

**ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV ODVAJANJA
KOMUNALNE ODPADNE VODE V OBČINAH DOMŽALE,
MENGEŠ, TRZIN, LUKOVICA IN MORAVČE**

PREDLOG CEN

Domžale, december 2025

VSEBINA

1. PRAVNE PODLAGE, NAMEN IN IZHODIŠČA ZA IZDELAVO ELABORATA.....	1
1.1. PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA.....	1
1.2. NAMEN IZDELAVE ELABORATA.....	2
1.3. IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN.....	3
1.4. SESTAVA CENE STORITVE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE.....	4
2. OPIS DEJAVNOSTI IN NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE	5
2.1. STORITEV ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE V JAVNO KANALIZACIJO.....	5
2.2. STORITVE POVEZANE Z GREZNICAMI IN MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI.....	8
3. OBVEZNE SESTAVINE ELABORATA O OBLIKOVANJU CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA	10
4. ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE.....	11
4.1. PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENE STORITVE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE:	11
4.2. PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITVE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE	12
4.2.1. <i>Stroški izvajanja storitve</i>	12
4.3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE CENE IN POTRJE CENE STORITVE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	13
4.4. PRIMERJAVA OBRAČUNSKE IN POTRJE CENE IZVAJANJA STORITVE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH	13
4.5. PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGA	16
4.6. PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENE STORITVE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	17
4.7. PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITVE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	17
4.8. OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITVE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	18
4.9. PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	19
4.9.1. <i>Razporejanje splošnih stroškov skupnih delov in naprav</i>	19
4.9.2. <i>Razporejanje splošnih stroškov strokovnih služb</i>	20
4.9.3. <i>Razporejanje stroškov splošnih strokovnih mest osnovnih dejavnosti</i>	22
4.10. PRIHODKI OD POSEBNIH STORITEV IN DRUGI PRIHODKI, KI ZNIŽUJEJO LASTNO CENO ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	23
4.11. DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	23
4.12. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITVE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	24
4.13. IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITVE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	24
4.14. PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH IN PO OBČINAH	25
4.14.1. <i>Organizacijska struktura podjetja</i>	25
4.14.2. <i>Organizacija stroškovnih mest in razporejanje stroškov in prihodkov</i>	26
4.14.3. <i>Sodila za razporejanje prihodkov in odhodkov na posamezne GJS in druge dejavnosti</i>	27
4.15. DRUGA RAZKRITJA- IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA ZA POSAMEZNE GJS IN DRUGE DEJAVNOSTI	28
4.15.1. <i>Izkaz poslovnega izida za posamezne GJS in druge dejavnosti</i>	28
4.15.2. <i>Storitve dane v podizvajanje iz 27. člena ZOPVOOV</i>	29
5. ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE ODVOZA BLATA IZ GREZNIC IN MKČN	29
5.1. PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENE STORITVE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE:	29
5.2. PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITVE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE	30
5.3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE CENE IN POTRJE CENE STORITVE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	30
5.4. PRIMERJAVA OBRAČUNSKE IN POTRJE CENE IZVAJANJA STORITVE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH	31
5.5. PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGA	33

5.6.	PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENE STORITVE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	34
5.7.	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITVE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	35
5.8.	OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITVE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	35
5.9.	PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	36
5.9.1.	<i>Razporejanje splošnih stroškov skupnih delov in naprav.....</i>	37
5.9.2.	<i>Razporejanje splošnih stroškov strokovnih služb.....</i>	38
5.9.3.	<i>Razporejanje stroškov splošnih strokovnih mest osnovnih dejavnosti.....</i>	40
5.10.	PRIHODKI OD POSEBNIH STORITEV IN DRUGI PRIHODKI, KI ZNIŽUJEJO LASTNO CENO ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	40
5.11.	DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE..	41
5.12.	ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITVE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	41
5.13.	IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITVE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	42
5.14.	PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH IN PO OBČINAH	42
5.14.1.	<i>Organizacijska struktura podjetja.....</i>	42
5.14.2.	<i>Organizacija stroškovnih mest in razporejanje stroškov in prihodkov.....</i>	43
5.14.3.	<i>Sodila za razporejanje prihodkov in odhodkov na posamezne GJS in druge dejavnosti</i>	44
5.15.	DRUGA RAZKRITJA	45
5.15.1.	<i>Izkaz poslovnega izida za posamezne GJS in druge dejavnosti.....</i>	45
5.15.2.	<i>Storitve dane v podizvajanje iz 27. člena ZOPVOOV</i>	46
6.	DOLOČITEV CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE	46

1. PRAVNE PODLAGE, NAMEN IN IZHODIŠČA ZA IZDELAVO ELABORATA

1.1. Pravne podlage za izdelavo elaborata

V elaboratu so oblikovane cene storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne vode na območju občin Domžale, Mengeš, Trzin, Lukovica in Moravče, kjer Javno komunalno podjetje Prodnik d.o.o. (v nadaljevanju Prodnik d.o.o.) v skladu z veljavnimi odloki o odvajanju komunalne in padavinske odpadne vode v občinah Domžale, Mengeš, Trzin, Lukovica in Moravče izvaja gospodarsko javno službo odvajanja komunalne odpadne vode.

V skladu Zakonom o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS št. 21/25, v nadaljevanju ZOPVOOP) je cena izvajanja javne službe odvajanja komunalne odpadne vode razdeljena na variabilni del (cena storitve javne službe), ki pokriva stroške izvajanja javne službe in se obračunava po porabi pitne vode in na fiksni del (omrežnina), ki predstavlja stroške javne infrastrukture in se obračunava glede na velikost obračunskega vodomera oziroma priključka. Stroški in prihodki ter količine opravljenih storitev, ki so povezani z omrežnino se spremljajo ločeno po občinah, kar pomeni, da so cene in elaborati o oblikovanju cene za omrežnino izdelani ločeno po občinah. Stroški, prihodki in količine opravljenih storitev, ki so vezani na variabilni del cene pa se spremljajo za vse občine skupaj, kar pomeni enotno ceno in enoten elaborat za storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne vode. Predmet tega elaborata je cena storitve javne službe kot variabilni del cene javne službe odvajanja komunalne odpadne vode in cena storitve povezane z greznicami in MKČN.

Elaborat o oblikovanju cen storitev odvajanja komunalne odpadne vode na območju občin Domžale, Mengeš, Trzin, Lukovica in Moravče, je izdelan v skladu z Zakonom o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS št. 21/25), v nadaljevanju ZOPVOOP, ki velja od 1.4.2025 dalje ter Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS št. 87/2012 in 109/2012, 76/2017, 78/2019 in 44/22-ZVO-2, v nadaljevanju: Uredba MEDO) veljavno od 1.1.2013 dalje. Uredba MEDO se uporablja za vsa področja, ki niso urejena s podzakonskimi predpisi ZOPVOOV, do sprejema le teh.

Prodnik d.o.o. izvaja storitve javne službe odvajanja komunalne odpadne vode v skladu z:

- Odlokom o odvajanju komunalne in padavinske odpadne vode v občini Domžale (Uradni vestnik Občine Domžale, št. 10/05)
- Odlokom o odvajanju komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Trzin (Uradni vestnik Občine Trzin, št. 5/09-UPB-1)

- Odlokom o odvajanju komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Moravče (Uradni vestnik Občine Moravče, št. 5/09)
- Odlokom o odvajanju komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Lukovica (Uradni vestnik Občine Lukovica, št. 7/09)
- Odlokom o odvajanju komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Mengeš (Uradni vestnik Občine Mengeš, št. 6/09)
- Zakonom o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS št. 21/25, v nadaljevanju ZOPVOOP) in
- Zakonom o varstvu okolja (Uradni list RS št. 44/22, 18/23, 78/23, 23/24, v nadaljevanju ZVO-2).

Občine so v skladu z ZOPVOOP in ZVO-2 dolžne zagotoviti izvajanje javnih služb, med katere spada tudi javna služba odvajanja komunalne odpadne vode.

1.2. Namen izdelave elaborata

Elaborat je izdelan z namenom priprave predloga cene storitve javne službe odvajanja komunalne odpadne vode in cene storitve povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami (v nadaljevanju MKČN) v občinah Domžale, Mengeš, Trzin, Lukovica in Moravče za prihodnje obračunsko obdobje, to je leto 2026. Predlog cen storitev odvajanja komunalne odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje Prodnik d.o.o. kot izvajalec gospodarske javne službe odvajanja komunalne odpadne vode v skladu s 16. členom ZOPVOOV predloži pristojnemu občinskemu organu v določitev.

Veljavna cena storitve javne službe odvajanja komunalne odpadne vode in cena storitve povezana z greznicami in MKČN sta bili na podlagi predloženega elaborata potrjeni na Občinskem svetu Občine Domžale, dne 16.11.2023, na Občinskem svetu Občine Mengeš, dne 25.10.2023, na Občinskem svetu Občine Trzin, dne 25.10.2023, na Občinskem svetu Občine Lukovica, dne 11.10.2023 in na Občinskem svetu Občine Moravče, dne 23.10.2023. Potrjeni ceni sta se pričeli v občinah Mengeš, Trzin, Lukovica in Moravče uporabljati s 1.11.2023, v občini Domžale pa s 1.12.2023.

Elaborat je izdelan z namenom izračuna predračunske cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode in cene storitve povezane z greznicami in MKČN za leto 2026, ki je v skladu s 16. členom ZOPVOOV predložen pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Za Prodnik je za določitev cen storitev gospodarskih javnih služb v skladu z 10. c členom Odloka o Javnem komunalnem podjetju Prodnik d.o.o., pristojen Svet ustanoviteljic. Po določitvi cene storitve javne službe izvajalec oblikuje in na svojih spletnih straneh in na

krajevno običajen način objavi cenik z določeno ceno, znižano za morebitno subvencijo, t.j. tako imenovano zaračunano ceno, ki jo plača uporabnik.

1.3. Izhodišča za oblikovanje cen

Pri oblikovanju cen storitev odvajanja komunalne odpadne vode so upoštevana naslednja izhodišča:

- standardi in ukrepi v skladu z državnimi in občinskimi predpisi;
- v skladu s sprejeto odločitvijo občin je variabilni del cen storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne vode enak za vse občine, kjer te storitve izvaja Prodnik razen cen infrastrukture;
- v elaboratu je za preteklo obračunsko obdobje upoštevano zadnje zaključeno obdobje, za katerega so pripravljeni računovodski izkazi in revidirano letno poročilo – tj. podatki poslovnega leta 2024 in sicer so za predračunske podatke preteklega obračunskega obdobja upoštevani podatki iz Rebalansa načrta poslovanja podjetja za leto 2024 sprejetega na 87. zasedanju skupščine dne 18.6.2025, za obračunske podatke pa dejanske količine ter upravičeni stroški in prihodki storitve javne službe odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2024 na podlagi revidiranega Letnega poročila za leto 2024 sprejetega na 89. zasedanju skupščine dne 17.6.2025;
- za prihodnje obračunsko obdobje še šteje poslovno leto 2026, za katere so ocenjene količine opravljenih storitev ter načrtovani upravičeni stroški in prihodki upoštevani iz Načrta poslovanja za leto 2026 sprejetega na 90. zasedanju skupščine dne 3.11.2025;
- v kalkulaciji niso upoštevani stroški glob, reprezentance, sponzorstva in donacij, ki jih plača izvajalec in drugi neupravičeni stroški (npr. stroški počitniškega objekta);
- v skladu z Družbeno pogodbo in Načrtom poslovanja za leto 2026 je v kalkulaciji upoštevan donos na poslovno potrebna osnovna sredstva v višini 5 % od nabavne vrednosti teh sredstev;
- ceni storitev gospodarske javne službe odvajanja komunalne odpadne vode sta oblikovani posebej za:
 - storitev odvajanja komunalne odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo in
 - storitev povezana z greznicami in MKČN.
- storitve povezane z greznicami in MKČN obsegajo storitve prevzema in odvoza blata iz greznic in MKČN;
- pri količini opravljene storitve odvajanja komunalne odpadne vode se upošteva količina porabljene pitne vode v m³, ki se jo ugotavlja z obračunskimi vodomeri;
- pri količini opravljene storitve odvoza blata iz greznic in MKČN se upošteva količina porabljene pitne vode v m³, ki se jo ugotavlja z obračunskimi vodomeri. Uporabnikom, ki nimajo merjene količine porabljene vode z obračunskim vodomero, se obračunava odvoz blata iz greznic oz. MKČN na podlagi števila stalno in začasno prijavljenih

stanovalcev ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 0,15 m³ na osebo na dan;

- za preteklo obračunsko obdobje se ugotoviti razliko med potrjeno ceno in obračunsko ceno opravljenih storitev. Ugotovljena razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju se v elaboratu upošteva pri izračunu predračunske cene za prihodnje obračunsko obdobje. Kot preteklo obračunsko obdobje je v tem elaboratu upoštevano zadnje zaključeno obdobje, za katerega so pripravljeni računovodski izkazi – to je leto 2024.

1.4. Sestava cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode

Cena storitve odvajanja komunalne odpadne vode in cena storitve povezana z greznicami in MKČN v skladu s štirinajstim odstavkom 19. člena Uredbe MEDO vključujeta tiste upravičene stroške, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem gospodarske javne službe odvajanja komunalne odpadne vode. Stroški opravljanja storitev vključujejo naslednje skupine stroškov:

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

Ceni se oblikujeta na m³ opravljene storitve in se uporabnikom zaračunata glede na dobavljeno količino pitne vode, ki se ugotavlja z obračunskim vodomrom. Uporabnikom, ki nimajo merjene količine porabljene vode z obračunskim vodomrom, se storitve odvajanja komunalne odpadne vode zaračunavajo na podlagi števila stalno in začasno prijavljenih stanovalcev ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 0,15 m³ na osebo na dan.

2. OPIS DEJAVNOSTI IN NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

2.1. Storitev odvajanja komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo

Prodnik d.o.o. odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode izvaja na območju petih občin: Domžale, Mengeš, Trzin, Lukovica in Moravče, kjer upravlja s kanalizacijskim omrežjem v skupni dolžini dobrih 332 km.

V okviru javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode se izvajajo naslednje naloge:

- odvajanje komunalne odpadne vode,
- redno tekoče vzdrževanje in čiščenje kanalizacijskega omrežja, objektov in naprav,
- gospodarno izkoriščanje objektov in naprav,
- razvoj, načrtovanje in optimiziranje javne službe, razvijanje kanalizacijskega omrežja,
- investicijsko vzdrževanje in gospodarjenje z objekti in napravami, potrebnimi za izvajanje javne službe,
- izvajanje potrebnih rekonstrukcij in tehnoloških izboljšav,
- izvajanje meritev in monitoringa,
- vodenje katastra objektov in naprav javne kanalizacije ter kanalizacijskih priključkov,
- priključevanje novih uporabnikov,
- vzdrževanje kanalizacijskih priključkov v javnih površinah,
- izdajanje projektnih pogojev in soglasij,
- zaračunavanje storitev javne službe.

V naslednji tabeli so prikazani nekateri podatki kanalizacijskega omrežja po posameznih občinah, ki ga je Prodnik d.o.o. v letu 2024 upravljal:

Občina	Število prebivalcev*	Dolžina cevovodov po katastru	Število črpališč	Število Razbremenilnikov	Število priključkov	Število greznic	Število MKČN	Število priključkov na km
Domžale	37.995	196.089	33	14	7.220	810	108	37
Mengeš	8.668	41.538	8	2 + ZB	1.703	173	39	41
Trzin	4.060	34.652	3	4 + ZB	1.374	2	0	40
Lukovica	6.178	44.911	8	4	822	778	118	18
Moravče	5.661	15.344	4	1	420	1.104	187	27
Skupaj	62.580	332.534	56	25+ 2 ZB	11.539	2.867	452	35

* vir : Statistični urad RS za 1. 7. 2024

** število priključkov na objekt oz. hišno številko, v posameznem objektu pa je lahko več odjemnih mest

*** število greznic ali MKČN, lahko pa je več objektov speljano v posamezno greznico ali MKČN oz. je v posameznem objektu lahko več odjemnih mest

Kanalizacijsko omrežje, ki ga družba upravlja v občinah Domžale, Mengeš in Trzin, predstavlja skupaj s kamniškim kanalizacijskim omrežjem enoten sistem, ki se sistematično gradi že

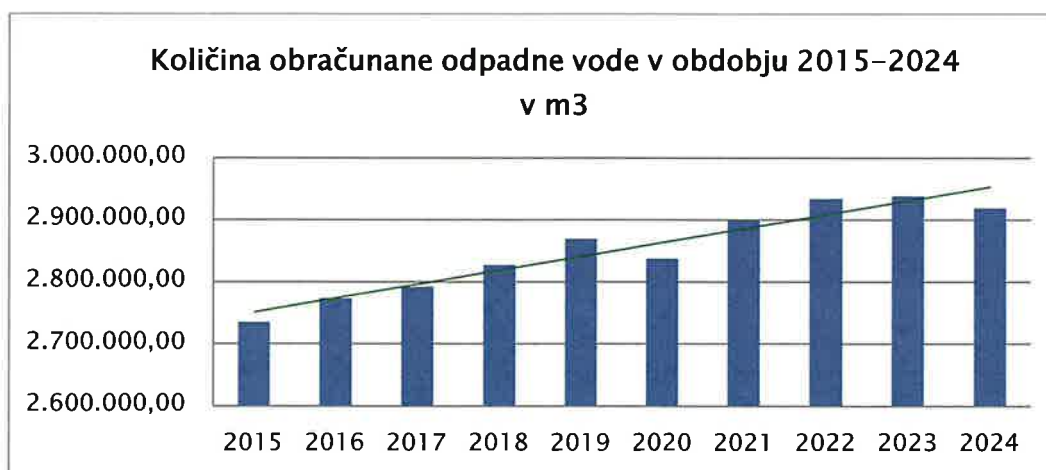
skoraj 50 let in se zaključuje s Centralno čistilno napravo Domžale–Kamnik v Študi. Dobra polovica tega kanalizacijskega omrežja je v mešanem sistemu.

Na celotnem sistemu v občinah Domžale, Trzin in Mengeš ni kanaliziranih le še nekaj manjših strnjeno poseljenih območij, ki zaradi svoje lege zahtevajo večje posege za navezavo na kanalizacijski sistem.

Na čistilno napravo v Vrbi, v občini Lukovica, so priključena naselja v dolini vzdolž avtoceste, in sicer Vrba, Prevoje, Šentvid, Rafolče, Lukovica, Imovica, Prevalje, Spodnje Prapreče, Trnjava, Krašnja in Blagovica ter posamezni objekti, ki ležijo ob kanalizacijskem zbiralniku v Spodnjih in Zgornjih Lokah, Podsmrečju ter Kompoljah. V občini Lukovica je kanalizacija zgrajena v ločenem sistemu.

V občini Moravče je zgrajeno javno kanalizacijsko omrežje v naseljih Moravče, Zalog, Krašče, Podstran in v naselju Peče. V naselju Moravče je približno 2/3 obstoječe kanalizacije v mešanem sistemu, 1/3 v ločenem, na katero se priključuje novo zgrajena ločena kanalizacija za naselje Zalog. V naselju Krašče je ločena kanalizacija s svojo čistilno napravo, na katero se priključuje kanalizacija skozi naselje Podstran in del naselja Dol pri Krašcah. Enako je v naselju Peče ločena kanalizacija s svojo čistilno napravo.

V naslednjem grafu so prikazane obračunane količine komunalne odpadne vode v m³ uporabnikom, ki so priključeni na javno kanalizacijsko omrežje, v obdobju 2015–2024:



V zadnjih desetih letih je opazen trend povečevanja obračunanih količin odpadne vode. Od leta 2021 količina zaračunane odpadne vode, po upadu v letu 2020, ko je zaradi epidemije prišlo do omejenega obsega delovanja gospodarstva, ponovno narašča in sledi trendu ter gospodarski rasti. Celotna skupna količina odpadne vode se je v letu 2024 sicer nekoliko zmanjšala glede na leto 2022, ko smo bili priča dolgotrajnejši suši, in letu 2023, ko smo bili priča izrednim poplavam.

Vozni park

Za nemoteno izvajanje storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode ima družba na razpolago za izvedbo del potrebna specialna tovorna vozila. Zaradi specifike terena in urbanističnih ureditev so si vozila medsebojno različna in prilagojena posameznim specifikam v prostoru. Prodnik ima zagotovljena ustrezna vozila za izvajanje javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode uporablja s pomočjo podizvajalca, ki izvaja storitve čiščenja kanalizacijskega omrežja. Vozila, ki se uporabljajo za izvajanje teh storitev so:

- 1 kombinirano specialno vozilo za čiščenje cevovodov in objektov z nadgradnjo kapacitete 11 m³,
- 1 specialno tovorno vozilo za čiščenje cevovodov in objektov s tehnologijo povratne vode z nadgradnjo kapacitete 14 m³,
- 1 kombinirano specialno vozilo za čiščenje cevovodov in objektov z nadgradnjo kapacitete 4 m³ in
- 1 tovorno vozilo z avtodvigalom.

Vzdrževanje kanalizacijskega omrežja

V okviru rednega vzdrževanja družba izvaja naslednja dela:

- redno sistematično čiščenje kanalizacijskega omrežja – v letu 2024 je bilo očiščeno 66km javnega kanalizacijskega omrežja, kar predstavlja 19,8% celotnega omrežja

V spodnji tabeli je prikazana dolžina očiščenega kanala po občinah:

Občina	Dolžina očiščenega omrežja
Domžale	45.724 m
Mengeš	1.989 m
Trzin	6.203 m
Lukovica	11.391 m
Moravče	395 m

V okviru rednega vzdrževanja družba izvaja tudi naslednja dela:

- redno tedensko pregleduje vsa črpališča, prelivne robove na razbremenilnih in iztoke iz prelivnih kanalov,
- zamenjuje in popravlja pokrove in mulde v revizijskih jaških,
- pregleduje, z odpiranjem revizijskih jaškov in beleženjem vidnih nepravilnosti, vso kanalizacijo, ki jo ima v upravljanju,
- pregleduje javno kanalizacijo s kamero – v letu 2024 je bilo tako s kamero pregledanega 30 km javnega kanalizacijskega omrežja, kar predstavlja 9,2% celotnega omrežja
- spomladi in jeseni izvaja deratizacijo kanalizacijskega sistema.

Družba redno nadzoruje tudi gradnjo nove kanalizacije ter pregleduje vse nove kanalizacijske priključke, v smislu načrtovanja kanalizacije pa opravlja revizije večjih projektov.

Daljinski nadzor in avtomatizacija

Z daljinskim nadzorom so opremljena vsa črpališča v občini Domžale razen treh hišnih črpališč, ki so v javnem upravljanju, ter vsa črpališča v občinah Mengeš, Lukovica, Trzin in Moravče. Daljinski nadzor je izjemno pomemben in potreben v smislu optimizacije delovanja sistema, znižanja stroškov pri nadzoru ter lažji kasnejši računalniški obdelavi zajetih podatkov.

2.2. Storitve povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami

V okviru gospodarske javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode, ki jo družba izvaja na območju petih občin Domžale, Mengeš, Trzin, Lukovica in Moravče se v okviru izvajanja storitev povezanih z greznicami in MKČN izvaja naslednje:

- prevzem in odvoz blata iz greznic v komunalno čistilno napravo,
- prevzem in odvoz blata iz malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50PE in
- pregledovanje malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50PE.

Način izvajanja nalog

- vsakoletna izdelava oz. prilagoditev plana izvajanja storitev za triletno obdobje,
- storitve se izvajajo v obdobju od začetka meseca marca do konca meseca novembra vsako leto,
- greznice ali MKČN se praznijo s specialnim tovornim vozilom, vsebina pa se za občane občin Domžale, Mengeš, Trzin in Moravče čisti na CČN Domžale – Kamnik v Študi, za občane Lukovica na ČN Lukovica v Vrbi,
- pred izvedbo praznjenja pisno obveščanje uporabnikov o predvidenem datumu praznjenja vsaj 14 dni prej,
- izvajanje rednih obdobjnih (letnih in triletnih) pregledov MKČN z izdelavo poročila.

Praznjenje greznice je v letu 2024 družba izvajala od začetka marca do konca novembra, kot je predvideno z vsakoletnim planom, izven tega obdobja pa glede na problematiko in trenutne vremenske razmere po dogovoru z lastniki greznic. V okviru obvezne gospodarske javne službe je bilo v letu 2024 v vseh petih občinah izpraznjenih 698 greznic in malih komunalnih čistilnih naprav, iz katerih se je odpeljalo 2.661 m³ grezničnih odplak.

Konec leta 2024 je na območju izvajanja javne službe zabeleženih 452 malih komunalnih čistilnih naprav, za 162 teh so bili opravljeni pregledi delovanja in izdelana ustrezna poročila o pregled MKČN z zmogljivostjo, manjšo od 50PE.

Način obračuna storitev

Enota količine storitve prevzema vsebine in ravnanja z vsebino iz nepretočnih greznic, prevzema blata in ravnanja z blatom iz obstoječih greznic in MKČN je izražena v m³ opravljene storitve, za katero se šteje količina dobavljene pitne vode, ki se odvaja v nepretočno greznico, obstoječo greznico ali MKČN.

Uporabnikom, ki nimajo merjene količine porabljene vode z obračunskim vodomernikom, se obračunava odvoz blata iz greznic oz. MKČN na podlagi števila stalno in začasno prijavljenih stanovalcev ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 0,15 m³ na osebo na dan (predpisano v Uredbi o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, 21. člen, 5. odstavek).

Oprostitev plačila storitev

Možnost za uveljavitev oprostitve plačila storitev povezanih z greznicami za objekt kmetijskega gospodarstva na območjih, ki niso opremljena s kanalizacijo, določa 17. člen Uredbe.

Uporabniki storitev, ki se ukvarjajo s kmetijsko dejavnostjo, so upravičeni do oprostitve plačila storitev povezanih z greznicami ob izpolnitvi pisne vloge za oprostitev plačila storitev odvoza blata iz greznic, kateri se priloži:

- kopija zbirne vloge za koriščenje kmetijskih subvencij ali
- Izpis iz registra kmetijskih gospodarstev (Kmetijska svetovalna služba) in
- Izpis iz registra živali (Služba za identifikacijo in registracijo).

Oprostitev plačila storitev povezanih z greznicami je upravičencem priznana do konca izteka tretjega koledarskega leta.

Na območju, kjer je zgrajena javna kanalizacija, je priključitev stanovanjskega objekta v sklopu kmetije obvezna.

V letu 2024 je zabeleženih 610 kmečkih gospodinjstev, ki so na podlagi vloge in ustreznih dokazil pridobili odločbo, da so opravičeni odvoza blata iz greznic ali MKČN in morajo skladno z veljavno zakonodajo sama ustrezno obdelati greznični mulj oz. blato iz MKČN, ki nastaja na njihovem kmetijskem gospodarstvu.

3. OBVEZNE SESTAVINE ELABORATA O OBLIKOVANJU CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

Ker Vlada RS še ni podrobneje določila vsebino in obliko elaborata je le ta narejen v skladu z 9. členom Uredbe MEDO in vsebuje naslednje obvezne sestavine, ki se nanašajo na variabilni del cene storitve javne službe odvajanja komunalne odpadne vode:

- predračunsko in obračunsko količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- predračunske in obračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- primerjavo obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
- primerjavo potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
- primerjavo izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena,
- predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
- predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
- obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
- prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah in
- druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32.

Elaborat je izdelan z namenom izračuna predračunske cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode (kanalščina) in storitve odvoza blata iz greznic in MKČN, zato ne vsebuje tistih obvezni sestavin elaborata v skladu z 9. členom Uredbe MEDO, ki se nanašajo na infrastrukturo in sicer:

- primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji,

- podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture,
- stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev in
- izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje.

Vsebina teh točk je obravnavana v Elaboratu o oblikovanju omrežnine javne službe odvajanja komunalne odpadne vode v občini Domžale (november 2025), Elaboratu o oblikovanju omrežnine javne službe odvajanja komunalne odpadne vode v občini Mengeš (november 2025), Elaboratu o oblikovanju omrežnine javne službe odvajanja komunalne odpadne vode v občini Trzin (november 2025), Elaboratu o oblikovanju omrežnine javne službe odvajanja komunalne odpadne vode v občini Lukovica (november 2025) in Elaboratu o oblikovanju omrežnine javne službe odvajanja komunalne odpadne vode v občini Moravče (november 2025).

4. ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE

V tej točki je izdelan elaborat za variabilni del cene storitve javne službe odvajanja komunalne odpadne vode po kanalizacijskem omrežju (kanalščino).

4.1. Predračunska in obračunska količina opravljene storitve za preteklo obračunsko obdobje:

Opis	PREDRAČUN	OBRAČUN
Količina zaračunane odpadne komunalne vode v m3	2.496.000	2.531.975

Za leto 2024 je bilo načrtovano, da bo uporabnikom obračunano 2.496.000 m3 komunalne odpadne vode, dejansko pa je bilo v letu 2024 obračunano 2.531.975 m3 komunalne odpadne vode, kar je več za 1,4% oziroma 35.975 m3.

4.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitve za preteklo obračunsko obdobje

4.2.1. Stroški izvajanja storitve

Opis	PREDRAČUN 2024	OBRAČUN 2024
NEPOSREDNI STROŠKI	708.927	759.969
Neposredni stroški materiala	49.324	54.157
Stroški električne energije	38.692	37.380
Drugi stroški materiala	10.632	16.777
Neposredni stroški storitev	440.518	444.115
Stroški pregleda omežja s kamero	35.919	42.989
Stroški čiščenja kanalizacijskega omrežja	173.334	169.241
Stroški vzdrževanja infrastrukture	156.492	145.500
Stroški popisa števecv	22.748	35.036
Stroški upravnikov	29.247	26.612
Stroški drugih storitev	22.777	24.739
Neposredni stroški dela	210.726	249.435
Drugi neposredni stroški	8.359	12.262
Neposredni stroški amortizacije	7.618	10.139
SPLOŠNI POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI	262.661	248.133
Stroški materiala	10.455	9.195
Stroški storitev	85.707	88.792
Stroški dela	153.371	136.474
Stroški amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev	13.129	13.672
SPLOŠNI NABAVNO PRODAJNI STROŠKI	41.054	42.357
Stroški materiala	617	387
Stroški storitev	20.593	21.056
Stroški dela	18.841	19.949
Stroški amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev	1.003	965
SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	181.811	183.652
Stroški materiala	3.535	3.229
Stroški storitev	24.736	26.979
Stroški dela	145.681	145.583
Stroški amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev	7.858	7.861
DRUGI POSLOVNI ODHODKI	5.638	8.282
DONOS	28.960	28.960
SKUPAJ STROŠKI ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE	1.229.052	1.271.353
PRIHODKI, KI ZNIŽUJEJO STROŠKE	338.479	367.901
SKUPAJ ZMANJŠANI STROŠKI ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE	908.252	903.452

Obračunski stroški storitve odvajanja komunalne odpadne vode pred zmanjšanjem s prihodki od posebnih in drugih storitev so bili višji od predračunskih za 42.301 EUR oziroma 3,4%.

Tako predračunski kot obračunski stroški so v skladu z Uredbo MEDO znižani s prihodki, ki zmanjšujejo stroške odvajanja komunalne odpadne vode in so obravnavani v 4.10. točki Elaborata.

4.3. Pojasnila odmkov obračunske cene od predračunske cene in potrjene cene storitve za preteklo obračunsko obdobje

	potrjena cena	predračunska cena	obračunska cena
Skupaj zmanjšani stroški odvajanja komunalne odpadne vode v EUR (A)		908.252	903.452
Količina zaračunane komunalne odpadne vode vm ³ (B)		2.496.000	2.531.975
Cena odvajanja komunalne odpadne vode v EUR/m ³ (A/B)	0,3568	0,3639	0,3568

Trenutno veljavna cena storitve javne službe odvajanja komunalne odpadne vode, ki je oblikovana v skladu z Uredbo MEDO, je bila na podlagi predloženega elaborata potrjena na Občinskem svetu Občine Domžale, dne 16.11.2023, na Občinskem svetu Občine Mengeš, dne 25.10.2023, na Občinskem svetu Občine Trzin, dne 25.10.2023, na Občinskem svetu Občine Lukovica, dne 11.10.2023 in na Občinskem svetu Občine Moravče, 23.10.2023. Potrjena cena se je pričela uporabljati s 1.11.2023 v občinah Mengeš, Trzin, Lukovica in Moravče, ter v občini Domžale s 1.12.2023.

Obračunska cena storitve odvajanja komunalne odpadne vode je bila v letu 2024 enaka veljavni ceni in za 1,96% nižja od predračunske cene. Obračunska cena izvajanja gospodarske javne službe odvajanja komunalne odpadne vode (kanalščina) je bila nižja od predračunske cene za leto 2024 zaradi večjih obračunanih količin odvedene komunalne odpadne vode v primerjavi s predvidenimi količinami za leto 2024.

Ker v letu 2024 ni bilo razlike med potrjeno oziroma veljavno ceno in obračunsko ceno v predračunski ceni za prihodnje obdobje v točki 4.13 ni poročila za preteklo obdobje.

4.4. Primerjava obračunske in potrjene cene izvajanja storitve na primerljivih območjih

Uredba MEDO določa, da Ministrstvo za okolje in prostor (v nadaljevanju: MOP) opredeli primerljiva območja in objavi povprečne cene za posamezna primerljiva območja. Po novem Ministrstvo za naravne vire in prostor (v nadaljevanju MNVP) je nazadnje objavil primerljiva območja in povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene za ta območja januarja 2023 za leti 2020 in 2021 na podlagi podatkov iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki poročajo v sistem IJSVO. MNVP je v izračunu povprečne cene za primerljiva območja upoštevalo podatke, ki so jih

posredovali izvajalci javne službe poročali v sistem IJSVO. Zaradi pomanjkljivosti kvalitete poročanja izvajalcev in občin pri izračunu povprečnih cen, niso mogle biti zajete vse občine. Pri izračunu povprečnih cen so vile zajete tiste občine, za katere so izvajalci javne službe poročali o ceni storitev občinske gospodarske javne službe varstva okolja. V izračun povprečne cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode je bilo zajetih 150 občin za leto 2020 in 159 občin za leto 2021.

Uredba MEDO v 2. odstavku 9. člena določa, da se pri določitvi primerljivih območij upoštevajo zlasti geografske, poselitvene in oskrbovalne značilnosti območja. Kot izhaja iz pojasnila MNVP je pri oblikovanju primerljivih območij za storitev odvajanja komunalne odpadne vode kot ključni kriterij upoštevalo število prebivalcev občine, gostoto poselitve občine in gostote poselitve v območjih aglomeracije. Pri oblikovanju območij so upoštevali tako geografske kot poselitvene in z njimi povezane storitvene značilnosti, kakor tudi razpoložljivost in kvaliteto podatkov za oblikovanje območij.

Dosedanje analize so pokazale, da so storitve gospodarskih javnih služb na posameznih oskrbovalnih območjih izvajajo pod zelo različnimi pogoji. Prostorska urejenost oskrbovalnih območij, različni tehnično-tehnološki pogoji ter raznoliki načini izvajanja storitev so izrazito lokalno pogojeni in pomembno vplivajo na višino lastne cene izvajanja posamezne storitve. Stroškovna zahtevnost oskrbovalnih sistemov na območju posamezne občine vpliva na povprečno lastno ceno izvajanja storitve v občini. Brez upoštevanja specifičnih pogojev izvajanja se lahko izvajalcu pripiše neučinkovito izvajanje, razlog nedoseganja primerljivih vrednosti pa je dejansko v različnih oz. zahtevnejših pogojih izvajanja dejavnosti.

Glede metodološkega pristopa je treba tudi opozoriti, da so kot primerljiva območja za izračun primerljivih povprečnih cen izbrane občine. Stroški zagotavljanja javnih storitev so povezani in odvisni od zahtevnosti oskrbovalnih območij in oskrbovalnega standarda. Oskrbovalna območja niso povsod identična z območjem občin, v primeru skupnega izvajalca in dogovorjenih enotnih cen pa je vpliv oskrbovalnih značilnosti posamezne občine podrejen značilnostim prevladujoče občine. Tako izračunana enotna povprečna cena za več občin ne odraža stroškovne zahtevnosti posamezne občine, njeno upoštevanje v skupini občin s podobno gostoto prebivalcev pa izkrivlja povprečno ceno t.i. primerljive skupine.

Iz navedenega izhajajo pomembne metodološke omejitve oblikovanih primerljivih območij in izračunanih povprečnih cen, kar se odraža v neustrezni primerjavi cen posamezne občine s primerljivim območjem.

Zaradi zgoraj naštetih pomanjkljivosti smo v elaboratu poleg primerjave obračunske in potrjene cene z obračunskimi in potrjenimi cenami za primerljiva območja, ki jih je objavil MNVP za leto 2021, naredili še primerjavo obračunske cene storitve odvajanja komunalne

odpadne vode s cenami iz Primerjalne analize izvajanja gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2024. Primerjalna analiza se v okviru Zbornice komunalnega gospodarstva, Skupnosti občin Slovenije, Združenja občin Slovenije ter Združenja mestnih občin Slovenije kontinuirano izvaja že od leta 2013.

Primerjalna analiza je metodološko prilagojena posebnostim izvajanja občinskih javnih služb varstva okolja. Obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja se namreč na posameznih oskrbovalnih območjih izvajajo pod zelo različnimi pogoji, kar vpliva na lastno ceno storitev.

V nadaljevanju je prikazana primerjava obračunske in potrjene cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2024, z obračunskimi in potrjenimi cenami primerljivega območja za leto 2021, kot jih je prikazalo MNVP v svoji Objavi primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2021, z dne 30.1.2023.

Primerjava obračunske cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode

Opis	Obračunska cena	Povprečna obračunska cena za primerljivo območje*				
	Prodnik	Domžale	Mengeš	Trzin	Lukovica	Moravče
Cena storitve odvajanja (v EUR/m ³)	0,3568	0,2169	0,3487	0,3487	0,2863	0,2863

Vir: *MNVP, Objava primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2021, z dne 30.1.2023

V zgornji tabeli je prikazana primerjava med obračunsko ceno Prodника za leto 2024 ter obračunskimi cenami za leto 2021 za primerljiva območja, v katera so glede na gostoto poselitve razvrščene občine, kjer Prodnik izvaja odvajanje komunalne odpadne vode. Glede na navedene metodološke omejitve in časovni razkorak je primerjava povprečnih cen na primerljivem območju z obračunskimi cenami v letu 2024 zgolj informativne narave.

Primerjava potrjene cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode

Opis	Potrjena cena	Povprečna potrjena cena za primerljivo območje*				
	Prodnik	Domžale	Mengeš	Trzin	Lukovica	Moravče
Cena storitve odvajanja (v EUR/m ³)	0,3568	0,2856	1,1259	1,1259	0,2794	0,2794

Vir: *MNVP, Objava primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2021, z dne 30.1.2023

V zgornji tabeli je prikazana primerjava med veljavno ceno Prodника za leto 2024 ter obračunskimi cenami za leto 2021 za primerljiva območja, v katera so glede na gostoto poselitve razvrščene občine, kjer Prodnik izvaja odvajanje komunalne odpadne vode. Glede na navedene metodološke omejitve in časovni razkorak je primerjava povprečnih cen na primerljivem območju z obračunskimi cenami v letu 2024 zgolj informativne narave.

V spodnji tabeli je prikazana primerjava med obračunsko ceno Prodika za leto 2024 ter obračunsko ceno za leto 2024 iz Primerjalne analize izvajanja gospodarske javne službe odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2024.

Opis	EM	Obračunska cena	Povprečna obračunska cena
Cena storitve odvajanja (v EUR (m3))	m3	0,3568	0,3978

Vir: *Primerjalna analiza izvajanja obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2024, Inštitut za javne službe, avgust 2025.

4.5. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge

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

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

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

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

V spodnji preglednici so zadnji javno dostopni podatki AJPEA in sicer iz leta 2024. Zaradi časovne primerljivosti so tudi za Prodika podani podatki za isto leto.

	panoga E 37	Prodika
pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,54	2,68
gospodarnost poslovanja	1,05	1,06
povprečna mesečna plača na zaposlenca*	2.249	2.571

*V izračunu povprečne plače na zaposlenca so upoštevane tudi povprečne plače najetih delavcev

4.6. Predračunska količina opravljene storitve za prihodnje obračunsko obdobje:

Opis	PREDRAČUN
Količina zaračunane odpadne komunalne vode v m3	2.530.000

Podatki o zaračunani komunalni odpadni vodi veljajo za odvedeno komunalno vodo v javni kanalizacijski sistem in se uporabnikom zaračuna glede na dobavljeno količino pitne vode, ki se ugotavlja z obračunskim vodomermom. Uporabnikom, ki nimajo merjene količine porabljene vode z obračunskim vodomermom, se storitve odvajanja komunalne odpadne vode zaračunavajo na podlagi števila stalno in začasno prijavljenih stanovalcev ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 0,15 m3 na osebo na dan. Predračunske količine zaračunane komunalne odpadne vode so ocenjene na podlagi količin iz preteklih obdobj.

4.7. Predračunski stroški izvajanja storitve za prihodnje obračunsko obdobje

Opis	PREDRAČUN 2026
NEPOSREDNI STROŠKI	749.371
Neposredni stroški materiala	52.375
Stroški električne energije	40.449
Drugi stroški materiala	11.926
Neposredni stroški storitev	439.515
Stroški pregleda omežja s kamero	34.000
Stroški čiščenja kanalizacijskega omrežja	186.100
Stroški vzdrževanja infrastrukture	123.410
Stroški popisa števecv	40.425
Stroški upravnikov	27.922
Stroški drugih storitev	27.659
Neposredni stroški dela	246.751
Drugi neposredni stroški	10.730
Neposredni stroški amortizacije	10.730
SPLOŠNI POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI	275.885
Stroški materiala	8.095
Stroški storitev	89.519
Stroški dela	164.057
Stroški amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev	14.213
SPLOŠNI NABAVNO PRODAJNI STROŠKI	52.104
Stroški materiala	335
Stroški storitev	24.739
Stroški dela	26.017
Stroški amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev	1.013
SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	209.375
Stroški materiala	3.699
Stroški storitev	29.477
Stroški dela	169.924
Stroški amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev	6.275
DRUGI POSLOVNI ODHODKI	8.340
DONOS	31.928
SKUPAJ STROŠKI ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE	1.327.003
PRIHODKI, KI ZNIŽUJEJO STROŠKE	424.315
SKUPAJ ZMANJŠANI STROŠKI ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE	902.687

4.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitve za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje:

Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev potrebnih za izvajanje storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne vode v skladu s svojimi pristojnostmi določa skupščina družbe v Načrtu poslovanja.

Poslovno potrebna sredstva za izvajanje storitve odvajanja komunalne odpadne vode, ki so v lasti Javnega komunalnega podjetja Prodnik d.o.o., so navedena v spodnji tabeli po večjih skupinah osnovnih sredstev.

Med poslovno potrebnimi osnovnimi sredstvi so zajeta osnovna sredstva, ki jih podjetje uporablja neposredno za izvajanje storitve odvajanja komunalne odpadne vode in skupna oziroma splošna sredstva, ki so posredno potrebna za izvajanje te storitve. Posredno poslovno potrebna osnovna sredstva se vrednostno razporejajo na dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode v skladu s sprejetimi ključi za delitev splošnih stroškov.

Obseg poslovno potrebnih sredstev za leto preteklo obračunsko obdobje

Opis	Nabavna vrednost	Odpisana vrednost	Neodpisana vrednost
Objekti	325.813	112.110	213.703
Oprema	174.910	106.683	68.227
– strojna mehanizacija	463	425	39
– tovorna vozila	19.235	13.945	5.290
– osebni avtomobili	36.574	9.162	27.411
– oprema	25.983	15.884	10.099
– pisarniška oprema	57.182	44.778	12.404
– računalniška oprema	35.472	22.488	12.984
Programska oprema	40.383	32.791	7.592
Zamljišča	38.104	0	38.104
Skupaj	579.209	251.583	327.626

Obseg poslovno potrebnih sredstev za leto prihodnje obračunsko obdobje

Opis	Nabavna vrednost	Odpisana vrednost	Neodpisana vrednost
Objekti	336.544	125.123	211.422
Oprema	223.422	103.935	119.487
– strojna mehanizacija	433	433	0
– tovorna vozila	48.516	7.558	40.958
– osebni avtomobili	44.984	7.825	37.159
– oprema	33.472	17.930	15.542
– pisarniška oprema	59.836	48.806	11.031
– računalniška oprema	36.180	21.383	14.797
Programska oprema	40.461	36.856	3.605
Zamljišča	38.142	0	38.142
Skupaj	638.569	265.913	372.656

4.9. Prikaz razdelitve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Podjetje poleg dejavnosti gospodarskih javnih služb opravlja tudi ostale storitve. Pri tem za vse vrste dejavnosti ločeno spremlja stroške in prihodke ter jih evidentira po posameznih stroškovnih mestih. Sodila za razporejanje splošnih stroškov in prihodkov na javni in nejavni del ter v javnem delu med posamezne javne službe. Ključni in sodila za posamezno poslovno leto so opredeljeni v notranjem aktu družbe »Organizacija računovodskega informacijskega sistema za potrebe sestavljanja načrta poslovanja, obračunov in ZR«, ki je priloga Načrta poslovanja za isto poslovno leto. Načrt poslovanja s priložo obravnava in potrди Skupščina družbe za vsako poslovno leto posebej.

V nadaljevanju so prikazana sodila za razdelitev splošnih stroškov, ki se nanašajo na storitve odvajanja komunalne odpadne vode v preteklem in prihodnjem obračunskem obdobju.

4.9.1. Razporejanje splošnih stroškov skupnih delov in naprav

Podjetje knjiži na splošna stroškovna mesta skupnih delov in naprav tiste stroške in prihodke, ki se nanašajo tako na osnovne dejavnosti kot na splošne dejavnosti. Stroški in prihodki s teh stroškovnih mest se najprej po različnih sodilih delijo na splošna stroškovna mesta strokovnih služb in splošna stroškovna mesta osnovnih dejavnosti.

Sodilo za razporejanje **skupnih nerazporejenih stroškov** (to so tisti stroški in prihodki, ki so skupni za celotno družbo in jih ni mogoče razporediti na nobeno drugo stroškovno mesto) na posamezne osnovne organizacijske enote, je število odjemnih mest v posamezni enoti.

Opis	preteklo	prihodnje
Kanalizacija (SM 2000)	28,26%	28,35%

Sodilo za razporejanje **skupnih nerazporejenih stroškov, ki se nanašajo na število zaposlenih** (npr. stroški varstva pri delu), je število zaposlenih v posamezni organizacijski enoti.

Opis	preteklo	prihodnje
Kanalizacija (SM 2000)	10,95%	10,61%

Sodilo za razporejanje **stroškov poslovne stavbe** kot so: varovanje, čiščenje, električna energija, komunalne storitve, zavarovanje, je površina stavbe, ki jo uporablja posamezna organizacijska enota.

Opis	preteklo	prihodnje
Kanalizacija (SM 2000)	7,59%	7,59%

Sodilo za razporejanje stroškov vzdrževanja GIS informacijskega sistema je število uporabnikov GIS informacijskega sistema iz posamezne organizacijske enote.

Opis	preteklo	prihodnje
Kanalizacija (SM 2000)	13,64%	13,33%

Sodilo za razporejanje stroškov vzdrževanja integriranega informacijskega sistema je število uporabnikov tega sistema iz posamezne organizacijske enote.

Opis	preteklo	prihodnje
Kanalizacija (SM 2000)	13,65%	12,00%

Sodilo za razporejanje stroškov vzdrževanja skupne računalniške opreme je število delovnih postaj, ki se uporabljajo v posamezni organizacijski enoti.

Opis	preteklo	prihodnje
Kanalizacija (SM 2000)	11,92%	11,36%

4.9.2. Razporejanje splošnih stroškov strokovnih služb

Na splošnih stroškovnih mestih strokovnih služb se zbirajo stroški uprave, tehnično investicijskega sektorja, sektorja za pravne in kadrovske zadeve, gospodarsko finančnega sektorja in skladišča.

Najprej se na posamezna stroškovna mesta strokovnih služb v ustreznih deležih porazdelijo stroški skupnih delov in naprav, med katerimi največji delež predstavljajo stroški ogrevanja, električne energije, varovanja, čiščenja poslovnih prostorov, komunalnih storitev, zavarovanja, varstva pri delu in amortizacije poslovne stavbe.

V nadaljevanju so prikazana sodila za razdelitev splošnih stroškov strokovnih služb na posamezne osnovne dejavnosti, ki temeljijo na vzročno-posledični zvezi med stroški strokovnih služb in posameznimi organizacijskimi enotami, ki izvajajo osnovne dejavnosti.

Za razporejanje stroškov uprave (SM 4000), se uporablja sodilo števila odjemnih mest v posamezni osnovni organizacijski enoti.

Opis	preteklo	prihodnje
Kanalizacija (SM 2000)	28,26%	28,35%

Sodilo za razporejanje stroškov tehnično investicijskega sektorja, ki so evidentirani na stroškovnem mestu TIS–splošno (SM 40010) in TIS–kataster (SM 40012) na posamezne organizacijske enote je naslednje:

- na podlagi ocene dela zaposlenih teh dveh stroškovnih mest se 2% stroškov prerazporedi na organizacijsko enoto sektor ravnanje z odpadki (SM 3000),
- ostalih 98% stroškov se razporedi na sektor vodovod in sektor kanalizacija na podlagi dolžine cevovodov evidentiranih v katastru.

Opis	preteklo	prihodnje
Odvajanje odpadne vode (SM 2010)	40,98%	41,10%

Sodilo za razporejanje stroškov stroškovnega mesta TIS–soglasja (SM 40013) je število izdanih soglasij za posamezno organizacijsko enoto.

Opis	preteklo	prihodnje
Odvajanje odpadne vode (SM 2010)	26,66%	26,66%

Sektor za pravne in kadrovske zadeve je razdeljen na podorganizacijski enoti:

- Sektor za pravne in kadrovske zadeve – splošno (SM 40020)
- Sektor za pravne in kadrovske zadeve – Služba za odnose z javnostjo (SM 40021)

Sodilo za razporejanje stroškov stroškovnega mesta **Sektor za pravne in kadrovske zadeve–splošno** (SM 40020) na osnovne organizacijske enote upošteva na podlagi ocene funkcije dela tega sektorja 30% stroškov, ki se delijo po ključu števila zaposlenih v posamezni organizacijski enoti in 70% stroškov, ki se delijo na podlagi števila odjemnih mest posamezne osnovne organizacijske enote.

Opis	preteklo	prihodnje
Kanalizacija (SM 2000)	24,62%	24,97%

Sodilo za razporejanje stroškov stroškovnega mesta **Služba za odnose z javnostjo** (SM 40021) je število odjemnih mest v posamezni osnovni organizacijski enoti.

Opis	preteklo	prihodnje
Kanalizacija (SM 2000)	28,26%	28,35%

Gospodarsko finančni sektor je razdeljen na tri podorganizacijske enote:

- GFS–splošno (SM 40030)
- GFS–knjigovodstvo (SM 40031)
- GFS–obračun komunalnih storitev (SM 40032).

Sodilo za razporejanje stroškov stroškovnega mesta **GFS–splošno (SM 40030)** je število odjemnih mest posamezne osnovne organizacijske enote.

Opis	preteklo	prihodnje
Kanalizacija (SM 2000)	28,26%	28,35%

Sodilo za razporejanje stroškov stroškovnega mesta **GFS–knjigovodstvo (SM 40031)** izhaja iz evidentiranega opravljenega dela za posamezno osnovno organizacijsko enoto:

Opis	preteklo	prihodnje
Kanalizacija (SM 2000)	24,09%	23,81%

Sodilo za razporejanje stroškov stroškovnega mesta **GFS–obračun komunalnih storitev (SM 40032)** je število odjemnih mest posamezne osnovne organizacijske enote ter odjemnih mest, ki se nanašajo na zaračunavanje komunalnih storitev za račun drugih (ostale storitve):

Opis	preteklo	prihodnje
Odvajanje odpadne vode (SM 2010)	12,34%	12,47%

Sodilo za razporejanje stroškov stroškovnega mesta **Oddelek za nabavo in logistiko (SM 4009)** na splošno stroškovno mesto posamezne organizacijske enote osnovne dejavnosti (SM 1000, SM 2000 in SM 3000) izhaja iz evidentiranega opravljenega dela za posamezno osnovno dejavnost.

Opis	preteklo	prihodnje
Kanalizacija (SM 2000)	3,74%	3,49%

4.9.3. Razporejanje stroškov splošnih stroškovnih mest osnovnih dejavnosti

Na splošnih stroškovnih mestih osnovnih dejavnosti so razporejeni tisti stroški, ki jih ne moremo prisoditi neposredno na temeljna stroškovna mesta, to so stroški povezani z vodstvom posameznega sektorja, stroški povezani z osnovnimi sredstvi sektorja, prisojeni stroški skupnih delov in naprav ter prisojeni stroški iz splošnih stroškovnih mest strokovnih služb.

Sodilo za razporejanje splošnih stroškov organizacijske enote **Sektor kanalizacija (SM 2000)** je število odjemnih mest posamezne dejavnosti, ki se izvaja v okviru organizacijske enote sektorja kanalizacija.

Opis	preteklo	prihodnje
Odvajanje odpadne vode (SM 2010)	77,90%	78,09%

Sodilo za razporeditev stroškov, ki so evidentirani na stroškovnem mestu Elektroenergetski oddelek (SM 10002) je število infrastrukturnih objektov na posamezni dejavnosti.

Opis	preteklo	prihodnje
Odvajanje odpadne vode (SM 2010)	27,80%	28,52%

4.10. Prihodki od posebnih storitev in drugi prihodki, ki znižujejo lastno ceno za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

	Preteklo obračunsko obdobje	Prihodnje obračunsko obdobje
Prihodki od posebnih dejavnosti v EUR	176.594	175.963
Drugi prihodki pripisani GJS v EUR	191.307	248.352
Skupaj prihodki, ki znižujejo lastno ceno v EUR	367.901	424.315

Med prihodki od posebnih dejavnosti so zajeti prihodki, ki jih Prodnik ustvari z odvajanjem tehnološke odpadne vode podjetjem.

V okviru drugih prihodkov, ki zmanjšujejo stroške izvajanja storitve odvajanja komunalne odpadne vode, Prodnik obravnava posamične prihodke, ki jih je v posameznem letu mogoče povezati z izvajanjem ter storitve. To so predvsem finančni prihodki (prihodki od zamudnih obresti in obresti na depozite), prihodki od odprave rezervacij iz naslova rezervacij za odpravnine ob upokojitvi in jubilejne nagrade, drugi prihodki povezani s poslovnimi učinki (refundacije nadomestila plače), prejete odškodnine od zavarovalnic, prihodki iz naslova transporta komunalnih odpadnih vod ter delež splošnega čistega dobička v skladu z Družbeno pogodbo. Za prihodnje obračunsko obdobje se upoštevajo samo tisti prihodki, za katere je mogoče z gotovostjo pričakovati njihovo realizacijo.

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

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva je upoštevan v višini 5 % od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev, ki so potrebna za izvajanje posamezne gospodarske javne službe. Višina donosa je določena v Družbeni pogodbi in vsakokratnem sprejetem Načrtu poslovanja.

Donos je izračunan od vrednosti neposredno in posredno poslovno potrebnih osnovnih sredstev. Posredno poslovno potrebna osnovna sredstva se vrednostno razporejajo na dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode v skladu s sprejetimi ključi za delitev splošnih stroškov.

	Preteklo obračunsko obdobje	Prihodnje obračunsko obdobje
Vrednost OS uporabljena v dejavnosti	579.209	638.569
Odstotek donosa	5%	5%
Znesek donosa	28.960	31.928

4.12. Število zaposlenih za izvajanje storitve za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

V spodnji tabeli so navedeni zaposleni, ki so deloma ali v celoti vključeni v izvajanje storitve odvajanja komunalne odpadne vode. V številu zaposlenih je upoštevan delež zaposlenega, ki neposredno oziroma posredno sodeluje v procesu izvajanja storitve odvajanja komunalne odpadne vode.

Preteklo obračunsko obdobje	stopnja izobrazbe							Skupaj
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
število neposredno zaposlenih na dejavnosti odvajanja komunalne odpadne vode	0,00	0,00	0,00	1,56	0,00	2,06	1,75	5,36
število posredno zaposlenih na dejavnosti odvajanja komunalne odpadne vode	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,90	3,41	4,47
Skupaj	0,00	0,00	0,00	1,56	0,16	2,96	5,16	9,84

Prihodnje obračunsko obdobje	stopnja izobrazbe							Skupaj
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
število neposredno zaposlenih na dejavnosti odvajanja komunalne odpadne vode	0,00	0,00	0,00	2,07	0,00	1,07	1,75	4,89
število posredno zaposlenih na dejavnosti odvajanja komunalne odpadne vode	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	1,18	3,43	4,93
Skupaj	0,00	0,00	0,00	2,07	0,32	2,25	5,18	9,82

4.13. Izračun predračunske cene storitve za prihodnje obračunsko obdobje

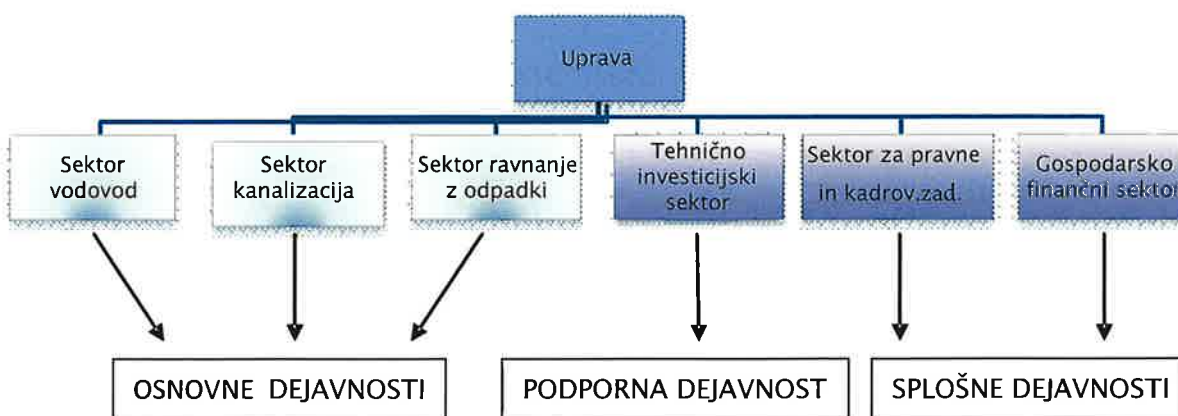
Skupaj stroški odvajanja komunalne odpadne vode v EUR	1.327.003
Količina zaračunane odpadne komunalne vode v m ³	2.530.000
Lastna cena odvajanja komunalne odpadne vode v EUR/m ³	0,5245
Prenos presežka/primanjkljaja iz preteklega leta	0
Prihodki, ki znižujejo lastno ceno storitev odvajanja komunalne odpadne vode v EUR	424.315
Zmanjšani stroški odvajanja komunalne odpadne vode v EUR	902.687
Zmanjšana lastna cena odvajanja komunalne odpadne vode v EUR/m ³	0,3568
Okoljska dajatev za odvajanje odpadnih voda za kanal v EUR/m ³	0,0528

Predračunska cena storitve odvajanja komunalne odpadne vode je enaka veljavni ceni.

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

4.14.1. Organizacijska struktura podjetja

Podjetje Prodnik d. o. o. razdeljeno na sedem organizacijskih enot, od katerih tri izvajajo osnovne dejavnosti (sektor vodovod, sektor kanalizacija, sektor ravnanje z odpadki), ena organizacijska enota izvaja podporne dejavnosti (tehnično investicijski sektor) ter trije sektorji, ki izvajajo skupne oziroma splošne dejavnosti (uprava v ožjem pomenu, sektor za pravne in kadrovske zadeve in gospodarsko finančni sektor).



V okviru osnovnih organizacijskih enot se izvajajo storitve gospodarskih javnih služb, posebne ter tržne storitve v okviru treh sektorjev, in sicer:

- v sektorju vodovod se opravlja gospodarska javna služba oskrba s pitno vodo, posebne storitve (oskrba s tehnološko vodo) in ostale storitve,
- v sektorju kanalizacija se opravlja gospodarska javna služba odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode, posebne storitve (odvajanje tehnološke odpadne vode), ostale storitve ter pokopališka in pogrebna dejavnost,
- v sektorju ravnanje z odpadki se opravljajo gospodarske javne službe, povezane z zbiranjem komunalnih odpadkov, storitve povezane s posebnimi storitvami (prodaja uporabnih surovin) ter ostale storitve.

Podporna dejavnost osnovni dejavnosti v podjetju se izvaja v okviru tehnično-investicijskega sektorja, ki je razdeljen na naslednje podenote:

- kataster,
- soglasja.

Skupne oziroma splošne dejavnosti pa so dejavnosti, ki jih potrebujejo tako osnovne kot podporne dejavnosti in se opravljajo v okviru treh sektorjev:

- uprava v ožjem smislu,
- gospodarsko-finančni sektor in
- sektor za pravne in kadrovske zadeve.

Ločeno po občinah se spremljajo samo stroški in prihodki, ki so vezani na stroške javne infrastrukture posameznih obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, medtem ko se vsi ostali stroški spremljajo po posameznih storitvah obveznih občinskih gospodarskih javnih služb.

V podjetju Prodnik d.o.o. se tehnično–organizacijska struktura ne pokriva z obračunsko–organizacijsko strukturo, ker tehnično določena organizacijska struktura, ki izvaja posamezne dejavnosti obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (sektor vodovod, sektor kanalizacija in sektor ravnanje z odpadki), izvaja še posebne in tržne dejavnosti, zato je potrebno stroške splošnega stroškovnega mesta posamezne organizacijske enote razdeliti na posamezne dejavnosti.

4.14.2. Organizacija stroškovnih mest in razporejanje stroškov in prihodkov

Vsi stroški in prihodki se obvezno knjižijo po stroškovnih mestih.

Šifrant stroškovnih mest je razdeljen na dva dela, in sicer:

1. **Temeljna stroškovna mesta:** na teh stroškovnih mestih se evidentirajo stroški in prihodki, ki jih je mogoče neposredno na podlagi knjigovodske listine knjižiti na posamezno storitev javne službe oziroma ostale dejavnosti, na katero se taki stroški oziroma prihodki nanašajo. Temeljna stroškovna mesta javne infrastrukture pa so tista, na katerih se evidentirajo prihodki in stroški povezani z javno infrastrukturo posamezne javne službe v posamezni občini.
2. **Splošna stroškovna mesta:** na ta stroškovna mesta se knjižijo stroški in prihodki, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije in vzpostavljenega sistema obračuna storitev po delovnih nalogih ni mogoče ob knjiženju razporediti na temeljna stroškovna mesta. V podjetju so vzpostavljena naslednja splošna stroškovna mesta:
 - splošna stroškovna mesta organizacijskih enot osnovnih dejavnosti: na tem stroškovnem mestu se zbirajo tisti stroški in prihodki, ki jih ni bilo mogoče že v prvi fazi knjižiti na temeljno stroškovno mesto (kot neposredne stroške in prihodke posamezne javne službe oziroma ostale dejavnosti, ugotoviti pa je bilo mogoče, da obravnavani stroški nastajajo v zvezi z organizacijsko enoto posamezne osnovne dejavnosti in so bili zato knjiženi na splošno stroškovno mesto te dejavnosti. Te stroške in prihodke se v drugi fazi s potrjenimi ključi razporedi na temeljna stroškovna mesta;
 - splošna stroškovna mesta skupnih delov in naprav: med temi stroškovnimi mesti ima podjetje vzpostavljena stroškovna mesta za stroške in prihodke, ki jih ni mogoče razporediti na druga stroškovna mesta. Stroški in prihodki s teh stroškovnih mest se najprej po različnih ključih delijo na splošna stroškovna mesta strokovnih služb in splošna stroškovna mesta osnovnih dejavnosti;
 - splošna stroškovna mesta strokovnih služb, kamor podjetje uvršča stroške in prihodke, povezane:
 - z upravo,
 - s tehnično–investicijskim sektorjem,
 - s sektorjem za pravne in kadrovske zadeve,

- z gospodarsko-finančnim sektorjem in
- z oddelkom za nabavo in logistiko.

Te stroške v drugem koraku s ključi podjetje razdeli na splošna stroškovna mesta osnovnih dejavnosti, v naslednjem koraku pa na temeljna stroškovna mesta.

4.14.3. Sodila za razporejanje prihodkov in odhodkov na posamezne GJS in druge dejavnosti

Sodila za razporejanje splošnih stroškov in prihodkov na javni in nejavni del ter v javnem delu med posamezne javne službe za vsako posamezno poslovno leto temeljijo na določilih notranjega akta družbe »Organizacija računovodskega informacijskega sistema za potrebe sestavljanja načrta poslovanja, obračunov in ZR«, ki ga za vsako posamezno poslovno leto skupaj z Načrtom poslovanja za isto poslovno leto obravnava in potrdi Skupščina družbe.

Družba evidentira na splošna stroškovna mesta skupnih delov in naprav tiste stroške in prihodke, ki se nanašajo tako na osnovne dejavnosti kot na splošne dejavnosti. Stroški in prihodki s teh stroškovnih mest se najprej po različnih sodilih delijo na splošna stroškovna mesta strokovnih služb in splošna stroškovna mesta osnovnih dejavnosti.

Na splošnih stroškovnih mestih strokovnih služb se zbirajo stroški uprave, tehnično investicijskega sektorja, sektorja za pravne in kadrovske zadeve, gospodarsko finančnega sektorja in skladišča.

Najprej se na posamezna stroškovna mesta strokovnih služb v ustreznih deležih porazdelijo stroški skupnih delov in naprav.

Na splošnih stroškovnih mestih osnovnih dejavnosti so razporejeni tisti stroški, ki jih ne moremo prisoditi neposredno na temeljna stroškovna mesta, to so stroški povezani z vodstvom posameznega sektorja, stroški povezani z osnovnimi sredstvi sektorja, prisojeni stroški skupnih delov in naprav ter prisojeni stroški iz splošnih stroškovnih mest strokovnih služb.

Podrobno so sodila za razporejanje prihodkov in odhodkov na posamezne GJS in druge dejavnosti opisana v poglavju 4.9.

4.15. Druga razkritja– Izkaz poslovnega izida za posamezne GJS in druge dejavnosti

4.15.1. Izkaz poslovnega izida za posamezne GJS in druge dejavnosti

Sistem razporejanja stroškov in prihodkov ter ugotavljanja poslovnih izidov po posamezni dejavnosti temelji na notranjem aktu družbe »Organizacija računovodskega informacijskega sistema za potrebe sestavljanja načrta poslovanja, obračunov in ZR«, ki ga za vsako leto skupaj z Načrtom poslovanja družbe potrdi skupščina družbe.

Izkaz poslovnega izida za posamezne GJS in druge dejavnosti za leto 2024:

	OSKRBA Z VODO	ODVAJANJE ODPADNE VODE	ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV	24-urna DEŽURNA POGREBNA SLUŽBA	UREJANJE POKOPALIŠČ	OSTALE STORITVE	SKUPAJ
Čisti prihodki od prodaje	5.382.200	3.427.528	5.194.009	62.774	369.477	930.383	15.366.371
Čisti prihodki – komunalne storitve	5.376.953	3.274.257	5.185.379	62.773	369.473	0	14.268.835
– komunalne storitve	5.215.690	3.097.663	5.044.165	53.487	369.473	0	13.780.478
– posebne storitve	161.263	176.594	141.214	9.286	0	0	488.357
Čisti prihodki – ostale dejavnosti	5.247	153.271	8.630	1	4	930.383	1.097.536
– čisti prihodki – investicije v infrastrukturo	0	0	0	0	0	38.020	38.020
– čisti prihodki – ostale storitve	5.247	153.271	8.630	1	4	892.363	1.059.516
Drugi poslovni prihodki – s prevrednot. poslovnim	9.439	110.480	50.867	69	260	4.946	176.060
– dotacije in subvencije	8.175	109.573	48.937	48	194	4.396	171.323
– drugi poslovni prihodki	1.264	906	1.929	21	66	549	4.737
Stroški blaga materiala in storitev	3.658.987	2.837.802	3.426.838	53.151	278.464	640.812	10.896.055
Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala	0	0	0	0	0	0	0
Stroški porabljenega materiala	649.300	69.295	276.581	336	27.722	89.788	1.113.022
Stroški storitev	3.009.687	2.768.508	3.150.257	52.815	250.742	551.024	9.783.033
– stroški najemnin za infrastrukturo	1.654.226	2.081.191	203.348	0	0	20.849	3.959.613
– stroški drugih storitev	1.355.461	687.317	2.946.909	52.815	250.742	530.175	5.823.420
Stroški dela	975.298	628.150	1.189.971	11.664	87.908	193.003	3.085.994
Stroški plač	743.695	482.745	894.545	8.880	66.089	142.964	2.338.918
Stroški socialnih zavarovanj	126.608	81.807	156.093	1.610	11.377	24.599	402.094
– stroški drugih socialnih zavarovanj	54.505	35.450	65.531	647	4.805	10.427	171.365
– stroški pokojninskih zavarovanj	72.104	46.357	90.562	963	6.572	14.172	230.729
Drugi stroški dela	104.995	63.598	139.334	1.173	10.442	25.440	344.983
Odpisi vrednosti	69.653	39.011	287.718	594	3.246	20.074	420.296
Amortizacija	67.685	36.686	275.812	594	2.458	17.266	400.502
– amortizacija osnovnih sredstev podjetja	67.685	36.686	275.812	594	2.458	17.266	400.502
Prevrednotovalni poslovni odhodki pri OS	0	0	10.023	0	0	31	10.054
Prevrednotovalni poslovni odhodki pri ObS	1.967	2.324	1.882	0	788	2.777	9.739
Drugi poslovni odhodki	264.415	6.463	17.472	51	208	6.429	295.037
Dobiček ali izguba iz poslovanja	423.286	26.582	322.878	-2.618	-89	75.011	845.049
Finančni prihodki iz danih posojil	17.765	10.854	16.876	1	1.459	4.079	51.033
Finančni prihodki iz posojil danih drugim	17.765	10.854	16.876	1	1.459	4.079	51.033
Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	12.487	7.606	11.839	0	831	2.888	35.652
Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih	12.487	7.606	11.839	0	831	2.888	35.652
Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	5.207	2.826	4.362	25	228	408	13.056
Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev in drugih	5.207	2.826	4.362	25	228	408	13.056
Drugi prihodki	1.207	1.165	3.348	11	214	164	6.107
– drugi prihodki	1.207	1.165	3.348	11	214	164	6.107
Drugi odhodki	404	390	596	4	14	40	1.447
Poslovni izid pred pokrivanjem donosa	449.134	42.991	349.983	-2.635	2.172	81.694	923.339
Pokrivanje donosa v skladu z Družbeno pogodbo	0	20.369	0	0	0	-20.369	0
POSLOVNI IZID	449.134	63.360	349.983	-2.635	2.172	61.324	923.339

4.15.2. Storitve dane v podizvajanje iz 27. člena ZOPVOOV

V skladu s 27. členom ZOPVOOV so v tabeli prikazane storitve, ki so bile v letu 2024 dane v podizvajanje:

Vrsta storitev	Padatki o podizvajalcu	Vrednost storitve
čiščenje kanalizacijskih črpališč	EL-TT d.o.o.	52.071
čiščenje revizijskih jaškov	EL-TT d.o.o.	2.632
čiščenje javnega kanala	EL-TT d.o.o.	107.676
praznjenje nepretočnih greznic	EL-TT d.o.o.	4.662
praznjenje nepretočnih greznic	Stele Janez s.p. Storitve z gradbeno mehanizacijo	2.640
snemanje kanalizacije	EL-TT d.o.o.	36.989
deratizacija javnega kanala	Romit d.o.o.	6.000
izvajanje elektro storitev na kanalizacijskih objektih	EL-TT d.o.o.	4.125
sanacija kanalizacijskih črpališč	Krašovec-Hidrospeleo d.o.o.	8.050
vzdrževalna gradbena dela na revizijskih jaških	HNG d.o.o.	52.823
asfaltiranje po opravljenih vzdrževalnih delih na javnem kanalu	HNG d.o.o.	37.271
vzdrževanje črpališč na kanalizacijskem omrežju	Inštalacije Mihelčič Janez Mihelčič s.p.	3.749
popravila na kanalizacijskih objektih	Joži Svetlin s.p.	6.845
servis krmilnika kanalizacijskega črpališča	Kolektor Sisteh d.o.o.	2.619
vzdrževanje zelenih površin ob kanalizacijskih objektih	Pelini d.o.o.	1.345
vzdrževanje zelenih površin ob kanalizacijskih objektih	Plešec Marko s.p. Avtoprevozništvo	1.062
vzdrževanje zelenih površin ob kanalizacijskih objektih	Sandi Vajngerl s.p.	802
popravilo kanalizacijskih črpalk	Verpex d.o.o.	6.046

5. ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE ODVOZA BLATA IZ GREZNIC IN MKČN

5.1. Predračunska in obračunska količina opravljene storitve za preteklo obračunsko obdobje:

Opis	PREDRAČUN 2024	OBRAČUN 2024
Količina zaračunane odpadne komunalne vode v m3	360.000	355.876

5.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitve za preteklo obračunsko obdobje

Opis	PREDRAČUN 2024	OBRAČUN 2024
NEPOSREDNI STROŠKI	108.366	96.196
Neposredni stroški materiala	0	0
Neposredni stroški storitev	87.553	74.191
Stroški praznjenja greznic in MKČN	74.668	66.041
Stroški drugih storitev	12.885	8.150
Neposredni stroški dela	20.743	21.804
Drugi neposredni stroški	71	201
SPLOŠNI POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI	37.482	37.505
Stroški materiala	1.800	1.515
Stroški storitev	15.406	16.200
Stroški dela	18.147	17.724
Stroški amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev	2.129	2.066
SPLOŠNI NABAVNO PRODAJNI STROŠKI	9.216	9.509
Stroški materiala	138	87
Stroški storitev	4.623	4.727
Stroški dela	4.230	4.479
Stroški amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev	225	217
SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	40.843	41.257
Stroški materiala	794	725
Stroški storitev	5.557	6.061
Stroški dela	32.727	32.705
Stroški amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev	1.765	1.766
DRUGI POSLOVNI ODHODKI	1.095	1.396
DONOS	4.756	4.756
SKUPAJ STROŠKI ZBIRANJA ODPLAK IZ GREZNIC IN MKČN	201.759	190.619
PRIHODKI, KI ZNIŽUJEJO STROŠKE	18.915	9.897
SKUPAJ ZMANJŠANI STROŠKI ZBIRANJA ODPLAK IZ GREZNIC IN MKČN	182.844	180.722

5.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske cene in potrjene cene storitve za preteklo obračunsko obdobje

	potrjena cena	predračunska cena	obračunska cena
Zmanjšani stroški odvoza blata iz greznic in MKČN v EUR (A)		182.844	180.722
Količina zaračunane komunalne odpadne vode vm3 (B)		360.000	355.876
Cena odvoza blata iz greznic in MKČN v EUR/m3 (A/B)	0,5079	0,5079	0,5078

Trenutno veljavna cena storitve javne službe odvajanja komunalne odpadne vode–odvoz blata iz greznic in MKČN, ki je oblikovana v skladu z Uredbo MEDO, je bila na podlagi predloženega elaborata potrjena na Občinskem svetu Občine Domžale, dne 16.11.2023, na Občinskem svetu Občine Mengeš, dne 25.10.2023, na Občinskem svetu Občine Trzin, dne 25.10.2023, na Občinskem svetu Občine Lukovica, dne 11.10.2023 in na Občinskem svetu Občine Moravče, 23.10.2023. Potrjena cena se je pričela uporabljati s 1.11.2023 v občinah Mengeš, Trzin, Lukovica in Moravče, ter v občini Domžale s 1.12.2023.

Obračunska cena storitve odvoza blata iz greznic in MKČN je bila v letu 2024 praktično enaka veljavni in predračunski ceni.

Razlika med potrjeno oziroma veljavno ceno in obračunsko ceno za leto 2024, ki znaša 0,0001 EUR/m³ (0,5079 EUR/m³–0,5078 EUR/m³), se pomnoži z obračunsko količino opravljene storitve za leto 2024 (355.876 m³). Tako ustvarjen presežek za leto 2024 v višini 36 EUR se poračuna pri izračunu predračunske cene za prihodnje obračunsko obdobje v točki 5.13.

5.4. Primerjava obračunske in potrjene cene izvajanja storitve na primerljivih območjih

Uredba MEDO določa, da Ministrstvo za okolje in prostor (v nadaljevanju: MOP) opredeli primerljiva območja in objavi povprečne cene za posamezna primerljiva območja. Po novem Ministrstvo za naravne vire in prostor (v nadaljevanju MNVP) je nazadnje objavil primerljiva območja in povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene za ta območja januarja 2023 za leti 2020 in 2021 na podlagi podatkov iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki poročajo v sistem IJSVO. MNVP je v izračunu povprečne cene za primerljiva območja upoštevalo podatke, ki so jih posredovali izvajalci javne službe poročali v sistem IJSVO. Zaradi pomanjkljivosti kvalitete poročanja izvajalcev in občin pri izračunu povprečnih cen, niso mogle biti zajete vse občine. Pri izračunu povprečnih cen so vile zajete tiste občine, za katere so izvajalci javne službe poročali o ceni storitev občinske gospodarske javne službe varstva okolja. V izračun povprečne cene storitve povezane z nepretočnimi greznicami in MKČN je bilo zajetih 111 občin za leto 2020 in 123 občin za leto 2021.

Uredba MEDO v 2. odstavku 9. člena določa, da se pri določitvi primerljivih območij upoštevajo zlasti geografske, poselitvene in oskrbovalne značilnosti območja. Kot izhaja iz pojasnila MNVP je zaradi narave storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in MKČN oblikovano le eno primerljivo območje, v katerega so vključene vse občine, za katere so bili posredovani podatki potrebni za izračun povprečne cene. Posledično je izračunana samo ena povprečna obračunska, povprečna potrjena in povprečna zaračunana cena za navedene storitve.

Dosedanje analize so pokazale, da so storitve gospodarskih javnih služb na posameznih oskrbovalnih območjih izvajajo pod zelo različnimi pogoji. Prostorska urejenost oskrbovalnih območij, različni tehnično-tehnološki pogoji ter raznoliki načini izvajanja storitev so izrazito lokalno pogojeni in pomembno vplivajo na višino lastne cene izvajanja posamezne storitve. Stroškovna zahtevnost oskrbovalnih sistemov na območju posamezne občine vpliva na povprečno lastno ceno izvajanja storitve v občini. Brez upoštevanja specifičnih pogojev izvajanja se lahko izvajalcu pripiše neučinkovito izvajanje, razlog nedoseganja primerljivih vrednosti pa je dejansko v različnih oz. zahtevnejših pogojih izvajanja dejavnosti.

V elaboratu smo poleg primerjave obračunske in potrjene cene z obračunskimi in potrjenimi cenami za primerljiva območja, ki jih je objavil MNVP za leto 2021, naredili še primerjavo obračunske cene storitev povezanih z nepretočnimi greznicami in MKČN s cenami iz Primerjalne analize izvajanja gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2024. Primerjalna analiza se v okviru Zbornice komunalnega gospodarstva, Skupnosti občin Slovenije, Združenja občin Slovenije ter Združenja mestnih občin Slovenije kontinuirano izvaja že od leta 2013.

Primerjalna analiza je metodološko prilagojena posebnostim izvajanja občinskih javnih služb varstva okolja. Obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja se namreč na posameznih oskrbovalnih območjih izvajajo pod zelo različnimi pogoji, kar vpliva na lastno ceno storitev.

V nadaljevanju je prikazana primerjava obračunske in potrjene cene storitve prevzema komunalne odpadne vode iz greznic in blata iz MKČN za leto 2024, z obračunskimi in potrjenimi cenami primerljivega območja za leto 2021, kot jih je prikazalo MNVP v svoji Objavi primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2021, z dne 30.1.2023.

Primerjava obračunske cene storitve prevzema komunalne odpadne vode iz greznic in blata iz MKČN

Opis	Obračunska cena	Povprečna obračunska cena za primerljivo območje*
Cena prevzema komunalne odpadne vode iz greznic in blata iz MKČN (v EUR/m ³)	0,5078	0,5090

Vir: *MNVP, Objava primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2021, z dne 30.1.2023

V zgornji tabeli je prikazana primerjava med obračunsko ceno Prodника za leto 2024 ter obračunsko ceno za leto 2021 za primerljivo območje. Glede na časovni razkorak je primerjava povprečnih cen na primerljivem območju z obračunskimi cenami v letu 2024 zgolj informativne narave.

Primerjava potrjene cene storitve prevzema komunalne odpadne vode iz greznic in blata iz MKČN

Opis	Potrjena cena	Povprečna potrjena cena za primerljivo območje*
Cena prevzema komunalne odpadne vode iz greznic in blata iz MKČN (v EUR/m ³)	0,5079	0,4997

Vir: *MNVP, Objava primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2021, z dne 30.1.2023

V zgornji tabeli je prikazana primerjava med veljavno ceno Prodника za leto 2024 ter povprečno potrjeno ceno za primerljiva območja za leto 2021. Glede na časovni razkorak je primerjava povprečnih cen na primerljivem območju z potrjeno ceno v letu 2024 zgolj informativne narave.

V spodnji tabeli je prikazana primerjava med obračunsko ceno Prodника za leto 2024 ter obračunsko ceno za leto 2024 iz Primerjalne analize izvajanja gospodarske javne službe odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2024.

Opis	EM	Obračunska cena	Povprečna obračunska cena
Cena storitve povezana z greznicami in MKČN (v EUR (m ³))	m ³	0,5078	0,5986

Vir: *Primerjalna analiza izvajanja obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2024, Inštitut za javne službe, avgust 2025.

5.5. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge

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

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

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

Primerjava poslovanja Prodника s povprečjem panoge E 37 ima določene metodološke omejitve, saj podatki panoge vključujejo poslovanje izvajalcev vseh storitev na področju ravnanja z odplakami, javnih in povsem tržnih, pri tem pa niso vključeni izvajalci teh storitev, ki kot prevladujočo opravljajo drugo dejavnost. Omejena je tudi metodološka ustreznost izbranih kazalnikov za presojo učinkovitosti poslovanja. Koeficient pospešene pokritosti

kratkoročnih obveznosti je kot statični kazalnik treba analizirati skupaj z ostalimi kazalniki likvidnosti.

V spodnji preglednici so zadnji javno dostopni podatki AJPESA in sicer iz leta 2024. Zaradi časovne primerljivosti so tudi za Prodnik podani podatki za isto leto.

	panoga E 37	Prodnik
pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,54	2,68
gospodarnost poslovanja	1,05	1,06
povprečna mesečna plača na zaposlenca*	2.249	2.571

*V izračunu povprečne plače na zaposlenca so upoštevane tudi povprečne plače najetih delavcev

5.6. Predračunska količina opravljene storitve za prihodnje obračunsko obdobje:

Opis	PREDRAČUN 2026
Količina zaračunane odpadne komunalne vode v m3	360.000

Podatki o zaračunani komunalni odpadni vodi veljajo za odvedeno komunalno vodo v greznice in MKČN in se uporabnikom zaračuna glede na dobavljeno količino pitne vode, ki se ugotavlja z obračunskim vodomermom. Uporabnikom, ki nimajo merjene količine porabljene vode z obračunskim vodomermom, se storitve povezane z greznicami in MKČN zaračunavajo na podlagi števila stalno in začasno prijavljenih stanovalcev ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 0,15 m3 na osebo na dan. Predračunske količine zaračunane komunalne odpadne vode so ocenjene na podlagi količin iz preteklih obdobj.

5.7. Predračunski stroški izvajanja storitve za prihodnje obračunsko obdobje

Opis	PREDRAČUN 2026
NEPOSREDNI STROŠKI	105.828
Neposredni stroški materiala	0
Neposredni stroški storitev	81.628
Stroški praznjenja greznic in MKČN	72.200
Stroški drugih storitev	9.428
Neposredni stroški dela	24.200
Drugi neposredni stroški	0
SPLOŠNI POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI	38.323
Stroški materiala	1.311
Stroški storitev	15.623
Stroški dela	19.208
Stroški amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev	2.181
SPLOŠNI NABAVNO PRODAJNI STROŠKI	11.574
Stroški materiala	74
Stroški storitev	5.495
Stroški dela	5.779
Stroški amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev	225
SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	46.492
Stroški materiala	821
Stroški storitev	6.545
Stroški dela	37.732
Stroški amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev	1.393
DRUGI POSLOVNI ODHODKI	1.371
DONOS	5.028
SKUPAJ STROŠKI PREVZEMA KOMUNALNE ODPANE VODE IZ GREZNIC IN BLATA MKČN	208.616
PRIHODKI, KI ZNIŽUJEJO STROŠKE	25.735
PORAČUN ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE	36
SKUPAJ ZMANJŠANI STROŠKI PREVZEMA KOMUNALNE ODPADNE VODE IZ GREZNIC IN BLATA IZ MKČN	182.845

5.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitve za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje:

Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev potrebnih za izvajanje storitev povezanih z greznicami in MKČN v skladu s svojimi pristojnostmi določa skupščina družbe v Načrtu poslovanja.

Poslovno potrebna sredstva za izvajanje storitve storitev povezanih z nepretočnimi greznicami in MKČN, ki so v lasti Javnega komunalnega podjetja Prodnik d.o.o., so navedena v spodnji tabeli po večjih skupinah osnovnih sredstev.

Med poslovno potrebnimi osnovnimi sredstvi so zajeta osnovna sredstva, ki jih podjetje uporablja neposredno za izvajanje storitve storitev povezanih z nepretočnimi greznicami in MKČN in skupna oziroma splošna sredstva, ki so posredno potrebna za izvajanje te storitve. Posredno poslovno potrebna osnovna sredstva se vrednostno razporejajo na storitev povezanih z greznicami in MKČN v skladu s sprejetimi ključi za delitev splošnih stroškov.

Obseg poslovno potrebnih sredstev za leto preteklo obračunsko obdobje

Opis	Nabavna vrednost	Odpisana vrednost	Neodpisana vrednost
Objekti	60.274	20.752	39.522
Oprema	19.894	12.479	7.415
- strojna mehanizacija	104	95	9
- tovorna vozila	29	29	0
- osebni avtomobili	3.624	1.472	2.152
- oprema	1.839	445	1.395
- pisarniška oprema	8.357	6.780	1.577
- računalniška oprema	5.941	3.658	2.283
Programska oprema	7.918	6.412	1.506
Zamljišča	7.039	0	7.039
Skupaj	95.126	39.644	55.482

Obseg poslovno potrebnih sredstev za leto prihodnje obračunsko obdobje

Opis	Nabavna vrednost	Odpisana vrednost	Neodpisana vrednost
Objekti	61.547	22.895	38.652
Oprema	24.218	12.261	11.957
- strojna mehanizacija	96	96	0
- osebni avtomobili	6.281	733	5.548
- oprema	2.961	608	2.352
- pisarniška oprema	8.581	7.142	1.439
- računalniška oprema	6.299	3.681	2.618
Programska oprema	7.822	7.106	716
Zamljišča	6.966	0	6.966
Skupaj	100.553	42.261	58.292

5.9. Prikaz razdelitve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Podjetje poleg dejavnosti gospodarskih javnih služb opravlja tudi ostale storitve. Pri tem za vse vrste dejavnosti ločeno spremlja stroške in prihodke ter jih evidentira po posameznih stroškovnih mestih. Sodila za razporejanje splošnih stroškov in prihodkov na javni in nejavni del ter v javnem delu med posamezne javne službe za vsako posamezno poslovno leto temeljijo na določenih notranjega akta družbe »Organizacija računovodskega informacijskega sistema za potrebe sestavljanja načrta poslovanja, obračunov in ZR«, ki ga za vsako posamezno poslovno leto skupaj z Načrtom poslovanja za isto poslovno leto obravnava in potrdi Skupščina družbe.

V nadaljevanju so prikazana sodila za razdelitev splošnih stroškov, ki se nanašajo na storitve odvajanja komunalne odpadne vode v preteklem in prihodnjem obračunskem obdobju.

5.9.1. Razporejanje splošnih stroškov skupnih delov in naprav

Podjetje knjiži na splošna stroškovna mesta skupnih delov in naprav tiste stroške in prihodke, ki se nanašajo tako na osnovne dejavnosti kot na splošne dejavnosti. Stroški in prihodki s teh stroškovnih mest se najprej po različnih sodilih delijo na splošna stroškovna mesta strokovnih služb in splošna stroškovna mesta osnovnih dejavnosti.

Sodilo za razporejanje skupnih nerazporejenih stroškov (to so tisti stroški in prihodki, ki so skupni za celotno družbo in jih ni mogoče razporediti na nobeno drugo stroškovno mesto) na posamezne osnovne organizacijske enote, je število odjemnih mest v posamezni enoti.

Opis	preteklo	prihodnje
Kanalizacija (SM 2000)	28,26%	28,35%

Sodilo za razporejanje skupnih nerazporejenih stroškov, ki se nanašajo na število zaposlenih (npr. stroški varstva pri delu), je število zaposlenih v posamezni organizacijski enoti.

Opis	preteklo	prihodnje
Kanalizacija (SM 2000)	10,95%	10,61%

Sodilo za razporejanje stroškov poslovne stavbe kot so: varovanje, čiščenje, električna energija, komunalne storitve, zavarovanje, je površina stavbe, ki jo uporablja posamezna organizacijska enota.

Opis	preteklo	prihodnje
Kanalizacija (SM 2000)	7,59%	7,59%

Sodilo za razporejanje stroškov vzdrževanja GIS informacijskega sistema je število uporabnikov GIS informacijskega sistema iz posamezne organizacijske enote.

Opis	preteklo	prihodnje
Kanalizacija (SM 2000)	13,64%	13,33%

Sodilo za razporejanje stroškov vzdrževanja integriranega informacijskega sistema je število uporabnikov tega sistema iz posamezne organizacijske enote.

Opis	preteklo	prihodnje
Kanalizacija (SM 2000)	13,65%	12,00%

Sodilo za razporejanje stroškov vzdrževanja skupne računalniške opreme je število delovnih postaj, ki se uporabljajo v posamezni organizacijski enoti.

Opis	preteklo	prihodnje
Kanalizacija (SM 2000)	11,92%	11,36%

5.9.2. Razporejanje splošnih stroškov strokovnih služb

Na splošnih stroškovnih mestih strokovnih služb se zbirajo stroški uprave, tehnično investicijskega sektorja, sektorja za pravne in kadrovske zadeve, gospodarsko finančnega sektorja in skladišča.

Najprej se na posamezna stroškovna mesta strokovnih služb v ustreznih deležih porazdelijo stroški skupnih delov in naprav, med katerimi največji delež predstavljajo stroški ogrevanja, električne energije, varovanja, čiščenja poslovnih prostorov, komunalnih storitev, zavarovanja, varstva pri delu in amortizacije poslovne stavbe.

V nadaljevanju so prikazana sodila za razdelitev splošnih stroškov strokovnih služb na posamezne osnovne dejavnosti, ki temeljijo na vzročno-posledični zvezi med stroški strokovnih služb in posameznimi organizacijskimi enotami, ki izvajajo osnovne dejavnosti.

Za razporejanje stroškov uprave (SM 4000), se uporablja sodilo števila odjemnih mest v posamezni osnovni organizacijski enoti.

Opis	preteklo	prihodnje
Kanalizacija (SM 2000)	28,26%	28,35%

Sodilo za razporejanje stroškov stroškovnega mesta TIS-soglasja (SM 40013) je število izdanih soglasij za posamezno organizacijsko enoto.

Opis	preteklo	prihodnje
Storitve povezane z greznicami in MKČN (SM 2040)	6,67%	6,67%

Sektor za pravne in kadrovske zadeve je razdeljen na podorganizacijski enoti:

- Sektor za pravne in kadrovske zadeve – splošno (SM 40020)
- Sektor za pravne in kadrovske zadeve – Služba za odnose z javnostjo (SM 40021)

Sodilo za razporejanje stroškov stroškovnega mesta **Sektor za pravne in kadrovske zadeve-splošno** (SM 40020) na osnovne organizacijske enote upošteva na podlagi ocene funkcije dela tega sektorja 30% stroškov, ki se delijo po ključu števila zaposlenih v posamezni organizacijski enoti in 70% stroškov, ki se delijo na podlagi števila odjemnih mest posamezne osnovne organizacijske enote.

Opis	preteklo	prihodnje
Kanalizacija (SM 2000)	24,62%	24,97%

Sodilo za razporejanje stroškov stroškovnega mesta **Služba za odnose z javnostjo** (SM 40021) je število odjemnih mest v posamezni osnovni organizacijski enoti.

Opis	preteklo	prihodnje
Kanalizacija (SM 2000)	28,26%	28,35%

Gospodarsko finančni sektor je razdeljen na tri podorganizacijske enote:

- GFS–splošno (SM 40030)
- GFS–knjigovodstvo (SM 40031)
- GFS–obračun komunalnih storitev (SM 40032).

Sodilo za razporejanje stroškov stroškovnega mesta **GFS–splošno** (SM 40030) je število odjemnih mest posamezne osnovne organizacijske enote.

Opis	preteklo	prihodnje
Kanalizacija (SM 2000)	28,26%	28,35%

Sodilo za razporejanje stroškov stroškovnega mesta **GFS–knjigovodstvo** (SM 40031) izhaja iz evidentiranega opravljenega dela za posamezno osnovno organizacijsko enoto.

Opis	preteklo	prihodnje
Kanalizacija (SM 2000)	24,09%	23,81%

Sodilo za razporejanje stroškov stroškovnega mesta **GFS–obračun komunalnih storitev** (SM 40032) je število odjemnih mest posamezne osnovne organizacijske enote ter odjemnih mest, ki se nanašajo na zaračunavanje komunalnih storitev za račun drugih (ostale storitve):

Opis	preteklo	prihodnje
Storitve povezane z greznicami in MKČN (SM 2040)	2,77%	2,77%

Sodilo za razporejanje stroškov stroškovnega mesta **Oddelek za nabavo in logistiko (SM 4009)** na splošno stroškovno mesto posamezne organizacijske enote osnovne dejavnosti (SM 1000, SM 2000 in SM 3000) izhaja iz evidentiranega opravljenega dela za posamezno osnovno dejavnost.

Opis	preteklo	prihodnje
Kanalizacija (SM 2000)	3,74%	3,49%

5.9.3. Razporejanje stroškov splošnih stroškovnih mest osnovnih dejavnosti

Na splošnih stroškovnih mestih osnovnih dejavnosti so razporejeni tisti stroški, ki jih ne moremo prisoditi neposredno na temeljna stroškovna mesta, to so stroški povezani z vodstvom posameznega sektorja, stroški povezani z osnovnimi sredstvi sektorja, prisojeni stroški skupnih delov in naprav ter prisojeni stroški iz splošnih stroškovnih mest strokovnih služb.

Sodilo za razporejanje splošnih stroškov organizacijske enote **Sektor kanalizacija (SM 2000)** je število odjemnih mest posamezne dejavnosti, ki se izvaja v okviru organizacijske enote sektorja kanalizacija.

Opis	preteklo	prihodnje
Storitve povezane z greznicami in MKČN (SM 2040)	17,50%	17,34%

5.10. Prihodki od posebnih storitev in drugi prihodki, ki znižujejo lastno ceno za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Opis	Preteklo obračunsko obdobje	Prihodnje obračunsko obdobje
Prihodki od posebnih dejavnosti v EUR	0	0
Drugi prihodki pripisani GJS v EUR	9.897	25.735
Skupaj prihodki, ki znižujejo lastno ceno v EUR	9.897	25.735

V okviru drugih prihodkov, ki zmanjšujejo stroške izvajanja storitve odvoza blata iz greznic MKČN, Prodnik obravnava posamične prihodke, ki jih je v posameznem letu mogoče povezati z izvajanjem ter storitve. To so predvsem finančni prihodki (prihodki od zamudnih obresti in obresti na depozite), prihodki od odprave rezervacij iz naslova rezervacij za odpravnine ob upokojitvi in jubilejne nagrade, drugi prihodki povezani s poslovnimi učinki (refundacije nadomestila plače), prejete odškodnine od zavarovalnic ter delež splošnega čistega dobička v skladu z Družbeno pogodbo. Za prihodnje obračunsko obdobje se upoštevajo samo tisti prihodki, za katere je mogoče z gotovostjo pričakovati njihovo realizacijo.

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

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva je upoštevan v višini 5 % od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev, ki so potrebna za izvajanje posamezne gospodarske javne službe. Višina donosa je določena v Družbeni pogodbi in vsakokratnem sprejetem Načrtu poslovanja.

Donos je izračunan od vrednosti neposredno in posredno poslovno potrebnih osnovnih sredstev. Posredno poslovno potrebna osnovna sredstva se vrednostno razporejajo na dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode v skladu s sprejetimi ključi za delitev splošnih stroškov.

	Preteklo obračunsko obdobje	Prihodnje obračunsko obdobje
Vrednost OS uporabljena v dejavnosti	95.126	100.553
Odstotek donosa	5%	5%
Znesek donosa	4.756	5.028

5.12. Število zaposlenih za izvajanje storitve za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

V spodnji tabeli so navedeni zaposleni, ki so deloma ali v celoti vključeni v izvajanje storitve odvoza blata iz greznice in MKČN. V številu zaposlenih je upoštevan delež zaposlenega, ki neposredno oziroma posredno sodeluje v procesu izvajanja te storitve.

Preteklo obračunsko obdobje	stopnja izobrazbe							Skupaj
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
število neposredno zaposlenih na dejavnosti odvajanja komunalne odpadne vode-greznice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
število posredno zaposlenih na dejavnosti odvajanje komunalne odpadne vode-greznice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,26	0,57	0,85
Skupaj	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,76	0,57	1,35

Prihodnje obračunsko obdobje	stopnja izobrazbe							Skupaj
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
število neposredno zaposlenih na dejavnosti odvajanja komunalne odpadne vode-greznice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
število posredno zaposlenih na dejavnosti odvajanje komunalne odpadne vode-greznice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,20	0,61	0,83
Skupaj	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,70	0,61	1,33

5.13. Izračun predračunske cene storitve za prihodnje obračunsko obdobje

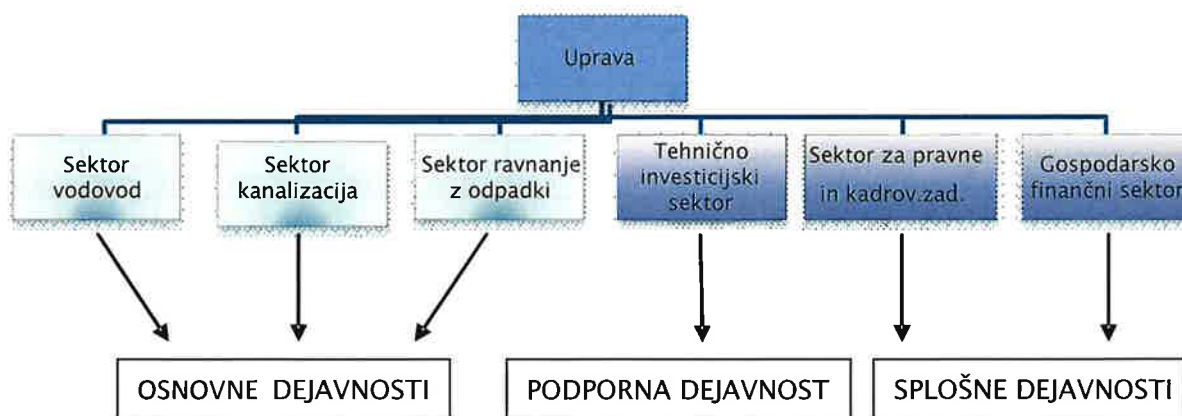
SKUPAJ STROŠKI ODVOZA BLATA IZ GREZNIC IN MKČN v EUR	208.616
Količina zaračunane odpadne komunalne vode v m3	360.000
Lastna cena odvoza blata iz greznic in MKČN v EUR/m3	0,5795
Prenos presežka/primanjkljaja iz preteklega leta	36
Prihodki, ki znižujejo lastno ceno storitev odvoza blata iz greznic in MKČN v EUR	25.735
Zmanjšani stroški odvoza blata iz greznic in MKČN v EUR	182.845
Zmanjšana lastna cena odvajanja komunalne odpadne vode v EUR/m3	0,5079
Okoljska dajatev za odvajanje odpadnih voda v greznice v EUR/m3	0,5283
Okoljska dajatev za odvajanje odpadnih voda v MKČN v EUR/m3	0,0528

Predračunska cena storitve odvoza blata iz greznic in MKČN je enaka veljavni ceni.

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

5.14.1. Organizacijska struktura podjetja

Podjetje Prodnik d. o. o. razdeljeno na sedem organizacijskih enot, od katerih tri izvajajo osnovne dejavnosti (sektor vodovod, sektor kanalizacija, sektor ravnanje z odpadki), ena organizacijska enota izvaja podporne dejavnosti (tehnično investicijski sektor) ter trije sektorji, ki izvajajo skupne oziroma splošne dejavnosti (uprava v ožjem pomenu, sektor za pravne in kadrov. zad., gospodarsko finančni sektor).



V okviru osnovnih organizacijskih enot se izvajajo storitve gospodarskih javnih služb, posebne ter tržne storitve v okviru treh sektorjev, in sicer:

- v sektorju vodovod se opravlja gospodarska javna služba oskrba s pitno vodo, posebne storitve (oskrba s tehnološko vodo) in ostale storitve,
- v sektorju kanalizacija se opravlja gospodarska javna služba odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode, posebne storitve (odvajanje tehnološke odpadne vode), ostale storitve ter pokopališka in pogrebna dejavnost,
- v sektorju ravnanje z odpadki se opravljajo gospodarske javne službe, povezane z zbiranjem komunalnih odpadkov, storitve povezane s posebnimi storitvami (prodaja uporabnih surovin) ter ostale storitve.

Podporna dejavnost osnovni dejavnosti v podjetju se izvaja v okviru tehnično-investicijskega sektorja, ki je razdeljen na naslednje podenote:

- kataster,
- soglasja.

Skupne oziroma splošne dejavnosti pa so dejavnosti, ki jih potrebujejo tako osnovne kot podporne dejavnosti in se opravljajo v okviru treh sektorjev:

- uprava v ožjem smislu,
- gospodarsko-finančni sektor in
- sektor za pravne in kadrovske zadeve.

Ločeno po občinah se spremljajo samo stroški in prihodki, ki so vezani na stroške javne infrastrukture posameznih obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, medtem ko se vsi ostali stroški spremljajo po posameznih storitvah obveznih občinskih gospodarskih javnih služb.

V podjetju Prodnik d.o.o. se tehnično-organizacijska struktura ne pokriva z obračunsko-organizacijsko strukturo, ker tehnično določena organizacijska struktura, ki izvaja posamezne dejavnosti obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (sektor vodovod, sektor kanalizacija in sektor ravnanje z odpadki), izvaja še posebne in tržne dejavnosti, zato je potrebno stroške splošnega stroškovnega mesta posamezne organizacijske enote razdeliti na posamezne dejavnosti.

5.14.2. Organizacija stroškovnih mest in razporejanje stroškov in prihodkov

Vsi stroški in prihodki se obvezno knjižijo po stroškovnih mestih.

Šifrant stroškovnih mest je razdeljen na dva dela, in sicer:

3. **Temeljna stroškovna mesta:** na teh stroškovnih mestih se evidentirajo stroški in prihodki, ki jih je mogoče neposredno na podlagi knjigovodske listine knjižiti na posamezno storitev javne službe oziroma ostale dejavnosti, na katero se taki stroški oziroma prihodki nanašajo. Temeljna stroškovna mesta javne infrastrukture pa so tista, na katerih se evidentirajo prihodki in stroški povezani z javno infrastrukturo posamezne javne službe v posamezni občini.

4. **Splošna stroškovna mesta:** na ta stroškovna mesta se knjižijo stroški in prihodki, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije in vzpostavljenega sistema obračuna storitev po delovnih nalogih ni mogoče ob knjiženju razporediti na temeljna stroškovna mesta. V podjetju so vzpostavljena naslednja splošna stroškovna mesta:
- splošna stroškovna mesta organizacijskih enot osnovnih dejavnosti: na tem stroškovnem mestu se zbirajo tisti stroški in prihodki, ki jih ni bilo mogoče že v prvi fazi knjižiti na temeljno stroškovno mesto (kot neposredne stroške in prihodke posamezne javne službe oziroma ostale dejavnosti, ugotoviti pa je bilo mogoče, da obravnavani stroški nastajajo v zvezi z organizacijsko enoto posamezne osnovne dejavnosti in so bili zato knjiženi na splošno stroškovno mesto te dejavnosti. Te stroške in prihodke se v drugi fazi s potrjenimi ključi razporedi na temeljna stroškovna mesta;
 - splošna stroškovna mesta skupnih delov in naprav: med temi stroškovnimi mesti ima podjetje vzpostavljena stroškovna mesta za stroške in prihodke, ki jih ni mogoče razporediti na druga stroškovna mesta. Stroški in prihodki s teh stroškovnih mest se najprej po različnih ključih delijo na splošna stroškovna mesta strokovnih služb in splošna stroškovna mesta osnovnih dejavnosti;
 - splošna stroškovna mesta strokovnih služb, kamor podjetje uvršča stroške in prihodke, povezane:
 - z upravo,
 - s tehnično-investicijskim sektorjem,
 - s sektorjem za pravne in kadrovske zadeve,
 - z gospodarsko-finančnim sektorjem in
 - z oddelkom za nabavo in logistiko.

Te stroške v drugem koraku s ključi podjetje razdeli na splošna stroškovna mesta osnovnih dejavnosti, v naslednjem koraku pa na temeljna stroškovna mesta.

5.14.3. Sodila za razporejanje prihodkov in odhodkov na posamezne GJS in druge dejavnosti

Sodila za razporejanje splošnih stroškov in prihodkov na javni in nejavni del ter v javnem delu med posamezne javne službe za vsako posamezno poslovno leto temeljijo na določenih notranjega akta družbe »Organizacija računovodskega informacijskega sistema za potrebe sestavljanja načrta poslovanja, obračunov in ZR«, ki ga za vsako posamezno poslovno leto skupaj z Načrtom poslovanja za isto poslovno leto obravnava in potrdi Skupščina družbe.

Družba evidentira na splošna stroškovna mesta skupnih delov in naprav tiste stroške in prihodke, ki se nanašajo tako na osnovne dejavnosti kot na splošne dejavnosti. Stroški in prihodki s teh stroškovnih mest se najprej po različnih sodilih delijo na splošna stroškovna mesta strokovnih služb in splošna stroškovna mesta osnovnih dejavnosti.

Na splošnih stroškovnih mestih strokovnih služb se zbirajo stroški uprave, tehnično investicijskega sektorja, sektorja za pravne in kadrovske zadeve, gospodarsko finančnega sektorja in skladišča.

Najprej se na posamezna stroškovna mesta strokovnih služb v ustreznih deležih porazdelijo stroški skupnih delov in naprav.

Na splošnih stroškovnih mestih osnovnih dejavnosti so razporejeni tisti stroški, ki jih ne moremo prisoditi neposredno na temeljna stroškovna mesta, to so stroški povezani z vodstvom posameznega sektorja, stroški povezani z osnovnimi sredstvi sektorja, prisojeni stroški skupnih delov in naprav ter prisojeni stroški iz splošnih stroškovnih mest strokovnih služb.

Podrobno so sodila za razporejanje prihodkov in odhodkov na posamezne GJS in druge dejavnosti opisana v poglavju 4.9.

5.15. Druga razkritja

5.15.1. Izkaz poslovnega izida za posamezne GJS in druge dejavnosti

Sistem razporejanja stroškov in prihodkov ter ugotavljanja poslovnih izidov po posamezni dejavnosti temelji na notranjem aktu družbe »Organizacija računovodskega informacijskega sistema za potrebe sestavljanja načrta poslovanja, obračunov in ZR«, ki ga za vsako leto skupaj z Načrtom poslovanja družbe potrdi skupščina družbe.

Izkaz poslovnega izida za posamezne GJS in druge dejavnosti za leto 2024:

	OSKRBA Z VODO	ODVAJANJE ODPADNE VODE	ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV	24-urna DEŽURNA POGREBNA SLUŽBA	UREJANJE POKOPALIŠČ	OSTALE STORITVE	SKUPAJ
Čisti prihodki od prodaje	5.382.200	3.427.528	5.194.009	62.774	369.477	930.383	15.366.371
Čisti prihodki – komunalne storitve	5.376.953	3.274.257	5.185.379	62.773	369.473	0	14.268.835
- komunalne storitve	5.215.690	3.097.663	5.044.165	53.487	369.473	0	13.780.478
- posebne storitve	161.263	176.594	141.214	9.286	0	0	488.357
Čisti prihodki – ostale dejavnosti	5.247	153.271	8.630	1	4	930.383	1.097.536
- čisti prihodki – investicije v infrastrukturo	0	0	0	0	0	38.020	38.020
- čisti prihodki – ostale storitve	5.247	153.271	8.630	1	4	892.363	1.059.516
Drugi poslovni prihodki – s prevrednot. poslovnih	9.439	110.480	50.867	69	260	4.946	176.060
- dotacije in subvencije	8.175	109.573	48.937	48	194	4.396	171.323
- drugi poslovni prihodki	1.264	906	1.929	21	66	549	4.737
Stroški blaga materiala in storitev	3.658.987	2.837.802	3.426.838	53.151	278.464	640.812	10.896.055
Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala	0	0	0	0	0	0	0
Stroški porabljenega materiala	649.300	69.295	276.581	336	27.722	89.788	1.113.022
Stroški storitev	3.009.687	2.768.508	3.150.257	52.815	250.742	551.024	9.783.033
- stroški najemnin za infrastrukturo	1.654.226	2.081.191	203.348	0	0	20.849	3.959.613
- stroški drugih storitev	1.355.461	687.317	2.946.909	52.815	250.742	530.175	5.823.420
Stroški dela	975.298	628.150	1.189.971	11.664	87.908	193.003	3.085.994
Stroški plač	743.695	482.745	894.545	8.880	66.089	142.964	2.338.918
Stroški socialnih zavarovanj	126.608	81.807	156.093	1.610	11.377	24.599	402.094
- stroški drugih socialnih zavarovanj	54.505	35.450	65.531	647	4.805	10.427	171.365
- stroški pokojninskih zavarovanj	72.104	46.357	90.562	963	6.572	14.172	230.729
Drugi stroški dela	104.995	63.598	139.334	1.173	10.442	25.440	344.983
Odpisi vrednosti	69.653	39.011	287.718	594	3.246	20.074	420.296
Amortizacija	67.685	36.686	275.812	594	2.458	17.266	400.502
- amortizacija osnovnih sredstev podjetja	67.685	36.686	275.812	594	2.458	17.266	400.502
Prevrednotovalni poslovni odhodki pri OS	0	0	10.023	0	0	31	10.054
Prevrednotovalni poslovni odhodki pri Obs	1.967	2.324	1.882	0	788	2.777	9.739
Drugi poslovni odhodki	264.415	6.463	17.472	51	208	6.429	295.037
Dobiček ali izguba iz poslovanja	423.286	26.582	322.878	-2.618	-89	75.011	845.049
Finančni prihodki iz danih posojil	17.765	10.854	16.876	1	1.459	4.079	51.033
Finančni prihodki iz posojil danih drugim	17.765	10.854	16.876	1	1.459	4.079	51.033
Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	12.487	7.606	11.839	0	831	2.888	35.652
Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih	12.487	7.606	11.839	0	831	2.888	35.652
Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	5.207	2.826	4.362	25	228	408	13.056
Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev in drugih	5.207	2.826	4.362	25	228	408	13.056
Drugi prihodki	1.207	1.165	3.348	11	214	164	6.107
- drugi prihodki	1.207	1.165	3.348	11	214	164	6.107
Drugi odhodki	404	390	596	4	14	40	1.447
Poslovni izid pred pokrivanjem donosa	449.134	42.991	349.983	-2.635	2.172	81.694	923.339
Pokrivanje donosa v skladu z Družbeno pogodbo	0	20.369	0	0	0	-20.369	0
POSLOVNI IZID	449.134	63.360	349.983	-2.635	2.172	61.324	923.339

5.15.2. Storitve dane v podizvajanje iz 27. člena ZOPVOOV

V skladu s 27. členom ZOPVOOV so v tabeli prikazane storitve, ki so bile v letu 2024 dane v podizvajanje:

Vrsta storitev	Podatki o podizvajalcu	Vrednost storitve
praznjenje greznic in MKČN	Dinič, prevozi in druge storitve d.o.o.	66.041

6. DOLOČITEV CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

Elaborat je izdelan v skladu s 16. členom Zakona o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (ZOPVOOV) z namenom priprave predloga cen storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2026, ki se predloži pristojnemu občinskemu organu (Svetu ustanoviteljic) v določitev.

Javno komunalno podjetje Prodnik d.o.o. predlaga Svetu ustanoviteljic v določitev ceni storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne vode v občini Domžale, Mengeš, Trzin, Lukovica in Moravče, za kateri je predložen elaborat. Ceni storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne vode sta enaki do sedaj veljavnim cenam.

Predlog sklepa Sveta ustanoviteljic:

Svet ustanoviteljic določi ceni storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2026 brez DDV v višini:

- Cena storitve odvajanja komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo:
 - cena storitve 0,3568 EUR/kg.
- Cena storitve odvoza blata iz greznic in MKČN:
 - cena storitve 0,5079 EUR/kg.

Vodja gospodarsko-finančnega sektorja
Karmen Kenk Hribar



Direktor
Marko Fatur



PRODNIK
Javno komunalno podjetje Prodnik d.o.o.
Savska 34 | 1230 Domžale | www.jkp-prodnik.si