



Vodokomunalni sistemi d.o.o.
Stritarjeva cesta 35 a
1315 Velike Lašče



Vodokomunalni sistemi d.o.o.
Stritarjeva cesta 35 a
1315 Velike Lašče

**ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV OSKRBE S
PITNO VODO
V OBČINI VELIKE LAŠČE ZA LETO 2023**

Direktor: Marko Belaj

Velike Lašče, 10.1.2023



Kazalo vsebine

1. UVOD.....	3
1.1 PRAVNA PODLAGA	3
1.2. NAMEN IZDELAVE ELABORATA	3
1.3 OPIS JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....	3
1.4. IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN	3
2. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN ZA STORITVE OSKRBE S PITNO VODO V OBČINI	4
2.1. NEPOSREDNI STROŠKI	4
2.2. SPLOŠNI STROŠKI	5
2.3. Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	6
2.4. Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih.....	6
2.5. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe s pomočjo raznih kazalnikov	7
2.6. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje 2023	8
2.7. Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje 2023 – VODARINA	8
2.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	9
2.9. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu s 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	9
2.10. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	9
2.11. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	10
2.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	10
2.13. Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	10
2.14. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenja javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev.	10
2.15. Izračun predračunske cene storitev javne službe- oskrba s pitno vodo in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje(leto 2023)	10
2.16. Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih v občini.....	12



1. UVOD

1.1 PRAVNA PODLAGA

- **Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja** (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017 in 78/19), v nadaljevanju **Uredba**, v celoti določa metodologijo za izračun cen komunalnih storitev, ki smo jo upoštevali pri pripravi tega predloga.
- **Odlok o oskrbi s pitno vodo** (Uradno glasilo Občine Velike Lašče 1/2008 določa način izvajanja javne službe in določa standarde ter način zaračunavanja posameznim uporabnikom.

1.2. NAMEN IZDELAVE ELABORATA

Elaborat je dokument oblikovanja cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo na območju občine. Potrjeni elaborat, ki ga sprejme pristojni občinski organ, se vsako leto pošlje pristojnemu ministrstvu. Cenovna uredba, ki velja od 1.1.2013, določa natančna merila za oblikovanje cen in v popolnosti prenaša pristojnost spremljanja in nadzora cen na lokalno skupnost.

1.3 OPIS JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

Služba oskrbe s pitno vodo obsega vzdrževanje vodovodnih sistemov, vodohranov, črpališč, prečrpališč in tako zagotavlja nemoteno oskrbo občanov s pitno vodo. Na območju občine z veliko večino vasi upravlja podjetje Vodokomunalni sistemi d.o.o. Dve vasi, Podlog delno in Rašica sta pod upravljanjem JPK Grosuplje, ena vas Lužarji, pa pod vodovodnim sistemov Bloke režijski obrat. V nekaj vaseh z vodo upravljajo krajanji sami.

Dolžina primarnega vodovodnega omrežja, ki ga upravljajo Vodokomunalni sistemi d.o.o je cca 150.000 metrov. Voda se črpa iz petih vrtin na lokacijah Marinčki 1 in 2, Podstrmec, Boštetje in Strleti. Zgrajenih pa je tudi nekaj vodohranov v naseljih: Ulaka, Dvorska vas, Gradež, Osolnik 1 in 2, Četež, Škamevec, Sv. Rok 1 in 2, Krvava peč, Mali Ločnik, Veliki Ločnik, Opalkovo, Škrlovica, Prilesje, Selo, Bane, Podstrmec. Črpališča in prečrpališča so v naseljih: Knej, Strletje, Podstrmec, Boštetje, Velike Lašče (Cereja), Karlovica, Dvorska vas, Uzmani, Gradež, Gradež nad 100, Sloka gora, Mali Ločnik, Velika Slevica, Ulaka.

1.4. IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN

Nova uredba vnaša v obračun cen komunalnih storitev nekaj bistvenih novosti, ki močno vplivajo na sam način obračuna vodarine. Uredba tako uvaja fiksni del cene vode, ki je neodvisen od količine porabljene vode - omrežnino, novo - spremenjeno kalkulacijo vodarine ter prepoved diferenciacije cene za različne uporabnike.

V 16. členu Uredbe je določeno, da je cena storitve oskrbe s pitno vodo sestavljena iz:



- **Vodarine**, ki pokriva stroške izvajanja javne službe,
- **Omrežnine**, ki pokriva stroške amortizacije, zavarovanja, menjave števnih ur... (podrobno navedeno v nadaljevanju).

Kot je navedeno, je ena bistvenih novosti nove Uredbe uvedba fiksnega dela cene pitne vode, ki se imenuje **omrežnina**. Ta se določi glede na faktorje, oblikovanje po različnih zmogljivostih priključkov, določenih z močjo vodomera in pretokom v m³/h, skladno s preglednico iz 20. člena Uredbe. To pomeni, da je zaračunana omrežnina uporabnikom odvisna od velikosti vgrajenega števca - vodomera in ne od porabljenih količin vode. Del omrežnine predstavlja tudi najemnina, ki jo podjetje plačuje občini. Najemnina mora biti določena najmanj v višini obračunane amortizacije za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe.

V skladu z določili 3. člena Uredbe mora cena storitev javne službe zajemati vse stroške, ki so potrebni in upravičeni za opravljanje javne službe, torej tudi celotno amortizacijo oz. najemnino. Občina ima v skladu s 2. in 3. odstavkom 3. člena Uredbe **možnost subvencioniranja cene storitve javne službe. Pri vodarini je možno subvencioniranje samo za gospodinjstva ali izvajalce nepridobitnih dejavnosti.**

Potrebno je omeniti, da so bile že ob uvedbi kontrole cen, leta 1991, izhodiščne osnove izvajalcev javnih služb različne. Zaradi dolgoletnega indeksiranja cen so se pojavile cenovne disparitete in izvajalci so se znašli v neenakih pogojih izvajanja dejavnosti. Dolgoletna omejevalna cenovna politika je s ceno, ki ne pokriva stroškov izvajanja dejavnosti, zelo zmanjšala likvidnostno in investicijsko sposobnost izvajalcev. Ob vedno višjih oskrbovalnih standardih sta zato ogrožena zanesljiva in kakovostna oskrba prebivalstva s komunalnimi storitvami ter izvajanje evropske direktive, ki usmerja države članice k oblikovanju ustrezne cenovne politike po načelu "povzročitelj plača povzročene stroške".

2. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN ZA STORITVE OSKRBE S PITNO VODO V OBČINI

1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje 2022
 - predračunska količina storitev (plan 2022) 185.000 m³ vode
 - obračunska količina storitev (realizacija 2022) 183.359 m³ vode
2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje 2022

2.1. NEPOSREDNI STROŠKI

So stroški, ki nastajajo v okviru proizvodnega procesa in jih je mogoče neposredno ali posredno povezati z ustvarjanjem poslovnih učinkov. Vključujejo:

1. **Stroške materiala**, ki so stroški kupljenih surovin, materiala, ki se uporablja v proizvodnem procesu:
 - a. Stroški električne energije, ki vsebujejo predvsem stroške porabljene energije in s tem povezanih stroškov (distribucija) za delovanje naših črpališč in prečrpališč
 - b. Stroške materiala za pripravo (obdelavo) vode, kar vsebuje predvsem stroške, povezane s dezinfekcijo pitne vode
 - c. Druge stroške materiala, ki vključuje pomožni material, material za varstvo pri delu, čistila, ipd.
 - d. Stroške nakupa vode od tretjih oseb



2. **Stroške storitev**, ki so nastali v okviru proizvodnega procesa in so povezani z ustvarjanjem poslovnih učinkov:
 - a. Stroške sanitarnega nadzora, ki vsebuje stroške zunanjega sodelavca pri izvedbi analiz pitne vode
 - b. Stroški drugih storitev, ki vsebujejo stroške prevoznih storitev, ki jih izvedejo zunanje osebe, stroške telefonskih storitev in interneta, stroške poštnih storitev ipd.

3. **Stroški dela**

4. **Stroški vodnega povračila**

2.2. SPLOŠNI STROŠKI

So ne proizvodjalni stroški izvajanja javne službe, ki nastajajo izven proizvodnega procesa in so nujno potrebni za njegov nemoten potek. Splošni stroški so povezani z upravljanjem, nabavno in prodajno dejavnostjo izvajalca. Vključujejo stroške nabave, prodaje, obračuna vodarine in v okviru stroškov uprave, stroške povezane s poslovodstvom, pravno, kadrovske, finančno-računovodske, razvojno in drugimi splošnimi funkcijami izvajalca javne službe.

PREDRAČUN PLAN	OBRAČUN REALIZACIJA
2022	2022

2-3	STROŠKI	273.000	302.798
2.1.	NEPOSREDNI STROŠKI	243.000	271.179
2.1.1	Stroški materiala	112.000	110.344
2.1.1.1	Stroški električne energije	38.000	49.919
2.1.1.2	Strošek za pripravo vode, UKV prenosi, klor, destilirana voda	5.500	4.732
2.1.1.3	Drugi materialni stroški (kuverte, papir, čistila...)	3.500	4.735
2.1.1.4	Stroški nakupa vode za Turjak	40.000	35.049
2.1.1.5	Material za popravila okvar, cevovodov ter vzdrževanje objektov	20.000	15.909
2.1.2	Stroški storitev	34.000	31.541
2.1.2.1	Stroški sanitarnega nadzora (analize vode)	14.000	13.953
2.1.2.2.	Stroški drugih storitev (PTT, internet, telefon, plačilni promet)	20.000	17.588
2.1.3	Stroški dela po pogodbi, dežurstvo, delo na okvarah, cevovodi in vodovodni objekti	93.000	120.806
2.1.4.	Vodno povračilo	9.000	8.488
3	SPLOŠNI STROŠKI	30.000	31.619
3.1	Splošni proizvodjalni stroški (vzdrževanje programa za obračun in daljinski nadzor)	18.000	19.009
3.2	Stroški nabave, prodaje	0	0
3.3	Stroški uprave (vodenje računov in plačil)	12.000	12.610

	Predračunska cena	Obračunska cena
Vodarina	2,16062	2,31953



Predračunska cena 2022: 273.000 EUR : 185.000 m³ = 1,4756 EUR m³

Obračunska cena 2022: 302.798 EUR : 183.359 m³ = 1,6513 EUR m³

Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske

Obračunska cena vode oskrbe s pitno vodo v letu 2022 je za 11,9% višja od predračunske. Obračunski stroški materiala so za 1,48 % nižji od načrtovanih, stroški storitev pa 7,23% nižji od načrtovanih . Stroški dela so za 29,8% višji od predračunskih, stroški vodnega povračila pa so manjši za 5,7 %. Pri splošnih stroških pa so obračunski stroški višji za 5,3 % od predračunskih .

Seveda na veliko stroškov upravljalec ne more vplivati in zato prihaja tudi do tovrstnih razlik med načrtovanimi in dejansko obračunanimi stroški.

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

Podatki so objavljeni na strani Ministrstva za okolje in prostor. Naj naštejemo le nekaj občin, ki so spadajo v skupino primerljivih občin z občino Velike Lašče. To so Semič, Žužemberk, Križevo, Cerkno, Dobropolje, Komen, Trebnje, Moravče, Šentjernej, itd.

OBČINA	OBRAČUNSKA CENA VODE 2022 (v EUR brez DDV) s subvencijo občine	OBRAČUNSKA CENA OMREŽNINE 2022(v EUR brez DDV)
Velike Lašče	0,9709	5,8862
Primerljiva območja - povprečno	0,7571	5,7558

Vir podatkov: Ministrstvo za okolje in prostor je objavilo zadnji podatek za leto 2014

Obračunska cena vode: Dejanski stroški : dejanska zaračunana vodarina – subvencija občine
302.798 EUR : 183.359 m³ = 1,6513 - 0,5048 = 1,1465

Obračunska cena omrežnine: Dejanski stroški : faktorji omrežnine : 12(število mesecev letno)
122.509 EUR : 1760 = 69,6 : 12 = 5,8

2.4. Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Podajamo nekaj primerjav z drugimi občinami oz. izvajalci. Pri tem poudarjamo, da vsaka primerjava ne da realne slike glede razlike v ceni, saj je ta odvisna od posebnosti posameznih območij, načina pridobivanja ter distribucije pitne vode.



OBČINA	POTRJENA CENA VODE (v EUR brez DDV z subvencijo) leto 2022	POTRJENA CENA OMREŽNINE(v EUR brez DDV) leto 2021
Velike Lašče	0,9709	5,8862
Primerljiva območja - povprečno	0,7291	5,7758

Vir podatkov: Ministrstvo za okolje in prostor. Zadnji podatek za leto 2014.

Primerjava obstoječih cen sosednjih občin v letu 2022:

OBČINA	Zaračunana VODARINA (v EUR brez DDV)	Zaračunana OMREŽNINA (v EUR brez DDV)
KOČEVJE	0,8561	8,0762
RIBNICA	0,8561	8,0762
VELIKE LAŠČE	0,9709	5,8862
SODRAŽICA	0,8561	8,0762
LOŠKI POTOK	1,3524	7,2639
KOSTEL	1,7741	7,0942

Vir podatkov: Objavljeni podatki občin na spletu.

2.5. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe s pomočjo raznih kazalnikov

Primerjali smo podatke, ki jih predvideva Uredba. Podatki za Vodokomunalne sisteme d.o.o in za povprečje panoge so za leto 2020. Primerjana panoga je E36.000 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode.

	KAZALNIKI PLAČILNE SPOSOBNOSTI	Vodokomunalni sistemi d.o.o.	Povprečje panoge
1.	Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti v % (kratkoročno financiranje)	2,099	1,613

	KAZALNIKI GOSPODARNOSTI	Vodokomunalni sistemi d.o.o.	Povprečje panoge
1.	Celotna gospodarnost	0,99	1,03
2.	Gospodarnost poslovanja	0,93	1,02
3.	Čista dobičkonosnost prihodkov	-0,01	0,021



VI.	FINANČNI KAZALNIKI	Vodokomunalni sistemi d.o.o.	Povprečje panoge
1.	Povprečna mesečna plača na zaposlenca 2022	1.401,90	2.596

Vir podatkov: Podatki so izpisani iz portala AJPES S.BON AJPES

2.6. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje 2023

Dejansko prodana voda je bila v letu 2022 manjša za 0,9 % od planirane.

V letu 2023 se planira enaka oz. malo višja količina opravljenih storitev (količina prodane vode):

Sistem	Predvidena prodaja vode m3 v letu 2023
Velike Lašče	145.000
Turjak	45.000
Skupaj:	190.000

2.7. Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje 2023 – VODARINA

2-3	STROŠKI – predračun izvajanja v letu 2023	328.000
2.1	NEPOSREDNI STROŠKI	302.000
2.1.1	Stroški materiala	161.500
2.1.1.1	Stroški električne energije	100.000
2.1.1.2	Strošek za pripravo vode, UKV prenosi, klor, destilirana voda	5.000
2.1.1.3	Drugi materialni stroški (kuverte, papir, čistila...)	4.500
2.1.1.4	Stroški nakupa vode za Turjak	36.000
2.1.1.5	Material za popravila okvar, cevododov ter vzdrževanje objektov	16.000
2.1.2	Stroški storitev	32.000
2.1.2.1	Stroški sanitarnega nadzora (analize vode)	14.000
2.1.2.2.	Stroški drugih storitev (PTT, internet, telefon, plačilni promet)	18.000
2.1.3	Stroški dela po pogodbi, dežurstvo, delo na okvarah, cevovodi in vodovodni objekti	100.000
2.1.4.	Vodno povračilo	9.000



3	SPLOŠNI STROŠKI	26.000
3.1	Splošni proizvodjalni stroški (vzdrževanje programa za obračun in daljinski nadzor, računovodstvo)	14.000
3.2	Stroški nabave, prodaje	/
3.3	Stroški uprave (vodenje računov in plačil)	12.000

VODARINA – predračunska cena 2023	EUR
Gospodarstvo	1,7289
Gospodinjstvo(s subvencijo občine 80.000,00 EUR)	1,3077

Predračunska cena 2023: 328.500 EUR : 190.000 m³ = 1,7289 EUR / m³

Izračun predračunske cene 2023 s subvencijo občine 80.000,00:

Subvencija: 80.000,00 : 190.000,00 = 0,4212 EUR / m³

Vodarina : Predračunska cena 2023 – subvencija = 1,7289 – 0,4212 = 1,3077 EUR / m³

- 2.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Zaradi načina obračunavanja koncesijske dajatve, je omenjeni strošek že vračunan v stroške dela in stroške storitev. To je strošek izvajalca(koncesionarja).

- 2.9. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu s 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Omenjena razdelitev bi bila potrebna, če bi izvajalec poleg javne službe opravljal še kakšne posebne storitve ali drugo tržno dejavnost.

Izvajalec javne službe ne opravlja nobenih posebnih storitev ali druge tržne dejavnosti. Vsi stroški in prihodki se nanašajo na izvajanje javne službe – oskrba s pitno vodo.

- 2.10. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Posebne storitve so storitve, ki niso del obvezne storitve javne službe, jih pa izvajalec opravlja in pri tem uporablja javno infrastrukturo. Podjetje VODOKOMUNALNI SISTEMI d.o.o. v preteklem obračunskem obdobju ni izvajalo takih storitev, prav tako pa ni v načrtu, da bi jih izvajalo v prihodnjem obračunskem obdobju.



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

Ta strošek ni upoštevan, ker je zaradi načina obračunavanja koncesijske dajatve že upoštevan v stroških dela in stroških storitev (enako kot v točki 8).

2.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

V preteklem obračunskem obdobju so bili za izvajanje storitve javne službe – Oskrba s pitno vodo v občini Velike Lašče, so za nemoten proces skrbeli 3 delavci. Izračun je narejen na podlagi obsega dela in števila ur, v skladu s delovno zakonodajo.

2.13. Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Najemnina za javno infrastrukturo, ki je namenjena izvajanju javne službe, se izvajalcu javne službe ne zaračunava. Za določitev višine najemnine oz. za izračun omrežnine, ki se zaračunava porabnikom vode, bomo upoštevali amortizacijo infrastrukture po določenih odstotkih, v skladu s Uredbo.

2.14. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenja javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev.

Kot smo že navedli, posebnih storitev ne izvajamo. Javna vodovodna infrastruktura se v celoti in izključno namenja le izvajanju obvezne javne gospodarske službe oskrba s pitno vodo.

2.15. Izračun predračunske cene storitev javne službe- oskrba s pitno vodo in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje(leto 2023)

Vodarina

Vodarina je del cene, ki pokriva stroške izvajanja javne službe in se uporabnikom praviloma obračunava mesečno glede na dobavljeno količino vode.

Stroški opravljanja javne službe(plan):	328.500 EUR
Plan prodaje vode:	190.000 m ³
• Gospodinjstva:	175.000 m ³
• Gospodarstva:	15.000 m ³



VODARINA – predračunska cena 2023	
Gospodarstvo	1,7289
Gospodinjstvo	1,3077

Vodarina se bo za gospodinjstva in izvajalce nepridobitnih dejavnosti predvidoma še naprej deloma sofinancirala iz občinskega proračuna, za gospodarstva pa občina vodarine ne sme subvencionirati.

Glede na predračunske stroške za leto 2023 se cena vode zviša:

- iz 1,4757 EUR na 1,7289 EUR to je za **17,16 %**

Omrežnina

Omrežnina je del cene, ki pokriva letne stroške javne infrastrukture, ki je namenjena oskrbi s pitno vodo na območju občine. Uporabnikom se lahko obračunava v dvanajstinah glede na zmogljivost priključkov, ki je določena z močjo vodomera in pretokom v m³/h.

Stroški omrežnine po veljavni uredbi vključujejo:

1. Stroške amortizacije osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura (cevovodi, vodohrani in črpališča).
2. Ostale stroške, ki zajemajo:
 - Stroške zavarovanja infrastrukture javne službe, ki vključujejo stroške požarnega in strojelomnega zavarovanja infrastrukturnih objektov in naprav.
 - Stroške menjave števnih ur v obdobju 10 let (na 5 let umeritev vodomera).
 - Stroške vzdrževanja hišnih priključkov.

V skladu z določili Uredbe je cena omrežnine odvisna od velikosti oz. pretoka vgrajenega vodomera.

Tabela za izračun stroška omrežnine:

Vodomer	faktor omrežnine	skupno število vodomero	vsota faktorjev omrežnine	znesek na vodomer mesečno	znesek na vodomer letno v EUR	znesek v EUR vseh vodomero na leto
DN do 20	1	1.543	1.543	5,865	70,38	108.596,34
DN 20-40	3	18	54	17,595	211,14	3800,52
DN 50	15	5	75	87,975	1055,7	5278,5
DN 80	50	2	100	293,25	3519	7038
skupaj:		1.554	1.760			124.713,36

OMREŽNINA – predračunska cena 2023	124.714,58
1. Amortizacija	73.214,58
cevovodi	56.973,56



vodohrani	5.331,15
zgradbe	3.225,75
oprema	2.105,40
črpališča	10.909,87
zgradbe	1.405,80
oprema	9.504,07
2. Ostali stroški	51.500,00
zavarovanje	22.000,00
menjava števnih ur	16.000,00
vzdrževanje hišnih priključkov	13.500,00
omrežnina (na mesec)DN 20	5,865

OMREŽNINA = Vsota vseh stroškov omrežnine / Vsota faktorjev omrežnine
 $124.714,58 \text{ EUR} / 1.760 = \mathbf{70,3806 \text{ EUR}}$ (na leto)
= **5,865 EUR** (na mesec za DN 20)

2.16. Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih v občini

Stroški in prihodki so ob nastanku razčlenjeni in pripoznani skladno z določili Slovenskih računovodskih standardov ter razvrščeni neposredno na dejavnost, kjer so pri izvajanju storitev dejansko nastali. Stroške razporeja in razčlenjuje na posamezne postavke posloводство podjetja v skladu s večletnim spremljanjem poslovanja podjetja.

Izračunana obračunska cena omrežnine za leto 2023 je od potrjene cene omrežnine za leto 2022 nižja za 0,37%, zato v skladu s 3. odstavkom 6. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017 in 78/19) popravek cene omrežnine NI potreben.

Izračunana predračunska cena vodarine za leto 2023 je večja za 17,16% od potrjene cene v letu 2022.

Občinskemu svetu predlagamo da se:

- **cena omrežnine za leto 2023 SE NE SPREMENI in ostane 5,8862 EUR (vodomer do DN 20)**
- **cene vode se spremni iz 1,4757 na 1,7289 EUR**



-
- stara cena 0,9709 za gospodinjstvo s subvencijo občine 0,5048 EUR
 - nova cena 1,3077 za gospodinjstva s subvencijo občine 80.000,00 EUR / leto

- Prejšnji obračun s subvencijo občine

vodarina	12 m ³ x 0,9709 eur	= 11,6508 + 1,1068(DDV)	= 12,7576 EUR
omrežnina		5,8862 + 0,56 (DDV)	= 6,4462 EUR

		skupaj:	19,2038 EUR

- Predlagani obračun s subvencijo občine 80.000,00 EUR / leto (0,4212 EUR / m³)

Vodarina	12 m ³ x 1,3077 eur	= 15,6924 + 1,49 (DDV)	= 17,1824 EUR
		5,8862 + 0,56 (DDV)	= 6,4462 EUR

		skupaj:	23,6286 EUR

Pri prikazu izračuna porabe vode za povprečno gospodinjstvo 12 m³ (Pri subvenciji občine 80.000,00 EUR / leto oziroma 0,4212 EUR / m³) je razlika med staro in novo ceno vode 4,4248 EUR / mesec

Lastnik infrastrukture vodovodnega sistema občina Velike Lašče bo moral dodatno financirati obnovitvena dela na vodovodnih objektih in opremi.

Velike Lašče, 10.1.2023

Direktor
Marko Belaj