



**Elaborat**  
**o oblikovanju cen storitev obvezne občinske**  
**gospodarske javne službe varstva okolja**  
**ODVAJANJE IN ČIŠČENJE**  
**KOMUNALNE IN PADAVINSKE**  
**ODPADNE VODE**

---



**Komunalno podjetje Logatec**

Elaborat  
o oblikovanju cen storitev obvezne občinske gospodarske  
javne službe varstva okolja

ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN  
PADAVINSKE ODPADNE VODE  
za leto 2024

Izdelalo Komunalno podjetje Logatec d.o.o.  
Tržaška cesta 27  
1370 Logatec

Pripravila Mojca Igličar, dipl.ekon. skupaj z vodij oddelkov

Številka dokumenta 423-2/2024-2

Datum Januar 2024

Odgovorna oseba Boštjan Kreft, direktor

## KAZALO

1	UVOD .....	1
1.1	Pravne podlage za izdelavo elaborata.....	1
1.2	Namen izdelave elaborata .....	1
1.2.1	Izhodišča za oblikovanje cen.....	1
1.2.2	Obrazložitev osnovnih pojmov .....	2
1.3	Izvajanje gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode....	2
1.4	Sestava cene .....	4
2	ELEMENTI ELABORATA, SKLADNO Z 9. ČLENOM UREDBE O METODOLOGIJI ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA.....	6
2.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje.....	6
2.2	Predračunski in obračunski stroški opravljanja storitev za preteklo obračunsko obdobje .....	6
2.3	Prikaz odmikov obračunske cene od predračunske in potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje.....	7
2.4	Primerjava obračunskih cen storitev in javne infrastrukture posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih .....	8
2.5	Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih .....	9
2.6	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge .....	10
2.7	Predračunska količina opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje.....	10
2.8	Predračunski stroški izvajanja storitev za prihodnje obračunsko obdobje .....	11
2.9	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	11
2.10	Prikaz razdelitve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	12
2.11	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	12
2.12	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva.....	13
2.13	Število zaposlenih za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	13
2.14	Višina najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture .....	14
2.15	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev .....	14
2.16	Izračun predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje .....	15
2.16.1	Predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje.....	16
2.16.1.1	Odvajanje komunalne in padavinske vode .....	16
2.16.1.2	Storitve povezane z greznicami in MKČN .....	16
2.16.1.3	Čiščenje komunalne in padavinske vode .....	17
2.16.2	Predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje.....	17
2.16.2.1	ODVAJANJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE (omrežnina – ODVAJANJE).....	17
2.16.2.2	STORITVE POVEZANE Z GREZNICAMI IN MKČN (omrežnina – ČIŠČENJE – greznice, MKČN) .....	17
2.16.2.3	ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE (omrežnina – ČIŠČENJE).....	18
2.17	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih.....	18
2.18	Druga razkritja na podlagi slovenskega računovodskega standarda 32.....	19

## 1 UVOD

V elaboratu so oblikovane cena v okviru izvajanja storitev javne službe varstva okolja odvajanje in čiščenje komunalne odpadne in padavinske vode na območju občine Logatec. Cene so oblikovane skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22-ZVO-2, v nadaljevanju: Uredba) in so ločeno oblikovane za naslednje storitve:

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

### 1.1 PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA

Zakon o varstvu okolja določa, da vlada podrobneje predpiše metodologijo za oblikovanje cen, oskrbovalne standarde in tehnične, vzdrževalne, organizacijske in druge ukrepe in normative za opravljanje javnih služb. V zvezi s tem je izdala Uredbo, ki je osnova za Elaborat o oblikovanju cen storitve obvezne gospodarske javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Logatec.

Po Uredbi mora elaborat pripraviti izvajalec javne službe varstva okolja. Na območju občine Logatec je z Odlokom o ustanovitvi javnega podjetja Komunalno podjetje Logatec d.o.o. (Logaške novice, 1-2/11, 1-2/16 in 5/20) izvajanje občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih vod dodeljeno Komunalnemu podjetju Logatec d.o.o., Tržaška cesta 27, 1370 Logatec, matična št. 5827558, ki storitve odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih vod opravlja skladno z Odlokom o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Logaške novice, št. 10/19 in 12/20).

### 1.2 NAMEN IZDELAVE ELABORATA

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

Elaborat je izvajalec javne službe dolžan vsako leto posredovati pristojnemu ministrstvu. Ministrstvo naj bi imelo potem možnost izvesti primerjalno analizo vseh predpisanih podatkov. Z Uredbo in z elaboratom je zagotovljen enoten sistem vrednotenja stroškov in oblikovanja cen storitev javnih gospodarskih služb pri vseh izvajalcih v državi, kar je bil eden glavnih ciljev pripravljavcev Uredbe.

#### 1.2.1 Izhodišča za oblikovanje cen

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja predpisuje, da je zavezanec za plačilo storitev opravljanja javne službe fizična ali pravna oseba, ki je uporabnik te storitve. S tem Uredba potrjuje načelo »povzročitelj plača«, ki je bilo uveljavljeno v letu 2008 in pomeni zaračunavanje polne stroškovne cene uporabnikom storitev.

### 1.2.2 Obrazložitev osnovnih pojmov

**Preteklo obračunsko obdobje** je predhodno poslovno leto, ki je osnova za pridobitev podatkov o dejanskih opravljenih storitvah in realiziranih stroških; to je leto 2022, v kolikor pa je znan podatek (tudi) za leto 2023, je naveden (tudi) ta podatek ali pa vsaj njegova ocena.

**Tekoče obračunsko obdobje** je leto, v katerem so se pričeli postopki za izdelavo tega elaborata; to je leto 2023.

**Prihodnje obračunsko obdobje** je prihodnje poslovno leto, za katerega se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov; to je leto 2024.

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

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

## 1.3 IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Pojem odpadne vode pomeni tako imenovano porabljeno vodo, odplake iz gospodinjstev in vodo, ki je bila uporabljena v industriji. Ta voda je eden največjih onesnaževalcev in obremenjevalcev našega življenjskega prostora. Če je ne uspemo očistiti, so škodljive posledice za živali, rastline in naše lastno zdravje neizbežne.

Odpadne vode lahko močno škodijo kakovosti vode, če se z njimi ravna napačno. Učinki so lahko različni, od lokalnega povečanja umrljivosti rib do težav na širokih območjih zaradi razširjanja alg, ki nastajajo zaradi čezmernega gnojenja s strani kmetovalcev in ogrožajo celotne ekosisteme.

Krovni zakon, ki ureja področje, je Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 – ZVO-2) in Zakon o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 - ZZLPPO, 127/06 - ZJZP, 38/10 - ZUKN in 57/11 - ORZGJS40). Na tej podlagi so bili sprejeti podzakonski akti:

- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22-ZVO-2 in 75/22),
- Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21 in 44/22-ZVO-2),
- Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Uradni list RS, št. 80/12, 98/15 in 44/22-ZVO-2),
- Uredba o uporabi blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu (Uradni list RS, št. 62/08 in 44/22-ZVO-2),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14, 98/15, 44/22-ZVO-2).

Poleg zakonodaje država sprejema tudi različne operativne programe, s katerimi opredeljuje, kakšno komunalno infrastrukturo je potrebno zgraditi in do kdaj ter kako zagotoviti dobro kemijsko stanje površinskih voda.

Na občinski ravni je veljaven Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Logaške novice, št. 10/19 in 12/20), ki podrobno ureja način izvajanja javne gospodarske službe v občini Logatec, in sicer je določeno:

- organizacijska in prostorska zasnova opravljanja javne službe,
- vrsta in obseg storitev javne službe ter njihova prostorska razporeditev,
- pogoji za zagotavljanje in uporabo javne kanalizacije,
- pravice in obveznosti uporabnikov,

- viri financiranja javne službe in način njihovega oblikovanja,
- cene storitev javne službe,
- nadzor nad izvajanjem javne službe ter
- druge elemente, potrebne za opravljanje in razvoj gospodarske javne službe.

Izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode podjetje izvaja na območju občine Logatec. Za brezhibno in učinkovito izvajanje dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Logatec skrbi šest članska ekipa, in sicer tehnični vodja, vodja čistilne naprave, trije upravljalci čistilne naprave in črpališč ter delavec za čiščenje in praznjenje greznic. Delo poteka od ponedeljka do petka neprekinjeno osem ur na dan, razen delo upravljavca čistilne naprave in črpališč, ki je zadolžen tudi za redne obhode oziroma kontrolo kanalizacijskih vodov, zato se njegov urnik prilagaja potrebam na terenu. Pri izvajanju dejavnosti potrebujejo traktor, cisterno in osebni avto ter različno orodje. Vzdrževanje in čiščenja kanalskih vodov izvajamo s pogodbenim partnerjem. Dela se izvajajo 1 krat letno v obdobju 15 delovnih dni ter intervencijsko kot nujne, izredne razmere na poziv. Črpališča se pregleduje enkrat tedensko na rednem obhodu, na dvanajstih črpališčih imamo vzpostavljeno telemetrijo, in sicer javljanje napak oziroma ovirano delovanje črpališča na dežurni telefon.

Podjetje vzdržuje kanalizacijske sisteme v mestu Logatec in v naseljih Rovte, Hotedršica - Spodnji Log, Grčarevec in Laze.

Skupna dolžina kanalizacijskega omrežja Logatec znaša 81 km, ki je sestavljen iz mešanega, fekalnega in padavinskega sistema. Kanalizacijski sistem sestavljajo gravitacijski, tlačni in vakuumski pod sistemi, ki se zaključijo na skupni čistilni napravi Logatec. V javnem kanalizacijskem sistemu Logatec je trenutno petnajst črpališč. Vsa črpališča so opremljena s telemetrijo za javljanje napak preko SMS sporočil.

Kanalizacijski sistem Rovte, ki se zaključí z lagunsko čistilno napravo Rovte, je fekalni sistem v dolžini 7 km. Na sistemu je 5 črpališč, ki so vsa opremljena z GMS napravo za javljanje napak preko SMS sporočil. Kanalizacijski sistem Hotedršica – Spodnji Log je ločen fekalni sistem v dolžini 416 m in se zaključí z malo čistilno napravo velikosti 100 PE. Na sistemu je eno črpališče, ki je opremljeno s telemetrijo za javljanje napak preko SMS sporočil.

Kanalizacijski sistem Grčarevec je ločen fekalni sistem v dolžini 475 m in se zaključí z malo čistilno napravo v velikosti 50 PE.

Kanalizacijski sistem Laze je ločen fekalni sistem v dolžini 4,6 km. Na sistemu je 5 črpališč, ki so opremljena z GMS napravo za javljanje napak preko SMS sporočil.

Kanalizacijski sistem mesta Logatec se zaključí s centralno komunalno čistilno napravo Logatec z iztokom v reko Logaščico. Komunalna čistilna naprava Logatec je mehansko - biološka čistilna naprava z membransko filtracijo in terciarnim čiščenjem, katere kapaciteta znaša 14900 PE in obratuje od novembra 2015.

Komunalna in padavinska odpadna voda doteka preko grobih mehanskih grabelj na vstopno črpališče ter razbremenilni bazen za meteorne vode, nato se odpadna voda črpa preko naprave za odstranjevanje maščob in peska na biološko čiščenje. Biološko čiščenje poteka s pomočjo mikroorganizmov in je namenjeno odstranjevanju organskih snovi ter dušikovih in fosforjevih spojin. Iz bioloških bazenov s voda preliva v štiri bazene za filtracijo z membranami, kjer se biološko očiščena odpadna voda filtrira s pomočjo podtlaka. Nastale odpadke, ki se odstranijo iz vode na mehanskem delu čistilne naprave se odda prevzemniku odpadkov, ta jih nato preda v predelavo ali odstranjevanje. Onesnažen zrak se z bioloških bazenov, zgoščevalnika blata, prostora za mehansko predčiščenje, ter vhodnega črpališča odvaja na sistem za kemično pranje – čiščenje zraka, ki je zaključen s kemijskim pralnikom zraka.

Monitoring izvaja mesečno pooblaščen izvajalec monitoringa, analizni izvidi potrjujejo ustreznost očiščene odpadne vode za iztok v potok Logaščico.

Odpadno priraslo biološko blato se zbira v bazenu za zgoščanje blata, dodatna stabilizacija blata ni potrebna, saj blato v procesu biološkega čiščenja dosega starost več kot 25 dni. Zgoščeno blato se vodi

na dehidracijo blata s pomočjo centrifuge. Izveden je tudi prostor za sprejem gošč iz obstoječih greznic in blata iz malih komunalnih čistilnih naprav z ustrezno obdelavo.

Onesnažen zrak se iz anoksičnih in oksidacijskih bazenov, zgoščevalnika blata, prostora za mehansko predčiščenje in dehidracijo blata, prostora sprejema grezničnih vsebin, zadrževalnega bazena meteoritnih vod, črpališča in lokacije grobih grabelj odvaja na sistem za kemično pranje - čiščenje zraka, ki bo zaključen s kemijskim pralnikom zraka.

Čistilna naprava Rovte je aerirana lagunska čistilna naprava s tremi lagunami, na katero je trenutno priključenih 551 PE. Pred vtokom v prvo laguno, je nameščeno sito, ki preprečuje dotok večjih delcev v lagunski del čistilne naprave. V prvi in drugi laguni sta vgrajena puhala, kjer poteka biološko čiščenje vode s pomočjo vpihovanja zraka. Voda se nato pretaka v tretjo laguno, ki je usedalna laguna, kjer se voda dodatno zbistri in nato prečiščena odteče v potok Sovra.

Komunalno podjetje Logatec ima v upravljanju tudi dva manjša kanalizacijska sistema, ki se končata z malo čistilno napravo (MKČN). Prvi sistem je v naselju Grčarevec, na katerega je priključenih 63 oseb ter drugi je v naselju Hotedršica – Spodnji log, na katerega je priključenih 32 oseb.

V letu 2016 je bila zgrajena membranska čistilna naprava Laze, zmogljivosti 300 PE. ČN Laze je mehansko - biološka čistilna naprava z anaerobno stabilizacijo blata, ki se zbira v zalogovniku, ter nato odvaža na obdelavo na ČN Logatec. Biološko očiščena odpadna voda se s pomočjo membran prefiltrira in ponika na iztoku iz čistilne naprave. Obremenitev ČN se povečuje sorazmerno s priključevanjem uporabnikov v naselju, trenutno je priključenih 294 oseb.

## 1.4 SESTAVA CENE

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

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

Na računu se ločeno prikaže zaračunana cene posamezne storitve javne službe v skladu s prejšnjim odstavkom.

Cena storitev je sestavljena iz:

- omrežnine in
- cene opravljanja storitev javne službe in
- okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda,

razen cena za odvajanje padavinske odpadne vode s streh, čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin in čiščenje padavinske odpadne vode s streh, ki je sestavljena iz:

- omrežnine in
- cene opravljanja storitev javne službe.

Cene za odvajanje padavinske odpadne vode s streh in čiščenje padavinske odpadne vode s streh se ne oblikujejo niti ne zaračunavajo, stroški teh storitev pa niso upravičen kalkulativen element cene storitve javne službe, dokler izvajalec nima vzpostavljene evidence uporabnikov javne službe v skladu s predpisom, ki ureja odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode.

Na območju občine Logatec evidence priključenih objektov, ki imajo padavinske odpadne vode s streh speljane v javno kanalizacijsko omrežje in s tem na čistilno napravo še nismo vzpostavili, kot tudi ne evidence površine streh teh objektov.

Omrežnina vključuje:

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

V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomerov, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 v skladu s preglednico iz 20. člena Uredbe.

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

Če priključek ni opremljen z obračunskim vodomerom, se omrežnina obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka, v skladu s preglednico iz 20. člena Uredbe.

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

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



## 2 ELEMENTI ELABORATA, SKLADNO Z 9. ČLENOM UREDBE O METODOLOGIJI ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

V elaboratu so, skladno z določili 16. člena Uredbe, oblikovane cene za javno službo varstva okolja odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode.

### 2.1 PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

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

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

Tabela 1: Količina dovedene vode v m<sup>3</sup> v letu 2022

Storitev javne službe	Predračunska količina v m <sup>3</sup>	Obračunska količina v m <sup>3</sup>
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	566.000	582.689
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	165.000	163.436
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	566.000	582.689

Tabela 2: Število vodomeroev za obračun omrežnine v letu 2022

pretok	predračunska količina		obračunska količina	
	Odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	Čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	Odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	Čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin
DN ≤ 20	3.214	4.327	3.231	4.350
20 < DN < 40	64	76	64	79
40 ≤ DN < 50	10	12	10	12
50 ≤ DN < 65	52	53	53	48
65 ≤ DN < 80	0	0	0	0
80 ≤ DN < 100	9	9	8	8
100 ≤ DN < 150	2	2	2	2
150 ≤ DN	0	0	0	0
	3.351	4.479	3.367	4.498

### 2.2 PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

**Predračunski stroški** opravljenih storitev je podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

**Obračunski stroški** opravljenih storitev je podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Tabela 3: Stroški storitev za leto 2022 v EUR

storitev	Predračunski stroški	Obračunski stroški
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	215.599	202.318
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	65.780	81.758
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	492.599	657.625

Tabela 4: Stroški javne infrastrukture (omrežnine) za leto 2022 v EUR

	Predračunski stroški	Obračunski stroški
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	284.169	282.647
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	380.100	373.168
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin		

Cena omrežnine pri storitvah, povezanih z greznicami in MKČN je enaka ceni omrežnine za storitev čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin.

## 2.3 PRIKAZ ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN POTRJE NE CENE STORITEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

**Predračunska lastna cena** storitev javne službe (v nadaljnjem besedilu: predračunska cena) je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov izvajalca v preteklem obračunskem obdobju, in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

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

**Potrjena cena** storitev javne službe (v nadaljnjem besedilu: potrjena cena) je sestavljena iz omrežnine ali cene javne infrastrukture ter iz cene, ki se nanaša na opravljanje storitev in jo potrdi pristojni občinski organ.

Tabela 5: Odmik cen storitev za leto 2022 v EUR/m<sup>3</sup>

Leto	Predračunska cena	Obračunska cena	Potrjena - zaračunana cena (od 1.1. do 30.4.)	Potrjena - zaračunana cena (od 1.5. do 31.12.)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin				
2022	0,3707	0,2670	0,3241	0,3707
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami				
2022	0,3829	0,4472	0,3766	0,3829
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin				
2022	0,7037	0,9105	0,6460	0,7037

Tabela 6: Odmik cen omrežnine za leto 2022 v EUR/kos (za vodomer DN ≤ 20)

Leto	Predračunska cena	Obračunska cena	Potrjena - zaračunana cena (od 1.1. do 30.4.)	Potrjena - zaračunana cena (od 1.5. do 31.12.)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin				
2022	4,7976	4,8015	4,8860	4,7976
Čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin ter storitve, povezane z greznicami in MKČN				
2022	5,1757	5,1637	5,0740	5,1757

## 2.4 PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN STORITEV IN JAVNE INFRASTRUKTURE POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, Z OBRAČUNSKIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH

Uredba MEDO v 28. členu določa, da Ministrstvo za okolje in prostor opredeli primerljiva območja in objavi povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene za posamezna primerljiva območja. Ti podatki za leto 2022 niso objavljeni. Za primerjavo so vzeti podatki iz Primerjalne analize izvajanja obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja; in sicer Primerjalne analize izvajanja GJS odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode za leto 2022.

Za primerjavo so prikazane povprečne obračunske cene 40 izvajalcev izvajanja odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2022.

Tabela 7: Primerjava obračunskih cen v letu 2022

	podjetje		povprečje izvajalcev v letu 2022	
	obračunska cena 2022 - storitev	obračunska cena 2022 - javna infrastruktura	obračunska cena 2022 - storitev	obračunska cena 2022 - javna infrastruktura
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	0,2670 EUR/m <sup>3</sup>	4,8015 EUR/kos	0,336 EUR/m <sup>3</sup>	5,2152 EUR/kos
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	0,4472 EUR/m <sup>3</sup>	5,1637 EUR/kos	0,5393 EUR/m <sup>3</sup>	1,5494 EUR/kos
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	0,9105 EUR/m <sup>3</sup>		0,8466 EUR/m <sup>3</sup>	3,3954 EUR/kos

Tabela 8: Primerjava cen z sosednjimi in bližnjimi Občinami v letu 2024

storitev GJS varstva okolja/veljavnost cen	količina	enota	cena na enoto	SKUPAJ ZNESEK 2024
<b>Logatec (PREDRAČUNSKA CENA 2024 z upoštevanjem poročuna 2022)</b>				
odvajanje odpadne vode	12	m <sup>3</sup>	0,3221	3,8652
omrežnina odvajanje DN 20	1	kos	4,6641	4,6641
čiščenje odpadne vode (brez upoštevanja poročuna)	12	m <sup>3</sup>	0,8452	10,142
omrežnina čiščenje DN 20	1	kos	5,0152	5,0152
storitve, povezane z greznicami ali MKČN	12	m <sup>3</sup>	0,5159	6,1908
omrežnina čiščenje DN 20	1	kos	5,0152	5,0152
SKUPAJ na mesec (12 m3) ODV in ČIŠ - priklopljeni na kanal			<b>10,8466</b>	<b>23,6869</b>
SKUPAJ na mesec (12 m3) ODV in ČIŠ - GREZNICE ali MKČN			<b>5,5311</b>	<b>11,206</b>
<b>Idrija (od 1.1.2024)</b>				
odvajanje odpadne vode	12	m <sup>3</sup>	0,1344	1,6128
omrežnina odvajanje DN 20	1	kos	4,6173	4,6173
čiščenje odpadne vode	12	m <sup>3</sup>	0,8431	10,1172
omrežnina čiščenje DN 20	1	kos	4,4652	4,4652
storitve, povezane z greznicami ali MKČN	12	m <sup>3</sup>	0,5648	6,7776
omrežnina čiščenje DN 20	1	kos	4,4652	4,4652
SKUPAJ na mesec (12 m3) ODV in ČIŠ - priklopljeni na kanal			<b>10,06</b>	<b>20,8125</b>
SKUPAJ na mesec (12 m3) ODV in ČIŠ - GREZNICE ali MKČN			<b>5,03</b>	<b>11,2428</b>
<b>Vrhnika (predlog cen 2024)</b>				
odvajanje odpadne vode	12	m <sup>3</sup>	0,5095	6,114
omrežnina odvajanje DN 20	1	kos	5,7033	5,7033
čiščenje odpadne vode	12	m <sup>3</sup>	0,7261	8,7132
omrežnina čiščenje DN 20	1	kos	4,6098	4,6098
storitve, povezane z greznicami ali MKČN	12	m <sup>3</sup>	0,6579	7,8948
omrežnina čiščenje DN 20	1	kos	4,6098	4,6098
SKUPAJ na mesec (12 m3) ODV in ČIŠ - priklopljeni na kanal			<b>11,5487</b>	<b>25,1403</b>
SKUPAJ na mesec (12 m3) ODV in ČIŠ - GREZNICE ali MKČN			<b>5,2677</b>	<b>12,5046</b>

Cerknica (od 1.1.2024)				
odvajanje odpadne vode	12	m <sup>3</sup>	0,2373	2,8476
omrežnina odvajanje DN 20	1	kos	9,7634	9,7634
čiščenje odpadne vode	12	m <sup>3</sup>	1,4019	16,8228
omrežnina čiščenje DN 20	1	kos	7,7761	7,7761
storitve, povezane z greznicami ali MKČN	12	m <sup>3</sup>	0,9828	11,7936
omrežnina čiščenje DN 20	1	kos	7,7761	7,7761
SKUPAJ na mesec (12 m3) ODV in ČIŠ - priklopljeni na kanal			<b>19,1787</b>	<b>37,2099</b>
SKUPAJ na mesec (12 m3) ODV in ČIŠ - GREZNICE ali MKČN			<b>8,7589</b>	<b>19,5697</b>
Postojna (od 1.5.2021)				
odvajanje odpadne vode	12	m <sup>3</sup>	0,2009	2,4108
omrežnina odvajanje DN 20	1	kos	2,6021	2,6021
čiščenje odpadne vode	12	m <sup>3</sup>	0,736	8,832
omrežnina čiščenje DN 20	1	kos	2,5497	2,5497
storitve, povezane z greznicami ali MKČN	12	m <sup>3</sup>	0,4293	5,1516
omrežnina čiščenje DN 20	1	kos	2,3629	2,3629
SKUPAJ na mesec (12 m3) ODV in ČIŠ - priklopljeni na kanal			<b>6,0887</b>	<b>16,3946</b>
SKUPAJ na mesec (12 m3) ODV in ČIŠ - GREZNICE ali MKČN			<b>2,7922</b>	<b>7,5145</b>
Brezovica (od 1.2.2023)				
odvajanje odpadne vode	12	m <sup>3</sup>	1,0547	12,6564
omrežnina odvajanje DN 20	1	kos	6,9745	6,9745
čiščenje odpadne vode	12	m <sup>3</sup>	1,3713	16,4556
omrežnina čiščenje DN 20	1	kos	3,0168	3,0168
storitve, povezane z greznicami ali MKČN	12	m <sup>3</sup>	1,3666	16,3992
omrežnina čiščenje DN 20	1	kos	3,0168	3,0168
SKUPAJ na mesec (12 m3) ODV in ČIŠ - priklopljeni na kanal			<b>12,4173</b>	<b>39,1033</b>
SKUPAJ na mesec (12 m3) ODV in ČIŠ - GREZNICE ali MKČN			<b>4,3834</b>	<b>19,416</b>

## 2.5 PRIMERJAVA POTRJENIH CEN POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, S POTRJENIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH

Uredba MEDO v 28. členu določa, da Ministrstvo za okolje in prostor opredeli primerljiva območja in objavi povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene za posamezna primerljiva območja. Ti podatki za leto 2022 niso objavljeni. Prav tako ni mogoče razbrati podatkov o potrjeni ceni javne službe iz Primerjalne analize izvajanja obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva. Navedeni so zadnji znani podatki za povprečje Slovenije, in sicer iz leta 2021.

Tabela 9: Potrjene cene storitev za leto 2021

	povprečje SLOVENIJA	podjetje (od 1. 1. 2021 do 30. 04. 2021)	podjetje (od 1. 5. 2021 do 31. 12. 2021)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	0,3233 EUR/m <sup>3</sup>	0,3858 EUR/m <sup>3</sup>	0,3241 EUR/m <sup>3</sup>
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	0,3960 EUR/m <sup>3</sup>	0,3775 EUR/m <sup>3</sup>	0,3766 EUR/m <sup>3</sup>
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	0,6853 EUR/m <sup>3</sup>	0,7169 EUR/m <sup>3</sup>	0,6460 EUR/m <sup>3</sup>

Tabela 10: Potrjene cene javne infrastrukture (omrežnine) za leto 2021

	povprečje SLOVENIJA	podjetje (od 1. 1. 2021 do 30. 04. 2021)	podjetje (od 1. 5. 2021 do 31. 12. 2021)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	6,1970 EUR/kos	5,0239 EUR/kos	4,8860 EUR/kos
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	3,6440 EUR/kos	5,1961 EUR/kos	5,0740 EUR/kos

## 2.6 PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGA

Podatki izvajalca javne službe in povprečje panoge so prikazani v spodnji tabeli. Podatki so za podjetje prikazani za leto 2022. Vir podatkov za panogo je portal ebonite.si.

Podatki izvajalca javne službe so prikazani za celotno podjetje in ne le za posamezno dejavnost, predstavljeno v elaboratu. Panoga E 37 je ravnanje z odplakami oz. odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode.

Menimo, da primerjave s podjetji iz panoge dejavnosti E37 niso ustrezne, saj je v to skupino uvrščeno le nekaj izvajalcev javne službe. Strokovna javnost je podala pomisleke glede spornosti teh primerjav. Kazalniki namreč ne upoštevajo specifičnih pogojev izvajanja (geografske, poselitvene in oskrbovalne značilnosti) posamezne javne službe, ki bistveno vplivajo na višino stroškov izvajanja posamezne dejavnosti v določenem okolju. Bolj verodostojna bi bila primerjava podatkov, izračunanih na podlagi poročil izvajalcev javne službe v povezavi z učinkovitostjo poslovanja.

podatki	podjetje (leto 2022)	panoga E 36 (leto 2022)
kazalnik pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti	1,05	
kazalnik gospodarnost poslovanja	1	
povprečna mesečna plača na zaposlenega	2.162,54	

Obrazložitev kazalnikov:

– **pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti (pospešeni koeficient)**

pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	=	$\frac{\text{kratkoročna sredstva - zaloge}}{\text{kratkoročne obveznosti}}$
---	---	--

Kazalnik kaže ali so najbolj likvidna sredstva financirana s kratkoročnimi viri sredstev. Če je vrednost tega kazalnika večja od 1, so poleg zalog z dolgoročnimi viri financirana tudi bolj likvidna sredstva.

– **gospodarnost poslovanja**

gospodarnost poslovanja	=	$\frac{\text{prihodki iz poslovanja}}{\text{odhodki iz poslovanja}}$
-------------------------	---	--

Kazalnik odraža razmerje med ustvarjenimi prihodki in povzročenimi odhodki iz poslovanja. Večja kot je vrednost kazalnika, uspešnejše je poslovanje, seveda pod pogojem, izkazanega čistega dobička. V primeru negativnega rezultata iz poslovanja je vrednost kazalnika manjša od 1.

– **povprečna mesečna plača na zaposlenca**

povprečna mesečna plača na zaposlenca	=	$\frac{\text{(stroški plače / število mesecev poslovanja)}}{\text{povprečno število zaposlenecv}}$
---------------------------------------	---	--

## 2.7 PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

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

Tabela 11: Predvidene količine komunalne vode v m<sup>3</sup> za leto 2024

Storitev javne službe	Predračunska količina v m <sup>3</sup>
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	588.000
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	160.000
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	588.000

Tabela 12: Število predvidenih vodomerov za obračun odvajanja in čiščenja v letu 2024

pretok	predračunska količina	
	Odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	Čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin
DN ≤ 20	3.326	4.443
20 < DN < 40	66	78
40 ≤ DN < 50	11	13
50 ≤ DN < 65	52	55
65 ≤ DN < 80	0	0
80 ≤ DN < 100	8	8
100 ≤ DN < 150	2	2
150 ≤ DN	0	0
	3.465	4.599

## 2.8 PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Predračunski stroški opravljenih storitev je podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev v pri obračunskem obdobju.

Tabela 13: Predvideni stroški storitev v letu 2024 v EUR

storitev	Predračunski stroški
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	230.883
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	74.598
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	632.273

Tabela 14: Predvideni stroški javne infrastrukture (omrežnine) v letu 2024 v EUR

	Predračunski stroški
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	284.225
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	380.900
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	

## 2.9 OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

**Poslovno potrebna osnovna sredstva** so osnovna sredstva izvajalca, potrebna za neposredno za opravljanje posamezne javne službe.

Tabela 15: Obseg poslovno potrebnih OS

IZVAJANJE STORITEV	preteklo obračunsko obdobje (2022)	prihodnje obračunsko obdobje (2024)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	81.384,64 EUR	81.385 EUR
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	66.488,38 EUR	66.488 EUR
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	629.323,57 EUR	71.301 EUR

Prikazan obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za prihodnje obračunsko obdobje je dejanski obseg poslovno potrebnih OS na dan 31.12.2023 povečan za planirane nabave 2024. Obrazložitve planiranih nabav za leto 2023 se nahajajo v poslovnem načrtu za leto 2024.

## 2.10 PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Sodilo za razporejanje splošnih stroškov na posamezno temeljno dejavnost gospodarskih javnih služb in tržnih dejavnosti je bil v preteklem obračunskem obdobju in tudi bo v prihodnjih obračunskih obdobjih delež učinkovitih ur (opravljene ure + nadure) na posamezni dejavnosti.

Tabela 16: Prikaz sodil (delež v %) za preteklo obračunsko obdobje

SM	Dejavnost podjetja	Delež
2000	oskrba s pitno vodo	21,3
<b>3000</b>	<b>odvajanje in čiščenje odpadne vode</b>	<b>17,99</b>
4000	ravnanje s komunalnimi odpadki	33,76
5000	skupna komunalna raba	16,52
6000	pokopališka in pogrebna dejavnost	6,25
7010,8000	Plakatiranje, tržnina	0,55
9010,9020	druge storitve	3,63

Tabela 17: Prikaz sodil (delež v %) za prihodnje obračunsko obdobje - 2024

SM	Dejavnost podjetja	Delež
2000	oskrba s pitno vodo	18,61
<b>3000</b>	<b>odvajanje in čiščenje odpadne vode</b>	<b>13,72</b>
4000	ravnanje s komunalnimi odpadki	39,13
5000	skupna komunalna raba	16,03
6000	pokopališka in pogrebna dejavnost	5,82
7010,8000	Plakatiranje, tržnina	0,16
9010,9020	druge storitve	6,53

## 2.11 PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

**Posebne storitve** izvajalca so storitve, ki jih izvajalec opravlja in pri tem uporablja javno infrastrukturo, ali prodaja stranskih proizvodov, ki nastanejo pri izvajanju dejavnosti, in niso obvezne storitve javne službe.

Izvajalec lahko opravlja posebne storitve v soglasju z lastnikom infrastrukture, pri čemer ne sme ustvarjati negativne razlike med prihodki in odhodki, ki izvirajo iz tega naslova.

Prihodki posebnih storitev se upoštevajo tako, da se zmanjša lastna cena posamezne javne službe.

Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev so prihodki, pridobljeni na podlagi količin in določenih cen, ki jih izvajalec zaračuna uporabnikom posebnih storitev.



Tabela 18: Prihodki posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje v EUR

Leto	Načrtovani prihodki od posebnih storitev	Dejanski prihodki od posebnih storitev
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin		
2022	5.770,78 EUR	7.195,30 EUR
2024	6.285,72 EUR	
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami		
2022	2.600,00 EUR	8.363,00 EUR
2024	2.500,00 EUR	
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin		
2022	94.331,65 EUR	125.907,00 EUR
2024	135.318,85 EUR	

## 2.12 DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca je donos izvajalca, ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

Tabela 19: Donos na vložena poslovno potrebna OS

IZVAJANJE STORITEV	preteklo obračunsko obdobje (2022)	prihodnje obračunsko obdobje (2024)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	4.069,23 EUR	4.069,23 EUR
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	3.324,42 EUR	3.324,42 EUR
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	3.516,18 EUR	3.565,00 EUR

V obračunskem obdobju za leto 2023 je upoštevan 5 % donos na poslovno potrebna osnovna sredstva. V predračunski ceni storitve za leto 2024 je upoštevan 5 % donos na poslovno potrebna osnovna sredstva, ki so knjižena na dan 31.12.2023.

## 2.13 ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe je podatek o zaposlenih, ki so potrebni za opravljanje dela na posamezni javni službi, brez deleža ur splošnih služb.

Tabela 20: Število zaposlenih

izvajanje storitev	preteklo obračunsko obdobje (2022)	prihodnje obračunsko obdobje (2024)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	2	2
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	1	1
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	2,5	3
SKUPAJ	5,5	6



## 2.14 VIŠINA NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE

Občina za opravljanje javne službe obračunava najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe in jo ima občina v lasti ali finančnem najemu, najmanj v višini obračunane amortizacije za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe in jo ima občina v lasti ali finančnem najemu, v skladu z Uredbo.

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

IZVAJANJE STORITEV	Višina najemnine za javno infrastrukturo (2024)	Delež najemnine infrastrukture, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	279.200,00 EUR	100 %
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	367.000,00 EUR	100 %
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin		

## 2.15 STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA ZA IZVAJANJE POSEBNIH STORITEV

**Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture** javne službe je razmerje med dejansko izkoriščenostjo zmogljivosti infrastrukture javne službe in največjo projektirano zmogljivostjo infrastrukture javne službe, pri kateri se lahko infrastruktura javne službe normalno uporablja za opravljanje storitev javne službe in pri kateri se lahko zagotavlja normalni standard storitev javne službe ob upoštevanju razpoložljive tehnike in veljavnih standardov. Izkoriščenost zmogljivosti infrastrukture javne službe določa, v kakšnem obsegu so zmogljivosti infrastrukture javne službe dejansko uporabljene.

Tabela 21: stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe

Storitev	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	100 %
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	100 %
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	ČN Grčarevec – 126 %
	ČN Hotedršica – 32 %
	ČN Laze – 102 %
	ČN Rovte - 74 %
	ČN Logatec – 87 %

Dodajamo še podatek o deležu javne infrastrukture, ki se uporablja za izvajanje javne službe v primerjavi z deležem javne infrastrukture, ki se uporablja za izvajanje posebnih storitev. Izračunan je na podlagi načrtovane količine očiščene vode uporabnikom, ki jim izvajamo dejavnost v okviru izvajanja javne službe v primerjavi z načrtovano količino očiščene vode uporabnikom, ki jim zagotavljamo oskrbo s pitno vodo v okviru izvajanja posebnih storitev.

Tabela 22: Delež javne infrastrukture, ki se uporablja za izvajanje javne službe v primerjavi z deležem javne infrastrukture, ki se uporablja za izvajanje posebnih storitev

Javna infrastruktura, ki je namenjena izvajanju javne službe	Javna infrastruktura, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev
90 %	10 %

## 2.16 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE IN IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE OMREŽNINE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

**Predračunska lastna cena** storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo, na podlagi NAČRTOVANE količine opravljenih storitev ter NAČRTOVANIH stroškov in prihodkov izvajalca v tekočem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

**Cena storitve** je del cene, ki vključuje stroške opravljanja storitev posamezne javne službe in je izračunana tako, da se stroški opravljanja storitev posamezne javne službe delijo s količino opravljenih storitev.

**Omrežnina** je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture posamezne javne službe. Omrežnina se določi na letni ravni (uporabnikom se zaračunava na mesec) in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera. Omrežnina se za posamezni vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodomernih. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega obračunskega vodomera.

**Poračun cene:** Na podlagi 6. člena Uredbe izvajalec za preteklo obračunsko obdobje ugotovi razliko med potrjeno ceno in obračunsko ceno opravljenih storitev glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju. Ugotovljena razlika med potrjeno in obračunsko ceno v preteklem obračunskem obdobju se v elaboratu upošteva pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje.

V letu 2022 je podjetje v okviru storitve odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin s potrjenimi cenami doseglo za 35.220 EUR več prihodkov od potrebnih za izvajanje storitve in za 3.593 EUR več prihodkov od potrebnih za pokrivanje stroškov javne infrastrukture.

V okviru storitev, povezanih z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami je podjetje s potrjenimi cenami doseglo za 10.445 EUR manj kot je potrebno za pokrivanje stroškov izvajanja storitev. V okviru storitve čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin je podjetje s potrjenimi cenami doseglo za 131.933 EUR manj prihodkov za izvajanje storitve in za 5.842 EUR več prihodkov od potrebnih za pokrivanje stroškov javne infrastrukture.

V ceno 2024 so vključeni presežki/primanjkljaji iz leta 2022 za dejavnost odvajanje odpadne komunalne vode in dejavnost storitve povezane z greznicami in malimi čistilnimi napravami. Pri dejavnosti čiščenje odpadne komunalne vode je nastal primanjkljaj (izguba) zaradi delovanja premične sušilne naprave komunalnega blata. V ceni storitve ni upoštevan navedeni primanjkljaj.

## 2.16.1 Predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje

### 2.16.1.1 Odvajanje komunalne in padavinske vode

<b>PREDRAČUNSKI STROŠKI STORITVE</b>		
neposredni stroški materiala in storitev	77.912	EUR
<i>od tega: stroški električne energije</i>	30.000	EUR
<i>stroški storitev</i>	13.000	EUR
neposredni stroški dela	88.454	EUR
drugi neposredni stroški	5.922	EUR
splošni (posredni) proizvodjalni stroški	17.043	EUR
splošno nabavno prodajni stroški	11.245	EUR
splošni upravni stroški	26.238	EUR
obresti zaradi financiranja opravljanja storitev	0	EUR
drugi poslovni odhodki	0	EUR
donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca 5%	4.069,23	EUR
<b>Skupaj stroški storitve</b>	<b>230.883,23</b>	<b>EUR</b>
prihodki od prodaje posebnih storitev	-3.269,32	EUR
načrtovani prihodki od priključkov po pogodbi	-3.016,40	EUR
<b>Zmanjšani stroški storitev</b>	<b>224.597,52</b>	<b>EUR</b>
poračun primanjkljaja pri cenah (leto 2022)	-35.220	EUR
<b>Skupaj stroški storitev</b>	<b>189.377,52</b>	<b>EUR</b>
<b>KOLIČINA odvedene vode</b>	<b>588.000</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>CENA STORITVE odvajanja odpadne vode</b>	<b>0,3221</b>	<b>EUR/m<sup>3</sup></b>

### 2.16.1.2 Storitve povezane z greznicami in MKČN

<b>PREDRAČUNSKI STROŠKI STORITVE</b>		
neposredni stroški materiala in storitev	23.195,26	EUR
<i>od tega: stroški goriva</i>	3.500,00	EUR
<i>stroški storitev</i>	6.000,00	EUR
<i>stroški nadomestnih delov in materiala za vzdrž. vozil</i>	2.000,00	EUR
neposredni stroški dela	35.541,90	EUR
drugi neposredni stroški	248,77	EUR
splošni (posredni) proizvodjalni stroški	3.840,73	EUR
splošno nabavno prodajni stroški	2.534,17	EUR
splošni upravni stroški	5.913,05	EUR
obresti zaradi financiranja opravljanja storitev		EUR
drugi poslovni odhodki		EUR
donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca (5%)	3.324,42	EUR
<b>Skupaj stroški storitve</b>	<b>74.598,30</b>	<b>EUR</b>
prihodki od prodaje posebnih storitev - izredni odvozi	-2.500,00	EUR
<b>Zmanjšani stroški storitev</b>	<b>72.098,30</b>	<b>EUR</b>
poračun primanjkljaja pri cenah (leto 2022)	10.445,00	EUR
<b>Skupaj stroški storitev</b>	<b>82.543,30</b>	<b>EUR</b>
<b>KOLIČINA vode na greznico ali MKČN priključenim objektom:</b>	<b>160.000</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>CENA STORITEV, povezanih z greznicami in MKČN</b>	<b>0,5159</b>	<b>EUR/m<sup>3</sup></b>

### 2.16.1.3 Čiščenje komunalne in padavinske vode

PREDRAČUNSKI STROŠKI STORITVE		
neposredni stroški materiala in storitev	443.810,74	EUR
od tega: stroški električne energije	200.000,00	EUR
stroški storitev – čistilna naprava	184.486,00	EUR
neposredni stroški dela	125.587,10	EUR
drugi neposredni stroški	5.711,23	EUR
splošni (posredni) proizvajalni stroški	16.753,27	EUR
splošno nabavno prodajni stroški	11.053,84	EUR
splošni upravni stroški	25.791,95	EUR
obresti zaradi financiranja opravljanja storitev	0	
drugi poslovni odhodki	0	EUR
donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca 5%	3.565,00	EUR
<b>Skupaj stroški storitve</b>	<b>632.273,12</b>	<b>EUR</b>
prihodki od prodaje posebnih storitev	-135.318,85	EUR
<b>Zmanjšani stroški storitev</b>	<b>496.954,28</b>	<b>EUR</b>
<b>Skupaj stroški storitev</b>	<b>496.954,28</b>	<b>EUR</b>
<b>KOLIČINA očiščene vode</b>	<b>588.000</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>CENA STORITVE odvajanja odpadne vode</b>	<b>0,8452</b>	<b>EUR/m<sup>3</sup></b>

## 2.16.2 Predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

### 2.16.2.1 ODVAJANJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE (omrežnina – ODVAJANJE)

PREDRAČUNSKI STROŠKI INFRASTRUKTURE		
stroški najema osnovnih sredstev in naprav, ki so JI	279.200,00	EUR
stroški zavarovanja infrastrukture	5.025,00	EUR
stroški odškodnin		
odhodki financiranja		
<b>Skupaj stroški infrastrukture</b>	<b>284.225,00</b>	<b>EUR</b>
poračun presežka iz cene (leto 2022)	-3.593,00	EUR
<b>Skupaj stroški infrastrukture</b>	<b>280.632,00</b>	<b>EUR</b>

Vodomeri v občini Logatec - v večstanovanjskih stavbah so za vsako stanovanjsko enoto upoštevani vodomeri DN ≤ 20

pretok	faktor	KOLIČINA vodomero		EUR brez DDV obračunska CENA
		skupaj	glede na faktor	
DN ≤ 20	1	3.326	3.326	4,6641
20 < DN < 40	3	66	198	13,9924
40 ≤ DN < 50	10	11	110	46,6414
50 ≤ DN < 65	15	52	780	69,9621
65 ≤ DN < 80	30	0	0	139,9242
80 ≤ DN < 100	50	8	400	233,2070
100 ≤ DN < 150	100	2	200	466,4140
150 ≤ DN	200	0	0	932,8281
		3.465	5.014	

### 2.16.2.2 STORITVE POVEZANE Z GREZNICAMI IN MKČN (omrežnina – ČIŠČENJE – greznice, MKČN)

Cena omrežnine pri storitvah, povezanih z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami je enaka ceni omrežnine za storitev čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin.

### 2.16.2.3 ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PDAVINSKE VODE (omrežnina – ČIŠČENJE)

PREDRAČUNSKI STROŠKI INFRASTRUKTURE			
	stroški najema osnovnih sredstev in naprav, ki so JI	367.000,00	EUR
	stroški zavarovanja infrastrukture	13.900,00	EUR
	stroški odškodnin		
	odhodki financiranja		
Skupaj stroški infrastrukture		380.900,00	EUR
poračun presežka iz cene (leto 2022)		-5.842,00	EUR
Skupaj stroški infrastrukture		375.058,00	EUR

Vodomeri v občini Logatec - v večstanovanjskih stavbah so za vsako stanovanjsko enoto upoštevani vodomeri DN ≤ 20

pretok		KOLIČINA vodomerov		EUR brez DDV
vodomer	faktor	skupaj	glede na faktor	obračunska CENA
DN ≤ 20	1	4.443	4.443	5,0152
20 < DN < 40	3	78	234	15,0457
40 ≤ DN < 50	10	13	130	50,1522
50 ≤ DN < 65	15	55	825	75,2283
65 ≤ DN < 80	30	0	0	150,4565
80 ≤ DN < 100	50	8	400	250,7609
100 ≤ DN < 150	100	2	200	501,5217
150 ≤ DN	200	0	0	1.003,0434
		4.599	6.232	

## 2.17 PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH

Vsi stroški in prihodki se obvezno knjižijo po stroškovnih mestih. Šifrant stroškovnih mest je štirimesten. Prvo mesto v šifrantu določa dejavnost, drugo mesto pove, ali gre za gospodarsko javno službo, posebno storitev ali drugo (tržno) dejavnost, tretje in četrto mesto pa je rezervirano za podrobnejšo opredelitev vrste storitve.

Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da je izvirno mogoče ugotavljati, na katere dejavnosti se nanašajo. Taki prihodki se že na podlagi nalogov za fakturiranje knjižijo neposredno na posamezno dejavnost. Pri poslovanju podjetja pa nastaja tudi nekaj t. i. posrednih ali splošnih prihodkov (zlasti finančni in drugi prihodki). Ti se najprej pripišejo ustreznemu splošnemu stroškovnemu mestu, s tega splošnega stroškovnega mesta pa se nato razdelijo na temeljne dejavnosti.

Tudi za večino stroškov velja, da jih je mogoče neposredno na podlagi knjigovodske listine (likvidiranega računa za material in storitve, zbirnika izdaje materiala iz skladišča, delovnega naloga in obračuna plač po delovnem listu, ipd.) knjižiti na tisto dejavnost, na katero se taki stroški nanašajo. Vsi taki stroški, ki so razporejeni na temeljna stroškovna mesta že ob knjiženju na konte razreda 4 in 7 imajo torej značaj neposrednih stroškov.

1. Ključ za razporeditev splošnih stroškov, odhodkov in prihodkov posamezne dejavnosti  
Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije ni mogoče ob knjiženju razporediti na posamezno stroškovno mesto oz. stroškovni nosilec znotraj posamezne dejavnosti imajo značaj splošnih stroškov dejavnosti in se knjižijo na splošno stroškovno mesto dejavnosti. Na posamezno stroškovno mesto oz. stroškovni nosilec znotraj dejavnosti se razporedijo po deležu učinkovitih ur (opravljene ure in nadure), opravljenih na posameznem stroškovnem mestu oz. stroškovnem nosilcu v okviru dejavnosti.

2. Ključ za razporeditev splošnih stroškov, odhodkov in prihodkov stroškovnih mest skupnega pomena

V podjetju so vzpostavljena naslednja splošna stroškovna mesta: uprava, prodaja in obračun komunalnih storitev. Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije ni mogoče ob knjiženju razporediti na temeljne dejavnosti javnih služb in tržnih dejavnosti podjetja imajo značaj splošnih stroškov in se najprej knjižijo na splošna stroškovna mesta podjetja.

Splošni stroški dejavnosti se na posamezno stroškovno mesto oziroma stroškovni nosilec znotraj dejavnosti in splošni stroški podjetja na posamezne dejavnosti razporedijo po deležu učinkovitih ur (opravljene ure in nadure) opravljenih v okviru posamezne dejavnosti. Ta ključ se uporablja tudi za razporeditev prihodkov na splošnih stroškovnih mestih podjetja.

## 2.18 DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 32

Druga razkritja so podana v Letnem poročilu Komunalnega podjetja Logatec d.o.o. za leto 2023. Po obravnavi na Občinskem svetu Občine Logatec bo objavljeno na spletni strani izvajalca javne službe [www.kp-logatec.si](http://www.kp-logatec.si); predvidoma do konca aprila 2023.