



OBČINA LOGATEC

ŽUPAN

www.logatec.si

e: [obcina.logatec@logatec.si](mailto:obcina.logatec@logatec.si)

Tržaška cesta 50a, 1370 Logatec

t: 01 759 06 00, f: 01 759 06 20

Številka: 007-13/2022-2

Datum: 18.3.2022

## OBČINSKI SVET OBČINE LOGATEC

### ZADEVA: PREDLOG SKLEPA O DOLOČITVI CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

#### PREDLAGATELJ:

- Berto Menard, Župan Občine Logatec

#### POROČEVALEC:

- Božidar Resnik, direktor Javnega podjetja Komunalno podjetje Logatec d.o.o.

#### PREDLOG SKLEPA:

Občinski svet Občine Logatec sprejme Sklep o določitvi cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja v predlaganem besedilu.

Žig:

Berto Menard  
ŽUPAN

#### PRILOGE:

- Besedilo sklepa o določitvi cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja,
- Elaborat o oblikovanju cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe OSKRBA S PITNO VODO,
- Elaborat o oblikovanju cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE,
- Elaborat o oblikovanju cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV.

## I. BESEDILO SKLEPA

Na podlagi 26. člena Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPPO, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40), 5. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19), 15. člena Statuta Občine Logatec (Logaške novice, št. 12/20) in 11. člena Odloka o ustanovitvi javnega podjetja Komunalno podjetje Logatec d.o.o. (Logaške novice, št. 1-2/11, 1-2/16 in 5/20) je Občinski svet Občine Logatec na \_\_\_\_ . redni seji dne \_\_\_\_\_ sprejel

### SKLEP

#### o določitvi cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja

##### 1. člen

Občinski svet Občine Logatec potrdi ceno izvajanja storitve OSKRBA S PITNO VODO:

- cena **storitve** je **0,5890** EUR za m<sup>3</sup>,
- cena **omrežnine** je:

Premer vodomera	Faktor omrežnine	Omrežnina v EUR na mesec
DN ≤ 20	1	<b>5,1786</b>
20 < DN < 40	3	<b>15,5358</b>
40 ≤ DN < 50	10	51,7861
50 ≤ DN < 65	15	<b>77,6792</b>
65 ≤ DN < 80	30	155,3584
80 ≤ DN < 100	50	<b>258,9306</b>
100 ≤ DN < 150	100	517,8612
150 ≤ DN	200	<b>1.035,7224</b>

##### 2. člen

Občinski svet Občine Logatec potrdi ceno izvajanja storitve ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN:

- cena **storitve** je **0,3707** EUR za m<sup>3</sup>,
- cena **omrežnine** je:

Premer vodomera	Faktor omrežnine	Omrežnina v EUR na mesec
DN ≤ 20	1	<b>4,7976</b>
20 < DN < 40	3	<b>14,3927</b>
40 ≤ DN < 50	10	47,9756
50 ≤ DN < 65	15	<b>71,9634</b>
65 ≤ DN < 80	30	143,9268
80 ≤ DN < 100	50	<b>239,8779</b>
100 ≤ DN < 150	100	479,7559
150 ≤ DN	200	<b>959,5118</b>

### 3. člen

Občinski svet Občine Logatec potrdi ceno izvajanja storitve ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN:

- cena **storitve je 0,7037** EUR za m<sup>3</sup>,
- cena **omrežnine** je:

Premer vodomera	Faktor omrežnine	Omrežnina v EUR na mesec
DN ≤ 20	1	<b>5,1757</b>
20 < DN < 40	3	<b>15,5270</b>
40 ≤ DN < 50	10	51,7565
50 ≤ DN < 65	15	<b>77,6348</b>
65 ≤ DN < 80	30	155,2696
80 ≤ DN < 100	50	<b>258,7827</b>
100 ≤ DN < 150	100	517,5654
150 ≤ DN	200	<b>1.035,1307</b>

### 4. člen

Občinski svet Občine Logatec potrdi ceno izvajanja STORITVE, POVEZANE Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI:

- cena **storitve je 0,3829** EUR za m<sup>3</sup>,
- cena **omrežnine** je:

Premer vodomera	Faktor omrežnine	Omrežnina v EUR na mesec
DN ≤ 20	1	<b>5,1757</b>
20 < DN < 40	3	<b>15,5270</b>
40 ≤ DN < 50	10	51,7565
50 ≤ DN < 65	15	<b>77,6348</b>
65 ≤ DN < 80	30	155,2696
80 ≤ DN < 100	50	<b>258,7827</b>
100 ≤ DN < 150	100	517,5654
150 ≤ DN	200	<b>1.035,1307</b>

### 5. člen

Občinski svet Občine Logatec potrdi ceno izvajanja storitve ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV:

- cena **storitve je 0,1337** EUR za kg,
- cena **javne infrastrukture je 0,0005** EUR za kg.

### 6. člen

Občinski svet Občine Logatec potrdi ceno izvajanja storitve ZBIRANJE BIOLOŠKIH ODPADKOV:

- cena **storitve je 0,2765** EUR za kg.

#### **7. člen**

Na cene storitev iz tega sklepa izvajalec javne službe obračuna DDV v skladu s predpisom, ki ureja davek na dodano vrednost.

#### **8. člen**

Z dnem uveljavitve tega sklepa preneha veljati Sklep o določitvi cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 67/21 in 161/21 - popr.), razen določb 7. in 8. člena.

#### **9. člen**

Ta sklep se objavi v Logaških novicah in prične veljati 1. 5. 2022.

Berto MENARD  
ŽUPAN OBČINE LOGATEC

## II. OBRAZLOŽITEV

### 1. METODOLOGIJA ZA IZRAČUN CEN KOMUNALNIH STORITEV

Metodologijo za izračun cen komunalnih storitev določa Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19, v nadaljnjem besedilu uredba MEDO). Uredba MEDO predpisuje metodologijo za izračun cen naslednjih občinskih gospodarskih javnih služb:

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

Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec javne službe z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe (v nadaljevanju elaborat), ki ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Občina s sklepom določi potrjeno ceno posamezne javne službe in morebitno subvencijo, izvajalec javne službe pa oblikuje in na svojih spletnih straneh ter na krajevno običajen način objavi cenik s potrjeno ceno, znižano za morebitno subvencijo. Občina lahko prizna subvencijo v izračunu cen storitev javnih služb le za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

Komunalno podjetje Logatec na območju občine Logatec izvaja oskrbo s pitno vodo, odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode ter zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov, za izvajanje gospodarskih javnih služb obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov ter odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov pa je občina v letu 2020 podelila koncesijo podjetju Kostak d.d. S tem sklepom se tako določa le cena za oskrbo s pitno vodo, odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode in zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov. V priloženih elaboratih so navedeni in podrobno obrazloženi podatki, na podlagi katerih temeljijo izračuni cen.

Skladno z uredbo MEDO je cena za vsako posamezno javno službo sestavljena iz:

- cene storitve, ki vključuje stroške opravljanja storitev posamezne javne službe in
- omrežnine oziroma cene za uporabo javne infrastrukture, ki vključuje stroške javne infrastrukture posamezne javne službe.

Cena posamezne storitve javnih služb med uporabniki ali skupinami uporabnikom ne sme biti različna, kadar imajo uporabniki storitve posamezne gospodarske javne službe v posamezni občini istega izvajalca.

## 2. OSKRBA S PITNO VODO

Način izračuna cene in podatki, na katerih temelji izračun cene za oskrbo s pitno vodo, so podrobno obrazloženi v Elaboratu o oblikovanju cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja oskrba s pitno vodo.

Cena storitve znaša **0,5890** EUR/m<sup>3</sup>. Ime postavke na računu je **vodarina**.

Ceno za uporabo javne infrastrukture uporabniki plačujejo v postavki omrežnina. Omrežnina je različna glede na zmogljivost priključka, določenega s premerom vodomera. Ime postavke na računu je **omrežnina - voda**. Na računu se ob imenu postavke izpiše tudi dimenzija obračunskega vodomera (npr. **omrežnina – voda DN20**).

Ceno storitve oskrbe s pitno vodo (postavki vodarina in omrežnina – voda) plačujejo uporabniki, ki so priključeni na javno vodovodno omrežje.

## 3. ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Način izračuna cene in podatki, na katerih temelji izračun cene za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, so podrobno obrazloženi v Elaboratu o oblikovanju cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode.

Cene so oblikovane po posameznih javnih službah in sicer ločeno za:

- a) javno službo **odvajanje** komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin,
- b) javno službo **čiščenje** komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin in
- c) storitve, povezane z nepretočnimi **greznicami**, obstoječimi greznicami in **malimi komunalnimi čistilnimi napravami**.

### 3. a) Odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin

Cena storitve znaša **0,3707** EUR/m<sup>3</sup>. Ime postavke na računu je **odvajanje odpadne vode**. Ceno uporabe javne infrastrukture uporabniki plačujejo v postavki omrežnina. Omrežnina je različna glede na zmogljivost priključka, določenega s premerom vodomera. Ime postavke na računu je **omrežnina – odvajanje**. Na računu se ob imenu postavke izpiše tudi dimenzija obračunskega vodomera (npr. **omrežnina – odvajanje DN20**).

Ceno storitve odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin (postavki **odvajanje odpadne vode** in **omrežnina – odvajanje**) plačujejo uporabniki, ki so priključeni na javno kanalizacijsko omrežje.

### 3. b) Čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin

Ceno storitve znaša **0,7037** EUR/m<sup>3</sup>. Ime postavke na računu je **čiščenje odpadne vode**. Ceno uporabe javne infrastrukture uporabniki plačujejo v postavki omrežnina. Omrežnina je različna glede na zmogljivost priključka, določenega s premerom vodomera. Ime

postavke na računu je **omrežnina – čiščenje**. Na računu se ob imenu postavke izpiše tudi dimenzija obračunskega vodomera (npr. **omrežnina – čiščenje DN20**).

Ceno storitve čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin (postavki **čiščenje odpadne vode in omrežnina – čiščenje**) plačujejo uporabniki, ki so priključeni na javno kanalizacijsko omrežje.

### 3. c) Storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami

Cena storitve znaša **0,3829 EUR/m<sup>3</sup>**. Ime postavke na računu je **storitve, povezane z greznicami in MKČN**.

Cena storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami (postavki **storitve, povezane z greznicami in MKČN in omrežnina – čiščenje**) plačujejo uporabniki, pri katerih se odpadna voda odvaja v greznico ali malo komunalno čistilno napravo. Za stavbe, ki niso priključene na javno vodovodno omrežje in se zanje poraba pitne vode ne ugotavlja z obračunskim vodomero, se cena storitve obračuna na podlagi števila stalno in začasno prijavljenih stanovalcev ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 0,15 m<sup>3</sup> na osebo na dan. Uporabnik je dolžan na zahtevo izvajalca javne službe sporočiti podatek o številu stalno in začasno prijavljenih stanovalcev.

Ceno uporabe javne infrastrukture uporabniki plačujejo v postavki omrežnina. Omrežnina je različna glede na zmogljivost priključka, določenega s premerom vodomera. Ime postavke na računu je **omrežnina – čiščenje**. Na računu se ob imenu postavke izpiše tudi dimenzija obračunskega vodomera (npr. omrežnina – čiščenje DN20). Cena omrežnine pri storitvah, povezanih z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami je enaka ceni omrežnine za storitev čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin.

## 4. ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV

V Elaboratu o oblikovanju cen storitev zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov, ki ga je pripravilo Komunalno podjetje Logatec, so oblikovane cene za javno službo zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov.

Skladno z uredbo se na računu ločeno prikaže zaračunana cena za zbiranje komunalnih odpadkov in zbiranje bioloških odpadkov.

Cena za **zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov** vključuje ceno javne infrastrukture in ceno opravljanja storitve zbiranja ločenih frakcij določenih komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov, ločeno zbrane odpadne embalaže in mešanih komunalnih odpadkov.

Cena storitve znaša **0,1337 EUR/kg**. Ime postavke na računu je **zbiranje KO**.

Cena javne infrastrukture znaša **0,0005 EUR/kg**. Ime postavke na računu je **javna infrastruktura – zbiranje KO**.

Cena je izražena v kg, uporabnikom pa se zaračunava sorazmerno glede na prostornino zabojnika za mešane komunalne odpadke in pogostost odvoza tega zabojnika. Za uporabnike - gospodinjstva se upošteva obračunski volumen 60 litrov na osebo na mesec, za ostale uporabnike pa dejanski volumen zabojnika za mešane komunalne odpadke in pogostost odvoza tega zabojnika. Ceno za zbiranje komunalnih odpadkov plačujejo vsi uporabniki, ki so vključeni v odvoz komunalnih odpadkov.

Cena storitve **zbiranje bioloških odpadkov** vključuje stroške opravljanja storitve zbiranja biološko razgradljivih odpadkov in zelenega vrtnega odpada.

Cena storitve zbiranja bioloških odpadkov znaša **0,2765 EUR/kg**. Ime postavke na računu je **zbiranje BIO**.

Cena je izražena v kg, uporabnikom pa se zaračunava sorazmerno glede na prostornino zabojnika za biološke komunalne odpadke in pogostost odvoza tega zabojnika. Za uporabnike - gospodinjstva se upošteva obračunski volumen 30 litrov na osebo na mesec, za ostale uporabnike pa dejanski volumen zabojnika za biološke odpadke in pogostost odvoza tega zabojnika. Ceno za zbiranje bioloških komunalnih odpadkov plačujejo vsi uporabniki, ki so vključeni v odvoz bioloških komunalnih odpadkov.

## **5. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE**

Ta sklep se objavi v Logaških novicah in prične veljati 1. 5. 2022. Z dnem uveljavitve tega sklepa preneha veljati sklep o določitvi cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Logaške novice, št. 67/21 in 161/21 – popr.), razen določb 7. in 8. člena, ki določata ceno storitev gospodarskih javnih služb obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov in odlaganja preostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov.



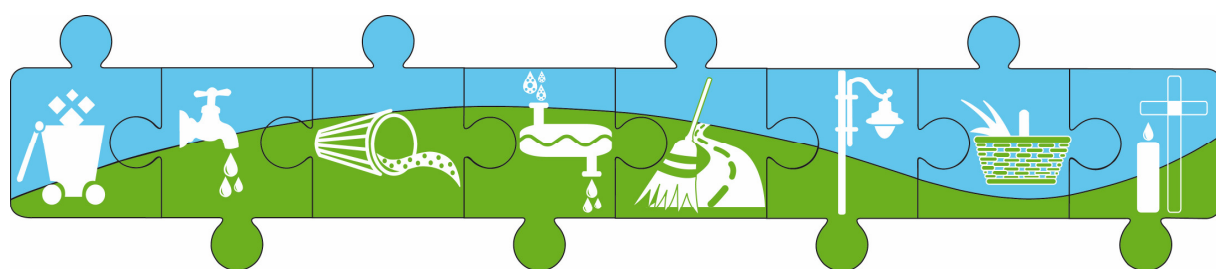


KOMUNALNO PODJETJE  
L O G A T E C d.o.o.  
Tržaška 27, 1370 Logatec

## Elaborat

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

**ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE  
ODPADNE VODE**



---

**SESTAVLJAMO ČISTO OKOLJE**

---





# **Elaborat**

## **o oblikovanju cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja**

### **ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE**

#### **(za leto 2022)**

Izdelalo	Komunalno podjetje Logatec d.o.o. Tržaška cesta 27 1370 Logatec
Pripravila:	Katja Rupnik, dipl. ekon.
Sodelovali:	Špela Ferjančič, dipl. inž. grad. Mojca Igličar, dipl. ekon., preizkušeni računovodja
Št. dokumenta	423-02/2022-2
Datum	februar 2022
Odgovorna oseba	Božidar RESNIK, univ. dipl. inž. str., direktor



## KAZALO

<b>VSEBINA ELABORATA, PRAVNE PODLAGE, NAMEN, IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN, ZAVEZANEC ZA IZDELAVO ELABORATA, IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE .....</b>	<b>1</b>
1.1 Vsebina elaborata .....	1
1.2 Pravne podlage za izdelavo elaborata .....	1
1.3 Namen izdelave elaborata.....	1
1.3.1 Izhodišča za oblikovanje cen .....	2
1.3.2 Obrazložitev osnovnih pojmov .....	2
1.4 Izvajanje gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode .....	2
1.5 Sestava cene .....	5
<b>2 ELEMENTI ELABORATA, SKLADNO Z 9. ČLENOM UREDBE O METODOLOGIJI ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA.....</b>	<b>7</b>
2.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje.....	7
2.2 Predračunski in obračunski stroški opravljanja storitev za preteklo obračunsko obdobje.....	8
2.3 Prikaz odmikov obračunske cene od predračunske in potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje.....	9
2.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih.....	11
2.5 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge.....	12
2.6 Predračunska količina opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje.....	13
2.7 Predračunski stroški izvajanja storitev za prihodnje obračunsko obdobje.....	14
2.8 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	14
2.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	15
2.10 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	16
2.11 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva .....	17
2.12 Število zaposlenih za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	18
2.13 Višina najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture .....	18
2.14 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev .....	19
2.15 Izračun predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje .....	20
2.16 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih .....	26
2.17 Druga razkritja na podlagi slovenskega računovodskega standarda 32.....	27

# VSEBINA ELABORATA, PRAVNE PODLAGE, NAMEN, IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN, ZAVEZANEC ZA IZDELAVO ELABORATA, IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE

## 1.1 VSEBINA ELABORATA

V elaboratu so oblikovane cene 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 in 78/19, 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.

## 1.2 PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA

Zakon o varstvu okolja v tretjem odstavku 149. člena določa, da vlada podrobneje predpiše metodologijo za oblikovanje cen, oskrbovalne standarde in tehnične, vzdrževalne, organizacijske in druge ukrepe in normative za opravljanje javnih služb. V zvezi s tem je izdala Uredbo navedeno v točki 1.1., ki je osnova za Elaborat o oblikovanju cen storitev 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, 1-2/2011, 1-2/2016 in 5/2020) 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. 10/2019).

## 1.3 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.

### 1.3.1 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.

### 1.3.2 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 **2020**, v kolikor pa je znan podatek (tudi) za leto **2021**, 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 **2021**.

**Prihodnje obračunsko obdobje** je prihodnje poslovno leto, za katerega se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov; to je leto **2022**.

**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.

## 1.4 IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PDAVINSKE 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. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20) 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 in 98/15),
- Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19 in 194/21),
- Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Uradni list RS, št. 80/12 in 98/15),
- Uredba o uporabi blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu (Uradni list RS, št. 62/08),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15).

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 brežhibno 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, in sicer PAPIGAL JAKOPIN d.o.o., Grahovo 83 b, 1384 Grahovo ter Tehnojur d.o.o., Rovte 128, 1373 Rovte. 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 78 km, ki je sestavljen iz mešanega, fekalnega in padavinskega sistema. Kanalizacijski sistem sestavljajo gravitacijski, tlačni in vakuumski podsistemi, 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 zaključi z lagunsko čistilno napravo Rovte, je fekalni sistem v dolžini 6,8 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 zaključi z malo čistilno napravo velikosti 100 PE. Na sistemu je eno črpališče, ki je opremljeno s teletetrijo za javljanje napak preko SMS sporočil.

**Kanalizacijski sistem Grčarevec** je ločen fekalni sistem v dolžini 475 m in se zaključi 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 zaključi 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 meteornih vod, črpališča in lokacije grobih grabelj odvaja na sistem za kemično pranje - čiščenje zraka, ki bo zaključen s kemijskim pralnikom zraka.

V letu 2021 je bilo iz dotoka javne kanalizacije na ČN Logatec prečiščene 630.000 m<sup>3</sup> odpadne vode (7 % te količine predstavljajo industrijske odpadne vode) ter 1.100 m<sup>3</sup> grezničnih gošč. Prevzemnik dehidriranega blata v letu 2021 sta bili podjetji Surovina, družba za predelavo odpadkov, d.o.o. in Javno podjetje center za ravnanje z odpadki Puconci, d.o.o., ki sta poskrbela za pravilno nadaljnje ravnanje z blatom. V mesecu novembru smo na ČN Logatec postavili

premično napravo za sušenje blata, kjer se dehidrirano blato posuši do 90 % suhe snovi. Suho blato prevzema podjetje Saubermacher Slovenija d.o.o. Na vtoku in iztoku iz čistilne naprave se izvaja redni mesečni monitoring odpadnih in prečiščenih vod.

**Čistilna naprava Rovte** je aerirana lagunaska čistilna naprava s tremi lagunami, na katero je trenutno priključenih 533 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. V letu 2021 se je na čistilni napravi Rovte prečistilo cca. 21.000 m<sup>3</sup> odpadne vode.

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 priklopljenih 50 oseb ter drugi je v naselju Hotedršica – Spodnji log, na katerega je priklopljenih 29 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 priklopljenih 245 oseb.

## 1.5 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 omrežnina, 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 omrežnina 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) proizvodne 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.

#### Izvajanje storitev:

	<b>Predračunska količina (I. 2020)</b>	<b>Obračunska količina (I. 2020)</b>	<b>Predračunska količina (I. 2021)</b>	<b>Obračunska količina (I. 2021)</b>
<b>odvajanje</b> komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	480.000 m <sup>3</sup>	538.978 m <sup>3</sup>	537.000 m <sup>3</sup>	564.859 m <sup>3</sup>
storitve, povezane z <b>greznicami</b> in <b>malimi komunalnimi čistilnimi napravami</b>	180.000 m <sup>3</sup>	166.516 m <sup>3</sup>	167.850 m <sup>3</sup>	166.661 m <sup>3</sup>
<b>čiščenje</b> komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	480.000 m <sup>3</sup>	538.978 m <sup>3</sup>	537.000 m <sup>3</sup>	564.859 m <sup>3</sup>

**Javna infrastruktura:**

omrežnina - vodomer	Odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin			
	Predračunska količina (I. 2020)	Obračunska količina (2020)	Predračunska količina (I. 2021)	Obračunska količina (2021)
DN ≤ 20	3.107	3.114	3.191	3.207
20 < DN < 40	60	60	61	64
40 ≤ DN < 50	7	8	9	10
50 ≤ DN < 65	51	50	49	52
65 ≤ DN < 80				
80 ≤ DN < 100	10	10	10	9
100 ≤ DN < 150	2	2	2	2
150 ≤ DN				
<b>Skupaj</b>	<b>3.237</b>	<b>3.244</b>	<b>3.322</b>	<b>3.344</b>

omrežnina - vodomer	Čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin ter storitve, povezane z greznicami in MKČN			
	Predračunska količina (I. 2020)	Obračunska količina (2020)	Predračunska količina (I. 2021)	Obračunska količina (2021)
DN ≤ 20	4.244	4.262	4.329	4.320
20 < DN < 40	74	74	75	76
40 ≤ DN < 50	8	10	11	12
50 ≤ DN < 65	52	51	50	53
65 ≤ DN < 80				
80 ≤ DN < 100	10	10	10	9
100 ≤ DN < 150	2	2	2	2
150 ≤ DN				
<b>Skupaj</b>	<b>4.390</b>	<b>4.409</b>	<b>4.477</b>	<b>4.472</b>

## 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.

**Izvajanje storitev:**

	<b>Predračunski stroški (l. 2020)</b>	<b>Obračunski stroški (l. 2020)</b>	<b>Predračunski stroški (l. 2021)</b>	<b>Obračunski stroški; OCENA! (l. 2021)</b>
<b>odvajanje</b> komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	185.198,81 EUR	183.028,70 EUR	174.040,21 EUR	179.058,01 EUR
storitve, povezane z <b>greznicami</b> in <b>malimi komunalnimi čistilnimi napravami</b>	37.942,36 EUR	67.586,34 EUR	64.709,75 EUR	58.054,54 EUR
<b>čiščenje</b> komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	394.126,40 EUR	393.577,14 EUR	394.920,27 EUR	399.330,50 EUR

**Javna infrastruktura:**

	<b>Predračunski stroški (l. 2020)</b>	<b>Obračunski stroški (l. 2020)</b>	<b>Predračunski stroški (l. 2021)</b>	<b>Obračunski stroški; OCENA! (l. 2021)</b>
<b>odvajanje</b> komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	290.711,00 EUR	285.279,66 EUR	287.273,24 EUR	284.65027 EUR
storitve, povezane z <b>greznicami</b> in <b>malimi komunalnimi čistilnimi napravami</b>	375.743,00 EUR	372.290,93 EUR	372.304,00 EUR	372.286,92 EUR
<b>čiščenje</b> 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 potrди pristojni občinski organ.

### Izvajanje storitev:

leto	Predračunska cena	Obračunska cena	Potrjena - zaračunana cena (od 1.1. 30.4.)	Potrjena - zaračunana cena (od 1.5. do 31.12.)
	<b>odvajanje</b> komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin			
<b>2020</b>	0,3858 EUR/m <sup>3</sup>	0,3310 EUR/m <sup>3</sup>	0,3925 EUR/m <sup>3</sup>	0,3858 EUR/m <sup>3</sup>
<b>2021</b>	0,3241 EUR/m <sup>3</sup>	še ni podatka	0,3858 EUR/m <sup>3</sup>	0,3241 EUR/m <sup>3</sup>
	storitve, povezane z <b>greznicami</b> in <b>malimi komunalnimi čistilnimi napravami</b>			
<b>2020</b>	0,3775 EUR/m <sup>3</sup>	0,3928 EUR/m <sup>3</sup>	0,3717 EUR/m <sup>3</sup>	0,3775 EUR/m <sup>3</sup>
<b>2021</b>	0,3766 EUR/m <sup>3</sup>	še ni podatka	0,3775 EUR/m <sup>3</sup>	0,3766 EUR/m <sup>3</sup>
	<b>čiščenje</b> komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin			
<b>2020</b>	0,7169 EUR/m <sup>3</sup>	0,6436 EUR/m <sup>3</sup>	0,6864 EUR/m <sup>3</sup>	0,7169 EUR/m <sup>3</sup>
<b>2021</b>	0,6460 EUR/m <sup>3</sup>	še ni podatka	0,7169 EUR/m <sup>3</sup>	0,6460 EUR/m <sup>3</sup>

Pri izračunu obračunske cene za leto 2020 so bili v zmanjšanju stroškov zaradi prihodkov od posebnih storitev upoštevani prihodki iz naslova subvencij oziroma državnih pomoči zaradi virusa Covid - 19 (refundirana nadomestila zaradi odsotnosti, krizni dodatek in oprostitev prispevkov na plače).

**Javna infrastruktura – podatek za omrežnina vodomer DN ≤ 20**

leto	Predračunska cena	Obračunska cena	Potrjena - zaračunana cena (od 1.1. 30.4.)	Potrjena - zaračunana cena (od 1.5. do 31.12.)
	<b>odvajanje</b> komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin			
<b>2020</b>	5,0239 EUR	4,9398 EUR	5.4339 EUR	5,0239 EUR
<b>2021</b>	4,8860 EUR	še ni podatka	5,0239 EUR	4,8860 EUR
	<b>Čiščenje</b> komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin <b>ter storitve, povezane z greznicami in MKČN</b>			
<b>2020</b>	5,1961 EUR	5,1381 EUR	5,3287 EUR	5,1961 EUR
<b>2021</b>	5,0740 EUR	še ni podatka	5,1961 EUR	5,0740 EUR

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

**Primerljiva območja** je določilo Ministrstvo za kmetijstvo in okolje. Pri oblikovanju območij je ministrstvo upoštevalo tako geografske kot poselitvene in z njimi povezane storitvene značilnosti, kakor tudi razpoložljivost in kvaliteto podatkov za oblikovanje območij. Za oblikovanje primerljivih območij je ministrstvo uporabilo podatke iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki poročajo v sistem IJSVO (Izvajalcev javnih služb varstva okolja), ki se nahaja na spletni strani [www.ijsvo.si](http://www.ijsvo.si). Ministrstvo od leta 2014 dalje ni objavljalo podatkov iz primerljivih območij.

Določitev primerljivega območja za javno službo ODVAJANJE ODPADNE VODE:

- število prebivalcev v občini je od 3501 do 15000
- povprečna gostota prebivalcev v občini je nad 6 do 12.

Določitev primerljivega območja za javno službo ČIŠČENJE ODPADNE VODE:

- srednje čistilne naprave (1900 PE < povprečna velikost čistilne naprave ≤ 15000 PE)
- stopnja čiščenja komunalne odpadne vode: primarno in sekundarno čiščenje.

Zaradi neopredeljenosti primerljivih območij (27. člen Uredbe), elaborat ne vsebuje zahtev iz četrte, pete in šeste alineje prvega odstavka 9. člena Uredbe, ki določa primerjavo obračunskih cen posameznih javnih služb, primerjavo potrjenih cen posameznih javnih služb in primerjavo obračunskih cen javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena. Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva primerljiva območja niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen gospodarskih javnih služb.



## 2.5 PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOG

Podatki izvajalca javne službe in povprečje panoge so prikazani v spodnji tabeli. Podatki so za podjetje prikazani za **leto 2020**. 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 2020)	Panoga E 37 (leto 2020)
kazalnik pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti	<b>1,10</b>	1,48
kazalnik gospodarnost poslovanja	<b>1,01</b>	1,04
povprečna mesečna plača na zaposlenca	<b>1.949 EUR</b>	1.670 EUR

### Obrazložitev kazalnikov:

#### pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti (pospešeni koeficient)

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

Kazalnik kaže ali so najlikvidnejša sredstva financirana s kratkoročnimi viri sredstev. Če je vrednost tega kazalnika večja od 1, so poleg zalog z dolgoročnimi viri financirana tudi likvidnejša 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	=	$\frac{\text{(stroški plače / število mesecev poslovanja)}}{\text{povprečno število zaposlencev}}$
---------------------------------------	---	--

**Obrazložitev podatka podjetja:**

Prikazani podatek velja za **celotno podjetje** in ne le za dejavnost, predstavljeno v elaboratu, zaradi česar se ne more povsem primerjati s prikazanim podatkom za panogo E 37. To pomeni, da so v prikazanem podatku našega podjetja upoštevani stroški plač vseh zaposlenih, vključno z vodstvom.

**2.6 PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE**

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

**Izvajanje storitev:**

	<b>Predračunska količina; izvajanje storitev (I. 2022)</b>
<b>odvajanje</b> komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	<b>566.000 m<sup>3</sup></b>
storitve, povezane z <b>greznicami</b> in <b>malimi komunalnimi čistilnimi napravami</b>	<b>165.000 m<sup>3</sup></b>
<b>čiščenje</b> komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	<b>566.000 m<sup>3</sup></b>

Skupno so količine predvidene v večjem obsegu, kakor je obračunska količina za leto 2021. Na dejavnostih odvajanje in čiščenje odpadne vode so količine povišane zaradi predvidenih priključitev objektov na javno kanalizacijsko omrežje, kar pa ima nasproten učinek pri storitvah, povezanih z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami.

**Javna infrastruktura:**

<b>omrežnina - vodomer</b>	<b>Predračunska količina ODVAJANJE (I. 2022)</b>	<b>Predračunska količina ČIŠČENJE (I. 2022)</b>
DN ≤ 20	3.214	4.327
20 < DN < 40	64	76
40 ≤ DN < 50	10	12
50 ≤ DN < 65	52	53
65 ≤ DN < 80		
80 ≤ DN < 100	9	9
100 ≤ DN < 150	2	2

150 ≤ DN		
<b>Skupaj</b>	<b>3.351</b>	<b>4.479</b>

Pri predračunski količini za **čiščenje** je upoštevan podatek tako tistih, ki so uporabniki storitev, povezanih z greznicami in MKČN, kot tudi tistih, ki so priključeni na javno kanalizacijsko omrežje.

## 2.7 PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

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

### Izvajanje storitev:

	<b>Predračunski stroški (I. 2022)</b>
<b>odvajanje</b> komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	<b>215.598,95 EUR</b>
storitve, povezane z <b>greznicami</b> in <b>malimi komunalnimi čistilnimi napravami</b>	<b>65.780,15 EUR</b>
<b>čiščenje</b> komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	<b>492.599,19 EUR</b>

## 2.8 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.

### Obseg poslovno potrebnih OS:

	<b>preteklo obračunsko obdobje (I. 2020)</b>	<b>preteklo obračunsko obdobje (I. 2021)</b>	<b>prihodnje obračunsko obdobje (I. 2022)</b>
<b>odvajanje</b> komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	81.718,52 EUR	81.384,64 EUR	<b>81.384,64 EUR</b>
storitve, povezane z <b>greznicami</b> in <b>malimi komunalnimi čistilnimi napravami</b>	66.488,38 EUR	66.488,38 EUR	<b>66.488,38 EUR</b>

<b>čiščenje</b> komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	75.533,94 EUR	619.323,57 EUR	<b>629.323,57 EUR</b>
--	---------------	----------------	-----------------------

Prikazan obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za **prihodnje obračunsko obdobje** je dejanski obseg poslovno potrebnih OS na dan 31.12.2021 povečan za planirane nabave 2022. Obrazložitev planiranih nabav za leto 2022 se nahajajo v poslovnem načrtu za leto 2022.

Podatek o obsegu poslovno potrebnih sredstev za obdobje 2021 in 2022 vključuje premično napravo za sušenje komunalnega blata v vrednosti 549.000 EUR.

## 2.9 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.

### Prikaz sodil (delež v %) za preteklo obračunsko obdobje (ocenjeni stroški in dejanski deleži za I. 2021)

SM	DEJAVNOST PODJETJA	DELEŽ	VIŠINA PORAZDELJENIH STROŠKOV UPRAVE V EUR
2000	oskrba s pitno vodo	21,02%	119.603,80
<b>3000</b>	<b>odvajanje in čiščenje odpadne vode</b>	<b>15,30%</b>	<b>87.057,00</b>
4000	ravnanje s komunalnimi odpadki	37,15%	211.383,50
5000	skupna komunalna raba	15,14%	86.146,60
6000	pokopališka in pogrebna dejavnost	7,11%	40.455,90
7010,8000	Plakatiranje, tržnina	0,16%	910,40
9010,9020	druge storitve	4,12%	23.442,80
<b>SKUPAJ STROŠKI UPRAVE</b>			<b>569.000,00</b>

### Prikaz sodil (delež v %) za prihodnje obračunsko obdobje (planirani stroški in ocenjeni deleži za I. 2022)

SM	DEJAVNOST PODJETJA	DELEŽ	VIŠINA PORAZDELJENIH STROŠKOV UPRAVE V EUR
2000	oskrba s pitno vodo	21,00%	103.210,80
<b>3000</b>	<b>odvajanje in čiščenje odpadne vode</b>	<b>17,95%</b>	<b>88.220,66</b>
4000	ravnanje s komunalnimi odpadki	36,65%	180.127,42
5000	skupna komunalna raba	13,88%	68.217,42
6000	pokopališka in pogrebna dejavnost	6,50%	31.946,20
7010,8	Plakatiranje, tržnina	0,14%	688,07
9010,902	druge storitve	3,88%	19.069,42
<b>SKUPAJ STROŠKI UPRAVE</b>			<b>491.479,99</b>

## 2.10 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.

leto	Načrtovani prihodki od posebnih storitev	Dejanski prihodki od posebnih storitev
	<b>odvajanje</b> komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	
2020	0,00 EUR	0,00 EUR
2021	0,00 EUR	5.307,50 EUR
2022	5.770,78 EUR	
	storitve, povezane z <b>greznicami</b> in <b>malimi komunalnimi čistilnimi napravami</b>	
2020	0,00 EUR	0,00 EUR
2021	1.500,00 EUR	2.176,58 EUR
2022	2.600,00 EUR	
	<b>čiščenje</b> komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	
2020	50.000,00 EUR	46.699,65 EUR
2021	48.000,00 EUR	83.504,76 EUR
2022	94.331,65 EUR	

Dejanski prihodki od posebnih storitev za leto 2020 vključujejo subvencijo oziroma državno pomoč zaradi virusa Covid - 19 (refundirana nadomestila zaradi odsotnosti, krizni dodatek in oprostitvev prispevkov na plače).

V sklopu storitev odvajanja odpadne vode za leto 2021 nismo načrtovali prihodkov od posebnih storitev, a od 1. 4. 2021 dalje se uporablja v letu 2020 sprejet Pravilnik o določitvi cene odvajanja in čiščenja industrijske odpadne vode v občini Logatec, ki določa, da se uporabnikom, ki niso uporabniki obvezne občinske gospodarske javne službe, vendar se za odvajanje in čiščenje

njihovih odpadnih vod uporablja javno infrastrukturo, tudi odvajanje industrijske odpadne vode obračuna po višji ceni glede na faktor obremenitve industrijske odpadne vode. Prej je to veljalo le za storitev čiščenje industrijske odpadne vode. Tako tem uporabnikom zaračunavamo višjo ceno, ki se jo izračuna tako, da potrjeno ceno storitve pomnoži s t. i. faktorjem obremenjevanja odpadne vode. Višina prihodkov od posebnih storitev je tako odvisna od porabe vode industrijskih uporabnikov in pa predvsem od višine faktorja obremenitve industrijske odpadne vode. Za leto 2022 so upoštevani faktorji obremenitve v višini, kot velja konec leta 2021.

V sklopu **storitev, povezanih z greznicami in MKČN** načrtujemo prihodkov od posebnih storitev iz naslova izrednih prevzemov grezničnih gošč. Izredni prevzem pomeni praznjenje grezničnih gošč iz greznic več kot 1x na 3 leta za greznice oziroma več kot 1x na 2 leti za MKČN.

## 2.11 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.

### Donos na vložena poslovno potrebna OS

	preteklo obračunsko obdobje (I. 2020)	preteklo obračunsko obdobje (I. 2021)	prihodnje obračunsko obdobje (I. 2022)
<b>odvajanje</b> komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	4.085,93 EUR	0 EUR	<b>4.069,23 EUR</b>
storitve, povezane z <b>greznicami</b> in <b>malimi komunalnimi čistilnimi napravami</b>	3.324,42 EUR	0 EUR	<b>3.324,62 EUR</b>
<b>čiščenje</b> komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	3.776,70 EUR	0 EUR	<b>3.516,18 EUR</b>

V obračunskem obdobju za leto 2020 je upoštevan **5 %** donos na poslovno potrebna osnovna sredstva. V ceni, ki je bila potrjena v letu 2021 donos na poslovno potrebna osnovna sredstva v ceni storitve ni bil upoštevan.

V predračunski ceni storitve za leto 2022 je upoštevan **5 %** donos na poslovno potrebna osnovna sredstva, ki so knjižena na dan 31.12.2021 z izjemo premične naprave za sušenje odpadnega blata na dejavnosti čiščenje odpadne vode.

## 2.12 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.

### Število zaposlenih

Storitev	preteklo obračunsko obdobje (I. 2020)	preteklo obračunsko obdobje (I. 2021)	prihodnje obračunsko obdobje (I.2022)
<b>odvajanje</b> komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	2	2	<b>2</b>
storitve, povezane z <b>greznicami</b> in <b>malimi komunalnimi čistilnimi napravami</b>	1	1	<b>1</b>
<b>čiščenje</b> komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	2	2,5	<b>3</b>

V juliju 2021 smo na dejavnosti čiščenje odpadne vode dodatno zaposlili eno osebo.

## 2.13 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.

	Višina najemnine za javno infrastrukturo (I. 2022)
<b>odvajanje</b> komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	<b>284.169,00 EUR</b>
storitve, povezane z <b>greznicami</b> in <b>malimi komunalnimi čistilnimi napravami</b>	<b>369.100,00 EUR</b>
<b>čiščenje</b> komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	

	<b>Delež najemnine infrastrukture, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture</b>
<b>odvajanje</b> komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	100 %
storitve, povezane z <b>greznicami</b> in <b>malimi komunalnimi čistilnimi napravami</b>	100 %
<b>čiščenje</b> komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	100 %

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

**Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture** javne službe je razmerje med dejansko izkoriščenostjo 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.

<b>Storitev</b>	<b>Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe</b>
<b>odvajanje</b> komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	100 %
storitve, povezane z <b>greznicami</b> in <b>malimi komunalnimi čistilnimi napravami</b>	100 %
<b>čiščenje</b> komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	ČN Grčarevec – 105 %
	ČN Hotedršica – 28 %
	ČN Laze – 91 %
	ČN Rovte - 66 %
	ČN Logatec – 74 %

Dodajamo še podatek o deležu javne infrastrukture, ki se uporablja za izvajanje javne službe in 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.

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

## 2.15 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 2020 je podjetje v okviru storitve **odvajanje** komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin s potrjenimi cenami doseglo za 26.617,35 EUR več prihodkov od potrebnih za izvajanje storitve in za 12.715,14 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 4.883,23 EUR manj prihodkov od potrebnih 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 29.454,93 EUR več prihodkov za izvajanje storitve in za 122,865,61 EUR manj prihodkov od potrebnih za pokrivanje stroškov javne infrastrukture. A potrjena cena za infrastrukturo javne službe čiščenja odpadne vode le malo

odstopa od obračunske cene, saj primanjkljaj prihodkov nastaja iz naslova vračila subvencij, ki jih je Občina Logatec pokrivala za uporabnike te storitve.

Poračun cen v predlagane predračunske cene za leto 2022 ni vključen.

## 2.15.1 PREDRAČUNSKA CENA STORITEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

### 2.15.1.1 ODVAJANJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE

#### PREDRAČUNSKA CENA STORITVE ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE 2022

##### predračunski stroški

neposredni stroški materiala in storitev	59.441,00	EUR
od tega: stroški električne energije	30.000,00	EUR
stroški storitev	8.000,00	EUR
neposredni stroški dela	90.215,20	EUR
drugi neposredni stroški	5.732,00	EUR
splošni (posredni) proizvodni stroški	22.343,84	EUR
splošno nabavno prodajni stroški	10.139,30	EUR
splošni upravni stroški	23.658,37	EUR
obresti zaradi financiranja opravljanja storitev	0,00	EUR
drugi poslovni odhodki	0,00	EUR
donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca	4.069,23	EUR
<b>Skupaj stroški storitve</b>	<b>215.598,95</b>	<b>EUR</b>
- prihodki od prodaje posebnih storitev	-3.370,78	EUR
- načrtovani prihodki od priključkov po pogodbi	-2.400,00	EUR
<b>Zmanjšani stroški storitev</b>	<b>209.828,17</b>	<b>EUR</b>

<b>količina odvedene vode:</b>	<b>566.000</b>	<b>m3</b>
--------------------------------	----------------	-----------

<b>cena STORITVE odvajanja</b>	<b>0,3707</b>	<b>EUR/m3</b>
--------------------------------	---------------	---------------

**2.15.1.2 STORITVE POVEZANE Z GREZNICAMI IN MKČN****PREDRAČUNSKA CENA STORITEV, POVEZANIH Z GREZNICAMI IN MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI v letu 2022****predračunski stroški**

neposredni stroški materiala in storitev	20.768,50 EUR
od tega: stroški goriva	3.300,00 EUR
stroški storitev	4.000,00 EUR
stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem vozil	1.500,00 EUR
neposredni stroški dela	26.185,31 EUR
drugi neposredni stroški	1.765,23 EUR
splošni (posredni) proizvodjalni stroški	5.467,09 EUR
splošno nabavno prodajni stroški	2.480,88 EUR
splošni upravni stroški	5.788,73 EUR
obresti zaradi financiranja opravljanja storitev	0,00 EUR
drugi poslovni odhodki	0,00 EUR
donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca	3.324,42 EUR

<b>Skupaj stroški storitve</b>	<b>65.780,15 EUR</b>
--------------------------------	----------------------

- prihodki od prodaje posebnih storitev - izredni odvozi	-2.600,00 EUR
--	---------------

<b>Zmanjšani stroški storitev</b>	<b>63.180,15 EUR</b>
-----------------------------------	----------------------

<b>količina vode na greznico priključenim objektom:</b>	<b>165.000 m3</b>
---	-------------------

<b>cena STORITEV, povezanih z greznicami in MKČN</b>	<b>0,3829 EUR/m3</b>
--	----------------------

**2.15.1.3 ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE****PREDRAČUNSKA CENA STORITVE ČIŠČENJE  
ODPADNE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE 2022****predračunski stroški**

neposredni stroški materiala in storitev	247.808,51 EUR
od tega: stroški električne energije	110.000,00 EUR
stroški storitev - čistilna naprava	40.000,00 EUR
stroški storitev - premična sušilnica blata	30.000,00 EUR
neposredni stroški dela	104.626,69 EUR
drugi neposredni stroški	61.811,77 EUR
splošni (posredni) proizvodjalni stroški	29.087,07 EUR
splošno nabavno prodajni stroški	13.199,27 EUR
splošni upravni stroški	30.798,31 EUR
obresti zaradi financiranja opravljanja storitev	0,00 EUR
drugi poslovni odhodki	1.751,40 EUR
donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca (5%)	3.516,18 EUR
<b>Skupaj stroški storitve</b>	<b>492.599,19 EUR</b>
- prihodki od prodaje posebnih storitev	-94.331,65 EUR
<b>Zmanjšani stroški storitev</b>	<b>398.267,54 EUR</b>

<b>količina očiščene vode</b>	<b>566.000 m3</b>
-------------------------------	-------------------

<b>cena STORITVE čiščenja odpadne vode</b>	<b>0,7037 EUR/m3</b>
--	----------------------

## 2.15.2 PREDRAČUNSKE CENE OMREŽNINE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

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

#### PREDRAČUNSKA CENA INFRASTRUKTURE ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE 2022

##### predračunski stroški

stroški najema osnovnih sredstev in naprav, ki so JI	280.769,00 EUR
stroški zavarovanja infrastrukture	3.400,00 EUR
stroški odškodnin	
odhodki financiranja	

<b>Skupaj stroški infrastrukture</b>	<b>284.169,00 EUR</b>
--------------------------------------	-----------------------

Vodomeri objektov, priključenih na kanalizacijsko omrežje - v večstanovanjskih stavbah so za vsako stanovanjsko enoto upoštevani vodomeri DN ≤ 20

pretok		vodomeri		EUR brez DDV
vodomer	faktor	skupaj	glede na faktor	predračunska cena
DN ≤ 20	1	3.214	3.214	<b>4,7976</b>
20 < DN < 40	3	64	192	<b>14,3927</b>
40 ≤ DN < 50	10	10	100	<b>47,9756</b>
50 ≤ DN < 65	15	52	780	<b>71,9634</b>
65 ≤ DN < 80	30		0	<b>143,9268</b>
80 ≤ DN < 100	50	9	450	<b>239,8779</b>
100 ≤ DN < 150	100	2	200	<b>479,7559</b>
150 ≤ DN	200		0	<b>959,5118</b>
		3.351	4.936	

### 2.15.2.2 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.

**2.15.2.3 ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE (omrežnina – ČIŠČENJE)****PREDRAČUNSKA CENA INFRASTRUKTURE ZA ČIŠČENJE  
ODPADNE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE 2022**

<b>predračunski stroški</b>	<b>predračunski</b>
stroški najema osnovnih sredstev in naprav, ki so JI	369.100,00 EUR
stroški zavarovanja infrastrukture	11.000,00 EUR
stroški odškodnin	
finančni odhodki	
<b>Skupaj stroški infrastrukture</b>	<b>380.100,00 EUR</b>

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

<b>pretok</b>		<b>vodomeri</b>		<b>EUR brez DDV</b>
<b>vodomer</b>	<b>faktor</b>	<b>skupaj</b>	<b>glede na faktor</b>	<b>predračunska cena</b>
DN ≤ 20	1	4.327	4.327	<b>5,1757</b>
20 < DN < 40	3	76	228	<b>15,5270</b>
40 ≤ DN < 50	10	12	120	<b>51,7565</b>
50 ≤ DN < 65	15	53	795	<b>77,6348</b>
65 ≤ DN < 80	30	0	0	<b>155,2696</b>
80 ≤ DN < 100	50	9	450	<b>258,7827</b>
100 ≤ DN < 150	100	2	200	<b>517,5654</b>
150 ≤ DN	200		0	<b>1.035,1307</b>
		4.479	6.120	

## 2.16 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 učinkivnih 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 učinkivnih ur (opravljene ure in nadure) opravljenih v okviru posamezne dejavnosti. Ta ključ se uporablja tudi za razporeditev prihodkov na splošnih stroškovnih mestih podjetja.

## **2.17 DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 32**

Druga razkritja, ki niso podana spodaj, bodo podana v Letnem poročilu Komunalnega podjetja Logatec d.o.o. za leto 2021, ki ga bo obravnaval Občinski svet Občine Logatec. Predvidoma bo objavljeno tudi na spletni strani izvajalca javne službe [www.kp-logatec.si](http://www.kp-logatec.si) do konca maja 2022.



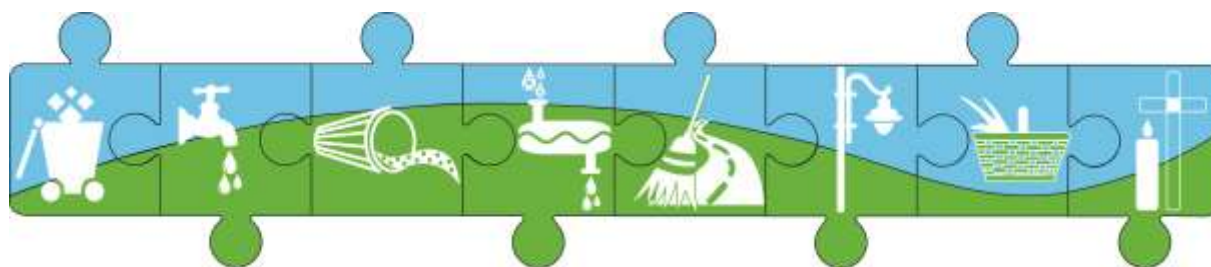


KOMUNALNO PODJETJE  
LOGATEC d.o.o.  
Tržaška 27, 1370 Logatec

## Elaborat

o oblikovanju cen storitev obvezne občinske  
gospodarske javne službe varstva okolja

## OSKRBA S PITNO VODO



**SESTAVLJAMO ČISTO OKOLJE**





# Elaborat

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

### OSKRBA S PITNO VODO

#### (za leto 2022)

Izdelalo	Komunalno podjetje Logatec d.o.o. Tržaška cesta 27 1370 Logatec
Pripravila:	Katja Rupnik, dipl. ekon.
Sodelovali:	Špela Ferjančič, dipl. inž. grad. Mojca Igličar, dipl. ekon., preizkušeni računovodja
Št. dokumenta	423-02/2022-1
Datum	februar 2022
Odgovorna oseba	Božidar RESNIK, univ. dipl. inž. str., direktor



**KAZALO**

<b>1 VSEBINA ELABORATA, PRAVNE PODLAGE, NAMEN, IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN, ZAVEZANEC ZA IZDELAVO ELABORATA, IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE</b>	<b>2</b>
1.1 Vsebina elaborata	2
1.2 Pravne podlage za izdelavo elaborata	2
1.3 Namen izdelave elaborata	2
1.3.1 Izhodišča za oblikovanje cen	3
1.3.2 Obrazložitev osnovnih pojmov	3
1.4 Izvajanje gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo	3
1.5 Sestava cene	6
<b>2 ELEMENTI ELABORATA, SKLADNO Z 9. ČLENOM UREDBE O METODOLOGIJI ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA</b>	<b>8</b>
2.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje	8
2.2 Predračunski in obračunski stroški opravljanja storitev za preteklo obračunsko obdobje	9
2.3 Prikaz odmikov obračunske cene od predračunske in potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje	9
2.4 Primerjava obračunskih in potrjenih cen posamezne javne službe in cen javne infrastrukture, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih <sup>10</sup>	
2.5 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge	11
2.6 Predračunska količina opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje	12
2.7 Predračunski stroški izvajanja storitev za prihodnje obračunsko obdobje	13
2.8 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	13
2.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	14
2.10 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	15
2.11 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	15
2.12 Število zaposlenih za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	16
2.13 Višina najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	16
2.14 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	17
2.15 Izračun predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje	18
2.16 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih	21
2.17 Druga razkritja na podlagi slovenskega računovodskega standarda 32	22

# 1 VSEBINA ELABORATA, PRAVNE PODLAGE, NAMEN, IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN, ZAVEZANEC ZA IZDELAVO ELABORATA, IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE

## 1.1 VSEBINA ELABORATA

Od 1.1.2013 je v veljavi Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19, v nadaljevanju: Uredba), katera določa metodologijo za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (v nadaljevanju javne službe).

Elaborat prikazuje oblikovanje cene, upoštevajoč Uredbo.

## 1.2 PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA

Zakon o varstvu okolja v tretjem odstavku 149. člena določa, da vlada podrobneje predpiše metodologijo za oblikovanje cen, oskrbovalne standarde in tehnične, vzdrževalne, organizacijske in druge ukrepe in normative za opravljanje javnih služb. V zvezi s tem je izdala Uredbo navedeno v točki 1.1., ki je osnova za Elaborat o oblikovanju cen storitve obvezne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo na območju občine Logatec.

Po Uredbi elaborat pripravi izvajalec javne službe varstva okolja. Na območju občine Logatec je z Odlokom o ustanovitvi javnega podjetja Komunalno podjetje Logatec d.o.o. (Logaške novice, 1-2/2011, 1-2/2016 in 5/2020) izvajanje občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo dodeljeno Komunalnemu podjetju Logatec d.o.o., Tržaška cesta 27, 1370 Logatec, ki storitve oskrbe s pitno vodo opravlja skladno z Odlokom o skrbi s pitno vodo v občini Logatec (Logaške novice, št. 12/2013 in 6/2021).

## 1.3 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.

### 1.3.1 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.

### 1.3.2 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 **2020**, v kolikor pa je znan podatek (tudi) za leto **2021**, je naveden (tudi) ta podatek ali pa vsaj njegova ocena.

**Teško obračunsko obdobje** je leto, v katerem so se pričeli postopki za izdelavo tega elaborata; to je leto **2021**.

**Prihodnje obračunsko obdobje** je prihodnje poslovno leto, za katerega se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov; to je leto **2022**.

**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.

## 1.4 IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

V formalnem smislu je voda določena kot pitna z namenom uporabe: voda, namenjena za pitje, kuhanje, pripravo hrane ali za druge gospodinjske namene in vsa voda, ki se uporablja v proizvodnji in prometu živil. Ustrezati mora minimalnim predpisanim zahtevam.

Oskrba s pitno vodo je v skladu z Zakonom o varstvu okolja obvezna občinska gospodarska javna služba. Objekti in naprave, potrebni za izvajanje te javne službe (javni vodovodi), so infrastruktura lokalnega pomena. Občina je dolžna zagotoviti izvajanje javne službe tudi skladno s predpisi, ki urejajo gospodarske javne službe. Nezaдостna vlaganja v infrastrukturo se kažejo tudi pri zagotavljanju kakovosti pitne vode iz javnih vodovodnih sistemov, kjer Slovenija močno zaostaja za državami srednje in zahodne Evrope.

Evropsko zakonodajo na področju oskrbe s pitno vodo predstavljata Direktiva Sveta Evropske unije o pitni vodi in delno Direktiva o skupni politiki do voda, ki navajata smernice za ustrezno preskrbo s pitno vodo.

Na državni ravni oskrbo s pitno vodo opredeljujejo številni zakoni in pravilniki. Krovna zakonodaja, ki pokriva področje, je naslednja:

- Zakon o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 - ZZLPPO, 127/06 - ZJZP, 38/10 - ZUKN in 57/11 - ORZGJS40) opredeljuje načine organiziranja in izvajanja javne službe vodooskrbe.
- Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20) opredeljuje oskrbo s pitno vodo kot obvezno občinsko javno gospodarsko službo ter določa standarde izvajanja javne službe vodooskrbe.
- Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 - ZZdrI-A, 41/04 - ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20) opredeljuje področje varstva vodnih virov ter področje pridobivanja vodnih pravic.
- Zakon o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov, ki prihajajo v stik z živili (Uradni list RS, št. 52/00, 42/02 in 47/04 - ZdZPZ) navaja zahteve, ki jih mora izpolnjevati pitna voda, z namenom varovanja zdravja ljudi.
- Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 64/94, 33/00 Odl.US: U-I-313/98, 87/01-ZMatD, 41/04-ZVO-1, 28/06, 51/06-UPB1, 97/10 in 21/18 – ZNOrg) predpisuje obveznost izdelave načrta zaščite in reševanja za vodovodne sisteme v skladu z Uredbo o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja.
- Pravilnik o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/20, 25/09, 74/15 in 51/17; v nadaljevanju Pravilnik o pitni vodi).
- Uredba o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 88/12).

V decembru 2013 je bil sprejet ter v letu 2021 dopolnjen Odlok o oskrbi s pitno vodo v občini Logatec (Logaške novice, št. 12/13 in 6/12), ki natančneje določa vrste nalog, ki se izvajajo v okviru storitev obvezne občinske gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo, in sicer:

- območja v občini Logatec, kjer se opravlja oskrba s pitno vodo s storitvami obvezne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo,
- obseg storitev javne službe oskrbe s pitno vodo,
- objekte in naprave uporabnikov in izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo,
- pogoje za priključitev na javni vodovod,
- meritve porabe in obračun porabljene vode,
- prekinitev dobave vode in varčevanje z vodo,
- obveznosti izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo in uporabnikov,
- odvzem vode iz hidrantov.

Naloga javne gospodarske službe oskrba z vodo je skrb za ustrezno kakovost pitne vode in njeno distribucijo do končnih uporabnikov. Za brežhibno in učinkovito izvajanje dejavnosti oskrbe s pitno vodo v občini Logatec trenutno skrbi šest članska ekipa, in sicer vodja tehničnega razvoja skupaj z delovodjo na vodovodu, vodovodni inštalater – skladiščnik, dva vodovodna inštalaterja ter popisovalec vodomerov. Delo poteka od ponedeljka do petka neprekinjeno osem ur na dan. V popoldanskem času, v času praznikov ter ob sobotah in nedeljah je organizirana dežurna služba. Za izvajanje dejavnosti je na voljo od pet do sedem vozil in različno orodje. Trikrat tedensko ekipa izvaja obhod po zajetjih. Ob ponedeljkih pa se poleg



vizualnega pregleda zajetja popiše še vodomere na zajetjih in opravijo meritve klora, kjer poteka priprava vode z natrijevim hipokloritom. Nadzor nad oskrbo s pitno vodo se opravlja v skladu s Pravilnikom o notranjem nadzoru pitne vode, ki temelji na HACCP načelih (angleška kratica Hazard Analysis Critical Control Point, kar pomeni analiza tveganja in ugotavljanja kritičnih kontrolnih točk). V skladu s Pravilnikom o pitni vodi se vsako leto ugotavlja stanje kakovosti pitne vode glede zdravstvene ustreznosti na vseh vodovodnih sistemih v občini Logatec. Ustreznost pitne vode se ugotavlja z izvedbo laboratorijskih preizkusov (mikrobiološke in fizikalno kemijske preiskave ter terenske meritve), na podlagi katerih se izdelava vsakoletno poročilo o pitni vodi.

V okviru vodenja javnega sistema oskrbe s pitno vodo se vodijo evidence o naseljih, kjer se zagotavlja storitve javne službe, o stavbah ki niso oskrbovane s pitno vodo na podlagi storitev javne službe, o vodnih virih pitne vode, o celotni količini iz javnega vodovoda odvzete pitne vode zaradi opravljanja storitev javne službe, o celotni količini in namenu porabe iz javnega vodovoda odvzete pitne vode za rabo pitne vode, za katero se ne zagotavljajo storitve javne službe, o objektih in opremi javnega vodovoda in o hidrantih in javnih hidrantnih omrežjih.

Komunalno podjetje Logatec d.o.o. (v nadaljevanju: podjetje) upravlja z najetim vodovodnim sistemom v občini Logatec, katerega lastnik je Občina Logatec. Najeto infrastrukturo sestavlja 7 vodovodnih sistemov:

- vodovodni sistem Logatec,
- vodovodni sistem Rovte,
- vodovodni sistem Hotedršica,
- vodovodni sistem Medvedje Brdo,
- vodovodni sistem Laze – Jakovica,
- vodovodni sistem Grčarevec,
- vodovodni sistem Vrh Svetih Treh Kraljev.

Skupna dolžina cevi javnega vodovoda v vseh vodovodnih sistemih znaša 143 km. Največji sistem je vodovodni sistem Logatec, ki po dolžini cevi zavzema 55 % skupne dolžine vseh vodov. Vodovodni sistemi zajemajo 13 zajetij in 13 vodohranov.

V okviru vodenja javnega sistema oskrbe s pitno vodo se vodijo evidence o naseljih, kjer se zagotavlja storitve javne službe, o stavbah ki niso oskrbovane s pitno vodo na podlagi storitev javne službe, o vodnih virih pitne vode, o celotni količini iz javnega vodovoda odvzete pitne vode zaradi opravljanja storitev javne službe, o celotni količini in namenu porabe iz javnega vodovoda odvzete pitne vode za rabo pitne vode, za katero se ne zagotavljajo storitve javne službe, o objektih in opremi javnega vodovoda in o hidrantih in javnih hidrantnih omrežjih.

Na podlagi izdelanega dinamičnega hidravličnega modela vodovodnega sistema se nadaljuje menjavanje dotrajanih vodovodnih cevi in ostalih del, s katerimi se uredi oziroma izboljša stanje javnega vodovodnega omrežja. Obnove vodovodnih sistemov se po prizadevanjih izvajajo v primeru del večjega obsega na cestah ali pa pri izgradnji druge infrastrukture. Obnove vodovodnih sistemov se vršijo tudi na podlagi pogostosti intervencij, iz katerih se ugotovi stanje vodovodnih cevi.

V okvir rednega opravljanja dejavnosti oskrbe s pitno vodo spada tudi vzdrževanje oziroma redna menjava vodomero. V letu 2021 smo zamenjali 671 vodomero, na novo pa smo jih

vgradili 48, skupaj 719 vodomero. Medtem ko je bilo v letu 2020 zamenjanih 745 vodomero in na novo vgrajenih 42 vodomero, kar znaša skupaj 787 vodomero.

Količina prodane vode v letu 2021 je znašala 770.339 m<sup>3</sup>. Od skupne količine prodane vode v letu 2021 je bilo gospodinjstvom prodanih 66 % vse prodane vode ter ostalim (ustanove, samostojni podjetniki, podjetja) 34 % vse prodane vode.

Del vodovodnih sistemov so tudi vodne izgube, ki so v letu 2021 znašale 18 %. Vodne izgube so posledica dotrajanih in neustrezno montiranih cevi, poškodb cevi zaradi gradenj ostale infrastrukture, poškodb cevi na hišnih priključkih ter nepooblaščenega odvzema vode iz sistema predvsem v sušnih obdobjih, ko prihaja do nepooblaščenega odvzema vode iz hidrantov.

## 1.5 SESTAVA CENE

V okviru javne službe oskrbe s pitno vodo se oblikuje in obračunava storitev samo za oskrbo s pitno vodo. Na računu se ločeno prikaže zaračunana cene storitve javne službe oskrbe s pitno vodo, katere je sestavljena iz:

- omrežnine in
- vodarine.

**Omrežnina** vključuje:

- stroške najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- stroške obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo (vključuje menjavo vodomero),
- stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti v skladu s predpisi, ki urejajo nadomestilo za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima,
- plačilo za vodno pravico v skladu s predpisi, ki urejajo vode, 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 vodomero, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 v skladu s preglednico iz 17. člena Uredbe.

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

Če priključek ni opremljen z obračunskim vodomero, se omrežnina obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka, v skladu s preglednico iz 17. člena Uredbe.

**Vodarina** 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) proizvodne 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,
- stroške vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni vodnih izgub v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo,
- 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 oskrba s pitno vodo.

### 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 dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

#### Izvajanje storitev:

leto	Predračunska količina	Obračunska količina
2020	740.000 m <sup>3</sup>	741.737 m <sup>3</sup>
2021	740.000 m <sup>3</sup>	770.339 m <sup>3</sup>

#### Javna infrastruktura:

omrežnina - vodomera	Predračunska količina (I. 2020)	Predračunska količina (I. 2021)	Obračunska količina (I. 2020)	Obračunska količina (2021)
DN ≤ 20	4.127	4.132	4.071	4.136
20 < DN < 40	101	103	101	103
40 ≤ DN < 50	20	19	18	20
50 ≤ DN < 65	58	56	56	58
65 ≤ DN < 80				
80 ≤ DN < 100	12	12	12	11
100 ≤ DN < 150	2	2	2	2
150 ≤ DN				
<b>Skupaj</b>	<b>4.320</b>	<b>4.324</b>	<b>4.260</b>	<b>4.330</b>

## 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.

### Izvajanje storitev:

leto	Predračunski stroški	Obračunski stroški
2020	418.062,91 EUR	414.608,72 EUR
2021	376.162,09 EUR	ocena: 409.127,74 EUR

### Javna infrastruktura:

leto	Predračunski stroški	Obračunski stroški
2020	385.689,39 EUR	353.929,95 EUR
2021	372.014,83 EUR	ocena: 365.101,57 EUR

## 2.3 PRIKAZ ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN POTRJENE 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 potrди pristojni občinski organ.

**Izvajanje storitev:**

leto	Predračunska cena	Obračunska cena	Potrjena - zaračunana cena (od 1.1. 30.4.)	Potrjena - zaračunana cena (od 1.5. do 31.12.)
2020	0,5447 EUR/m <sup>3</sup>	0,5253 EUR/m <sup>3</sup>	0,5403 EUR/m <sup>3</sup>	0,5447 EUR/m <sup>3</sup>
2021	0,4935 EUR/m <sup>3</sup>	še ni podatka	0,5447 EUR/m <sup>3</sup>	0,4935 EUR/m <sup>3</sup>

Pri izračunu obračunske cene za leto 2020 so bili v zmanjšanju stroškov zaradi prihodkov od posebnih storitev upoštevani prihodki iz naslova subvencij oziroma državnih pomoči zaradi virusa Covid - 19 (refundirana nadomestila zaradi odsotnosti, krizni dodatek in oprostitev prispevkov na plače).

**Javna infrastruktura – podatek za omrežnina vodomer DN ≤ 20**

leto	Predračunska cena	Obračunska cena	Potrjena - zaračunana cena (od 1.1. 30.4.)	Potrjena - zaračunana cena (od 1.5. do 31.12.)
2020	5,1010 EUR/kos	4,7031 EUR/kos	5,3465 EUR/kos	5,1010 EUR/kos
2021	4,9449 EUR/kos	še ni podatka	5,1010 EUR/kos	4,9449 EUR/kos

Pri izračunu obračunske cene za leto 2020 so bili v zmanjšanju stroškov zaradi prihodkov od posebnih storitev upoštevani prihodki iz naslova subvencij oziroma državnih pomoči zaradi virusa Covid - 19 (refundirana nadomestila zaradi odsotnosti, krizni dodatek in oprostitev prispevkov na plače).

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

**Primerljiva območja** je določilo Ministrstvo za kmetijstvo in okolje. Pri oblikovanju območij je ministrstvo upoštevalo tako geografske kot poselitvene in z njimi povezane storitvene značilnosti, kakor tudi razpoložljivost in kvaliteto podatkov za oblikovanje območij. Za oblikovanje primerljivih območij je ministrstvo uporabilo podatke iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki poročajo v sistem IJSVO (Izvajalcev javnih služb varstva okolja), ki se nahaja na spletni strani [www.ijsvo.si](http://www.ijsvo.si). Ministrstvo od leta 2014 dalje ni objavljalo podatkov iz primerljivih območij.

Določitev primerljivega območja za javno službo OSKRBA S PITNO VODO:

- število prebivalcev v občini je od 3501 do 15000
- povprečna gostota prebivalcev v občini je nad 5 do 10.

Zaradi neopredeljenosti primerljivih območij (27. člen Uredbe), elaborat ne vsebuje zahtev iz četrte, pete in šeste alineje prvega odstavka 9. člena Uredbe, ki določa primerjavo obračunskih cen posameznih javnih služb, primerjavo potrjenih cen posameznih javnih služb in primerjavo obračunskih cen javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena. Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva primerljiva območja niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen gospodarskih javnih služb.

## 2.5 PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOG

Podatki izvajalca javne službe in povprečje panoge so prikazani v spodnji tabeli. Podatki so prikazani za **leto 2020**. Vir podatkov je portal **ebonitete.si**.

Podatki izvajalca javne službe so prikazani za celotno podjetje in ne le za posamezno dejavnost, predstavljeno v elaboratu. **Panoga E 36** je zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode oz. oskrba s pitno vodo.

Menimo, da primerjave s podjetji iz panoge dejavnosti E36 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 2020)	panoga E 36 (leto 2020)
kazalnik pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti	1,10	1,26
kazalnik gospodarnost poslovanja	1,01	1,02
povprečna mesečna plača na zaposlenega	1.949 EUR	1.852,76 EUR

### 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	=	$\frac{\text{(stroški plače / število mesecev poslovanja)}}{\text{povprečno število zaposlenecv}}$
---------------------------------------	---	--

**2.6 PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE**

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

**Izvajanje storitev:**

<b>Predračunska količina (I. 2022)</b>
<b>771.000 m<sup>3</sup></b>

**Javna infrastruktura:**

<b>omrežnina - vodomer</b>	<b>Predračunska količina (I. 2022)</b>
DN ≤ 20	4.153
20 < DN < 40	103
40 ≤ DN < 50	20
50 ≤ DN < 65	58
65 ≤ DN < 80	
80 ≤ DN < 100	11
100 ≤ DN < 150	2
150 ≤ DN	
<b>Skupaj</b>	<b>4.347</b>



V letu 2022 smo v predračunsko količino za izračun cene javne infrastrukture predvideli 20 novih priključitev zaradi novogradenj in 50 novih priključitev na novi javni vodovod, ki je bil zgrajen v okviru projekta Čista Ljubljana na območju Petkovca.

## 2.7 PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

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

### Izvajanje storitev:

<b>Predračunski stroški (l. 2022)</b>
<b>480.461 EUR</b>

## 2.8 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 opravljanje posamezne javne službe.

<b>obseg poslovno potrebnih OS za preteklo obračunsko obdobje (l. 2020)</b>	<b>obseg poslovno potrebnih OS za preteklo obračunsko obdobje (l. 2021)</b>	<b>obseg poslovno potrebnih OS za prihodnje obračunsko obdobje (l. 2022)</b>
235.362 EUR	248.983 EUR	<b>255.183 EUR</b>

Prikazan obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za **prihodnje obračunsko obdobje** je dejanski obseg poslovno potrebnih OS na dan 31.12.2021 povečan za planirane nabave 2022. Obrazložitev planiranih nabav za leto 2022 se nahajajo v poslovnem načrtu za leto 2022.

## 2.9 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.

### Prikaz sodil (delež v %) za preteklo obračunsko obdobje (ocenjeni stroški in dejanski deleži za l. 2021)

SM DEJAVNOST PODJETJA	DELEŽ	VIŠINA PORAZDELJENIH STROŠKOV UPRAVE V EUR
<b>2000 oskrba s pitno vodo</b>	<b>21,02%</b>	<b>119.603,80</b>
3000 odvajanje in čiščenje odpadne vode	15,30%	87.057,00
4000 ravnanje s komunalnimi odpadki	37,15%	211.383,50
5000 skupna komunalna raba	15,14%	86.146,60
6000 pokopališka in pogrebna dejavnost	7,11%	40.455,90
7010,8000 Plakatiranje, tržnina	0,16%	910,40
9010,9020 druge storitve	4,12%	23.442,80
<b>SKUPAJ STROŠKI UPRAVE</b>		<b>569.000,00</b>

### Prikaz sodil (delež v %) za prihodnje obračunsko obdobje (planirani stroški in ocenjeni deleži za l. 2022)

SM DEJAVNOST PODJETJA	DELEŽ	VIŠINA PORAZDELJENIH STROŠKOV UPRAVE V EUR
<b>2000 oskrba s pitno vodo</b>	<b>21,00%</b>	<b>103.210,80</b>
3000 odvajanje in čiščenje odpadne vode	17,95%	88.220,66
4000 ravnanje s komunalnimi odpadki	36,65%	180.127,42
5000 skupna komunalna raba	13,88%	68.217,42
6000 pokopališka in pogrebna dejavnost	6,50%	31.946,20
7010,8000 Plakatiranje, tržnina	0,14%	688,07
9010,9020 druge storitve	3,88%	19.069,42
<b>SKUPAJ STROŠKI UPRAVE</b>		<b>491.479,99</b>

## 2.10 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.

leto	načrtovani prihodki od posebnih storitev	dejanski prihodki od posebnih storitev
2020	15.0000 EUR	24.996 EUR
2021	11.000 EUR	23.528 EUR
2022	<b>26.330 EUR</b>	

Dejanski prihodki od posebnih storitev za leto 2020 vključujejo subvencijo oziroma državno pomoč zaradi virusa Covid - 19 (refundirana nadomestila zaradi odsotnosti, krizni dodatek in oprostitev prispevkov na plače).

## 2.11 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.

leto	donos na vložena poslovno potrebna OS
2020	11.768 EUR
2021	0 EUR
2022	<b>12.449 EUR</b>

V obračunskem obdobju za leto 2020 je upoštevan **5 %** donos na poslovno potrebna osnovna sredstva. V ceni, ki je bila potrjena v letu 2021 donos na poslovno potrebna osnovna sredstva v ceni storitve ni bil upoštevan.

V predračunski ceni storitve za leto 2022 je upoštevan **5 %** donos na poslovno potrebna osnovna sredstva, ki so knjižena na dan 31.12.2021.

## 2.12 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.

leto	število zaposlenih
2020	8
2021	7
2022	7

Trenutno na dejavnosti delo izvaja 6 zaposlenih, vendar je v letu 2022 predvidena zaposlitev vodje vodovoda, ki bo s svojim delom nadomestilo delo vodje vodovoda, ki je podjetje zapustil konec leta 2021.

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

Občina za opravljanje javne službe zaračunava 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 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.

<b>višina najemnine za javno infrastrukturo (za I. 2022)</b>
<b>203.000 EUR</b>
<b>delež najemnine infrastrukture, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture</b>
100 %

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

Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe je razmerje med dejansko izkoriščenostjo 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.

<b>stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe</b>
100 %
<b>stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev</b>
100 %

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 prodane vode uporabnikom, ki jim izvajamo dejavnost v okviru izvajanja javne službe v primerjavi z načrtovano količino prodane vode uporabnikom, ki jim zagotavljamo oskrbo s pitno vodo v okviru izvajanja posebnih storitev.

<b>javna infrastruktura, ki je namenjena izvajanju javne službe</b>	<b>javna infrastruktura, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev</b>
87 %	13 %

## 2.15 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. Če razlika med obračunsko in potrjeno ceno presega 10 odstotkov, je potrebno pričeti s postopkom potrjevanja cene.

V letu 2020 je podjetje na dejavnosti Oskrba s pitno vodo s potrjenimi cenami doseglo za 1.103,25 EUR več prihodkov za izvajanje storitve in za 31.520,89 EUR več prihodkov od potrebnih za pokrivanje stroškov javne infrastrukture. Nobena potrjena cena ni preseгла 10 odstotkov obračunske cene. Poračun cen tako v predlagane predračunske cene za leto 2022 ni vključen.

## 2.15.2 PREDRAČUNSKA CENA STORITVE (VODARINA) OSKRBA S PITNO VODO ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

### PREDRAČUNSKA CENA STORITVE OSKRBA S PITNO VODO 2022

#### predračunski stroški

neposredni stroški materiala in storitev	143.383	EUR
od tega: stroški električne energije	80.000	EUR
stroški storitev	33.500	EUR
neposredni stroški dela	137.854	EUR
drugi neposredni stroški	7.589	EUR
splošni (posredni) proizvodjalni stroški	57.577	EUR
splošno nabavno prodajni stroški	20.583	EUR
splošni upravni stroški	48.026	EUR
obresti zaradi financiranja opravljanja storitev	0,00	EUR
stroški vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni vodnih izgub (glede na načrpano količino pitne vode)	53.000	EUR
drugi poslovni odhodki	0,00	EUR
donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca (5 %)	12.449	EUR
<b>Skupaj stroški storitve</b>	<b>480.461</b>	<b>EUR</b>
- načrtovani prihodki od prodaje posebnih storitev (prodaja m3)	-22.830	EUR
- načrtovani prihodki od priključkov po pogodbi	-3.500	EUR
<b>Zmanjšani stroški storitev</b>	<b>454.132</b>	<b>EUR</b>
<b>količina dobavljene vode</b>	<b>771.000</b>	<b>m3</b>
<b>cena STORITVE oskrba s pitno vodo</b>	<b>0,5890</b>	<b>EUR/m3</b>

### 2.15.3 PREDRAČUNSKA CENA OMREŽNINE (OMREŽNINA – VODA) OSKRBA S PITNO VODO ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

#### PREDRAČUNSKA CENA INFRASTRUKTURE ZA OSKRBO S PITNO VODO 2022

##### predračunski stroški

stroški najema osnovnih sredstev in naprav, ki so JI	203.000 EUR
stroški zavarovanja infrastrukture	1.523 EUR
stroški odškodnin	
stroški menjave vodomero	95.099 EUR
stroški vzdrževanja priključkov	90.762 EUR
stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti	
plačilo za vodno pravico	
odhodki financiranja	

<b>Skupaj stroški infrastrukture</b>	<b>390.384 EUR</b>
--------------------------------------	--------------------

Vodomeri v občini Logatec;

v večstanovanjskih stavbah so za vsako stanovanjsko enoto upoštevani vodomeri DN ≤ 20

pretok		vodomeri		EUR brez DDV
vodomer	faktor	skupaj	glede na faktor	predračunska cena
DN ≤ 20	1	4.153	4.153	5,1786
20 < DN < 40	3	103	309	15,5358
40 ≤ DN < 50	10	20	200	51,7861
50 ≤ DN < 65	15	58	870	77,6792
65 ≤ DN < 80	30		0	155,3584
80 ≤ DN < 100	50	11	550	258,9306
100 ≤ DN < 150	100	2	200	517,8612
150 ≤ DN	200		0	1.035,7224
		4.347	6.282	



## 2.16 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.

## 2.17 DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 32

Druga razkritja so podana v Letnem poročilu Komunalnega podjetja Logatec d.o.o. za leto 2021. 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 maja 2022.

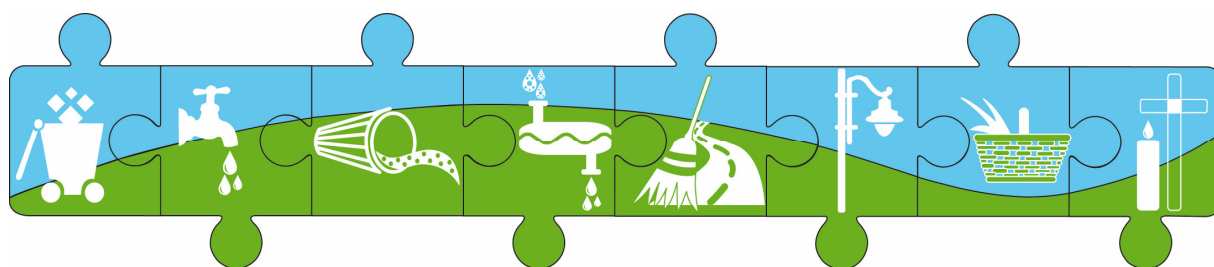


KOMUNALNO PODJETJE  
LOGATEC d.o.o.  
Tržaška 27, 1370 Logatec

## Elaborat

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

## RAVNANJE S KOMUNALNIMI ODPADKI



---

**SESTAVLJAMO ČISTO OKOLJE**

---







# Elaborat

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

### RAVNANJE S KOMUNALNIMI ODPADKI

#### (za poslovno leto 2022)

Izdelalo	Komunalno podjetje Logatec d.o.o. Tržaška cesta 27 1370 Logatec
Pripravila:	Katja Rupnik, dipl. ekon.
Sodelovali:	Špela Ferjančič, dipl. inž. grad. Mojca Igličar, dipl. ekon., preizkušeni računovodja
Št. dokumenta	423-02/2022-3
Datum	februar 2022
Odgovorna oseba	Božidar RESNIK, univ. dipl. inž. str., direktor

## KAZALO

<b>1 VSEBINA ELABORATA, PRAVNE PODLAGE, NAMEN, IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN, ZAVEZANEC ZA IZDELAVO ELABORATA, IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE</b>	<b>1</b>
1.1 Vsebina elaborata	1
1.2 Pravne podlage za izdelavo elaborata	1
1.3 Namen izdelave elaborata	1
1.3.1 Izhodišča za oblikovanje cen	2
1.3.2 Obrazložitev osnovnih pojmov	2
1.4 Izvajanje gospodarske javne službe ravnanje s komunalnimi odpadki	2
1.5 Sestava cene	5
<b>2 ELEMENTI ELABORATA, SKLADNO Z 9. ČLENOM UREDBE O METODOLOGIJI ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA</b>	<b>7</b>
2.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje	7
2.2 Predračunski in obračunski stroški opravljanja storitev za preteklo obračunsko obdobje	7
2.3 Prikaz odmikov obračunske cene od predračunske in potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje	8
2.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	9
2.5 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge	10
2.6 Predračunska količina opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje	11
2.7 Predračunski stroški izvajanja storitev za prihodnje obračunsko obdobje	11
2.8 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	12
2.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	12
2.10 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	13
2.11 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	14
2.12 Število zaposlenih za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	14
2.13 Višina najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	15
2.14 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	16
2.15 Izračun predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje	16
2.16 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih	20
2.17 Druga razkritja na podlagi slovenskega računovodskega standarda	32

# 1 VSEBINA ELABORATA, PRAVNE PODLAGE, NAMEN, IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN, ZAVEZANEC ZA IZDELAVO ELABORATA, IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE

## 1.1 VSEBINA ELABORATA

V elaboratu so oblikovane cene v okviru izvajanja storitev javne službe varstva okolja ravnanje s komunalnimi odpadki 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 in 78/19, v nadaljevanju: Uredba) in so ločeno oblikovane za naslednji storitvi:

- zbiranje komunalnih odpadkov ter
- zbiranje biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada.

Elaborat oblikovanja cen za storitvi obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov ter odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov ne vključuje, ker je Občina Logatec za izvajanje teh dveh storitev podelila koncesijo družbi Kostak d.d., ki tudi oblikuje ceni za ti dve storitvi.

## 1.2 PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA

Zakon o varstvu okolja v tretjem odstavku 149. člena določa, da vlada podrobneje predpiše metodologijo za oblikovanje cen, oskrbovalne standarde in tehnične, vzdrževalne, organizacijske in druge ukrepe in normative za opravljanje javnih služb. V zvezi s tem je izdala Uredbo navedeno v točki 1.1., ki je osnova za Elaborat o oblikovanju cen storitve obvezne gospodarske javne službe ravnanje s komunalnimi odpadki 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, 1-2/2011, 1-2/2016 in 5/2020) izvajanje občinske gospodarske javne službe ravnanje s komunalnimi odpadki dodeljeno Komunalnemu podjetju Logatec d.o.o., Tržaška cesta 27, 1370 Logatec, ki storitve ravnanja s komunalnimi odpadki opravlja skladno z Odlokom o ravnanju s komunalnimi odpadki v občini Logatec (Logaške novice, št. 4/09).

Na podlagi odloka o koncesiji za izvajanje gospodarskih javnih služb obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov in odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanje komunalnih odpadkov z območja občine Logatec, ki velja od 14.07.2020 (Logaške novice, št. 6/2020), omenjeni storitvi izvaja od 01.01.2021 dalje koncesionar Kostak d.d.

## 1.3 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.

### **1.3.1 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.

### **1.3.2 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 **2020**, v kolikor pa je znan podatek (tudi) za leto **2021**, 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 **2021**.

**Prihodnje obračunsko obdobje** je prihodnje poslovno leto, za katerega se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov; to je leto **2022**.

**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 NARČTOVANIH 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.

## **1.4 IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE RAVNANJE S KOMUNALNIMI ODPADKI**

Na področju ravnanja z odpadki je najbolj viden porast v standardu izvajanja storitve javnih gospodarskih služb. Z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20) se določa 5 – stopenjska hierarhija ravnanja z odpadki, ki je osnova načrtovanja politike in zakonodaje na področju odpadkov, in sicer:

1. preprečevanje nastajanja odpadkov,
2. priprava odpadkov za ponovno uporabo,
3. recikliranje,
4. druga predelava (npr. energetska predelava),
5. odstranjevanje.

Skladno z zakonodajo so odpadki v prvi vrsti vir surovin, zato je pomembno, da se v čim večji meri ponovno uporabijo.

Osnovna zakona na področju odpadkov sta Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20) 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 obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov (Uradni list RS, št. 33/17 in 60/18)
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20)
- Uredba o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14, 54/15, 36/16, 37/18 in 13/21)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15, 2/16 – popr., 35/17, 60/18, 68/18, 84/18 – ZIURKOE in 54/21)
- Uredba o odpadnih oljih (Uradni list RS, št. 24/12)
- Uredba o ravnanju z baterijami in akumulatorji ter odpadnimi baterijami in akumulatorji (Uradni list RS, št. 3/10, 64/12, 93/12, 103/15 in 84/18 – ZIURKOE in 101/20))
- Uredba o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13, 56/15 in 56/18)
- Uredba o ravnanju z biološko razgradljivimi kuhinjskimi odpadki in zelenim vrtnim odpadom (Uradni list RS, št. 39/10)
- Uredba o odpadni električni in elektronski opremi (Uradni list RS, št. 55/15, 47/16, 72/18, 84/18 – ZIURKOE in 108/20)
- Uredba o ravnanju z izrabljenimi gumami (Uradni list RS, št. 63/09 in 84/18 – ZIURKOE)
- Uredba o ravnanju z odpadnimi zdravili (Uradni list RS, št. 105/08 in 84/18 – ZIURKOE)
- Uredba o ravnanju z odpadnimi nagrobnimi svečami (Uradni list RS, št. 78/08, 84/18 – ZIURKOE in 25/19))
- Uredba o ravnanju z odpadnimi jedilnimi olji in mastmi (Uradni list RS, št. 70/08)
- Uredba o ravnanju z odpadki, ki vsebujejo azbest (Uradni list RS, št. 34/08)
- Uredba o ravnanju z odpadnimi fitofarmaceutskimi sredstvi, ki vsebujejo nevarne snovi (Uradni list RS, št. 119/06 in 84/18 – ZIURKOE)
- Pravilnik o skladiščenju izrabljenih gum (Uradni list RS, št. 37/11)

Gospodarsko javno službo **zbiranje komunalnih odpadkov** izvajamo na območju občine Logatec. Za njeno učinkovito izvajanje redno skrbi delovna ekipa, ki jo sestavljajo tehnični vodja, delovodja ter 11 članska ekipa, ki delo izvaja zgolj na tej dejavnosti; to so 3 vozniki tovornih vozil, 5 delavcev pri ravnanju z odpadki in 3 delavci za zbirnem centru. Po potrebi se delo izvaja tudi s pomočjo delavcev za komunalna dela. Za opravljanje svojega dela ekipa uporablja dva velika vozila za pobiranje odpadkov ter eno manjše smetarsko vozilo. Dejavnost poteka 5 dni v tednu med 6.30 in 14.30 uro. Zbiranje in odvoz odpadkov poteka po sistemu »od vrat do vrat« od leta 1998 za mešane komunalne odpadke in organske odpadke (biološki odpadki), od leta 2009 naprej tudi za odvoz embalaže. Papir in steklo se zbirata v zbiralnicah ločenih frakcij (»eko otoki«) in Zbirnem centru Ostri vrh. V zbiralnicah ločenih frakcij se zbira tudi mešana embalaža. Na sedmih zbiralnicah ločenih frakcij zbiramo tudi tekstil. V letu 2017 smo v sodelovanju z družbo ZEOS, d.o.o. na šestih lokacijah postavili še e-zbiralnike za zbiranje

odpadne električne in elektronske opreme. V Zbirnem centru Ostri vrh lahko občani oddajo tudi ostale ločene frakcije kot so kosovni odpadki, les, odpadna električna in elektronska oprema (OEEO), nevarni odpadki, embalaža, kovine, gradbeni odpadki ipd. Zbiranje in odvoz odpadkov poteka v ciklu treh tednov za embalažo in za mešane gospodinjske odpadke ter 1 krat na teden v poletnem času oziroma 1 krat na 14 dni v zimskem času za biološke odpadke. Zbiralnice ločenih frakcij za embalažo in steklo se prazniijo na tri tedne, papir pa 1 krat tedensko.

V letu 2021 je bilo v storitev zbiranja in odvoza odpadkov vključenih 98 % občanov. Količina vseh zbranih komunalnih odpadkov je v letu 2021 znašala 5.043 ton, v letu 2020 pa 5.152 ton.

Po pregledu zbranih odpadkov največjo količino ločeno zbranih frakcij znotraj zbranih komunalnih odpadkov predstavljajo organski odpadki zbrani v zelenih posodah po sistemu od vrat do vrat. V odvoz organskih odpadkov ocenjujemo, da je vključenih približno 52 % prebivalcev, ostali prebivalci kompostirajo na domu.

Dejavnost odlaganja odpadkov je podjetje prenehalo izvajati v avgustu 2013 zaradi prepovedi odlaganja in skladiščenja mešanih komunalnih odpadkov na odlagališču nenevarnih odpadkov Ostri vrh. Zbrane mešane komunalne odpadke občanov Logatec je v letu 2021 prevzemala družba Kostak d.d., ki je izvajala tudi njihovo obdelavo. Od 1. 1. 2021 je Občina Logatec za izvajanje gospodarskih javnih služb obdelave in odlaganja komunalnih odpadkov podelila koncesijo podjetju Kostak d.d. in tako mešane komunalne odpadke, ki jih občani zbirajo v črnih posodah, odvažamo v center za obdelavo Spodnji Stari Grad, kjer poteka njihova mehansko-biološka obdelava, s katero se iz odpadkov izločijo uporabni materiali in surovine. Del izločenih odpadkov se porabi kot gorivo, preostanek (manj kot 5 % odpadkov) pa se odloži na odlagališče. Koncesija je podeljena za obdobje 10 let.

V območju odlagališča je tudi Zbirni center Ostri vrh, kjer se ločeno zbirajo sekundarne surovine za nadaljnjo predelavo. Ločeno zbrane surovine se vozijo, ko dosežejo zadostno količino, na določena zbirališča in se predajo prevzemnikom.

Primarno ločevanje odpadkov se izvaja že pri povzročiteljih odpadkov na izvoru (gospodinjstva, obrt, industrija):

- papir in lepenka,
- steklena embalaža,
- plastična embalaža,
- kovinski odpadki,
- lesena embalaža, gradbeni les,
- organski odpadki,
- olja in maščobe,
- baterije in akumulatorji,
- električna in elektronska oprema (HZA, TV, GZA, MGA),
- nevarni odpadki (zdravila, fitofarmacevtska sredstva...).

## 1.5 SESTAVA CENE

V okviru javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki se ločeno oblikujejo cene za posamezno javno službo in naslednje storitve znotraj javne službe:

### 1. zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov, ki vključuje zbiranje:

- ločenih frakcij določenih komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov, razen ločeno zbrane odpadne embalaže ter biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada,
  - ločeno zbrane odpadne embalaže,
  - **biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada** in
  - mešanih komunalnih odpadkov;
2. obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov,
  3. odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov.

Kot že navedeno, je Občina Logatec za izvajanje GJS obdelave in odlaganja določenih vrst odpadkov podelila koncesijo družbi Kostak d.d. Ceno za ti dve storitvi oblikuje Kostak d.d., Komunalno podjetje Logatec d.o.o. pa še naprej izvaja obračun za vse storitve ravnanja s komunalnimi odpadki. Ceno za obdelavo in odlaganje odpadkov Komunalno podjetje Logatec uporabnikom zaračuna torej v imenu in za račun koncesionarja.

Cena posamezne storitve javne službe je sestavljena iz:

- cene javne infrastrukture in
- cene opravljanja storitev posamezne javne službe.

**Cena javne infrastrukture** vključuje:

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

**Cena 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) proizvodne 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.

Predračunska/predlagana cena izvajanja storitev za storitev zbiranja komunalnih odpadkov **donosa** na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca **ne vključuje**, kljub temu, da je dovoljeni donos, ki se ga lahko vključi v ceno izvajanja storitev je 5 %.

Cena se v delu, ki se nanaša na izvajanje storitev in v delu, ki se nanaša na stroške javne infrastrukture, oblikuje na kg opravljene storitve in se uporabnikom zaračuna glede na prostornino zabojnika za mešane komunalne odpadke ali biološke odpadke in pogostost odvoza tega zabojnika. Porazdelitev količine opravljenih storitev je javno objavljena na spletni strani in na oglasni deski podjetja.

## 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 ravnanje s komunalnimi odpadki.

### 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.

#### Storitev:

	<b>Predračunska količina (I. 2020)</b>	<b>Obračunska količina (I. 2020)</b>	<b>Predračunska količina (I. 2021)</b>	<b>Obračunska količina (I. 2021)</b>
zbiranje določenih vrst <b>komunalnih</b> odpadkov	4.217.700 kg	4.239.927kg	4.195.025 kg	4.158.899 kg
zbiranje <b>bioloških</b> odpadkov	860.000 kg	912.420 kg	900.000 kg	887.260 kg

### 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.

### Storitev:

	<b>Predračunski stroški (I. 2020)</b>	<b>Obračunski stroški (I. 2020)</b>	<b>Predračunski stroški (I. 2021)</b>	<b>Obračunski stroški; OCENA! (I. 2021)</b>
zbiranje določenih vrst <b>komunalnih</b> odpadkov	535.445,23 EUR	646.011,14 EUR	552.918,42 EUR	679.211,20 EUR
zbiranje <b>bioloških</b> odpadkov	237.212,04 EUR	240.749,53 EUR	241.512,88 EUR	248.106,96 EUR

### Javna infrastruktura:

	<b>Predračunski stroški (I. 2020)</b>	<b>Obračunski stroški (I. 2020)</b>	<b>Predračunski stroški (I. 2021)</b>	<b>Obračunski stroški; OCENA! (I. 2021)</b>
zbiranje določenih vrst <b>komunalnih</b> odpadkov	2.773,00 EUR	2.538,93 EUR	2.651,64 EUR	2.532,11 EUR
zbiranje <b>bioloških</b> odpadkov	/	/	/	/

## 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.

### Izvajanje storitev:

leto	Predračunska cena	Obračunska cena	Potrjena - zaračunana cena (od 1.1. 30.4.)	Potrjena - zaračunana cena (od 1.5. do 31.12.)
zbiranje določenih vrst <b>komunalnih</b> odpadkov				
2020	0,1050 EUR/kg	0,1232 EUR/kg	0,0973 EUR/kg	0,1050 EUR/kg
2021	0,1044 EUR/kg	še ni podatka	0,1050 EUR/kg	0,1044 EUR/kg
zbiranje <b>bioloških</b> odpadkov				
2020	0,2739 EUR/kg	0,2568 EUR/kg	0,2647 EUR/kg	0,2739 EUR/kg
2021	0,2666 EUR/kg	še ni podatka	0,2739 EUR/kg	0,2666 EUR/kg

### Javna infrastruktura:

leto	Predračunska cena	Obračunska cena	Potrjena - zaračunana cena (od 1.1. 30.4.)	Potrjena - zaračunana cena (od 1.5. do 31.12.)
zbiranje določenih vrst <b>komunalnih</b> odpadkov				
2020	0,0007 EUR/kg	0,0006 EUR/kg	0,0006 EUR/kg	0,0007 EUR/kg
2021	0,0006 EUR/kg	še ni podatka	0,0007 EUR/kg	0,0006 EUR/kg

Pri izračunu obračunske cene za leto 2020 so bili v zmanjšanju stroškov zaradi prihodkov od posebnih storitev upoštevani prihodki iz naslova subvencij oziroma državnih pomoči zaradi virusa Covid - 19 (refundirana nadomestila zaradi odsotnosti, krizni dodatek in oprostitev prispevkov na plače).

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

**Primerljiva območja** je določilo Ministrstvo za kmetijstvo in okolje. Pri oblikovanju območij je ministrstvo upoštevalo tako geografske kot poselitvene in z njimi povezane storitvene značilnosti, kakor tudi razpoložljivost in kvaliteto podatkov za oblikovanje območij. Za oblikovanje primerljivih območij je ministrstvo uporabilo podatke iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki poročajo v sistem IJSVO (Izvajalcev javnih služb varstva okolja), ki se nahaja na spletni strani [www.ijsvo.si](http://www.ijsvo.si). Ministrstvo od leta 2014 dalje ni objavljalo podatkov iz primerljivih območij.

Določitev primerljivega območja za javno službo ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV:

- število prebivalcev v občini je od 3501 do 15000
- povprečna gostota prebivalcev v občini je nad 5 do 10.



Določitev primerljivega območja za javno službo ZBIRANJE BIOLOŠKIH ODPADKOV:

- število prebivalcev v občini je od 3501 do 15000
- povprečna gostota prebivalcev v občini je nad 5 do 10.

Zaradi neopredeljenosti primerljivih območij (27. člen Uredbe), elaborat ne vsebuje zahtev iz četrte, pete in šeste alineje prvega odstavka 9. člena Uredbe, ki določa primerjavo obračunskih cen posameznih javnih služb, primerjavo potrjenih cen posameznih javnih služb in primerjavo obračunskih cen javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena. Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva primerljiva območja niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen gospodarskih javnih služb.

## 2.5 PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOG

Podatki izvajalca javne službe in povprečje panoge so prikazani v spodnji tabeli. Podatki so prikazani za **leto 2020**. Vir podatkov za panogo je portal **ebonitete.si**. Podatki izvajalca javne službe so prikazani za celotno podjetje in ne za posamezno dejavnost. **Panoga E 38.11** je zbiranje in odvoz nenevarnih odpadkov, **panoga E 38.21** je ravnanje z nenevarnimi odpadki.

Podatki	podjetje (leto 2020)	Panoga E 38.11 (leto 2020)	Panoga E 38.21 (leto 2020)
kazalnik pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti	<b>1,10</b>	1,31	1,67
kazalnik gospodarnost poslovanja	<b>1,01</b>	1,04	1,04
povprečna mesečna plača na zaposlenca	<b>1.949 EUR</b>	1.744 EUR	1.708 EUR

### Obrazložitev kazalnikov:

#### pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti (pospešeni koeficient)

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

Kazalnik kaže ali so najlikvidnejša sredstva financirana s kratkoročnimi viri sredstev. Če je vrednost tega kazalnika večja od 1, so poleg zalog z dolgoročnimi viri financirana tudi likvidnejša 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	=	$\frac{\text{(stroški plače / število mesecev poslovanja)}}{\text{povprečno število zaposlenecv}}$
---------------------------------------	---	--

#### **Obrazložitev podatka podjetja:**

Prikazani podatek velja za **celotno podjetje** in ne le za dejavnost, predstavljeno v elaboratu, zaradi česar se ne more povsem primerjati s prikazanim podatkom panoge. To pomeni, da so v prikazanem podatku našega podjetja upoštevani stroški plač vseh zaposlenih.

## 2.6 PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

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

	<b>Predračunska količina (I. 2022)</b>
zbiranje določenih vrst <b>komunalnih</b> odpadkov	<b>4.228.200 kg</b>
zbiranje <b>bioloških</b> odpadkov	<b>900.000 kg</b>

## 2.7 PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

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

	<b>Predračunski stroški (I. 2022)</b>
zbiranje določenih vrst <b>komunalnih</b> odpadkov	<b>691.346,76 EUR</b>
zbiranje <b>bioloških</b> odpadkov	<b>250.172,92 EUR</b>

## 2.8 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.

### Obseg poslovno potrebnih OS:

	preteklo obračunsko obdobje (I. 2020)	preteklo obračunsko obdobje (I. 2021)	prihodnje obračunsko obdobje (I. 2022)
zbiranje določenih vrst <b>komunalnih</b> odpadkov	783.301,09 EUR	664.557,85 EUR	685.057,85 EUR
zbiranje <b>bioloških</b> odpadkov	135.604,50 EUR	106.697,41 EUR	106.697,41 EUR

Prikazan obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za **prihodnje obračunsko obdobje** je dejanski obseg poslovno potrebnih OS na dan 31.12.2021 povečan za planirane nabave 2022. Obrazložitve planiranih nabav za leto 2022 se nahajajo v poslovnem načrtu za leto 2022.

## 2.9 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 efektivnih ur (opravljene ure + nadure) na posamezni dejavnosti.

### Prikaz sodil (delež v %) za preteklo obračunsko obdobje (ocenjeni stroški in dejanski deleži za I. 2021)

SM	DEJAVNOST PODJETJA	DELEŽ	VIŠINA PORAZDELJENIH STROŠKOV UPRAVE V EUR
2000	oskrba s pitno vodo	21,02%	119.603,80
3000	odvajanje in čiščenje odpadne vode	15,30%	87.057,00
<b>4000</b>	<b>ravnanje s komunalnimi odpadki</b>	<b>37,15%</b>	<b>211.383,50</b>
5000	skupna komunalna raba	15,14%	86.146,60
6000	pokopališka in pogrebna dejavnost	7,11%	40.455,90
7010,8000	Plakatiranje, trznina	0,16%	910,40
9010,9020	druge storitve	4,12%	23.442,80
<b>SKUPAJ STROŠKI UPRAVE</b>			<b>569.000,00</b>

**Prikaz sodil (delež v %) za prihodnje obračunsko obdobje (planirani stroški in ocenjeni deleži za l. 2022)**

SM	DEJAVNOST PODJETJA	DELEŽ	VIŠINA PORAZDELJENIH STROŠKOV UPRAVE V EUR
2000	oskrba s pitno vodo	21,00%	103.210,80
3000	odvajanje in čiščenje odpadne vode	17,95%	88.220,66
<b>4000</b>	<b>ravnanje s komunalnimi odpadki</b>	<b>36,65%</b>	<b>180.127,42</b>
5000	skupna komunalna raba	13,88%	68.217,42
6000	pokopališka in pogrebna dejavnost	6,50%	31.946,20
7010,8	Plakatiranje, tržnina	0,14%	688,07
9010,902	druge storitve	3,88%	19.069,42
<b>SKUPAJ STROŠKI UPRAVE</b>			<b>491.479,99</b>

**2.10 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.

leto	Načrtovani prihodki od posebnih storitev	Dejanski prihodki od posebnih storitev
	zbiranje določenih vrst <b>komunalnih</b> odpadkov	
<b>2020</b>	92.741 EUR	123.844 EUR
<b>2021</b>	115.000 EUR	132.738 EUR
<b>2022</b>	126.000 EUR	
	zbiranje <b>bioloških</b> odpadkov	
<b>2020</b>	1.650 EUR	6.402 EUR
<b>2021</b>	1.600 EUR	1.429 EUR
<b>2022</b>	1.350 EUR	

Dejanski prihodki od posebnih storitev za leto 2020 vključujejo subvencijo oziroma državno pomoč zaradi virusa Covid - 19 (refundirana nadomestila zaradi odsotnosti, krizni dodatek in oprostitve prispevkov na plače).

## 2.11 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.

### Donos na vložena poslovno potrebna OS

	preteklo obračunsko obdobje (I. 2020)	preteklo obračunsko obdobje (I. 2021)	prihodnje obračunsko obdobje (I. 2022)
zbiranje določenih vrst <b>komunalnih</b> odpadkov	39.165,05 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
zbiranje <b>bioloških</b> odpadkov	6.780,23 EUR	0,00 EUR	3.200,00 EUR

V obračunskem obdobju za leto **2020** je upoštevan **2 %** donos na poslovno potrebna osnovna sredstva. V ceni, ki je bila potrjena v letu **2021** donos na poslovno potrebna osnovna sredstva v ceni storitve **ni bil** upoštevan.

V predračunski ceni storitve za leto **2022** je, za izvajanje storitve zbiranje **bioloških** odpadkov, upoštevan **5 %** donos na poslovno potrebna osnovna sredstva ki so knjižena na dan 31.12.2021, za izvajanje storitve zbiranje določenih vrst **komunalnih** odpadkov pa donos na poslovno potrebna osnovna sredstva **ni** upoštevan. V kolikor bi upoštevali 5 % donos na poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje slednje storitve, bi v izračun cene vključili znesek donosa v višini 32.427,89 EUR.

## 2.12 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.

### Število zaposlenih

leto	število zaposlenih
2020	10
2021	11
2022	11

V maju 2021 smo na dejavnosti ravnanje s komunalnimi odpadki dodatno zaposlili eno osebo za delo na zbirnem centru. Namreč zaradi zahtev zakonodaje smo že v letu 2020 obratovalni čas zbirnega centra Ostri vrh bistveno podaljšali, zaradi česar je nastala tudi potreba po dodatni delovni sili.

Pri izvajanju dejavnosti nudijo pomoč tudi z delavci, ki večino svojega dela izvajajo na dejavnosti skupna komunalna raba ali pa z delom preko študentskega servisa.

Poleg števila navedenih za opravljeno delo skrbita tudi tehnični vodja in delovodja.

### 2.13 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 u Uredbo.

	Višina najemnine za javno infrastrukturo (I. 2022)
zbiranje določenih vrst <b>komunalnih</b> odpadkov	<b>2.044,00 EUR</b>
zbiranje <b>bioloških</b> odpadkov	<b>0,00 EUR</b>

V najemu od lastnika infrastrukture Občine Logatec imamo zbirni center sekundarnih surovin in pa gradbeni del zbiralnic ločenih frakcij. Pri predračunski količini pri ceni javne infrastrukture zbiranja KO odpadkov pa so upoštevani tako mešani komunalni odpadki, ločena zbrana embalaža, ločene frakcije določenih vrst KO in kosovnih odpadkov.

Na uporabnike storitev gospodarske javne službe se prenese celoten 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.

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

**Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture** javne službe je razmerje med dejansko izkoriščenostjo 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.

	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe
zbiranje določenih vrst <b>komunalnih</b> odpadkov	100 %
zbiranje <b>bioloških</b> odpadkov	/

## 2.15 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE IN IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE INFRASTRUKTURE 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 cene javne infrastrukture.

**Predračunska lastna cena javne infrastrukture** je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki.

**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 tekoče obdobje.

V letu 2020 je podjetje v okviru izvajanja storitev zbiranje določenih vrst **komunalnih** odpadkov s potrjenimi cenami doseglo za 104.409,70 EUR manj prihodkov od potrebnih za pokrivanje stroškov izvajanja storitev ter za 311,12 EUR več prihodkov od potrebnih za pokrivanje stroškov javne infrastrukture.

V okviru izvajanja storitev zbiranje **bioloških** odpadkov je podjetje s potrjenimi cenami doseglo za 1.188,30 EUR manj prihodkov od potrebnih za pokrivanje stroškov izvajanja te storitve. za

izvajanje storitve in za 31.520,89 EUR več prihodkov od potrebnih za pokrivanje stroškov javne infrastrukture. Nobena potrjena cena ni presegla 10 odstotkov obračunske cene.

Poračun cen v predlagane predračunske cene za leto 2022 ni vključen.

## 2.15.1 PREDRAČUNSKA CENA STORITEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

### 2.1.1.1 ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV

#### PREDRAČUNSKA CENA STORITVE ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV\* 2022

<b>predračunski stroški</b>	<b>2022</b>
neposredni stroški materiala in storitev	97.899,00 EUR
od tega: stroški prevoznih storitev	35.000,00 EUR
neposredni stroški dela	150.393,00 EUR
drugi neposredni stroški	7.834,00 EUR
splošni (posredni) proizvodjalni stroški	291.775,82 EUR
od tega: stroški goriva	33.060,15 EUR
splošno nabavno prodajni stroški	43.033,48 EUR
splošni upravni stroški	100.411,45 EUR
obresti zaradi financiranja opravljanja storitev	
drugi poslovni odhodki	
donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca (0 %)	0,00 EUR
<b>Skupaj stroški storitve</b>	<b>691.346,76 EUR</b>
- prihodki od prodaje posebnih storitev - izredni dovozi odpadkov	-76.100,00 EUR
- prihodki od prodaje posebnih storitev - prodaje surovin	-33.000,00 EUR
- prihodki od prodaje posebnih storitev- najemnina posod za odpadke	-16.900,00 EUR
<b>Zmanjšani stroški storitev</b>	<b>565.346,76 EUR</b>

<b>količina zbranih odpadkov v kilogramih</b>	<b>4.228.200 kg</b>
---	---------------------

<b>cena STORITVE zbiranja KO</b>	<b>0,1337 EUR/kg</b>
----------------------------------	----------------------

Cena je izražena v kg; uporabnikom se zaračunava sorazmerno glede na prostornino zabojnika za mešane komunalne odpadke in pogostost odvoza tega zabojnika. Za uporabnike gospodinjstva se upošteva volumen **60 litrov** na osebo mesečno.

\* **cena storitve in dejavnosti za zbiranje komunalnih odpadkov vključuje storitve zbiranja:**

- ločenih frakcij določenih komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov (zbrano na ZC, akcija zbiranja nevarnih odpadkov, ...)
- ločeno zbrane odpadne embalaže (embalaža od vrat do vrat in ekološki otoki)
- mešanih komunalnih odpadkov



## 2.1.1.2 ZBIRANJE BIOLOŠKIH ODPADKOV IN ZELENEGA VRTNEGA ODPADA

### PREDRAČUNSKA CENA STORITVE ZBIRANJE BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH KUHINJSKIH ODPADKOV IN ZELENEGA VRTNEGA ODPADA 2022

<b>predračunski stroški</b>	<b>2022</b>	
neposredni stroški materiala in storitev	132.230,00	EUR
od tega: stroški storitev podizvajalca za kompostiranje	129.930,00	EUR
neposredni stroški dela	15.700,00	EUR
drugi neposredni stroški	1.100,00	EUR
splošni (posredni) proizvodjalni stroški	65.661,18	EUR
od tega: stroški goriva	7.348,00	EUR
splošno nabavno prodajni stroški	9.684,25	EUR
splošni upravni stroški	22.596,57	EUR
obresti zaradi financiranja opravljanja storitev		
drugi poslovni odhodki		
donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca (3 %)	3.200,92	EUR
<b>Skupaj stroški storitve</b>	<b>250.172,92</b>	<b>EUR</b>
- prihodki od prodaje posebnih storitev	-1.350,00	EUR
<b>Zmanjšani stroški storitev</b>	<b>248.822,92</b>	<b>EUR</b>

<b>količina zbranih odpadkov v kilogramih</b>	<b>900.000,00 kg</b>
---	----------------------

<b>cena STORITVE zbiranja BIO</b>	<b>0,2765 EUR/kg</b>
-----------------------------------	----------------------

*Cena je izražena v kg; uporabnikom se zaračunava sorazmerno glede na prostornino zabojnika za biološke odpadke in pogostost odvoza tega zabojnika. Za uporabnike gospodinjstva se upošteva volumen **30 litrov** na osebo mesečno.*

## 2.15.2 PREDRAČUNSKE CENE INFRASTRUKTURE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

### 2.17.2.1 ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV

#### PREDRAČUNSKA CENA INFRASTRUKTURE ZA ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV\* 2022

##### **predračunski stroški**

stroški najema osnovnih sredstev in naprav, ki so JI	2.044,00	EUR
stroški zavarovanja infrastrukture	10,00	EUR
stroški odškodnin		
finančno jamstvo		
finančni odhodki		

<b>Skupaj stroški infrastrukture</b>	<b>2.054,00</b>	<b>EUR</b>
--------------------------------------	-----------------	------------

<b>količina zbranih odpadkov v kilogramih</b>	<b>4.228.200,00</b>	<b>kg</b>
---	---------------------	-----------

<b>cena JAVNE INFRASTRUKTURE zbiranja KO</b>	<b>0,0005</b>	<b>EUR/kg</b>
--	---------------	---------------

*Cena je izražena v kg; uporabnikom se zaračunava sorazmerno glede na prostornino zabojnika za mešane komunalne odpadke in pogostost odvoza tega zabojnika. Za uporabnike gospodinjstva se upošteva volumen **60 litrov** na osebo mesečno.*

## 2.16 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.

## 2.17 DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVDSKEGA STANDARDA 32

Druga razkritja, ki niso podana spodaj, bodo podana v Letnem poročilu Komunalnega podjetja Logatec d.o.o. za leto 2021, ki ga bo obravnaval Občinski svet Občine Logatec. Predvidoma bo objavljeno tudi na spletni strani izvajalca javne službe [www.kp-logatec.si](http://www.kp-logatec.si) do konca maja 2022.