBMOČJU OBČINE ŽUŽEMBERK V LETU 2025	19.221
SKUPAJ OBČINA ŽUŽEMBERK		41.935

## 16.7. OBČINA STRAŽA

Tabela 108: Osnovni podatki 2021-2025

	Občina Straža				
	2021	2022	2023	2024	2025
dolžina vodovodnega omrežja v km	42	42	43	41	41
menjave vodomero	183	90	200	386	220
število novih vodovodnih priključkov	15	5	9	12	14
število obnovljenih vodovodnih priključkov	26	26	25	4	4
število aktivnih vodohranov	4	4	4	4	4
a vodohranov v m <sup>3</sup>	370	440	441	441	441
število aktivnih vrtin	0	0	0	0	0
število aktivnih črpališč	4	4	4	4	3
delež vodnih izgub v %	21,7	25,0	31,1	31,3	31,5
število saniranih okvar na vod. omrežju	4	5	5	7	10

	2021	2022	2023	2024	2025
dolžina kanalizacijskega omrežja v km	39	40	40	32	32
število novih kanalizacijskih priključkov	7	5	5	9	6
število črpališč odpadne vode	6	6	6	6	6
število čistilnih naprav	1	1	1	1	1
skupna velikost čistilnih naprav - PE	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000

	2021	2022	2023	2024	2025
število zabojnikov za mešane komunalne odpadke	362	360	362	533	608
število zabojnikov za embalažo	176	179	186	370	443
število zabojnikov za papir	91	91	94	96	98
število zabojnikov za steklo	59	60	62	63	65
število zabojnikov za biološke odpadke	39	40	41	49	50
število zabojnikov za olje			5	5	8
število zabojnikov za tekstil					
skupno število zabojnikov za odpadke	727	730	750	1.116	1.272

Osnovni pogoji za nemoteno poslovanje posameznih dejavnosti v občini so uspešno prodane količine komunalnih storitev in cene, ki pokrivajo vsaj stroške enostavne reprodukcije.

Tabela 109: Prodaja količin obveznih komunalnih storitev v letu 2025 v primerjavi s planom 2025 in letom 2024

Dejavnost / količine	LETO 2024		PLAN 2025		LETO 2025		INDEKS 2025/plan	INDEKS 2025/2024
	količina	struktura	količina	struktura	količina	struktura		
Oskrba s pitno vodo v m <sup>3</sup>	166.123	100	161.738	100	168.335	100	104	101
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	152.454	92	148.215	92	154.793	92	104	102
pridobitna dejavnost	13.668	8	13.523	8	13.542	8	100	99
Odvajanje odpadnih voda v m <sup>3</sup>	120.501	100	115.053	100	122.091	100	106	101
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	110.628	92	104.964	91	112.396	92	107	102
pridobitna dejavnost	9.874	8	10.089	9	9.695	8	96	98
Čiščenje odpadnih voda v m <sup>3</sup>	120.501	100	115.053	100	122.091	100	106	101
gospodinjstv, nepridobitna dejavnost	110.628	92	104.964	91	112.396	92	107	102
pridobitna dejavnost	9.874	8	10.089	9	9.695	8	96	98
Greznične gošče, blato iz MKČN	25.056		23.487		24.651		105	98
Zbiranje in odvoz odpadkov v kg	1.106.492	100	1.106.400	100	1.178.445	100	107	107
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	1.020.837	92	1.023.600	93	1.074.389	91	105	105
pridobitna dejavnost	85.655	8	82.800	7	104.056	9	126	121

V letu 2025 so količine pri večini dejavnosti presegle raven iz leta 2024 oziroma so ji bile enake, najbolj izrazito pri zbiranju in odvozu odpadkov v pridobitni dejavnosti (+21 %). Prav tako so porasle skupne količine pitne vode in odpadnih voda, pri čemer so gospodinjstva pri vodi dosegla 2-odstotno rast, medtem ko je pridobitna dejavnost pri odvajanju in čiščenju nekoliko zaostala za planom in lansko realizacijo. Količine grezničnih gošč in blata iz MKČN so bile nekoliko nižje kot leto prej, a nad planom.

#### Pregled prihodkov in odhodkov poslovanja v občini Straža

V letu 2025 je bilo v občini Straža skupaj ustvarjenih 937.924 EUR prihodkov, od tega na obveznih gospodarskih javnih službah v višini 878.924 EUR in na drugih dejavnostih 59.000 EUR.

Tabela 110: Prihodki v EUR

PRIHODKI	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
<b>1. Poslovni prihodki</b>	<b>1.001.569</b>	<b>928.267</b>	<b>932.376</b>	<b>100</b>	<b>93</b>
1.1. Prihodki iz prodaje osnovnih storitev	726.555	696.772	778.327	112	107
1.2. Prihodki iz prodaje stranskih storitev in medobr. realizacija	171.406	154.360	99.921	65	58
1.3. Vodna povračila	17.110	14.737	17.696	120	103
1.4. Subvencije	81.160	62.398	31.199	50	38
1.5. Drugi poslovni prihodki	5.338		5.233		98
<b>2. Finančni prihodki</b>	<b>2.237</b>	<b>1.050</b>	<b>2.188</b>	<b>208</b>	<b>98</b>
<b>3. Drugi prihodki</b>	<b>489</b>		<b>3.360</b>		<b>687</b>
<b>4. SKUPAJ</b>	<b>1.004.296</b>	<b>929.317</b>	<b>937.924</b>	<b>101</b>	<b>93</b>

Iz naslova prodaje obveznih komunalnih storitev smo v letu 2025 dosegli 778.327 EUR prihodkov, kar je za 7 % več kot v letu 2024 in za 12 % več kot smo planirali. Prihodki so se zvišali zaradi višje fizične realizaciji OGJS in korekcije cen komunalnih storitev v letu 2025.

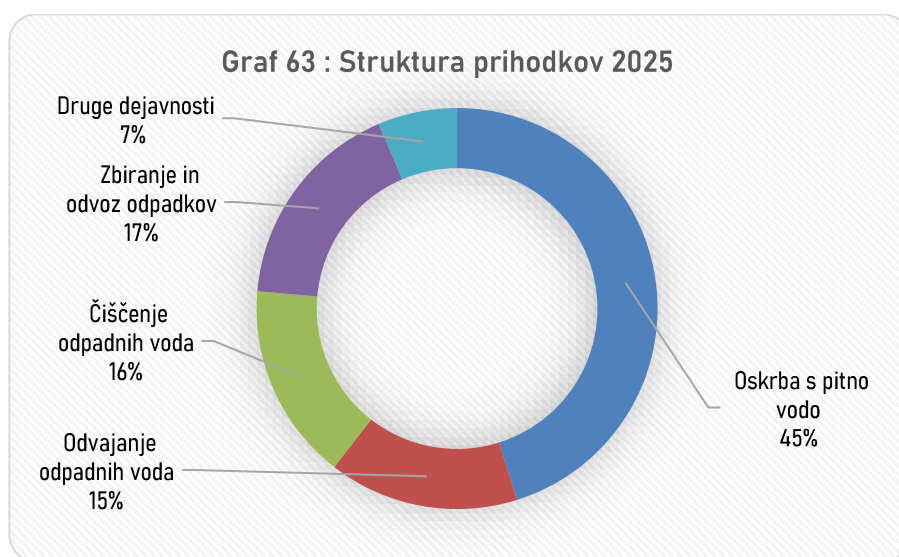
Iz naslova drugih komunalnih storitev in medobratne realizacije smo v letu 2025 dosegli prihodke v višini 99.921 EUR, kar je za 42 % manj kot v letu 2024 in 35 % manj kot smo planirali.

Drugi poslovni prihodki zajemajo nadomestila in prispevke v breme drugih v višini 5.233 EUR.

Iz naslova finančnih prihodkov (prihodki od obresti kupcev, stroškov izvršb in opominov in ostalo) smo dosegli prihodke v višini 2.188 EUR.

Drugi prihodki so bili doseženi v višini 3.360 EUR.

Spodnji graf prikazuje strukturo doseženih prihodkov v letu 2025 v občini Straža, iz katere je razvidno, da je največji delež ustvarjenih prihodkov dosežen na dejavnosti oskrbe s pitno vodo (45 %).



V spodnji tabeli je prikazana primerjava doseženih prihodkov v letu 2025 z letom 2024 in s planom za leto 2025 po dejavnostih:

Tabela 111: Prihodki po dejavnostih v EUR

PRIHODKI	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Oskrba s pitno vodo	429.511	362.446	396.298	109	92
Menjave vodomero	31.155	29.760	19.197	65	62
Obnove vodovodnih priključkov	3.378	30.000	8.606	29	255
Odvajanje odpadnih voda	142.379	140.734	143.816	102	101
Čiščenje odpadnih voda	149.622	159.377	149.187	94	100
Zbiranje in odvoz odpadkov	148.045	152.000	161.819	106	109
Druge dejavnosti	100.206	55.000	59.000	107	59
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.004.296</b>	<b>929.317</b>	<b>937.924</b>	<b>101</b>	<b>93</b>

Zgornji prihodki po dejavnostih so bili doseženi ob upoštevanju subvencij cen v višini 81.160 EUR v letu 2024, v višini 62.398 EUR planiranih v letu 2025 in doseženih v letu 2025 v višini 31.199 EUR.

V naslednji tabeli pa so prikazani realno ustvarjeni prihodki po dejavnostih, brez upoštevanja subvencij cen.

Tabela 112: Prihodki po dejavnostih brez subvencij cen v EUR

PRIHODKI brez upoštevanja subvencij cen	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Oskrba s pitno vodo	364.888	297.823	371.030	125	102
Menjave vodomero	31.155	29.760	19.197	65	62
Obnove vodovodnih priključkov	3.378	30.000	8.606	29	255
Odvajanje odpadnih voda	142.379	140.734	143.816	102	101
Čiščenje odpadnih voda	133.085	142.840	143.256	100	108
Zbiranje in odvoz odpadkov	148.045	152.000	161.819	106	109
Druge dejavnosti	100.206	55.000	59.000	107	59
<b>SKUPAJ</b>	<b>923.136</b>	<b>848.157</b>	<b>906.725</b>	<b>107</b>	<b>98</b>

Iz zgornje tabele je razvidno, da je bilo v občini Straža v letu 2025 doseženih za 2 % manj prihodkov kot v letu 2024 in za 7 % več kot smo planirali.

Odhodki poslovanja v občini Straža skupaj znašali 881.964 EUR, od tega na obveznih gospodarskih javnih službah 832.507 EUR in na drugih dejavnostih 49.457 EUR.

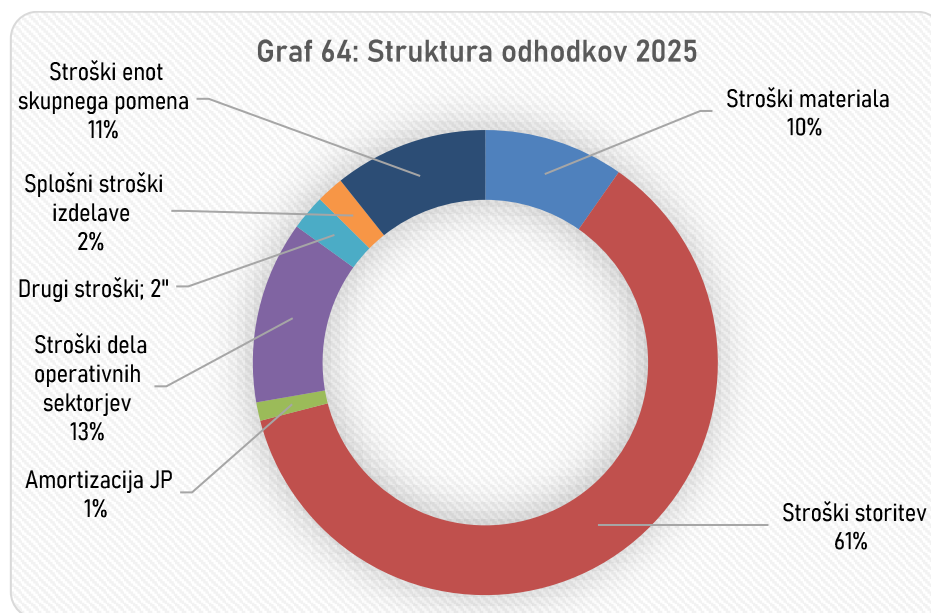
Tabela 113: Odhodki v EUR

ODHODKI	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Stroški materiala	118.584	103.748	85.542	82	72
Stroški storitev	569.695	562.710	538.549	96	95
Amortizacija opreme JP	10.696	9.682	11.324	117	106
Stroški dela operativnih sektorjev	156.346	158.859	111.547	70	71
Drugi stroški	26.147	19.135	21.561	113	82
Prevrednotevalni poslovni odhodki	459	1.079	919	85	200
Finančni odhodki	1		38		6.107
Drugi odhodki	915	1.050	781	74	85
Splošni stroški izdelave	13.418	12.627	16.788	133	125
Stroški enot skupnega pomena	80.893	60.427	94.916	157	117
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>977.153</b>	<b>929.317</b>	<b>881.964</b>	<b>95</b>	<b>90</b>

Med drugimi stroški so prikazani odhodki za vodna povračila v višini 17.696 EUR.

Iz zgornje tabele je razvidno, da so skupni odhodki v letu 2025 glede na leto 2024 nižji za 10 % in za 5 % nižji od planiranih.

Spodnji graf prikazuje strukturo doseženih odhodkov v letu 2025 v občini Straža, iz katere je razvidno, da največji delež predstavljajo stroški storitev (61 %).



## Pregled najemnine infrastrukture

Tabela 114: Najemnina infrastrukture v EUR

NAJEMNINA INFRASTRUKTURE	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
I. Najemnina infrastrukture	299.305	299.305	305.849	102	102
II. Najemnina greznice MO NM	9.151	9.000	9.308	103	102
III. Skupaj strošek najemnine infrastrukture občine (I + II)	308.457	308.305	315.157	102	102
IV. Subvencije cen iz naslova najemnine infrastrukture	-81.160	-62.398	-31.199	50	38
V. Razpoložljiva sredstva za obnovo in vzdrževanje infrastrukture (I + IV)	218.145	236.907	274.650	116	126

- Skupni strošek najemnine infrastrukture v letu 2025 je znašal 315.157 EUR.
- Znesek 9.308 EUR predstavlja najemnino za greznico MO Novo mesto za obdelavo grezničnih gošč (pokriva se iz omrežnine uporabnikov).
- Najemnina, namenjena občini Straža, je v letu 2025 znašala 305.849 EUR, kar predstavlja 2 % rast glede na leto 2024 in je na ravni planiranih vrednosti.
- Subvencije iz naslova najemnine infrastrukture so znašale 31.199 EUR, kar je bistveno manj kot leta 2024, ker so se povišale cene komunalnih storitev in posledično ni bilo več potrebe po tolikšnem subvencioniranju.
- Razpoložljiva sredstva občine Straža za obnovo in vzdrževanje infrastrukture so leta 2025 dosegla 274.650 EUR, kar pomeni 16 % nad planom in 26 % več kot leta 2024, ter zagotavljajo stabilen, rastoč vir za komunalno infrastrukturo.

## Rezultat poslovanja v občini Straža

*Poslovni rezultat občine Straža v letu 2025 znaša 55.960 EUR. Po odbitku davka od dohodka pravnih oseb in upoštevanju terjatev za odloženi davek znaša dobiček 48.078 EUR.*

Obvezne gospodarske javne službe so dosegle pozitiven poslovni izid v višini 46.417 EUR, medtem ko so bile druge dejavnosti pozitivne v skupni višini 9.543 EUR.

Posamezne dejavnosti so dosegle naslednje poslovne rezultate:

- vodooskrba pozitiven poslovni izid v višini 54.221 EUR,
- odvajanje odpadnih voda pozitiven poslovni izid v višini 8.109 EUR,
- čiščenje odpadnih voda pozitiven poslovni izid v višini 2.926 EUR,
- praznjenje greznic in MKČN pozitiven poslovni izid v višini 2.736 EUR,
- zbiranje in odvoz odpadkov negativen poslovni izid v višini 21.575 EUR in
- druge dejavnosti pozitiven poslovni izid v višini 9.543 EUR.

Tabela 115: Prikaz razlike med prihodki iz naslova omrežnine in stroški najemnine infrastrukture v letu 2025 v EUR

OSKRBA S PITNO VODO LETO 2025	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek občin)	Črpanje sredstev števne in vzdrževalne za menjavo vodomero in obnovo vod. priključkov	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture, števne in vzdrževalne)
	1	2	3	1-(2+3)
Občina Straža	183.719	175.907	27.803	-19.992

ODVAJANJE ODPADNIH VODA LETO 2025	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek občin)	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture)
	1	2	1-2
Občina Straža	113.958	109.350	4.608

ČIŠČENJE ODPADNIH VODA LETO 2025	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek občin)	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture)
	1	2	1-2
Občina Straža	28.857	25.845	3.012

Strošek najemnine infrastrukture skupaj s sredstvi za obnovo in menjavo vodovodnih priključkov presega prihodke iz naslova omrežnine za 19.992 EUR.

Na dejavnosti odvajanja odpadnih voda so prihodki iz naslova omrežnine večji od stroškov najemnine infrastrukture za 4.608 EUR.

Na dejavnosti čiščenje odpadnih voda so prihodki iz naslova omrežnine večji od stroškov najemnine infrastrukture za 3.012 EUR.

V nadaljevanju je prikazan izkaz poslovnega izida za občino Straža v primerjavi z letom 2024 in s planom za leto 2025 ter pregled poslovanja posamezne dejavnosti v občini Straža v letu 2025.

Tabela 116: Izkaz poslovnega izida v 2025

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA OBČINA STRAŽA	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Čisti prihodki iz prodaje	903.300	851.132	883.481	104	98
Vodna povračila	17.110	14.737	17.696	120	103
Subvencije	81.160	62.398	31.199	50	38
Finančni prihodki	2.237	1.050	2.188	208	98
Drugi prihodki	489		3.360		687
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>1.004.296</b>	<b>929.317</b>	<b>937.924</b>	<b>101</b>	<b>93</b>
<b>STROŠKI MATERIALA</b>	<b>118.584</b>	<b>103.748</b>	<b>85.542</b>	<b>82</b>	<b>72</b>
Stroški materiala	51.927	52.444	39.286	75	76
Stroški energije	56.559	40.289	35.483	88	63
Stroški goriva	10.099	11.015	10.773	98	107
<b>STROŠKI STORITEV</b>	<b>569.695</b>	<b>562.710</b>	<b>538.549</b>	<b>96</b>	<b>95</b>
Prevozne storitve	54.192	50.346	53.595	106	99
Storitve tekočega vzdrževanja	55.213	52.972	51.159	97	93
Stroški potovanj, šolnin, izobraževanja	1.814	2.477	1.675	68	92
Analize vode, deratizacije	4.601	6.051	5.081	84	110
Najemnina infrastrukture	308.457	308.305	315.157	102	102
Pogodbene storitve	10.267	8.338	10.458	125	102
Ostale storitve	135.151	134.221	101.425	76	75
<b>AMORTIZACIJA OPREME JP</b>	<b>10.696</b>	<b>9.682</b>	<b>11.324</b>	<b>117</b>	<b>106</b>
<b>STROŠKI DELA</b>	<b>156.346</b>	<b>158.859</b>	<b>111.547</b>	<b>70</b>	<b>71</b>
Bruto bruto plače zaposlenih	130.724	137.624	91.432	66	70
Drugi stroški dela	25.622	21.235	20.115	95	79
<b>DRUGI STROŠKI</b>	<b>26.147</b>	<b>19.135</b>	<b>21.561</b>	<b>113</b>	<b>82</b>
-izdatki za varstvo okolja	22.499	14.737	17.696	120	79
<b>PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>459</b>	<b>1.079</b>	<b>919</b>	<b>85</b>	<b>200</b>
<b>FINANČNI ODHODKI</b>	<b>1</b>		<b>38</b>		<b>6.107</b>
<b>DRUGI ODHODKI</b>	<b>915</b>	<b>1.050</b>	<b>781</b>	<b>74</b>	<b>85</b>
<b>SPLOŠNI STROŠKI IZDELAVE</b>	<b>13.418</b>	<b>12.627</b>	<b>16.788</b>	<b>133</b>	<b>125</b>
<b>STROŠKI ENOT SKUPNEGA POMENA</b>	<b>80.893</b>	<b>60.427</b>	<b>94.916</b>	<b>157</b>	<b>117</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>977.153</b>	<b>929.317</b>	<b>881.964</b>	<b>95</b>	<b>90</b>
<b>POKRITJE</b>	<b>27.143</b>	<b>0</b>	<b>55.960</b>		

# LETNO POROČILO 2025

Tabela 117: Izkaz poslovnega izida v EUR

OBČINA STRAŽA	Vodooskrba	Menjave vodomero	Vzdrževanje vod. priključkov	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Praznjenje greznic in odvoz blata iz MKČN	Ravnanje z odpadki	SKUPAJ OBVEZNE DEJ.	Gradbena skupina	Odvajanje in čiščenje odpadnih voda	SKUPAJ DRUGE DEJ.	SKUPAJ
Poslovni prihodki	351.912	19.197	8.606	143.409	122.339	18.230	160.869	824.563	36.474	22.444	58.918	883.481
Vodna povračila	17.696							17.696				17.696
Subvencije	25.269				5.931			31.199				31.199
Finančni prihodki	938			384	321	56	409	2.109	70	9	79	2.188
Drugi prihodki	483			23	2.299	10	541	3.357		4	4	3.360
SKUPAJ PRIHODKI	396.298	19.197	8.606	143.816	130.890	18.297	161.819	878.924	36.544	22.456	59.000	937.924
Stroški materiala	34.491	121	290	2.757	23.665	1.700	11.800	74.824	8.905	1.812	10.718	85.542
Stroški storitev	220.296	18.624	8.113	114.134	65.726	11.382	85.351	523.626	2.780	12.142	14.923	538.549
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>	<i>175.907</i>			<i>109.350</i>	<i>16.537</i>	<i>9.308</i>	<i>4.055</i>	<i>315.157</i>				<i>315.157</i>
Amortizacija opreme JP	1.855			1.776	1.662	26	3.325	8.643	2.264	417	2.681	11.324
Stroški dela	34.828			10.047	6.566	1.084	43.487	96.012	13.658	1.877	15.535	111.547
Drugi stroški	18.747			257	617	68	1.547	21.236	273	51	324	21.561
<i>-izdatki za varstvo okolja</i>	<i>17.696</i>							<i>17.696</i>				<i>17.696</i>
Prevrednotevalni posl.odhodki	362			245	123	0	190	919				919
Finančni odhodki	14			12	3		8	38	0		0	38
Drugi odhodki									493	288	781	781
Splošni stroški izdelave	5.364	47	21	1.139	5.204	141	4.730	16.647	86	55	141	16.788
Stroški enot skupnega pomena	26.119	405	182	5.340	24.399	1.159	32.956	90.561	2.751	1.604	4.355	94.916
SKUPAJ ODHODKI	342.077	19.197	8.606	135.707	127.964	15.560	183.395	832.507	31.211	18.246	49.457	881.964
POSLOVNI IZID	54.221	0	0	8.109	2.926	2.736	-21.575	46.417	5.333	4.210	9.543	55.960

## REALIZACIJA INVESTICIJSKEGA VZDRŽEVANJA IN INVESTICIJ V LETU 2025

V tabeli je prikazano načrtovanje in vodenje investicij v 2025 na področju komunalne infrastrukture.

Tabela 118: Delo sektorja za razvoj na področju komunalne infrastrukture v letu 2025

Številka pogodbe	Predmet pogodbe	Realizacija 2025 v EUR brez DDV
STRI 33-1107/2025	REGRESIRANJE PREVOZOV PITNE VODE Z AVTOCISTERNO NA OBMOČJU OBČINE STRAŽA V LETU 2025	6.843
STRI 32-07/2025	IZVAJANJE DEL NA OSNOVI JAVNIH POOBLASTIL NA OBMOČJU OBČINE STRAŽA V LETU 2025	1.054
STRI 34-3307/2025	INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE INFRASTRUKTURE SPLOŠNE KOMUNALE NA OBMOČJU OBČINE STRAŽA V LETU 2025	4.088
STRI 35-2107/2025	INVESTICIJSKO IN INTERVENCIJSKO VZDRŽEVANJE KANALIZACIJSKE INFRASTRUKTURE NA OBMOČJU OBČINE STRAŽA V LETU 2025	18.361
STRI 36-1107/2025	INVESTICIJSKO IN INTERVENCIJSKO VZDRŽEVANJE VODOVODNE INFRASTRUKTURE TER VZDRŽEVANJE HIDRANTNEGA OMREŽJA NA OBMOČJU OBČINE STRAŽA V LETU 2025	1.478
STRI 169-9207/2025	VZPOSTAVITEV, VODENJE IN VZDRŽEVANJE KATASTRA GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE (GJI) NA OBMOČJU OBČINE STRAŽA V LETU 2025	4.899
NAROČILNICA	IZDELAVA PROJEKTNE NALOGE VODOVOD STRAŽA ZAHOD	2.900
SKUPAJ OBČINA STRAŽA		39.622

## 16.8. OBČINA ŠMARJEŠKE TOPLICE

Tabela 119: Osnovni podatki 2021-2025

	Občina Šmarješke Toplice				
	2021	2022	2023	2024	2025
dolžina vodovodnega omrežja v km	71	71	66	67	67
menjave vodomero	205	341	358	206	121
število novih vodovodnih priključkov	32	20	16	6	14
število obnovljenih vodovodnih priključkov	48	69	7	9	22
število aktivnih vodohranov	8	10	10	10	11
prostornina vodohranov v m <sup>3</sup>	630	1.000	1.000	1.000	1.010
število aktivnih vrtin	1	1	1	1	1
število aktivnih črpališč	4	4	4	1	2
delež vodnih izgub v %	35,5	28,3	27,7	27,0	23,7
število saniranih okvar na vod. omrežju	41	34	33	30	24

	2021	2022	2023	2024	2025
dolžina kanalizacijskega omrežja v km	30	33	35	29	31
število novih kanalizacijskih priključkov	19	20	30	18	38
število črpališč odpadne vode	1	4	4	4	6
število čistilnih naprav	2	3	3	3	4
skupna velikost čistilnih naprav - PE	4.800	4.975	4.975	4.975	5.025

	2021	2022	2023	2024	2025
število zabojnikov za mešane komunalne odpadke	267	266	270	267	269
število zabojnikov za embalažo	195	202	205	213	217
število zabojnikov za papir	77	80	80	81	84
število zabojnikov za steklo	73	75	75	74	75
število zabojnikov za biološke odpadke	22	23	23	23	26
število zabojnikov za olje			1	1	1
število zabojnikov za tekstil					
skupno število zabojnikov za odpadke	634	646	654	659	672

Osnovni pogoji za nemoteno poslovanje posameznih dejavnosti v občini so uspešno prodane količine komunalnih storitev in cene, ki pokrivajo vsaj stroške enostavne reprodukcije.

Tabela 120: Prodaja količin obveznih komunalnih storitev v letu 2025 v primerjavi s planom 2025 in letom 2024

Dejavnost / količine	LETO 2024		PLAN 2025		LETO 2025		INDEKS 2025/plan	INDEKS 2025/2024
	količina	struktura	količina	struktura	količina	struktura		
Oskrba s pitno vodo v m <sup>3</sup>	193.060	100	186.753	100	203.378	100	109	105
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	154.404	80	152.837	82	161.089	79	105	104
pridobitna dejavnost	38.657	20	33.916	18	42.288	21	125	109
Odvajanje odpadnih voda v m <sup>3</sup>	105.822	100	104.752	100	111.059	100	106	105
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	68.536	65	67.711	65	74.642	67	110	109
pridobitna dejavnost	37.285	35	37.041	35	36.416	33	98	98
Čiščenje odpadnih voda v m <sup>3</sup>	105.758	100	104.752	100	111.034	100	106	105
gospodinjstv, nepridobitna dejavnost	68.472	65	67.711	65	74.617	67	110	109
pridobitna dejavnost	37.285	35	37.041	35	36.416	33	98	98
Greznične gošče, blato iz MKČN	61.425		61.855		61.959		100	101
Zbiranje in odvoz odpadkov v kg	996.836	100	997.800	100	1.044.922	100	105	105
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	951.479	95	953.400	96	994.706	95	104	105
pridobitna dejavnost	45.356	5	44.400	4	50.216	5	113	111

V letu 2025 so količine pri večini dejavnosti presegle raven iz leta 2024 in planske vrednosti. Najbolj izrazita rast je opazna pri oskrbi s pitno vodo v pridobitni dejavnosti (+9 %) ter pri zbiranju in odvozu odpadkov v pridobitnem sektorju (+11 %). Pri odvajanju in čiščenju odpadnih voda so gospodinjstva zabeležila rast, medtem ko je pridobitna dejavnost nekoliko zaostala za lansko in planirano realizacijo, količine grezničnih gošč in blata iz MKČN pa so ostale na približno enaki ravni.

#### Pregled prihodkov in odhodkov poslovanja v občini Šmarješke Toplice

V letu 2025 je bilo v občini Šmarješke Toplice skupaj ustvarjenih 1.013.957 EUR prihodkov, od tega na obveznih gospodarskih javnih službah v višini 902.370 EUR in na drugih dejavnostih 111.587 EUR.

Tabela 121: Prihodki v EUR

PRIHODKI	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
<b>1. Poslovni prihodki</b>	<b>989.490</b>	<b>896.716</b>	<b>1.010.177</b>	<b>113</b>	<b>102</b>
1.1. Prihodki iz prodaje osnovnih storitev	800.589	738.278	825.677	112	103
1.2. Prihodki iz prodaje stranskih storitev in medobr. realizacija	143.124	126.960	145.328	114	102
1.3. Vodna povračila	18.426	17.644	18.733	106	102
1.4. Subvencije	22.485	13.834	13.834	100	62
1.5. Drugi poslovni prihodki	4.866		6.605		136
<b>2.Finančni prihodki</b>	<b>2.163</b>	<b>900</b>	<b>2.240</b>	<b>249</b>	<b>104</b>
<b>3.Drugi prihodki</b>	<b>558</b>		<b>1.539</b>		<b>276</b>
<b>4. SKUPAJ</b>	<b>992.211</b>	<b>897.617</b>	<b>1.013.957</b>	<b>113</b>	<b>102</b>

Iz naslova prodaje obveznih komunalnih storitev smo v letu 2025 dosegli 825.677 EUR prihodkov, kar je za 3 % več kot v letu 2024 in 12 % več kot smo planirali in je posledica višje fizične realizacije OGJS.

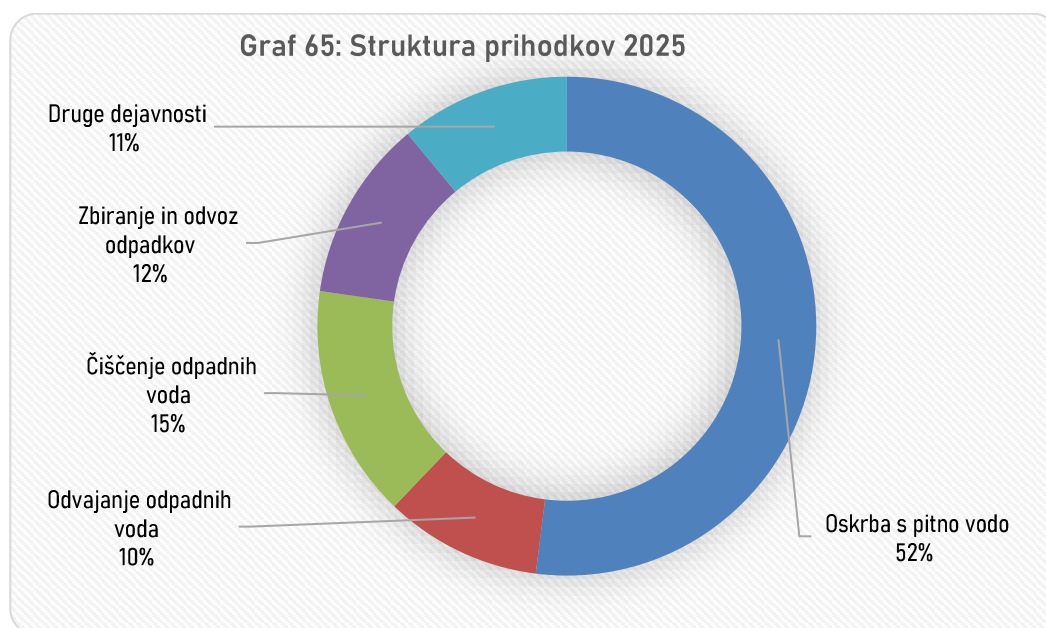
Iz naslova drugih komunalnih storitev in medobratne realizacije smo v letu 2025 dosegli prihodke v višini 145.328 EUR in so za 2 % višji od realizacije v letu 2024 in za 14 % višji od planiranih.

Drugi poslovni prihodki zajemajo nadomestila in prispevke v breme drugih v višini 6.605 EUR.

Iz naslova finančnih prihodkov (prihodki od obresti kupcev, stroškov izvršb in opominov in ostalo) smo dosegli prihodke v višini 2.240 EUR.

Drugi prihodki so bili doseženi v višini 1.539 EUR.

Spodnji graf prikazuje strukturo doseženih prihodkov v letu 2025 v občini Šmarješke Toplice, iz katere je razvidno, da je največji delež ustvarjenih prihodkov dosežen na dejavnosti oskrbe s pitno vodo (52%).



V spodnji tabeli je prikazana primerjava doseženih prihodkov v letu 2025 z letom 2024 in planom za leto 2025 po dejavnostih:

Tabela 122: Prihodki po dejavnostih v EUR

PRIHODKI	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Oskrba s pitno vodo	494.503	412.509	488.697	118	99
Menjave vodomero	17.992	26.760	15.275	57	85
Obnove vodovodnih priključkov	9.250	30.000	23.180	77	251
Odvajanje odpadnih voda	103.673	101.827	103.116	101	99
Čiščenje odpadnih voda	152.740	151.864	152.999	101	100
Zbiranje in odvoz odpadkov	117.155	119.656	119.104	100	102
Druge dejavnosti	96.899	55.000	111.587	203	115
<b>SKUPAJ</b>	<b>992.211</b>	<b>897.617</b>	<b>1.013.957</b>	<b>113</b>	<b>102</b>

Zgornji prihodki po dejavnostih so bili doseženi ob upoštevanju subvencij cen v višini 22.485 EUR v letu 2024, planiranih v letu 2025 v višini 13.834 EUR in realiziranih subvencijah v letu 2025 v višini 13.834 EUR.

V spodnji tabeli pa so prikazani realno ustvarjeni prihodki po dejavnostih, brez upoštevanja subvencij cen.

Tabela 123: Prihodki po dejavnostih brez subvencij cen v EUR

PRIHODKI brez upoštevanja subvencij cen	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Oskrba s pitno vodo	494.503	412.509	488.697	118	99
Menjave vodomero	17.992	26.760	15.275	57	85
Obnove vodovodnih priključkov	9.250	30.000	23.180	77	251
Odvajanje odpadnih voda	97.449	95.603	103.116	108	106
Čiščenje odpadnih voda	136.479	135.603	139.165	103	102
Zbiranje in odvoz odpadkov	117.155	119.656	119.104	100	102
Druge dejavnosti	96.899	55.000	111.587	203	115
<b>SKUPAJ</b>	<b>969.726</b>	<b>875.132</b>	<b>1.000.123</b>	<b>114</b>	<b>103</b>

Iz zgornje tabele je razvidno, da so bili skupni doseženi prihodki v občini Šmarješke Toplice v letu 2025 za 3 % višji kot v letu 2024 in za 14 % višji od planiranih.

Odhodki poslovanja v občini Šmarješke Toplice so skupaj znašali 964.478 EUR, od tega pri obveznih gospodarskih javnih službah 865.205 EUR in pri drugih dejavnostih 99.274 EUR.

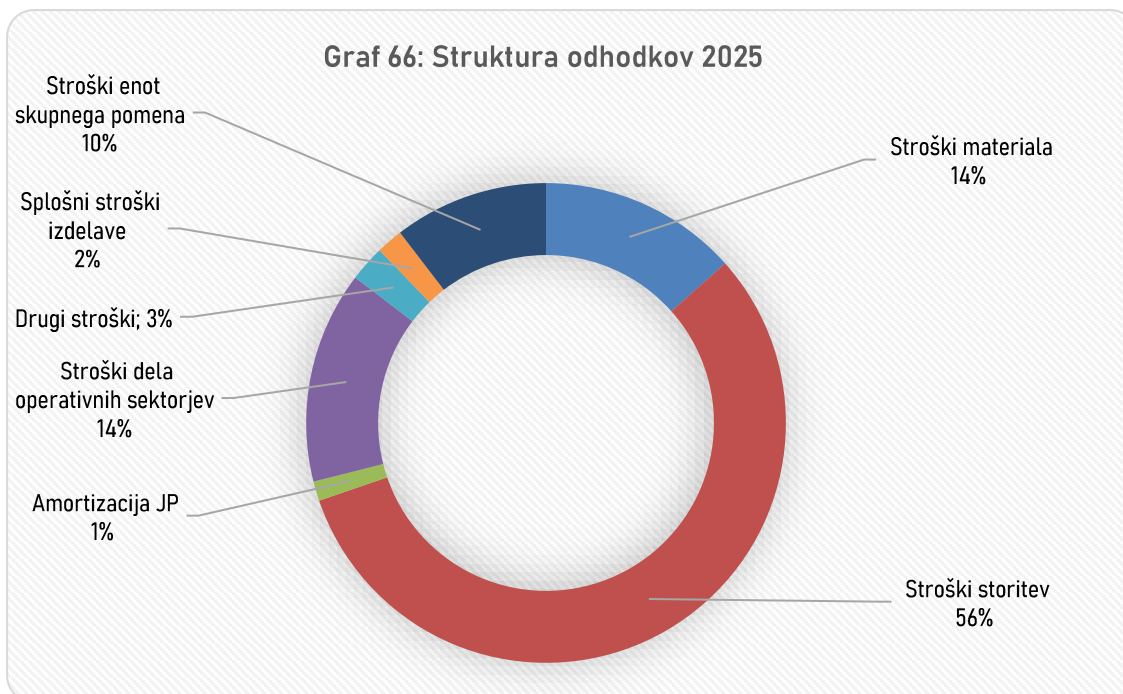
Tabela 124: Odhodki v EUR

ODHODKI	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Stroški materiala	133.860	100.380	129.274	129	97
Stroški storitev	528.374	492.758	542.497	110	103
Amortizacija opreme JP	10.618	9.755	12.728	130	120
Stroški dela operativnih sektorjev	173.547	198.184	137.661	69	79
Drugi stroški	26.168	22.696	23.361	103	89
Prevrednotevalni poslovni odhodki	435	1.550	685	44	157
Finančni odhodki	3		42		1.681
Drugi odhodki	905	1.050	1.569	149	173
Splošni stroški izdelave	12.837	12.612	17.316	137	135
Stroški enot skupnega pomena	78.634	58.631	99.345	169	126
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>965.380</b>	<b>897.616</b>	<b>964.478</b>	<b>107</b>	<b>100</b>

Iz zgornje tabele je razvidno, da so se skupni odhodki v letu 2025 glede na leto 2024 na enakem nivoju, glede na plan so višji za 7 %.

Med drugimi stroški so prikazani odhodki za vodna povračila v višini 18.733 EUR.

Spodnji graf prikazuje strukturo doseženih odhodkov v letu 2025 v občini Šmarješke Toplice, iz katere je razvidno, da največji delež predstavljajo stroški storitev (56 %) .



## Pregled najemnine infrastrukture

Tabela 125: Najemnina infrastrukture v EUR

NAJEMNINA INFRASTRUKTURE	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
I. Najemnina infrastrukture	286.648	286.648	305.721	107	107
II. Najemnina greznice MO NM	20.261	21.000	20.126	96	99
III. Skupaj strošek najemnine infrastrukture občine (I + II)	306.909	307.648	325.847	106	106
IV. Subvencije cen iz naslova najemnine infrastrukture	-22.485	-13.834	-13.834	100	62
V. Razpoložljiva sredstva za obnovo in vzdrževanje infrastrukture (I + IV)	264.163	272.814	291.887	107	110

- Skupni strošek najemnine infrastrukture v letu 2025 je znašal 325.847 EUR.
- Znesek 20.126 EUR se nanaša na najemnino greznice MO Novo mesto za obdelavo grezničnih gošč (pokriva se iz omrežnine uporabnikov).
- Najemnina, namenjena občini Šmarješke Toplice, je leta 2025 znašala 305.721 EUR, kar predstavlja 7 % rast glede na leto 2024 in enako rast glede na planirane vrednosti.
- Subvencije iz naslova najemnine infrastrukture so znašale 13.834 EUR, kar je na ravni plana, vendar bistveno nižje kot leta 2024 zaradi manjšega obsega subvencioniranja.
- Razpoložljiva sredstva občine Šmarješke Toplice za obnovo in vzdrževanje infrastrukture so v letu 2025 dosegla 291.887 EUR, kar je 7 % več od plana in 10 % več kot leta 2024, ter zagotavljajo stabilen vir za financiranje investicij in vzdrževanja.

## Rezultat poslovanja v občini Šmarješke Toplice

*Poslovni rezultat občine Šmarješke Toplice v letu 2025 znaša 49.478 EUR. Po odbitku davka od dohodka pravnih oseb in upoštevanju terjatev za odloženi davek znaša dobiček 42.509 EUR.*

Obvezne gospodarske javne službe so dosegle pozitiven poslovni rezultat v višini 37.165 EUR, druge dejavnosti so bile pozitivne v skupni višini 12.314 EUR.

Posamezne dejavnosti so dosegle naslednje poslovne rezultate:

- vodooskrba pozitiven poslovni izid v višini 67.822 EUR,
- odvajanje odpadnih voda negativen poslovni izid v višini 14.079 EUR,
- čiščenje odpadnih voda negativen poslovni izid v višini 16.609 EUR,
- praznjenje greznic in odvoz blata iz MKČN pozitiven poslovni izid v višini 7.640 EUR,
- zbiranje in odvoz odpadkov negativen poslovni izid v višini 7.610 EUR in
- druge dejavnosti negativen poslovni izid v višini 12.314 EUR.

Tabela 126: Prikaz razlike med prihodki iz naslova omrežnine in stroški najemnine infrastrukture v letu 2025 v EUR

OSKRBA S PITNO VODO JANUAR - DECEMBER 2025	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek občin)	Črpanje sredstev števnine in vzdrževalnine za menjavo vodomero in obnovo vod. priključkov	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture, števnina in vzdrževalnina)
	1	2	3	1-(2+3)
Občina Šmarješke Toplice	241.831	178.135	38.455	25.241

ODVAJANJE ODPADNIH VODA JANUAR - DECEMBER 2025	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek občin)	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture)
	1	2	1-2
Občina Šmarješke Toplice	80.060	104.300	-24.240

ČIŠČENJE ODPADNIH VODA JANUAR - DECEMBER 2025	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek občin)	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture)
	1	2	1-2
Občina Šmarješke Toplice	41.074	40.260	814

Na dejavnosti oskrbe s pitno vodo so stroški najemnine infrastrukture večji od prihodkov iz naslova omrežnine za 25.241 EUR.

Na dejavnosti odvajanja odpadnih voda so stroškov najemnine infrastrukture večji od prihodkov iz naslova omrežnine za 24.240 EUR.

Na dejavnosti čiščenje odpadnih voda so prihodki iz naslova omrežnine večji od stroškov najemnine infrastrukture za 814 EUR.

V nadaljevanju je prikazan izkaz poslovnega izida za občino Šmarješke Toplice v primerjavi z letom 2024 in planom za leto 2025 ter pregled poslovanja posamezne dejavnosti v občini Šmarješke Toplice v letu 2025.

Tabela 127: Izkaz poslovnega izida v EUR

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA OBČINA ŠMARJEŠKE TOPLICE	LETO 2024 1	PLAN 2025 2	LETO 2025 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Čisti prihodki iz prodaje	948.579	865.238	977.611	113	103
Vodna povračila	18.426	17.644	18.733	106	102
Subvencije	22.485	13.834	13.834	100	62
Finančni prihodki	2.163	900	2.240	249	104
Drugi prihodki	558		1.539		276
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>992.211</b>	<b>897.617</b>	<b>1.013.957</b>	<b>113</b>	<b>102</b>
<b>STROŠKI MATERIALA</b>	<b>133.860</b>	<b>100.380</b>	<b>129.274</b>	<b>129</b>	<b>97</b>
Stroški materiala	34.636	28.714	65.394	228	189
Stroški energije	86.624	57.528	50.009	87	58
Stroški goriva	12.600	14.137	13.871	98	110
<b>STROŠKI STORITEV</b>	<b>528.374</b>	<b>492.758</b>	<b>542.497</b>	<b>110</b>	<b>103</b>
Prevozne storitve	13.666	19.169	17.349	91	127
Storitve tekočega vzdrževanja	50.525	44.812	55.995	125	111
Stroški potovanj, šolnin, izobraževanja	2.291	2.777	2.164	78	94
Analize vode, deratizacije	5.130	4.928	8.812	179	172
Najemnina infrastrukture	306.909	307.648	325.847	106	106
Pogodbene storitve	10.374	8.397	9.971	119	96
Ostale storitve	139.478	105.027	122.360	117	88
<b>AMORTIZACIJA OPREME JP</b>	<b>10.618</b>	<b>9.755</b>	<b>12.728</b>	<b>130</b>	<b>120</b>
<b>STROŠKI DELA</b>	<b>173.547</b>	<b>198.184</b>	<b>137.661</b>	<b>69</b>	<b>79</b>
Bruto bruto plače zaposlenih	145.112	172.075	113.222	66	78
Drugi stroški dela	28.435	26.109	24.439	94	86
<b>DRUGI STROŠKI</b>	<b>26.168</b>	<b>22.696</b>	<b>23.361</b>	<b>103</b>	<b>89</b>
-izdatki za varstvo okolja	22.252	17.644	18.733	106	84
<b>PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>435</b>	<b>1.550</b>	<b>685</b>	<b>44</b>	<b>157</b>
<b>FINANČNI ODHODKI</b>	<b>3</b>		<b>42</b>		
<b>DRUGI ODHODKI</b>	<b>905</b>	<b>1.050</b>	<b>1.569</b>	<b>149</b>	<b>173</b>
<b>SPLOŠNI STROŠKI IZDELAVE</b>	<b>12.837</b>	<b>12.612</b>	<b>17.316</b>	<b>137</b>	<b>135</b>
<b>STROŠKI ENOT SKUPNEGA POMENA</b>	<b>78.634</b>	<b>58.631</b>	<b>99.345</b>	<b>169</b>	<b>126</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>965.380</b>	<b>897.616</b>	<b>964.478</b>	<b>107</b>	<b>100</b>
<b>POKRITJE</b>	<b>26.831</b>	<b>0</b>	<b>49.478</b>		

# LETNO POROČILO 2025

Tabela 128: Izkaz poslovnega izida v EUR

OBČINA ŠMARJEŠKE TOPLICE	Vodooskrba	Menjave vodomero	Vzdrževanje vod. priključkov	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Praznjenje greznic in odvoz blata iz MKČN	Ravnanje z odpadki	SKUPAJ OBVEZNE DEJ.	Gradbena skupina	Odvajanje in čiščenje odpadnih voda	SKUPAJ DRUGE DEJ.	SKUPAJ
Poslovni prihodki	467.859	15.275	23.180	102.840	96.144	42.546	118.183	866.027	78.026	33.558	111.584	977.611
Vodna povračila	18.733							18.733				18.733
Subvencije					13.834			13.834				13.834
Finančni prihodki	1.281			264	264	106	325	2.240		1	1	2.240
Drugi prihodki	824			11	81	24	596	1.536		3	3	1.539
SKUPAJ PRIHODKI	488.697	15.275	23.180	103.116	110.323	42.676	119.104	902.370	78.026	33.562	111.587	1.013.957
Stroški materiala	49.508	585	572	1.862	30.190	3.966	7.377	94.059	34.478	737	35.215	129.274
Stroški storitev	249.923	14.015	22.272	106.944	54.805	24.991	40.481	513.431	8.971	20.095	29.066	542.497
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>	<i>178.135</i>			<i>104.300</i>	<i>20.135</i>	<i>20.126</i>	<i>3.151</i>	<i>325.847</i>				<i>325.847</i>
Amortizacija opreme JP	2.620			1.483	1.589	60	3.523	9.275	2.941	512	3.453	12.728
Stroški dela	52.412			3.091	11.071	2.742	47.822	117.139	17.742	2.780	20.522	137.661
Drugi stroški	20.530			152	619	159	1.478	22.938	361	63	424	23.361
<i>-izdatki za varstvo okolja</i>	<i>18.733</i>							<i>18.733</i>				<i>18.733</i>
Prevrednotevalni posl.odhodki	406			73		58	148	685				685
Finančni odhodki	25			2		4	11	42	0		0	42
Drugi odhodki									1.141	428	1.569	1.569
Splošni stroški izdelave	7.690	70	35	631	5.037	331	3.242	17.036	199	82	280	17.316
Stroški enot skupnega pomena	37.760	605	301	2.958	23.619	2.725	22.632	90.601	6.365	2.380	8.744	99.345
SKUPAJ ODHODKI	420.874	15.275	23.180	117.194	126.931	35.036	126.714	865.205	72.198	27.076	99.274	964.478
POSLOVNI IZID	67.822	0	0	-14.079	-16.609	7.640	-7.610	37.165	5.828	6.486	12.314	49.478

## REALIZACIJA INVESTICIJSKEGA VZDRŽEVANJA IN INVESTICIJ V LETU 2025

V tabeli so prikazane obnove in novogradnje vodovoda, izvedene v okviru gradbene skupine.

Tabela 129: Delo gradbene skupine na vodovodnem omrežju v letu 2025

Vodovod - investicija	Obnova/novogradnja	Dolžina (m)	Občina
VODOVOD ŠMARJEŠKE TOPLICE 228	Obnova	45	Šmarješke Toplice
VODOVOD ŠMARJETA	Obnova	168	Šmarješke Toplice
VODOVOD ŠMARJETA	Obnova	98	Šmarješke Toplice
VODOVOD ŠMARJETA	Obnova	89	Šmarješke Toplice
VODOVOD STARA BUČKA	Obnova	120	Šmarješke Toplice
VODOVOD ŠMARJETA	Obnova	13	Šmarješke Toplice
VODOVOD STARA BUČKA	Obnova	360	Šmarješke Toplice
VODOVOD STARA BUČKA	Obnova	7	Šmarješke Toplice
VODOVOD ŠMARJEŠKE TOPLICE	Obnova	22	Šmarješke Toplice
VODOVOD ŠMARJEŠKE TOPLICE	Obnova	23	Šmarješke Toplice
VODOVOD ŠMARJETA	Obnova	66	Šmarješke Toplice
VODOVOD ŠMARJETA	Obnova	70	Šmarješke Toplice
	<b>Skupaj obnova</b>	<b>1.081</b>	
VODOVOD KOGLO 30, 34, 52	Novogradnja	73	Šmarješke Toplice

V tabeli je prikazano načrtovanje in vodenje investicij v 2025 na področju komunalne infrastrukture.

Tabela 130: Delo sektorja za investicije na področju komunalne infrastrukture v letu 2025

Številka pogodbe	Predmet pogodbe	Realizacija 2025 v EUR brez DDV
STRI 37-1120-2025	DOGOVOR O MEDOČINSKEM SODELOVANJU PRI PROJEKTU "OBNOVA VODOVODA V OBČINAH ŠENTJERNEJ, ŠKOCJAN IN ŠMARJEŠKE TOPLICE"	131
STRI 74-08/2025	IZVAJANJE DEL NA OSNOVI JAVNIH POBLASTIL NA OBMOČJU OBČINE ŠMARJEŠKE TOPLICE V LETU 2025	1.357
STRI 75-3308/2025	NABAVA ZBIRNIH POSOD ZA ODPADKE IN UREDITEV PREVZEMNIH MEST V LETU 2025	520
STRI 76-2108/2025	INVESTICIJSKO IN INTERVENCIJSKO VZDRŽEVANJE KANALIZACIJSKE INFRASTRUKTURE NA OBMOČJU OBČINE ŠMARJEŠKE TOPLICE V LETU 2025	24.026
STRI 77-1108/2025	INVESTICIJSKO IN INTERVENCIJSKO VZDRŽEVANJE VODOVODNE INFRASTRUKTURE NA OBMOČJU OBČINE ŠMARJEŠKE TOPLICE V LETU 2025	17.097
STRI 78-9208/2025	VZPOSTAVITEV, VODENJE IN VZDRŽEVANJE KATASTRA GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE (GJI) NA OBMOČJU OBČINE ŠMARJEŠKE TOPLICE V LETU 2025	2.000
STRI 79-1108/2025	VZDRŽEVANJE HIDRANTNEGA OMREŽJA NA OBMOČJU OBČINE ŠMARJEŠKE TOPLICE V LETU 2025	1.318
	<b>SKUPAJ OBČINA ŠMARJEŠKE TOPLICE</b>	<b>46.450</b>