

2023

# ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE

DEJAVNOST OSKRBE S PITNO VODO NA OBMOČJU OBČINE KAMNIK



Komunalno podjetje Kamnik d. o. o.

## ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE

- DEJAVNOST OSKRBE S PITNO VODO NA OBMOČJU OBČINE KAMNIK -

Datum: 4.5.2023

**Komunalno podjetje Kamnik d.o.o.**

**Odgovorna oseba:** Anča Cvirn, direktorica

---

---

**Koncident:** Občina Kamnik, Glavni trg 24, 1240 Kamnik

Datum prevzema:

---

Prevzel:

---

## KAZALO

<b>1 UVOD</b> .....	<b>6</b>
1.1 Splošno.....	6
1.2 Pravna podlaga za izdelavo elaborata.....	6
1.3 Namen izdelave elaborata.....	6
<b>2 DEJAVNOST OSKRBE S PITNO VODO</b> .....	<b>6</b>
2.1 Predstavitev dejavnosti.....	6
2.2 Sestava cene.....	7
2.3 Elaborat oblikovanja cen oskrbe s pitno vodo.....	8
2.3.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	8
<i>Tabela 1: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....</i>	<i>8</i>
2.3.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	8
<i>Tabela 2: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....</i>	<i>8</i>
2.3.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje.....	9
2.3.3.1. Predračunska in obračunska cena izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo (vodarina).....	9
<i>Tabela 3: Predračunska in obračunska cena za preteklo obračunsko obdobje.....</i>	<i>9</i>
2.3.3.2. Predračunske in obračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina).....	9
<i>Tabela 4: Predračunska in obračunska cena uporabe javne infrastrukture za preteklo obračunsko obdobje.....</i>	<i>10</i>
2.3.3.3. Pojasnilo razlik med predračunskimi, potrjenimi in obračunskimi cenami.....	10
2.3.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih.....	11
<i>Tabela 5: Primerjava obračunske cene v občini Kamnik z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih.....</i>	<i>11</i>
2.3.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih.....	11
<i>Tabela 6: Primerjava potrjenih cen primerljivega območja s cenami za občino Kamnik.....</i>	<i>11</i>
<i>Tabela 7: Pojasnjevalni kriteriji izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo.....</i>	<i>12</i>
2.3.6 Primerjava obračunske cene izvajanja storitev in javne infrastrukture, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji.....	12
2.3.7 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov.....	12
<i>Tabela 8: Kazalniki izvajalca javne službe.....</i>	<i>13</i>
2.3.8 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	13
<i>Tabela 9: Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....</i>	<i>13</i>
2.3.9 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	13
<i>Tabela 10: Predračunski stroški izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje.....</i>	<i>13</i>
2.3.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	13
<i>Tabela 11: Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe.....</i>	<i>14</i>
<i>Tabela 12: Seznam poslovno potrebnih osnovnih sredstev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....</i>	<i>14</i>
2.3.11 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	16
<i>Tabela 13: Delitveni ključ stroškov za prihodnje obračunsko obdobje (2023).....</i>	<i>17</i>
2.3.12 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	18

2.3.13 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo obračunsko obdobje (2022) in prihodnje obračunsko obdobje (2023) .....	18
2.3.14 Število zaposlenih za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	18
2.3.15 Podatek o višini najemnine javne infrastrukture za dejavnost »oskrba s pitno vodo« .....	18
<i>Tabela 14: Višina najemnine za javno infrastrukturo .....</i>	<i>18</i>
2.3.16 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev .....	19
<b>3 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE IN IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE ALI OMREŽNINE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE .....</b>	<b>19</b>
3.1 Izračun predračunske cene storitve oskrba s pitno vodo.....	19
<i>Tabela 15: Izračun cene za storitve oskrbe s pitno vodo – vodarina .....</i>	<i>19</i>
<i>Tabela 16: Izračun cene za storitve oskrbe s pitno vodo – vodarina .....</i>	<i>20</i>
3.1.1 Obrazložitev kalkulativnih elementov stroškov izvajanja storitve javne službe oskrbe s pitno vodo .....	21
<i>Tabela 17: Poračun vodarine za preteklo obračunsko obdobje (leto 2022) .....</i>	<i>22</i>
<i>Tabela 18: Poračun vodarine za preteklo obračunsko obdobje (leto 2022) .....</i>	<i>22</i>
<i>Tabela 19: Končna cena vodarine za leto 2023.....</i>	<i>23</i>
3.2 Predračunska cena infrastrukture za storitev oskrbe s pitno vodo .....	23
3.2.1 Izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine .....	24
<i>Tabela 20: Vrednost najemnine javne infrastrukture za leto 2023 .....</i>	<i>24</i>
<i>Tabela 21: Predračunska vrednost omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje (2023) .....</i>	<i>24</i>
<i>Tabela 22: Izračun predračunske cene javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje (2023) za posamezno vrsto vodomera vključujoč predvideno subvencijo in brez stroškov nabave ter menjave vodomera.....</i>	<i>25</i>
<i>Tabela 23: Izračun končne predračunske vrednosti omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje (2023) za posamezno vrsto vodomera, ki vključuje stroške za menjavo vodomera.....</i>	<i>26</i>
<i>Tabela 24: Letna vrednost omrežnine javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje (2023) po predlagani ceni vključujoč subvencijo in stroške zamenjave vodomera .....</i>	<i>27</i>
<i>Tabela 25: Letna vrednost omrežnine javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje (2023) po predlagani ceni brez subvencije.....</i>	<i>28</i>
<b>4 ZAKLJUČEK.....</b>	<b>29</b>

SEZNAM KRATIC IN OKRAJŠAV

MNVP...	MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR
UREDBA...	UREDBA O METODOLOGIJI ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA (URADNI LIST RS, ŠT. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19)
GJS...	GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA
ELABORAT...	ELABORAT JE NAMENJEN OBLIKOVANJU CENE STORITEV GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE
ZVO-1...	ZAKON O VARSTVU OKOLJA (URADNI LIST RS, ŠT. 44/22 IN 18/23)
IJSVO...	INFORMACIJSKI SISTEM JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

## 1 UVOD

### 1.1 Splošno

Komunalno podjetje Kamnik d.o.o. je izvajalec gospodarske javne službe »Oskrbe s pitno vodo na območju občine Kamnik«. Izvajanje javne službe je opredeljeno v 149. členu *Zakona o varstvu okolja* (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23), pogoji in način pa z *Uredbo o oskrbi s pitno vodo* (Uradni list RS, št. 88/12 in 44/22) ter občinskim *Odlokom s področja oskrbe s pitno vodo* (Uradni list RS, št. 55/09).

Z uveljavitvijo *Uredbe o metodologiji za oblikovanje cene storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja* (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22), v nadaljevanju *Uredba*, se je pristojnost za sprejemanje in nadzor nad cenami prenesla na lokalno skupnost oziroma pristojne občinske organe.

### 1.2 Pravna podlaga za izdelavo elaborata

5. člen *Uredbe* določa, da ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec javne službe z elaboratom o oblikovanju cen izvajanja posamezne javne službe.

### 1.3 Namen izdelave elaborata

Elaborat je namenjen oblikovanju cen »Storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo«. Glavne vsebine elaborata so skladne z določili 9. člena *Uredbe*, in sicer 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 glede obsega potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje storitev javne službe, načrtovane količine in stroški opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje, izračun predračunske cene za prihodnje obračunsko obdobje.

Kot preteklo obračunsko obdobje v elaboratu je upoštevano leto 2022, kot prihodnje obračunsko obdobje pa leto 2023.

## 2 DEJAVNOST OSKRBE S PITNO VODO

### 2.1 Predstavitev dejavnosti

Komunalno podjetje Kamnik d.o.o., na območju občine Kamnik upravlja z **8 vodovodnimi sistemi** ter vzdržuje več kot **180 km** primarnega in sekundarnega vodovodnega omrežja ter preko **50 vodovodnih objektov**, kamor štejemo predvsem zajetja, črpališča in vodohrane. Glavno poslanstvo pri oskrbi s pitno vodo je zagotavljanje zadostne količine zdravstveno ustrezne pitne vode uporabnikom.

Javna služba oskrbe s pitno vodo v občini Kamnik obsega številne naloge, med drugim:

- zagotavljanje zdravstveno ustrezne pitne vode v skladu z določili sistema HACCP,
- izvajanje nadzora kakovosti pitne vode,
- zagotavljanje varne vodooskrbe v skladu z veljavnimi predpisi (zadostna količina in kakovost pitne vode, ustrezen tlak na odjemnih mestih ter zagotavljanje ustrezne rezervne količine požarne vode),
- redno vzdrževanje vodovodnega omrežja, objektov in naprav,
- odčitavanje in redna menjava vodomeroev,
- priprava monitoringa odvzetih količin podzemne vode za vsa zajetja, za katera ima Občina Kamnik pridobljeno vodno pravico,

- izvajanje aktivnosti opredeljenih v Programu oskrbe s pitno vodo,
- vzdrževanje javnega hidrantnega omrežja,
- izdajanje projektnih pogojev, strokovnih mnenj ter soglasij za področje vodovoda, vodenje katastra komunalnih vodov (obratni kataster) in evidenc osnovnih sredstev – ni del cene GJS,
- priprava programa za nadgradnjo sistema daljinskega nadzora in optimizacija procesov,
- vodenje drugih predpisanih evidenc,
- redno obveščanje in informiranje javnosti o storitvah ter stanju vodooskrbe skladno s HACCP sistemov
- izvajanje 24 urne dežurne službe.

V okviru oskrbe s pitno vodo se v občini Kamnik iz javnega vodovodnega sistema oskrbuje preko 80% prebivalcev občine Kamnik, v bodoče pa se bo odstotek še povečal, ko bo dokončano sekundarno omrežje na območju vasi vzdolž Tuhinjske doline, kjer se trenutno uporabniki oskrbujejo iz zasebnih ali lastnih vodovodnih sistemov.

## 2.2 Sestava cene

V okviru javne službe oskrbe s pitno vodo se oblikuje in obračunava storitev za oskrbo s pitno vodo. Cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo je oblikovana v skladu z Uredbo, in sicer je sestavljena iz postavk vodarine in omrežnine.

**Omrežnina** vključuje:

- stroške amortizacije oziroma 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 menjave vodomerov, obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo,
- stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti,
- plačilo za vodno pravico,
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje.

**Omrežnina** se določi na letni ravni in se uporabnikom obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera. Enota količine storitve je izražena v EUR/vodomer.

**Vodarina** lahko vključuje le stroške, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitve javne službe in vključujejo naslednje skupine:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvajalne stroške,
- splošno nabavno – prodajne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,

- stroške vodnega povračila za dobavljeno 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, ki ne sme presegati 5 % od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

### 2.3 Elaborat oblikovanja cen oskrbe s pitno vodo

V nadaljevanju je skladno s 16. členom Uredbe oblikovana cena javne službe oskrbe s pitno vodo.

#### 2.3.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

**Predračunska količina** opravljenih storitev je načrtovana količina opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (2022).

**Obračunska količina** opravljenih storitev je dejanska količina opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (2022).

Tabela 1: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

STORITEV OSKRBA S PITNO VODO	PREDRAČUNSKA KOLIČINA ZA PRETEKLO (2022) OBRAČUNSKO OBDOBJE (m <sup>3</sup> )	OBRAČUNSKA KOLIČINA ZA PRETEKLO (2022) OBRAČUNSKO OBDOBJE (m <sup>3</sup> )
GOSPODINJSTVO	/	1.027.491
GOSPODARSTVO	/	414.270
SKUPAJ	1.485.000	1.441.761

#### 2.3.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

**Predračunski stroški** izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo so načrtovani stroški opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2022).

**Obračunski stroški** izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo so dejanski stroški opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2022).

Tabela 2: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

STORITEV OSKRBA S PITNO VODO	PREDRAČUNSKI STROŠKI ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR) (2022)	OBRAČUNSKI STROŠKI ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR) (2022)
GOSPODINJSTVO IN GOSPODARSTVO	996.920,15	1.033.621,16



### 2.3.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje

Za obračunsko obdobje 2022 je od 1. 1. 2022 v veljavi cena storitve »Oskrba s pitno vodo«, ki je predlagana v Elaboratu o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe za leto 2022 in jo je na svoji 21. redni seji dne 15.12.2021 s sklepom sprejel Občinski svet Občine Kamnik. Ta cena je oblikovana skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22).

#### 2.3.3.1. Predračunska in obračunska cena izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo (vodarina)

Predračunska in obračunska cena izvajanja storitev za preteklo obračunsko obdobje (leto 2022) sta v skladu z metodologijo, ki jo 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, 78/19 in 44/22), in vključujeta tudi stroške vodnega povračila.

Tabela 3: Predračunska in obračunska cena za preteklo obračunsko obdobje

STORITEV OSKRBA S PITNO VODO	PREDRAČUNSKA CENA ZA PRETEKLO (2022) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/m <sup>3</sup> )	POTRJENA CENA ZA PRETEKLO (2022) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/m <sup>3</sup> )	OBRAČUNSKA CENA ZA PRETEKLO (2022) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/m <sup>3</sup> )
	0,6713	0,6697	0,7169

#### 2.3.3.2. Predračunske in obračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina)

**Omrežnina** je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture javne službe »Oskrba s pitno vodo« in pokriva letno vrednost amortizacije javne infrastrukture ter ostalih v Uredbi predvidenih stroškov.

Občina Kamnik je v letu 2022, zaradi več zamenjav vodomerov večjega preseka z manjšimi in na razpisu pridobljenih novih cen za nabavo ter menjavo vodomerov, s potrditvijo Elaborata uvedla subvencijo za gospodinjske uporabnike ter uporabnike, ki izvajajo nepridobitno dejavnost v višini 0,6000 EUR/ mesec in sicer za vodomer DN 20 (faktor 1).

Tabela 4: Predračunska in obračunska cena uporabe javne infrastrukture za preteklo obračunsko obdobje

DIMENZIJA VODOMERA	ŠTEVILO VODOMEROV	PREDRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE ZA PRETEKLO (2022) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/MESEC)	OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE ZA PRETEKLO (2022) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/MESEC)	PORAČUN CENE (EUR/MESEC)
DN <= 20 *	4623	4,6185	4,6185	0,00
DN <= 20	220	5,2185	5,2185	0,00
20 < DN < 40*	154	12,9302	12,9302	0,00
20 < DN < 40	48	14,7302	14,7302	0,00
40 <= DN < 50*	11	37,8208	37,8208	0,00
50 <= DN < 65*	117	57,7127	57,7127	0,00
50 <= DN < 65	21	66,7127	66,7127	0,00
65 <= DN < 80	0	119,8500	119,8500	0,00
80 <= DN < 100*	5	183,0802	183,0802	0,00
80 <= DN < 100	4	213,0802	213,0802	0,00
100 <= DN < 150	12	405,8628	405,8628	0,00
150 <= DN	1	835,4638	835,4638	0,00

\*cena s subvencijo

Predračunska cena je enaka obračunski ceni javne infrastrukture, ki se je v preteklem obračunskem obdobju obračunavala po veljavnem ceniku.

### 2.3.3.3. Pojasnilo razlik med predračunskimi, potrjenimi in obračunskimi cenami

Potrjena cene storitev »Oskrba s pitno vodo« v občini Kamnik za preteklo obračunsko obdobje (2022) je oblikovana v skladu z določili Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22) in se vsem uporabnikom obračunava po enotnih cenah.

Obračunska cena izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo (vodarina) je za 6,8 % višja od predračunske cene, na kar vpliva razmerje med količino dobavljene vode in višino stroškov izvajanja storitev gospodarske javne službe.

Potrjena cena omrežnine za preteklo obračunsko obdobje (2022) je oblikovana v skladu z določili Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22), in je v veljavi od 1.1.2022 na podlagi Elaborata o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe za leto 2022, ki jo je na svoji 21. redni seji dne 15.12.2021 s sklepom sprejel Občinski svet Občine Kamnik.

Omrežnina se uporabnikom zaračunava na osnovi določenega faktorja, ki je odvisen od dimenzije vodomerov uporabnika.

V preteklem obračunskem obdobju (2022), so zbrana sredstva omrežnine pokrila letno stopnjo amortizacije, ki je osnova za najemnino javne infrastrukture.

### 2.3.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Primerjava cene je izkazana s primerljivimi območji, ki jih je na svoji spletni strani objavil MNVP, in sicer za leto 2021 ter obračunske cene izvajanja javne službe »Oskrba s pitno vodo« v občini Kamnik za leto 2022.

Ministrstvo za naravne vire in prostor, Direktorat za vode in investicije je objavilo seznam primerljivih območij in cen storitev na teh primerljivih območjih. Za izračun povprečnih vrednosti in za oblikovanje primerljivih območij je ministrstvo uporabilo podatke iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja v sistem IJSVO.

Primerljiva območja so oblikovana ob upoštevanju števila prebivalcev v občini, gostote poselitve občine (št. prebivalcev v občini/površina občine) in gostote poselitve v območjih aglomeracije (št. prebivalcev v aglomeracijah/površina vseh aglomeracij v občini).

Občina Kamnik sodi v primerljivo območje, v katerem je število prebivalcev v občini od 15 001 do 300 000 ter povprečna gostota prebivalcev v občini do 12.

Tabela 5: Primerjava obračunske cene v občini Kamnik z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

OSKRBA S PITNO VODO	PRIMERLJIVO OBMOČJE (2021)	OBČINA KAMNIK (2022)
OBRAČUNSKA CENA IZVAJANJA STORITVE (EUR/M3)	0,6971	0,7169
OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE (EUR/MESEC ZA FAKTOR 1)	5,5753	5,2185

### 2.3.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Tabela 6: Primerjava potrjenih cen primerljivega območja s cenami za občino Kamnik

OSKRBA S PITNO VODO	PRIMERLJIVO OBMOČJE (2021)	OBČINA KAMNIK (2022)
POVPREČNA POTRJENA CENA IZVAJANJA STORITVE (EUR/M3) – VODARINA	0,6904	0,6697
POVPREČNA POTRJENA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE (EUR/MESEC ZA FAKTOR 1)	5,4834	5,2185

Potrjena cena javne infrastrukture je bila v Občini Kamnik (podatek za leto 2022) nižja od povprečne potrjene cene primerljivega območja (podatek 2021). Povprečna potrjena cena izvajanja storitve pa je bila nekoliko višja od povprečja primerljivega območja.

Na ceno oziroma stroške izvajanja javne službe, ki so poleg količine dobavljene vode glavni faktor pri določitvi cene, vplivajo tudi drugi dejavniki kot sama velikost in gostota poseljenosti občine. Bolj kot velikost občine, na dejanske stroške vplivajo faktorji, ki so povezani z vrsto in lastnostmi infrastrukture (dolžina in razvejanost sistema, gravitacijska ali tlačna oblika oskrbe, število uporabnikov) in ne

nazadnje tudi organizacija in opremljenost družbe, ki izvaja storitev oskrbe s pitno vodo, saj na stroške vpliva tudi amortizacija nujnih potrebnih sredstev za izvajanje javne službe. Zaradi navedenega je težko določiti dejansko primerljiva območja, vendar pa trenutno oblikovana območja vseeno lahko služijo za orientacijo, da cene bistveno ne odstopajo od cen v občinah s podobnimi geografskimi in poselitvenimi lastnostmi.

Primerjalna analiza izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2014, ki jo je pripravil Inštitut za javne službe, kaže, da so pogoji izvajanja javne službe na območju občine Kamnik, v primerjavi z nekaterimi drugimi izvajalci javne službe oskrbe s pitno vodo v Sloveniji, v bistvenem primerljivi s povprečjem.

Analiza kaže na relativno veliko raven vodnih izgub, na katere vpliva starost, dolžina in razvejanost omrežja, kot tudi starost ter dotrajanost objektov in naprav za zajem in distribucijo vode.

Tabela 7: Pojasnjevalni kriteriji izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo

POJASNJEVALNI KRITERIJI	POVPREČNA VREDNOST	MINIMALNA VREDNOST	MAKSIMALNA VREDNOST	OBČINA KAMNIK
Število vodomero/km omrežja	25,3	11,1	50,9	27,8
Število faktorjev/km omrežja	44	17,8	164,7	41,9
Dobavljena voda v m <sup>3</sup> /vodomer	180,1	105,8	441,3	276,4
Dobavljena voda v m <sup>3</sup> /m omrežja	4,6	1,6	17,3	7,7
Vodne izgube (%) (ocena)	24,7	0	50,9	46
Količina načrpane vode v m <sup>3</sup> /prebivalca (uporabnika)	86	56	177	61(74)
Količina obračunane vode v m <sup>3</sup> /prebivalca (uporabnika)	56	45	79	48 (60)

### 2.3.6 Primerjava obračunske cene izvajanja storitev in javne infrastrukture, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji

Potrjena cena javne infrastrukture v občini Kamnik znaša 5,2185 (EUR/mesec za faktor 1) in je nižja od primerljivega območja za 0,2649 EUR oziroma 5,1 %. Cena izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo pa je višja za 0,0207 EUR/m<sup>3</sup> kar predstavlja 3,0 %.

### 2.3.7 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov

Podatki o primerjavi izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, so prikazani s pomočjo kazalnikov, ki so: pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja in povprečna mesečna plača na zaposlenca. Podatki za povprečje panoge oskrbe s pitno vodo so prikazani za leto 2022.

Podatki izvajalca javne službe za kazalnik pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti prikazujemo na nivoju celotnega podjetja, saj kazalnike ne spremljamo na ravni posameznih dejavnosti. V internih aktih smo opredelili, da kot pomembne dejavnosti opredelimo podjetje kot celoto. Kazalnik povprečne mesečne plače je naveden za dejavnost oskrbe s pitno vodo.

Tabela 8: Kazalniki izvajalca javne službe

LETO	2022	
	PANOGA	KPK, d. o. o.
KAZALNIK		
POSPEŠENA POKRITOST KRATKOROČNIH OBVEZNOSTI	1,48 <sup>2</sup>	1,44 <sup>1</sup>
GOSPODARNOST POSLOVANJA	0,98 <sup>2</sup>	1,03 <sup>1</sup>
POVPREČNA MESEČNA BRUTO PLAČA (EUR)	1.991,65 <sup>3</sup>	2.321,73

OPOMBE:

<sup>1</sup> za KPK, d. o. o., je podatek za družbo kot celoto<sup>2</sup> povzeto iz Gospodarske zbornice Slovenije<sup>3</sup> povzeto iz portala stat.si Panoga E36.000 – Zbiranje, prečiščenje in distribucija vode

### 2.3.8 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje (v letu 2023).

Tabela 9: Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

STORITEV OSKRBA S PITNO VODO	PREDRAČUNSKA KOLIČINA ZA PRIHODNJE (2023) OBRAČUNSKO OBDOBJE (m <sup>3</sup> )

### 2.3.9 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunski stroški opravljenih storitev so podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje (v letu 2023).

Tabela 10: Predračunski stroški izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje

STORITEV OSKRBA S PITNO VODO	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA ZA PRIHODNJE (2023) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR)

### 2.3.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Poslovno potrebna osnovna sredstva so osnovna sredstva izvajalca, potrebna za neposredno opravljanje posamezne javne službe (13. točka 2. člena Uredbe). Podani so podatki o nabavni vrednosti, odpisani in sedanji vrednosti osnovnih sredstev.

V tabeli 11 so izkazane vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev, ki se uporabljajo za izvajanje dejavnosti oskrbe s pitno vodo. V poslovno potrebnih sredstvih je vključena oprema za opravljanje dejavnosti, merilna in kontrolna oprema, pisarniška oprema, vozila in strojna mehanizacija. Vsa potrebna sredstva so v lasti izvajalca javne službe.

Tabela 11: Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe

OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2023) (EUR)			
POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA	NABAVNA VREDNOST (EUR)	ODPISANA VREDNOST (EUR)	SEDANJA VREDNOST (EUR)
		206.591,30	195.033,02

Stroški za razna poslovno potrebna sredstva se izkazujejo v obliki stroška amortizacije, ki obremenjuje dejavnost.

Stroški vozil ter ostale strojne mehanizacije se vodijo na začasnih stroškovnih nosilcih v okviru strojnega parka, in sicer za vsako vozilo in ostalo strojno mehanizacijo posebej.

Po zaključku obračunskega obdobja se prenesejo na končne stroškovne nosilce oziroma stroškovna mesta dejavnosti oskrbe s pitno vodo. V kolikor se z istim vozilom opravlja dela na različnih stroškovnih mestih, se za delitev stroškov uporabi sodilo, in sicer dejansko število opravljenih učinkovitih ur na posameznem stroškovnem mestu glede na skupno število delovnih ur obravnavanega obdobja.

Tabela 12: Seznam poslovno potrebnih osnovnih sredstev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

SEZNAM OSNOVNO P OTREBNIH SREDSTEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE 2022		SEZNAM OSNOVNO POTREBNIH SREDSTEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE 2023	
ŠTEVILKA	NAZIV	ŠTEVILKA	NAZIV
509215201	KLADIVO VRT. DEW. D25104	509215201	KLADIVO VRT. DEW. D25104
509215202	NAVRTALNA NAPRAVA HAWLE	509215202	NAVRTALNA NAPRAVA HAWLE
509215203	REZALEC NAVOJEV REMS 1 /2 - 5/4 "	509215203	REZALEC NAVOJEV REMS 1 /2 - 5/4 "
509215204	HILTI KLADIVO TE76, DLETO	509215204	HILTI KLADIVO TE76, DLETO
610911301	PISARNIŠKA OMARA (200X80X45)	610911301	PISARNIŠKA OMARA (200X80X45)
610911302	PREDALNIK NA KOLESIH	610911302	PREDALNIK NA KOLESIH
610911303	POLICE ZA PISARNIŠKE OMARE	610911303	POLICE ZA PISARNIŠKE OMARE
610911304	RAČUNALNIK INTEL	610911304	RAČUNALNIK INTEL
709215202	HYDROLUX HL500 – ISKALEC VODOVODNIH OKVAR	709215202	HYDROLUX HL500 – ISKALEC VODOVODNIH OKVAR
V-A-1-3/19	MINI BAGER VIO 33	V-A-1-3/19	MINI BAGER VIO 33
V-A-1/11	KANGOO LJ*PH-311	V-A-1/11	KANGOO LJ*PH-311
V-A-8-17	DACIA DOKKER LJ 772-TT	V-A-8-17	DACIA DOKKER LJ 772-TT
V-D-1-13	IVECO DAILY (LJ*KPK-19)	V-D-1-13	IVECO DAILY (LJ*KPK-19)
V-D-4-3/18	VOLKSWAGEN TRANSPORTER 2.0 TDI	V-D-4-3/18	VOLKSWAGEN TRANSPORTER 2.0 TDI

ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE

V-D-55/03	CISTERNA MERCEDES – BENZ L1995	V-D-55/03	CISTERNA MERCEDES – BENZ L1995
V-A-7/20	RENUALT TWINGO 1.2. 14-BTS		
V-D-60/17	KOMBI RENAULT MASTER	V-D-60/17	KOMBI RENAULT MASTER
VI-A-12-1/17	KLADIVO HIDRAVLJIČNO ATLAS SB202/52	VI-A-12-1/17	KLADIVO HIDRAVLJIČNO ATLAS SB202/52
VI-A-17-5/98	VALJAR BOMAG BW 120 AD-3	VI-A-17-5/98	VALJAR BOMAG BW 120 AD-3
VI-A-3	VIBRACIJSKO NABIJALO BS 60Y	VI-A-3	VIBRACIJSKO NABIJALO BS 60Y
VI-A-3-1/17	VALJAR BOMAG BW 90	VI-A-3-1/17	VALJAR BOMAG BW 90
VI-B-1-1/08	ŽAGA MOTORNA VERIŽNA	VI-B-1-1/08	ŽAGA MOTORNA VERIŽNA
VI-B-2-2/11	HILTI VRTALNO KLADIVO TE 60	VI-B-2-2/11	HILTI VRTALNO KLADIVO TE 60
VI-B-2-2/14	VRTALNIK BOSCH GBM 23-2E	VI-B-2-2/14	VRTALNIK BOSCH GBM 23-2E
VI-B-2-4/15	REZALEC ASFALTA GOLZ	VI-B-2-4/15	REZALEC ASFALTA GOLZ
VI-B-2/10	REZALKA TS 420 – STIHL	VI-B-2/10	REZALKA TS 420 – STIHL
VI-B-2/12	ODMRZOVALEC AT100 S KABLI	VI-B-2/12	ODMRZOVALEC AT100 S KABLI
VI-B-3-6/16	KLEŠČE ALUPLAST 2016	VI-B-3-6/16	KLEŠČE ALUPLAST 2016
VI-B-38/03	POTOPNA ČRPALKA OBNOVLJENA	VI-B-38/03	POTOPNA ČRPALKA OBNOVLJENA
VI-B-39/03	POTOPNA ČRPALKA OBNOVLJENA	VI-B-39/03	POTOPNA ČRPALKA OBNOVLJENA
VI-B-5-1/08	POTOPNA ČRPALKA GRUNDFOS UNILIFT	VI-B-5-1/08	POTOPNA ČRPALKA GRUNDFOS UNILIFT
VI-B-5-36	POTOPNA ČRPALKA GRUNDFOS	VI-B-5-36	POTOPNA ČRPALKA GRUNDFOS
VI-B-5-40/98	ČRPALKA ZA POGON INJEKTORJA	VI-B-5-40/98	ČRPALKA ZA POGON INJEKTORJA
VI-B-5-41/99	LOČILNI TRANSFORMATOR 2 KVA	VI-B-5-41/99	LOČILNI TRANSFORMATOR 2 KVA
VI-B-6-1/20	MOTORNA KOSA STIHL FS131 R	VI-B-6-1/20	MOTORNA KOSA STIHL FS131 R
VI-B-7-4/12	NAPRAVA NAVRTALNA HAWLE 800		
VI-B-7-6/13	NAVRTALNA NAPRAVA HAWLE S800		
VI-B-9-1-15	NAVRTALNA NAPRAVA HAWLE	VI-B-9-1-15	NAVRTALNA NAPRAVA HAWLE
VI-D-3-1/10	ISKALEC CESTNIH KAP MAGNA TRAK 202	VI-D-3-1/10	ISKALEC CESTNIH KAP MAGNA TRAK 202
VI-D-3-2/11	SISTEM Z LOGERJI – ISKALEC OKVAR	VI-D-3-2/11	SISTEM Z LOGERJI – ISKALEC OKVAR
VI-D-3-3/12	ISKALEC KAP MAGNA TRAK 202	VI-D-3-3/12	ISKALEC KAP MAGNA TRAK 202
VI-D-4-1/08	ISKALEC KAP FEROMAGNETNI FM	VI-D-4-1/08	ISKALEC KAP FEROMAGNETNI FM
VI-D-4-1/20	MERILEC KLORA HACH DR 300	VI-D-4-1/20	MERILEC KLORA HACH DR 300
VI-E-2-1/18	RAČUNALNIK HP MT 400G4	VI-E-2-1/18	RAČUNALNIK HP MT 400G4

VI-E-7-2	PROGRAMSKA OPREMA KALIOPA	VI-E-7-2	PROGRAMSKA OPREMA KALIOPA
VI-F-1-42	DELOVNA MIZA	VI-F-1-42	DELOVNA MIZA
VI-F-4-1	PISARNIŠKA MIZA 80/160	VI-F-4-1	PISARNIŠKA MIZA 80/160
VI-F-4-2	PISARNIŠKA MIZA 80/160	VI-F-4-2	PISARNIŠKA MIZA 80/160
VI-F-4-20	PREDALNIK NA KOLESIH	VI-F-4-20	PREDALNIK NA KOLESIH
VI-F-4-21	PREDALNIK NA KOLESIH	VI-F-4-21	PREDALNIK NA KOLESIH
VI-F-4-22	PISARNIŠKA OMARA 80/45/200	VI-F-4-22	PISARNIŠKA OMARA 80/45/200
VI-F-4-23	PISARNIŠKA OMARA 80/45/200	VI-F-4-23	PISARNIŠKA OMARA 80/45/200
VI-F-4-24	PISARNIŠKA OMARA 80/45/200	VI-F-4-24	PISARNIŠKA OMARA 80/45/200
VI-F-4-25	PISARNIŠKA OMARA 80/45/200	VI-F-4-25	PISARNIŠKA OMARA 80/45/200
VI-F-4-26	OBEŠALNIK STOJEČI	VI-F-4-26	OBEŠALNIK STOJEČI
VI-F-4-27	STOL VRTILJAK	VI-F-4-27	STOL VRTILJAK
VI-F-4-28	STOL VRTILJAK	VI-F-4-28	STOL VRTILJAK
VI-F-4-3	PISARNIŠKA MIZA 80/160	VI-F-4-3	PISARNIŠKA MIZA 80/160
VI-F-4-30	STOL KONFERENČNI	VI-F-4-30	STOL KONFERENČNI
VI-F-4-31	STOL KONFERENČNI	VI-F-4-31	STOL KONFERENČNI
VI-F-4-32	STOL KONFERENČNI	VI-F-4-32	STOL KONFERENČNI
VI-F-4-33	STOL KONFERENČNI	VI-F-4-33	STOL KONFERENČNI
VI-F-4-4	PISARNIŠKA MIZA 80/200	VI-F-4-4	PISARNIŠKA MIZA 80/200
VI-F-4-5	PISARNIŠKA MIZA 80/200	VI-F-4-5	PISARNIŠKA MIZA 80/200
VI-F-4-60	KONFERENČNA MIZA 80/160	VI-F-4-60	KONFERENČNA MIZA 80/160
VI-G-10/04	GENERATOR HONDA ENOFAZNI 20L	VI-G-10/04	GENERATOR HONDA ENOFAZNI 20L
VI-G-15	VARILNI APARAT S PRIKLJUČKI PVC	VI-G-15	VARILNI APARAT S PRIKLJUČKI PVC

### 2.3.11 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

V družbi spremljamo poslovanje po posameznih dejavnostih, zato v tej zvezi ločimo neposredna stroškovna mesta in posredna stroškovna mesta.

Kot neposredno stroškovno mesto se šteje stroškovno mesto, ki sodi v okvir proizvodnih dejavnosti. Na stroškovne nosilce se neposredno razporejajo neposredni stroški, vsi ostali stroški se razporejajo po splošnih stroškovnih mestih in se z uporabo delitvenega ključa oziroma sodil razporejajo na stroškovne nosilce. Sistem razporejanja stroškov ter ugotavljanja poslovnega izida po posameznih dejavnostih temelji na načelih stroškovnega računovodstva. Pri knjiženju neposrednih stroškov, ki bremenijo točno



določen nalog, jih knjižimo na tisto posamezno dejavnost oziroma določeno stroškovno mesto, ki ga ta nalog določa.

Posredne stroške (splošne proizvodjalne stroške, splošno-nabavno-prodajne stroške ter splošne stroške uprave) knjižimo po ključu, oziroma razporedimo na posamezne dejavnosti gospodarske službe po kriteriju deleža proizvodjalnih stroškov javnih služb v celoti proizvodjalnih stroških vseh dejavnosti, ki jih družba opravlja.

**Stroški porabe goriva** se na podlagi delovnih nalogov in strojnih listov razporedi na tista stroškovna mesta, na katerih je vozilo v obračunskem obdobju opravljalo delo,

**Stroški vzdrževanja voznega parka, zavarovanje strojne mehanizacije in vozil ter amortizacija strojev in vozil:** vozila in strojna mehanizacija, s katerimi se delo opravlja na določenem stroškovnem mestu, so razporejeni na to stroškovno mesto, ostala vozila in mehanizacija pa so razporejeni na stroškovna mesta na podlagi deleža števila opravljenih ur, ki jih opravijo na določenem stroškovnem mestu.

**Plače in prispevki:** za zaposlene, ki so razporejeni na stroškovna mesta lahko njihov strošek dela knjižimo direktno na pripadajoče stroškovno mesto, za zaposlene v upravi pa se strošek dela deli po sprejetem ključu delitve.

Vsi prihodki so neposredni, kar pomeni, da je izvirno mogoče ugotoviti na katero dejavnosti se nanašajo. Zato se že na podlagi izdanih računov knjižijo neposredno na posamezno dejavnost.

Tabela 13: Delitveni ključ stroškov za prihodnje obračunsko obdobje (2023)

SM 11 - VODOVOD	14,315
SM 12 - KANALIZACIJA	9,443
SM 13 - MALE ČISTILNE NAPRAVE	0,0
SM 15 - PRAZNIENJE GREZNIC	1,608
SM 16 - TUJE STORITVE	47,347
SM 19 - KOLEKTIVNA DEJAVNOST	18,519
SM 20 - JAVNA RAZSVETLJAVA	2,224
SM 21 - ŽALE – POGREBNE STORITVE	3,010
SM 22 - ŽALE – VZDRŽEVANJE POKOPALIŠČA	0,743
SM 23 - MEKINJE – POGREBNE STORITVE	0,463
SM 24 - MEKINJE – VZDRŽEVANJE POKOPALIŠČA	0,092
SM 25 - NEVLJE – POGREBNE STORITVE	0,229
SM 26 - NEVLJE – VZDRŽEVANJE POKOPALIŠČA	0,140
SM 27 - PODGORJE – POGREBNE STORITVE	0,253
SM 28 - PODGORJE – VZDRŽEVANJE POKOPALIŠČA	0,064
SM 29 - OSTALA POKOPALIŠČA	1,503
SM 30 – 24 URNA DEŽURNA SLUŽBA KOMENDA	0,047

### 2.3.12 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo v občini Kamnik ne opravlja posebnih storitev in iz tega naslova ne ustvarja prihodkov.

### 2.3.13 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo obračunsko obdobje (2022) in prihodnje obračunsko obdobje (2023)

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 (16. točka 2. člena Uredbe).

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva je sestavni del cene v kalkulaciji za leto 2023.

### 2.3.14 Število zaposlenih za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Za vsako posamezno vrsto oziroma izvedbo del je kreiran delovni nalog, in sicer v povezavi s posameznim stroškovnim mestom dejavnosti (za vsako okvaro posebej, za nadzor in podobno). Delovni nalog se bremeni z dejansko opravljenimi delovnimi urami za vsakega delavca posebej. Delovni nalogi so osnova za evidenco opravljenega dela na posameznem stroškovnem mestu, kajti vsako stroškovno mesto je obremenjeno z dejanskim številom učinkovitega dela.

Stroški zaposlenih v upravi se razdelijo po delitvenem ključu, ki ga vsako leto potrdi uprava družbe in je za naslednje obračunsko obdobje razviden iz tabele 13.

Za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo v občini Kamnik je bilo v preteklem obračunskem obdobju (v 2022) potrebnih 19 zaposlenih. Tudi v prihodnjem obračunskem obdobju (za leto 2023) se načrtuje izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo z enakim številom zaposlenih.

### 2.3.15 Podatek o višini najemnine javne infrastrukture za dejavnost »oskrba s pitno vodo«

Občina za opravljanje javne službe izvajalcem obračunava najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe, in sicer najmanj v višini obračunane amortizacije (1. odstavek 3. člena Uredbe).

V občini Kamnik se najemnina javne infrastrukture krije s strani uporabnikov storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo. Občina Kamnik zaradi več zamenjav vodomerov večjega preseka z manjšimi v preteklih letih in na razpisu pridobljenih novih cen za nabavo ter menjavo vodomerov, s potrditvijo tega Elaborata še naprej predvideva upoštevanje subvencije v višini 0,6000 EUR /mesec za vodomer DN 20 (faktor 1) za gospodinjske uporabnike in uporabnike, ki izvajajo nepridobitno dejavnost.

Tabela 14: Višina najemnine za javno infrastrukturo

STORITEV OSKRBA S PITNO VODO Faktor 1	VIŠINA NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2023) (EUR)

### 2.3.16 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev

Obstoječa javna infrastruktura je namenjena oskrbi prebivalstva in drugih uporabnikov na področju občine Kamnik, torej za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo. Infrastruktura je v celoti izkoriščena (stopnja izkoriščenosti zmogljivosti je 100 %).

## 3 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE IN IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE ALI OMREŽNINE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

**Predračunska lastna cena** (določa 8. točka 2. člena Uredbe) storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo, na podlagi **načrtovane** količine opravljenih storitev in **načrtovanih** stroškov in prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

**Zaračunana cena** storitve javne službe je potrjena cena, zmanjšana za morebitno subvencijo, in jo za storitve javne službe plača uporabnik.

**Subvencija** je razlika med potrjeno in zaračunano ceno in bremeni proračun občine. V skladu z Uredbo lahko občina prizna subvencijo za uporabnike, kot so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

### 3.1 Izračun predračunske cene storitve oskrba s pitno vodo

**Cena storitve** je del cene, ki vključuje stroške opravljanja storitev posamezne javne službe. Izračuna se tako, da se stroški opravljanja storitev posamezne javne službe delijo s količino opravljenih storitev. Uporabnikom se obračunava mesečno glede na količino dobavljene pitne vode.

Na končno vrednost predračunske cene storitve za prihodnje obdobje vpliva tudi proračun cene iz preteklega obdobja, presežek oziroma primanjkljaj preteklega obračunskega obdobja se razdeli na načrtovano količino dobavljene vode v prihodnjem obračunskem obdobju. Tako oblikovana cena ne sme odstopati za več kot 10 % od potrjene cene storitve.

Tabela 15: Izračun cene za storitve oskrbe s pitno vodo – vodarina

PREDRAČUNSKI STROŠKI ZA PRIHODNJE (2023) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)	PREDRAČUNSKA KOLIČINA ZA PRIHODNJE (2023) OBRAČUNSKO OBDOBJE (m <sup>3</sup> /LETO)	PREDRAČUNSKA CENA STORITVE ZA PRIHODNJE (2023) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/ m <sup>3</sup> )
1 061 265,37	1 441 000	0,7365

Cena storitve za prihodnje obračunsko obdobje se oblikuje na podlagi predvidenih stroškov izvajanja gospodarske javne službe in predvidene količine dobavljene vode.

Tabela 16: Izračun cene za storitve oskrbe s pitno vodo – vodarina

KALKULATIVNI ELEMENT	PLAN 2023 (EUR)	DELEŽ (%)
1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	231.000,00	23,7
➤ STROŠKI PORABLJENEGA MATERIALA	58.000,00	6,0
➤ STROŠKI STORITEV	48.000,00	4,9
➤ STROŠKI ELEKTRIČNE ENERGIJE	90.000,00	9,2
➤ STROŠKI POGONKEGA GORIVA	35.000,00	3,6
2. NEPOSREDNI STROŠKI DELA	410.000,00	42,3
3. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	0,00	0,00
4. SPLOŠNI POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI	28.000,00	2,9
5. SPLOŠNI NABAVNO PRODAJNI STROŠKI	22.000,00	2,3
6. SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	255.000,00	26,3
7. OBRESTI ZARADI FINANCIRANJA OPRAVLJANJA GJS	0,00	0,00
8. NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE	12.000,00	1,2
9. DRUGI POSLOVNI ODHODKI	1000,00	0,1
10. DONOS NA VLOŽENA SREDSTVA (5%)	10.329,57	1,2
SKUPAJ STROŠKI – BREZ VODNEGA POVRAČILA	969.329,57	100
STROŠKI MENJAVE VODOMEROV	0	/
VODNO POVRAČILO	91.935,80	/
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	1.061.265,37	/
PRIHODKI IZVAJANJA POSEBNE STORITVE	0	/
PRENOS IZ PRETEKLEGA OBDOBJA (2022)	36.701,01	/
PREDRAČUNSKI STROŠKI	1.097.966,38	/
PREDVIDEN OBSEG DOBAVLJENE VODE (m <sup>3</sup> )	1.441.000	/
ENOTNA CENA ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2019) (EUR/m <sup>3</sup> )	0,7619	/

### 3.1.1 Obrazložitev kalkulativnih elementov stroškov izvajanja storitve javne službe oskrbe s pitno vodo

#### 1) Neposredni stroški materiala in storitev

a) **stroški materiala zajemajo** - stroške porabljene surovine in material, to je potrošni material kot so cevi, cestni ventili, objemke, spojke, cestne kape, fazonski kosi, tesnila, ki se uporabljajo za popravila okvar in redno vzdrževanje omrežja, objektov in naprav javnega vodovoda. Nabava materiala se izvaja na osnovi sporazumov sklenjenih z dobavitelji, ki so izbrani v skladu z določili in omejitvami Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15, 14/18, 121/21, 10/22, 74/22 – odl. US, 100/22 – ZNUZSZS in 28/23).

Stroški električne energije, ki nastajajo zaradi prečrpavanja vode v črpališčih,

- stroški pogonskega goriva, ki nastajajo zaradi prevoza delavcev in materiala.
- drugi stroški materiala kot so nadomestni deli, plin, klor, pisarniški material, ipd.

b) **Stroški storitev** - Gradbene in strojne storitve se nanašajo na dela pri popravilu okvar ter vzdrževanja.

- Analize vode, ki se izvajajo v skladu z zahtevami zakonodaje in jih izvaja za to pooblaščen institucija,
- prevoz pitne vode se izvaja v primeru pomanjkanja v sušnih obdobjih oziroma izvajanje zagotavljanja oskrbe z zdravstveno ustrezno pitno vodo v primeru izrednih dogodkov,
- stroški prevoznih storitev vključujejo stroške cestnega prometa,
- telekomunikacijske in poštnne storitve,
- bančne storitve vključujejo stroške bančnih provizij (plačilni promet, direktne obremenitve idr.) pri Delavski hranilnici, d. d.,
- zavarovalne premije osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura vključujejo premije za avtomobilsko zavarovanje, stroje lomno zavarovanje in odgovornost,
- stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem vključujejo vzdrževanje voznega parka, računalniških programov, pregledi merilnih naprav, črpalk, ipd.,
- stroški drugih storitev pa zajemajo dezinfekcijo sistema, stroške v zvezi z inkasom, registracijo vozil, sodne takse,
- amortizacija opreme, ki ni javna infrastruktura se nanaša na amortizacijo osnovnih sredstev, ki je v lasti podjetja. Uporablja se metoda enakomernega časovnega amortiziranja.

2) **Neposredni stroški dela zajemajo** bruto plače za redno delo, podaljšan delovni čas, prispevke delodajalca, stroške prevoza na delo, stroške prehrane, jubilejne nagrade, odpravnine. Plače temeljijo na Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti (Uradni list RS, št. 105/21, 137/22).

3) **Drugi neposredni stroški** so odpisi terjatev.

4) **Splošni proizvodjalni stroški** se nanašajo na režijo obrata oskrbe s pitno vodo in splošne stroške obrata oskrbe z vodo, ki se razporedijo na obvezno GJS oskrbe s pitno vodo na osnovi sodila in sicer za stroške dela na podlagi neposrednih stroškov dela dejavnosti in za splošne stroške na podlagi neposrednih prihodkov dejavnosti.

5) **Splošno nabavni stroški** predstavljajo stroške priprave, tiskanja računov, stroške izvršb neplačanih terjatev, stroški plačilnega prometa, stroški banke.

6) **Splošni stroški so stroški uprave**, ki se na obvezno GJS oskrbe s pitno vodo razporedijo na podlagi sodila (delež proizvodjalnih stroškov v celotnih proizvodjalnih stroških). Razdeljeni so na stroške materiala, storitev, amortizacije, dela in druge stroške.

7) **Obresti** zaradi financiranja opravljanja javne službe.

8) **Neposredni stroški prodaje**

9) **Drugi poslovni odhodki** vključujejo prevrednotovalne poslovne odhodke za oblikovanje popravkov vrednosti terjatev.

10) **Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva** izvajalca v višini 5 %, kot to dovoljuje z Uredbo.

V elaboratu za leto 2023 je za dejavnost oskrbe s pitno vodo že upoštevana razlika med potrjeno in obračunsko ceno opravljenih storitev. Obračunska cena je prikazana v tabeli št. 19.

V nadaljevanju je prikazan poračun cene izvajanja storitev za leto 2022 in izračunana končna cena za leto 2023.

Tabela 17: Porračun vodarine za preteklo obračunsko obdobje (leto 2022)

OBRAČUNSKI STROŠKI ZA PRETEKLO (2022) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)	PREDRAČUNSKI STROŠKI ZA PRETEKLO (2022) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)	VREDNOST PORAČUNA ZA PRIHODNJE (2022) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)
Skupaj: 1.033.621,16	Skupaj: 996.920,15	Skupaj: 36.701,01

Tabela 18: Porračun vodarine za preteklo obračunsko obdobje (leto 2022)

VREDNOST PORAČUNA ZA PRIHODNJE (2022) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)	PREDRAČUNSKA KOLIČINA ZA PRIHODNJE (2023) OBRAČUNSKO OBDOBJE (m <sup>3</sup> /LETO)	VREDNOST PORAČUNA ZA PRIHODNJE (2023) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/m <sup>3</sup> )
36.701,01	1 441 000	0,025

V tabeli 17 je prikazan izračun vrednosti poračuna za preteklo obračunsko obdobje, ki je razlika med realiziranimi stroški in predračunskimi stroški za preteklo obračunsko obdobje.

Vrednost primanjkljaja oziroma presežka se bo poračunala v prihodnjem obračunskem obdobju glede na načrtovano količino dobavljene vode v prihodnjem obračunskem obdobju tako kot je prikazano v tabeli 18.

Tabela 19: Končna cena vodarine za leto 2023

	PREDRAČUNSKA CENA ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE 2023 (EUR/m <sup>3</sup> )	PORAČUN CENE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE 2022 (EUR/m <sup>3</sup> )	KONČNA PREDRAČUNSKA CENA ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE 2023 (EUR/m <sup>3</sup> )
VODARINA	0,7365	0,025	0,7619

V tabeli 19 je prikazana končna predračunska cena vodarine za prihodnje obračunsko obdobje (2023), ki znaša 0,7619 EUR/m<sup>3</sup>. Oblikovana je na podlagi načrtovanih stroškov in količin dobavljene vode v prihodnjem obračunskem obdobju ter korigirana za višino primanjkljaja oziroma presežka iz preteklega obračunskega obdobja. Cena vključuje tudi plačilo vodnega povračila za količino dobavljene vode.

V preteklem obračunskem obdobju (2022) je potrjena cena vodarine znašala 0,6697 EUR/m<sup>3</sup>. Odstopanje končne predračunske cene za prihodnje obračunsko obdobje znaša 13,8 %. Ker odstopanje presega 10 % se predlaga nova – višja cena vodarine za prihodnje obračunsko obdobje (2023). Predlagana in predračunska cena opravljanja javne službe za prihodnje obračunsko obdobje (2023) tako znaša 0,7619 EUR/m<sup>3</sup>.

### 3.2 Predračunska cena infrastrukture za storitev oskrbe s pitno vodo

**Omrežnina** je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture posamezne javne službe. Omrežnina se določi na letni ravni, uporabnikom se zaračunava mesečno in obračunava glede na zmogljivost priključka, kateri je določen s premerom vodometra.

Omrežnina se za posamezni vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine (ponder) na obračunskih vodomerih. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na dimenzijo posameznega vodometra.

V ceni omrežnine je poleg letne vrednosti najemnine javne infrastrukture za opravljanje storitve vključen tudi strošek dobave in menjave vodometrov, kot to predvideva Uredba.

Na končno ceno omrežnine, podobno kot pri izračunu vodarine, vpliva tudi primanjkljaj oziroma presežek preteklega obračunskega obdobja. Primanjkljaj oziroma presežek se po številu ponderjev razdeli na posamezno vrsto vodometra, tako korigirana cena pa predstavlja končno predračunsko ceno omrežnine za prehodno obračunsko obdobje.

## 3.2.1 Izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine

Tabela 20: Vrednost najemnine javne infrastrukture za leto 2023

STORITEV OSKRBA S PITNO VODO DN 20 (FAKTOR 1)	VIŠINA NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2023) (EUR)
	540.886,44

Tabela 21: Predračunska vrednost omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje (2023)

CENA NAJEMNINE JAVNE INFRASTRUKTURE ZA PRIHODNJE (2023) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)	PORAČUN CENE OMREŽNINE PRETEKLEGA (2022) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)	PREDRAČUNSKA CENA NAJEMNINE JAVNE INFRASTRUKTURE ZA PRIHODNJE (2023) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)
Skupaj: 540.886,44	Skupaj: 0,00	Skupaj: 540.886,44



Tabela 22: Izračun predračunske cene javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje (2023) za posamezno vrsto vodomera vključujoč predvideno subvencijo in brez stroškov nabave ter menjave vodomera

DIMENZIJA VODOMERA	ŠTEVILO VODOMEROV	FAKTOR	PONDER	PREDRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE (NAJEMNINA) ZA PRIHODNJE (2023) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/MESEC)	ŠTEVILO VODOMEROV UPRAVIČENIH SUBVENCIJE	SUBVENCIJA NA VODOMER (EUR/MESEC)	PREDRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE S SUBVENCIJO (NAJEMNINA) ZA PRIHODNJE (2023) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/MESEC)
DN <= 20	4670	1	4670	4,5872	4670	0,6000	3,9872
DN <= 20	220	1	220	4,5872	0	0,0000	4,5872
20 < DN < 40	154	3	462	13,7616	154	1,8000	11,9616
20 < DN < 40	48	3	144	13,7616	0	0,0000	13,7616
40 < DN < 50	11	10	110	45,8720	11	6,0000	39,8720
40 < DN < 50	12	10	120	45,8720	0	0,0000	45,8720
50 < = DN < 65	89	15	1335	68,8080	89	9,0000	59,8080
50 < = DN < 65	21	15	315	68,8080	0	0,0000	68,8080
65 < = DN < 80	0	30	0	137,6160	0	0,0000	137,6160
80 < = DN < 100	5	50	250	229,3600	5	30,0000	199,3600
80 < = DN < 100	22	50	1100	229,3600	0	0,0000	229,3600
100 < = DN < 150	9	100	900	458,7200	0	0,0000	458,7200
150 < = DN	1	200	200	917,4400	0	0,0000	917,4400
Skupaj:	<b>5262</b>		<b>9826</b>		<b>4929</b>		

ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE

Tabela 23: Izračun končne predračunske vrednosti omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje (2023) za posamezno vrsto vodomera, ki vključuje stroške za menjavo vodomera

DIMENZIJA VODOMERA	ŠTEVILO VODOMEROV	FAKTOR	PONDER	PREDRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE S SUBVENCIJO (NAJEMNINA) ZA PRIHODNJE (2023) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/MESEC)	STROŠEK NABAVE VODOMERA EUR/MESEC	STROŠEK MENJAVE VODOMERA EUR/MESEC	PREDRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE S SUBVENCIJO, NABAVO TER MENJAVO VODOMERA (OMREŽNINA) ZA PRIHODNJE (2023) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/MESEC)
DN <= 20*	4670	1	4670	3,9872	0,7755	0,4800	5,2427
DN <= 20	220	1	220	4,5872	0,7755	0,4800	5,8427
20 < DN < 40*	154	3	462	11,9616	2,3612	0,4800	14,8028
20 < DN < 40	48	3	144	13,7616	2,3612	0,4800	16,6028
40 < DN < 50*	11	10	110	39,8720	3,7108	0,4800	44,0628
40 < DN < 50	12	10	120	45,8720	3,7108	0,4800	50,0628
50 < = DN < 65*	89	15	1335	59,8080	6,7877	0,4800	67,0757
50 < = DN < 65	21	15	315	68,8080	6,7877	0,4800	76,0757
65 < = DN < 80	0	30	0	137,6160	0,0000	0,9600	138,5760
80 < = DN < 100*	5	50	250	199,3600	13,9702	0,9600	214,2902
80 < = DN < 100	22	50	1100	229,3600	13,9702	0,9600	244,2902
100 < = DN < 150	9	100	900	458,7200	17,7532	0,9600	477,4332
150 < = DN	1	200	200	917,4400	41,9038	0,9600	960,3038
Skupaj:	<b>5262</b>		<b>9826</b>				

\*cena s subvencijo

Tabela 24: Letna vrednost omrežnine javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje (2023) po predlagani ceni vključujoč subvencijo in stroške zamenjave vodomera

	ŠTEVILO VODOMEROV	FAKTOR	PREDRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE S SUBVENCIO, NABAVO TER MENJAVO VODOMERA (OMREŽNINA) ZA PRIHODNJE (2023) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/MESEC)	PREDRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE S SUBVENCIO, NABAVO TER MENJAVO VODOMERA (OMREŽNINA) ZA PRIHODNJE (2023) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/MESEC)	PREDRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE S SUBVENCIO, NABAVO TER MENJAVO VODOMERA (OMREŽNINA) ZA PRIHODNJE (2023) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)
DN <= 20*	4670	1	5,2427	24.483,41	293.800,91
DN <= 20	220	1	5,8427	1.285,39	15.424,73
20 < DN < 40*	154	3	14,8028	2.279,63	27.355,57
20 < DN < 40	48	3	16,6028	796,93	9.563,21
40 < DN < 50*	11	10	44,0628	484,69	5.816,29
40 < DN < 50	12	10	50,0628	600,75	7.209,04
50 <= DN < 65*	89	15	67,0757	5.969,74	71.636,85
50 <= DN < 65	21	15	76,0757	1.597,59	19.171,08
65 <= DN < 80	0	30	138,5760	0,0000	0,0000
80 <= DN < 100*	5	50	214,2902	1.071,45	12.857,41
80 <= DN < 100	22	50	244,2902	5.374,38	64.492,61
100 <= DN < 150	9	100	477,4332	4.296,90	51.562,79
150 <= DN	1	200	960,3038	960,30	11.523,65
Skupaj:	<b>5262</b>			<b>49.201,18</b>	<b>590.414,14</b>

Tabela 25: Letna vrednost omrežnine javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje (2023) po predlagani ceni BREZ SUBVENCije

	ŠTEVILO VODOMEROV	FAKTOR	PREDRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE Z NABAVO TER MENJAVO VODOMERA (OMREŽNINA)  ZA PRIHODNJE (2023) OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/MESEC)	PREDRAČUNSKA CENA JAVNE  INFRASTRUKTURE Z NABAVO TER MENJAVO VODOMERA  (OMREŽNINA)  ZA PRIHODNJE (2023)  OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/MESEC)	PREDRAČUNSKA CENA JAVNE  INFRASTRUKTURE Z NABAVO TER MENJAVO VODOMERA  (OMREŽNINA)  ZA PRIHODNJE (2023)  OBRAČUNSKO OBDOBJE (EUR/LETO)
DN <= 20	4890	1	5,8427	28.570,80	342.849,64
20 < DN < 40	202	3	16,6028	3.353,77	40.245,19
40 < DN < 50	23	10	50,0628	1.151,44	13.817,33
50 <= DN < 65	110	15	76,0757	8.368,33	100.419,92
65 <= DN < 80	0	30	138,5750	0,0000	0,0000
80 <= DN < 100	27	50	244,2902	6.595,84	79.150,02
100 <= DN < 150	9	100	477,4332	4.296,90	51.562,79
150 <= DN	1	200	960,3038	960,30	11.523,65
Skupaj:	<b>5262</b>			<b>53.297,38</b>	<b>639.568,54</b>

Trenutno veljavna cena (potrjena cena) najemnine javne infrastrukture za preteklo obračunsko obdobje (leto 2022) v prihodnjem obračunskem obdobju ne pokriva letne stopnje amortizacije. Predlaga se nova - višja cena, omrežnine.

## 4 ZAKLJUČEK

V Elaboratu za dejavnost oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje (2023) so izračunane cene storitve v EUR/m<sup>3</sup> in enotne za vse uporabnike. Cena javne infrastrukture je izračunana v EUR/vodomer, kot je omenjeno, se za gospodinjske uporabnike in uporabnike, ki izvajajo nepridobitno dejavnost predvideva subvencija omrežnine.

Kot izvajalec gospodarske javne službe predlagamo Elaborat o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe pristojnemu občinskemu organu v potrditev. Pristojni občinski organ potrdi potrjeno ceno javne službe (ceno opravljanja oziroma izvajanja storitev javne službe in ceno javne infrastrukture) ter predlagano subvencijo.

V Elaboratu je;

- trenutno veljavna in potrjena cena opravljanja javne službe – vodarina znaša 0,6697 EUR/m<sup>3</sup>
- predračunska in predlagana cena opravljanja javne službe – vodarina za prihodnje obračunsko obdobje (2023), znaša 0,7619 EUR/m<sup>3</sup>
  
- trenutno veljavna in potrjena cena omrežnine javne infrastrukture za vodomer dimenzije DN 20 (faktor 1) znaša 5,2185 EUR/mesec in cena omrežnine javne infrastrukture za vodomer dimenzije DN 20 (faktor 1) vključujoč subvencijo za gospodinjske uporabnike in uporabnike, ki izvajajo nepridobitno dejavnost znaša 4,6185 EUR/mesec
- predračunska in predlagana cena omrežnine javne infrastrukture za vodomer dimenzije DN 20 (faktor 1) znaša 5,8427 EUR/mesec
- predračunska in predlagana cena omrežnine javne infrastrukture za vodomer dimenzije DN 20 (faktor 1) vključujoč subvencijo za gospodinjske uporabnike in uporabnike, ki izvajajo nepridobitno dejavnost znaša 5,2427 EUR/mesec

V skladu s 6. členom Uredbe je izvajalec GJS pri pripravi elaborata o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo na območju občine Kamnik prikazal odstopanje predračunske cene za prihodnje obračunsko obdobje od trenutno veljavne potrjene cene. Predračunska cena izvajanja storitev za prihodnje obračunsko obdobje od potrjene cene odstopa za več kot 10 %, zato se predlaga nova - višja cena vodarine.

Trenutno veljavna in potrjena cena omrežnine v prihodnjem obračunskem obdobju ne bi pokrila letne stopnje amortizacije, zato se predlaga potrditev nove cene omrežnine ter hkrati ohranitev vrednosti subvencije najemnine javne infrastrukture za gospodinjske uporabnike in uporabnike, ki izvajajo nepridobitno dejavnost v višini 0,6000 EUR/mesec.