



M I R N A

OBČINA MIRNA

Glavna cesta 28
8233 Mirna
T 07 30 47 153
obcina@mirna.si
<http://www.mirna.si>

Številka: 354-0009/2021-2

Datum: 23. 3. 2021

ZADEVA: PREDLOG ZA OBRAVNAVO NA SEJI OBČINSKEGA SVETA
OBČINE MIRNA

NASLOV GRADIVA: Elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za vodovod Mirna

Gradivo pripravil: Dana, proizvodnja in prodaja pijač, d.o.o.

Pristojno delovno telo: Odbor za okolje in prostor

Gradivo predлага: Dušan Skerbiš, župan

Poročevalec: predstavnik podjetja Dana, d.o.o.

PREDLOG SKLEPA:

Občinski svet Občine Mirna potrjuje Elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za vodovod Mirna (vodovodni sistem podjetja Dana, d.o.o.).

Priloge:

- dopis podjetja Dana, d.o.o.
- Elaborat o oblikovanju cene

Dušan Skerbiš
ŽUPAN



OBČINA MIRNA
Glavna cesta 28

8233 MIRNA



Znak: AO-19/21
Mirna, dne 2.3.2021

ZADEVA: ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA VODOVOD MIRNA

Obstoječe cene za vodarino in omrežnino na vodovodu Mirna se niso spremenile od 3.3.2010, ko jih je potrdil še Občinski svet Občine Trebnje. Od takrat so narasli stroški vzdrževanja pa tudi Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja je bila dopolnjena.

Elaborat je narejen za vodovod Mirna kot celota, čeprav se nahaja v Občini Mirna in Občini Šentrupert. Storitev vodooskrbe je enakovredna v obeh občinah, zato je smiselna obravnava obeh občin skupaj. Tudi Uredba omenja enako ceno storitev javnih služb, kadar imajo uporabniki istega izvajalca. Do razlike pa lahko pride, kadar je storitev subvencionirana s strani občine.

Skladno s 6. členom Uredbe mora izvajalec javne službe pripraviti elaborat cen in jih posredovati Občinskemu svetu v potrditev. Izračun novih predračunskih cen je bil izveden skladno z metodologijo o oblikovanju cen, zato predlagamo potrditev cen iz elaborata.

S spoštovanjem!

Vodja projektov
Anton Oyen



Priloga:

- Elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za vodovod Mirna



Dana, proizvodnja in prodaja pijač, d.o.o.
Glavna cesta 34, 8233 Mirna

**ELABORAT O OBLIKOVANU CEN IZVAJANJA STORITEV
JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO
ZA VODOVOD MIRNA**

**OBČINA MIRNA
OBČINA ŠENTRUPERT**

Mirna, februar 2021

KAZALO

1.	UVOD	3
2.	IZVAJANJE OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA	3
2.1	IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO	4
2.2	IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO V OBČINI MIRNA IN OBČINI ŠENTRUPERT	4
3.	OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA	6
3.1	IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN IN PRIPRAVO ELABORATA	6
3.2	OPREDELITEV STROŠKOV	6
4.	ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....	7
4.1	PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV OSKRBE S PITNO VODO	8
4.2	PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ZA LETO 2020	8
4.3	POTRJENE, PREDRAČUNSKE IN OBRAČUNSKE CENE ZA LETO 2020.....	8
4.4	POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD POTRJENE CENE STORITEV OSKRBE S PITNO VODO.....	10
4.5	PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERE SE OBLIKUJE CENA, Z OBRAČUNSKIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH	10
4.6	PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO JE JAVNO PODJETJE REGISTRIRANO.....	11
4.7	PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV ZA LETO 2021.....	11
4.8	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ZA LETO 2021	12
4.9	OBSEG POSLOVNO POTREBNIH SREDSTEV ZA IZVAJABJE STORITEV JAVNE SLUŽBE	13
4.10	PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV IN PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE STROŠKOV	13
4.11	DONOS NA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA	14
4.12	ŠTEVilo ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	14
4.13	STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE	14
4.14	IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV OSKRBE S PITNO VODO ZA LETO 2021	14

1. UVOD

Na delu Občin Mirna in Šentrupert opravlja storitve obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo družba DANA, d.o.o., in sicer oddelek vzdrževanja. Družba Dana opravlja to dejavnost že od leta 1968, ko je takratna Dana za lastne potrebe zgradila zajetje v Zabukovju ter glavni vod do naselja Mirna. Ker je izdatnost zajetja dovolj velika, se je omrežje dograjevalo in priključevalo tudi ostale uporabnike na glavni vod. Vsa zemljišča na katerih je prvi varstveni pas, so v lasti družbe Dana.

Od leta 1968 se je Dana spremajala, uvajala nove izdelke, toda vedno je bila povezana in odvisna od vodnega vira, zato je leta 2001 naredila vrtino zelo blizu polnilne opreme. Voda iz vrtin je postala vodilni izdelek na katerem Dana gradi svojo prepoznavnost. Izkušnje iz polnilnice se prenašajo tudi na vzdrževanje vodovodnega omrežja. Lasten mikrobiološki laboratorij izvaja nadzor na vodo iz vrtin in tudi dopolnjuje javni nadzor nad vodovodnim omrežjem.

Izvajanje javne službe je opredeljeno z Zakonom o varstvu okolja, Uredbo o oskrbi s pitno vodo ter občinskim odlokom s področja oskrbe s pitno vodo. Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev predpisuje način oblikovanja cen občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja z elaboratom o oblikovanju cen storitev. Ceno storitve javne službe predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cen storitev javne službe in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

2. IZVAJANJE OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZP Načrt, 57/08 – ZFO – 1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17, 21/18 in 84/18) določa, da so obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja:

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

Objekti in naprave, potrebni za izvajanje obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja, so infrastruktura lokalnega pomena.

Zakon o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPP, 127/06 – ZJP, 38/10 – ZUKN in 57/11) opredeljuje, da lahko lokalna skupnost zagotavlja gospodarske javne službe v naslednjih oblikah:

- v režijskem obratu, kadar bi bilo zaradi majhnega obsega ali značilnosti službe neekonomično ali neracionalno ustanoviti javno podjetje ali podeliti koncesijo,
- v javnem gospodarskem zavodu, kadar gre za opravljanje ene ali več gospodarskih javnih služb, ki jih zaradi njihove narave ni mogoče opravljati kot profitne oziroma če to ni njihov cilj,
- v javnem podjetju, kadar gre za opravljanje ene ali več gospodarskih javnih služb večjega obsega ali kadar to narekuje narava monopolne dejavnosti, ki je določena kot gospodarska javna služba, gre pa za dejavnost, ki jo je mogoče opravljati kot profitno,
- z dajanjem koncesij.

Občinske javne službe se financirajo s ceno javnih dobrin, iz proračunskih sredstev in iz drugih virov, določenih z zakonom ali odlokom lokalne skupnosti.

2.1 IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

Obseg izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo opredeljuje Uredba o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 88/12), ki v 3. členu določa, da se v okviru javne službe izvaja oskrba stavb in gradbenih inženirskih objektov s pitno vodo iz javnega vodovoda, če se v njih zadržujejo ljudje ali se pitna voda uporablja za oskrbo živali. Za javno službo se ne šteje oskrba nestanovanjskih stavb in gradbenih inženirskih objektov ter nestanovanjskih prostorov v stanovanjskih stavbah ne glede na to, ali se pitna voda zagotavlja iz javnega vodovoda, če:

- se voda rabi za namen, ki ni oskrba s pitno vodo in za katerega je treba pridobiti vodno pravico v skladu s predpisom, ki ureja vode, in
- iz vode nastaja industrijska odpadna voda v skladu s predpisom, ki ureja emisije snovi in toplotne pri odvajjanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

Kadar se oskrba s pitno vodo zagotavlja iz javnega vodovoda, se za javno službo šteje tudi:

- oskrba stavb ali gradbenih inženirskih objektov s pitno vodo v delu, kjer se v njih izvajajo državne ali občinske javne službe,
- oskrba s pitno vodo za pranje ali namakanje javnih površin,
- oskrba zunanjega hidrantnega omrežja za gašenje požarov s pitno vodo,
- oskrba s pitno vodo, ki je na javnih površinah namenjena splošni rabi, in
- oskrba s pitno vodo za pranje ali namakanje površin, ki pripadajo stavbi v kateri se zadržujejo ljudje ali se pitna voda uporablja za oskrbo žival, če letna količina vode ne presega 50 m³.

2.2 IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO V OBČINI MIRNA IN OBČINI ŠENTRUPERT

Izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo v Občini Mirna določajo naslednji občinski predpisi:

- Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o GJS v Občini Trebnje
- Pogodba o prenosu GJS s pitno vodo na Mirni
- Odlok o izvajajanju javne gospodarske službe oskrbe s pitno vodo v Občini Mirna
- Tehnični pravilnik o javnem vodovodu v Občini Mirna

Izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo v Občini Šentrupert določajo naslednji občinski predpisi:

- Odlok o izvajanju javne gospodarske službe oskrbe s pitno vodo v Občini Šentrupert
- Tehnični pravilnik o javnem vodovodu v Občini Šentrupert

Na vodovodno omrežje v upravljanju družbe Dana so priključena naslednja naselja:

OBČINA	IME NASELJA	MID NASELJA	ŠT. PREBIVALCEV V NASELJU	Število prebivalcev, ki se s pitno vodo oskrbujejo v okviru javne službe
Mirna	Brezovica	10141982	126	126
	Gomila	10142393	87	87
	Mirna	10143098	1151	1151
	Sotla	10143098	47	47
	Zabrdje	10144078	164	164
	Zapuže	10143098	63	63
Šentrupert	Brinje	10142016	67	67
	Rakovnik	10143373	106	88
	Slovenska vas	10143608	111	111
	Straža	10143683	99	99
	Trstenik	10143888	131	131

Vodovod uporablja 1.638 prebivalcev iz Občine Mirna in 514 prebivalcev iz Občine Šentrupert. Večji porabniki vode so Atlantic Drola Kolinska, Presad in Dana. Vse tri družbe spadajo v živilsko dejavnost, kjer je kakovost vode zelo pomembna.

Nadzor nad ustreznostjo pitne vode opravlja Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, lokacija Novo mesto in mikrobiološki laboratorij v družbi Dana.

3. OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH JAVNIH SLUŽB VARASTVA OKOLJA

3.1 IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN IN PRIPRAVO ELABORATA

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012), v nadaljevanju Uredba v 8. členu določa, da se pri oblikovanju cen javnih služb upoštevajo:

- standardi in ukrepi za opravljanje posamezne javne službe, kakor jih opredeljujejo državni in občinski predpisi za posamezno javno službo,
- načrtovane količine opravljenih storitev, načrtovani stroški in prihodki izvajalca za prihodnje obdobje.

Zaradi oblikovanja cen javnih služb je treba določiti:

- vrednost in obseg javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje javnih služb,
- največji donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje storitev javne službe.

Uredba določa, da globe, reprezentanca, sponzorstva in donacije, ki jih plača izvajalec, niso upravičeni kalkulativni element cene storitve javne službe.

Ceno storitve za posamezno javno službo za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev. Na podlagi predračunske lastne cene občina s potrditvijo določi potrjeno ceno posamezne javne službe in določi tudi morebitno subvencijo. Zaračunana cena, ki jo plača uporabnik, je potrjena cena, zmanjšana za morebitno subvencijo. Izvajalec javne službe na svojih spletnih straneh ter na krajevno običajen način objavi cenik s potrjeno ceno, znižano za morebitno subvencijo.

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

Cena izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo in odvajanja komunalne odpadne vode je sestavljena iz dveh delov:

- dela, ki predstavlja stroške javne infrastrukture (omrežnina),
- dela, ki predstavlja stroške opravljanja javne službe (vodarina).

3.2 OPREDELITEV STROŠKOV

Stroški, ki so povezani z infrastruktoro (omrežnina) vključujejo:

- stroške amortizacije ali 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,

- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb, ter v okviru omrežnine za izvajanje oskrbe s pitno vodo,
- 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,
- 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, in
- plačilo za vodno pravico v skladu s predpisi, ki urejajo vode.

Omrežnina se za infrastrukturo posamezne javne službe določi na letni ravni in se uporabnikom obračunava glede na zmogljivost priključkov, določeno s premerom vodomera in z upoštevanjem faktorjev omrežnine, ki jih določa Uredba . Obračunska enota je EUR/vodomer na mesec.

V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomerov, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 (DN vodomera manjši ali enak DN 20 - minimalni vodomer).

Stroški, ki so povezani z opravljanjem storitev javne službe (**vodarina**), vključujejo:

- 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 in vodnih izgub,
- druge poslovne odhodke,
- donos na vložena poslovna potrebna sredstva, ki ne sme presegati 5 % vrednosti, poslovno potrebnih sredstev za neposredno opravljanje storitev.

Obračunska enota je EUR/m³ dobavljene pitne vode.

4. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

Obstoječe cene veljajo od 3.3.2010, ko jih je potrdil Občinski svet Občine Trebnje na svoji 33. redni seji Občinskega sveta Občine Trebnje.

Zaradi navedenega ni primerjave s planiranimi stroški.

4.1 PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV OSKRBE S PITNO VODO

V tabeli je prikazana poraba vode v m³:

	Predračunska količina	Obračunska količina
Količina prodane vode m ³	/	172.521

Število vodomerov po dimenzijah:

PREMER VODOMERA	ŠTEVILO
DN ≤ 20	607
20 < DN < 40	26
40 ≤ DN < 50	13
50 ≤ DN < 65	2
65 ≤ DN < 80	0
80 ≤ DN < 100	3
100 ≤ DN < 150	2
150 ≤ DN	0
SKUPAJ	656

V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomerov, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek ni obračunavala.

Obračunska količina je količina, ki je bila vsem uporabnikom zaračunana v letu 2020. Ker za leto 2020 ni bila planirana predračunska količina, v tabeli ni navedena.

4.2 PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ZA LETO 2020

Naziv	Obračunski stroški EUR
Oskrba s pitno vodo - storitev javne službe	140.710,45
Oskrba s pitno vodo - omrežnina	79.755,25

Obračunski stroški so dejanski stroški opravljanja storitve oskrbe s pitno vodo v letu 2020.

4.3 POTRJENE, PREDRAČUNSKE IN OBRAČUNSKE CENE ZA LETO 2020

V letu 2020 se cene niso potrjevale, zato so bile obračunske cene še iz leta 2010:

- Cena storitve izvajanja službe oskrbe s pitno vodo (vodarina) je bila 0,8415 €/m³.
- Cena omrežnine za vodomer DN 20 je znašala 2,8056 €, k tej ceni je potrebno prištetи števnilo v višini 1,3562 €. Dejansko obračunana omrežnina je bila 4,1618€ za vodomer DN 20.

Predračunska cena ni bila določena.

a) Stroški izvajanja storitev

STROŠKI OSKRBE S PITNO VODO		Obračun 2020 (v EUR)
1.	NEPOSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI	117.483,72
1.1.	NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA	27.126,30
1.1.1.	Stroški električne energije	2.132,77
1.1.2.	Stroški pogonskega goriva	625,16
1.1.3.	Drugi stroški materiala	24.368,37
1.2.	NEPOSREDNI STROŠKI STORITEV	44.354,85
1.2.1.	Stroški intelektualnih in osebnih storitev	1.098,90
1.2.2.	Stroški prevoznih storitev	0,00
1.2.3.	Stroški vzdrževanja	31.282,64
1.2.4.	Stroški kontrole in analize vode	10.347,64
1.2.5.	Stroški drugih storitev	2.724,57
1.3.	STROŠKI DELA	46.002,57
1.4.	DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	0,00
2.	POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI	9.318,48
2.1.	POSREDNI STROŠKI MATERIALA	2.448,21
2.2.	STROŠKI AMORTIZACIJE POSL.POTREBNIH SREDSTEV	325,57
2.3.	POSREDNI STROŠKI STORITEV	1.123,90
2.4.	POSREDNI STROŠKI DELA	1.532,90
2.5.	DRUGI POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI	3.887,90
3.	SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	23,77
4.	VODNA POVRAČILA	18.737,00
5.	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	
6.	DONOS	
7.	PRIHODKI OD POSEBNIH STORITEV, KI ZNIŽUJEJO LC	-4.852,52
	SKUPAJ	140.710,45

b) Stroški infrastrukture

STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE		Obračun 2020 (v EUR)
1.	STROŠKI AMORTIZACIJE	21.586,06
2.	STROŠKI ZAVAROVANJA	2.238,40
3.	STROŠKI ODŠKODNIN	0,00
4.	STROŠKI OBNOVE IN VZDRŽEVANJA PRIKLJUČKOV	55.930,79
5.	PLAČILO ZA VODNO PRAVICO	0,00
	SKUPAJ STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	79.755,25
	Stroški na mesec	6.646,27
	Faktor omrežnin	1.195
	Omrežnina za DN 20 na mesec	5,5617

4.4 POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD POTRJENE CENE STORITEV OSKRBE S PITNO VODO

	Enota mere	Obračunska cena	Trenutno veljavna cena
Vodarina	EUR/m ³	0,8156	0,8415

Trenutno veljavna cena je bila potrjena 3.3.2010, ko je veljal Pravilnik o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. Metodologija je bila podobna, zato odstopanje ni veliko.

	Enota mere	Obračunska cena	Trenutno veljavna cena
Omrežnina	EUR/mesec	5,5617	4,1618

Pri primerjavi obračunske cene in trenutne cene za omrežnino je pri trenutni ceni potrebno upoštevati seštevek števnine in omrežnine, ker stroški obnove in vzdrževanja priključkov spadajo v omrežnino. Števnila je del vzdrževanja hišnih priključkov.

Po sedanji metodologiji je so v ceno omrežnine vključeni tudi stroški vzdrževanja hišnih priključkov, kar pred 10 leti ni bilo. Ker se cena ni spremenila 11 let, razlika med trenutno veljavno ceno in obračunsko ceno sploh ni velika.

4.5 PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERE SE OBLIKUJE CENA, Z OBRAČUNSKIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČIJIH

Ministrstvo za okolje in prostor je na področju oskrbe s pitno vodo oblikovalo primerljiva območja tako, da je upoštevalo geografske ter poselitvene in z njimi povezane storitvene značilnosti. Upoštevalo je število prebivalcev v občini in gostoto poselitve občine. Ker ob pripravi elaborata ni objavljenih cen primerljivih območij za novejše obdobje, v primerjavi upoštevamo primerljiva območja iz leta 2014.

Obračunske cene	DANA d.o.o. podatki 2020	Primerljivo območje (podatki 2014)
Cena storitve – vodarina (v EUR/m ³)	0,8415	0,5812
Cena infrastrukture – omrežnina (v EUR/mesec)	4,1618	3,2819

4.6 PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO JE JAVNO PODJETJE REGISTRIRANO

Podjetje Dana, d.o.o. je zasebno podjetje in je registrirano za dejavnost C11.070 -proizvodnja brezalkoholnih pijač, mineralnih in drugih stekleničenih vod, vendar v zelo majhnem obsegu izvaja tudi dejavnost javne službe oskrbe s pitno vodo na območju občine Mirna in Šentrupert. Primerjavo naše dejavnosti s povprečjem panoge ne navajamo, ker naša glavna dejavnost javne službe ne izvajajo, zato bi bili vsi koeficienti neprimerljivi.

Gospodarnost poslovanja odraža razmerje med ustvarjenimi prihodki in povzročenimi odhodki iz poslovanja. Za dejavnost 36.000 – zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode je bila vrednost tega kazalnika v letu 2020 v višini 1,001, kar pomeni da smo pozitivno poslovali.

4.7 PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV ZA LETO 2021

Poraba vode

Naziv	Predračunska količina m ³
Količina prodane vode	180.000

Infrastruktura

PREMER VODOMERA	ŠTEVILo VODOMEROV	FAKTOR OMREŽNINE	VSOTA FAKTORJEV
DN ≤ 20	615	1	615
20 < DN < 40	26	3	78
40 ≤ DN < 50	13	10	130
50 ≤ DN < 65	2	15	30
65 ≤ DN < 80	0	30	0
80 ≤ DN < 100	3	50	150
100 ≤ DN < 150	2	100	200
150 ≤ DN	0	200	0
SKUPAJ			1203

4.8 PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ZA LETO 2021

Stroški izvajanja storitev

STROŠKI OSKRBE S PITNO VODO		Predračun 2021 (v EUR)
1.	NEPOSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI	124.256
1.1.	NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA	31.231
1.1.1.	Stroški električne energije	2.175
1.1.2.	Stroški pogonskega goriva	688
1.1.3.	Drugi stroški materiala	28.368
1.2.	NEPOSREDNI STROŠKI STORITEV	46.562
1.2.1.	Stroški intelektualnih in osebnih storitev	799
1.2.2.	Stroški prevoznih storitev	0
1.2.3.	Stroški vzdrževanja	33.283
1.2.4.	Stroški kontrole in analize vode	10.555
1.2.5.	Stroški drugih storitev	2.725
1.3.	STROŠKI DELA	46.463
1.4.	DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	0
2.	POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI	9.318
2.1.	POSREDNI STROŠKI MATERIALA	2.448
2.2.	STROŠKI AMORTIZACIJE POSL.POTREBNIH SREDSTEV	326
2.3.	POSREDNI STROŠKI STORITEV	1.124
2.4.	POSREDNI STROŠKI DELA	1.533
2.5.	DRUGI POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI	3.888
3.	SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	24
4.	VODNA POVRAČILA	19.608
5.	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	
6.	DONOS	
7.	PRIHODKI OD POSEBNIH STORITEV, KI ZNIŽUJEJO LC	-4.500
	SKUPAJ	148.707

Stroški infrastrukture

STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE		Predračun 2020 (v EUR)
1.	STROŠKI AMORTIZACIJE	27.000
2.	STROŠKI ZAVAROVANJA	2.450
3.	STROŠKI ODŠKODNIN	0
4.	STROŠKI OBNOVE IN VZDRŽEVANJA PRIKLJUČKOV	56.000
5.	PLAČILO ZA VODNO PRAVICO	0
SKUPAJ STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE		85.450
Stroški na mesec		7.121
Faktor omrežnin		1.205
Omrežnina za DN 20 na mesec		5,9094

Vodovodno omrežje na Mirni je staro, nekateri deli primarnega vodovoda so še vedno iz salonitnih cevi, zato je število okvar na omrežju razmeroma veliko. Puščanja na hišnih priključkih so vse pogosteješa, zaradi slabe kakovosti alkaten cevi. Zgodi se, da alkaten cev za hišni priključek poči že po 15 letih.

Zadnjih nekaj let je bilo obnovljeno večje število odsekov na vodovodnem omrežju. Dana sodeluje tudi pri obnovah cest, kjer se pred asfaltiranjem zamenja vodovod. Vlaganja v vodovod so intenzivna, zato stroški naraščajo.

4.9 OBSEG POSLOVNO POTREBNIH SREDSTEV ZA IZVAJABJE STORITEV JAVNE SLUŽBE

Naziv	Amortizacija 2020	Nabavna vrednost	Odpisana vrednost	Sedanja vrednost
Oskrba s pitno vodo	21.586,06	868.744,17	505.978,59	362.765,58

Vrednosti so prikazane v EUR, sredstva so v lasti podjetja, amortizacija je obračunana v skladu z uredbo, ki predpisuje dovoljene amortizacijske stopnje.

4.10 PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV IN PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE STROŠKOV

Za potrebne zagotavljanja zbiranja in prikaza razdelitve splošnih stroškov po dejavnostih, so v podjetju oblikovana sodila (deleži) za razporejanje splošnih stroškov delovnih enot in strokovnih služb na posamezne dejavnosti

Dejavnost	Preteklo obračunsko obdobje	Prihodnje obračunsko obdobje
Oskrba s pitno vodo	0,118 %	0,118 %
Splošni upravni stroški	23,77 EUR	24 EUR

V letu 2021 bomo za razporejanje posrednih stroškov splošnih dejavnosti uporabljali enak delež kot v preteklem letu.

4.11 DONOS NA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA

Donos na vložena poslovna potrebna sredstva izvajalca, vračuna v ceno izvajanje storitve skladno s predpisano metodologijo ne sme presegati 5% vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe oskrbe s pitno vodo.

Najvišji dovoljeni donos na vložena osnovna sredstva izvajalca, ki se lahko vračuna v ceno storitev javne službe za leto 2020 je 5% sedanje vrednosti. Donos ni upoštevan v izračun cene storitve -oskrba s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje 2021.

4.12 ŠTEVILLO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Naziv	Število zaposlenih 2020	Število zaposlenih 2019
Oskrba s pitno vodo	3,1	3,1

Število zaposlenih delavcev po delovnih urah za dejavnost oskrbe s pitno vodo se v zadnjih dveh letnih ni spremenilo. Stalno sta zaposlena dva vzdrževalca, ostali delavci iz drugih oddelkov, računovodstva, tehnične službe in kontrole pa ne delajo na vodovodu poln delovni čas.

4.13 STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE

Javna infrastruktura za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo je 100% izkoriščena.

4.14 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV OSKRBE S PITNO VODO ZA LETO 2021

Cena storitve - vodarina

Stroški oskrbe s pitno vodo v EUR	148.707
Plan prodaje pitne vode v m ³	180.000
Lastna cena pitne vode v EUR/m ³	0,8261
Poračun	0
Cena pitne vode v EUR/m³	0,8261

Cena omrežnine

Skupni strošek infrastrukture v EUR	85.450
Faktor omrežnin	1.205
Omrežnina za DN 20 na mesec v EUR	5,9094

Omrežnina je del cene, ki pokriva stroške infrastrukture. Za posameznega uporabnika se določi glede na velikost obračunskega vodomera.

Cena omrežnine za večje vodomere

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	CENA EUR
DN ≤ 20	1	5,5617
20 < DN < 40	3	16,6852
40 ≤ DN < 50	10	55,6173
50 ≤ DN < 65	15	83,4260
65 ≤ DN < 80	30	166,8520
80 ≤ DN < 100	50	278,0866
100 ≤ DN < 150	100	556,1733
150 ≤ DN	200	1112,3466

V skladu s 17. členom Uredbe se v večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomerov, obračuna omrežnina za vsako stanovanjsko enoto za priključek s faktorjem omrežnine 1.

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

Primerjalni izračun vpliva novih cen na višino strška za uporabnike storitev

Po sedaj veljavnih cenah

	Količina	Cena brez DDV	Vrednost brez DDV	DDV	Vrednost z DDV
Vodarina m ³	14	0,8415	11,781	1,1192	12,9002
Omrežnina – števnina za DN 20	1	4,1618	4,1618	0,3954	4,5572
Skupaj EUR			15,9428	1,5146	17,4574

Po novih cenah

	Količina	Cena brez DDV	Vrednost brez DDV	DDV	Vrednost z DDV
Vodarina m ³	14	0,8261	11,5654	1,0987	12,6641
Omrežnina – števnina za DN 20	1	5,9094	5,9094	0,5614	6,4708
Skupaj EUR			17,4748	1,6601	19,1349

Pripravil: A. Oven

