



Gradivo k 9. točki dnevnega reda

Številka: 007-2/2021-1

Šempeter pri Gorici, 22. 2. 2021

Sklep o določitvi novih cen storitev gospodarskih javnih služb oskrbe s pitno vodo in odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode



OBČINSKEMU SVETU OBČINE ŠEMPETER-VRTOJBA

OBRAZLOŽITEV SKLEPA O DOLOČITVI CENE STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB OSKRBE S PITNO VODO ter ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Izvajalec obveznih občinskih gospodarskih javnih služb oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode je zadnje dni januarja 2021 občini poslal predlog spremembe cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb.

V elaboratih o oblikovanju cen storitev javne službe so zajete nove predračunske količine storitev gospodarskih javnih služb za leto 2021 in novi predračunski stroški storitev za leto 2021.

V izračunih predlaganih cen za uporabo infrastrukture potrebne za izvajanje gospodarskih javnih služb se upošteva Krovni sporazum o ureditvi razmerij glede uporabe skupne infrastrukture na področju GJS oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter izhodiščih za oblikovanje cen, ki smo ga sklenile občine v letu 2020.

Predlagane cene seveda zajemajo tudi spremenjene predračunske stroške za izvajanje javnih služb.

V elaboratih je zajet tudi predlagani poračun izgube, ki je izvajalcu nastala iz izvajanja gospodarskih javnih služb na območju vseh petih občin v katerih izvaja javne službe, v višini 1.196.757 EUR. Izguba je nastala v letih 2016, 2017, 2018 in 2019.

Občina se je z izvajalcem lani v tem času poravnala v sporu, kako pokriti stroške poskusnega obratovanja čistilne naprave v Vrtojbi v letu 2017 in zato sprejela spremembo sklepa o določitvi cen izvajanja storitev predmetnih gospodarskih javnih služb, ki je začela veljati 1. 3. 2020 in velja do 28. 2. 2021. S 1. 3. 2021 bi ponovno začela veljati določila starega sklepa o določitvi cen iz junija 2017, ki je začel veljati 1. 7. 2017.

Ocenjujem, da cene določene s sklepom iz junija 2017, že dolgo niso več ustrezne, saj ne upoštevajo dejstva, da je izvajalec že takrat narobe napovedal število priključkov in s tem predlagal prevelike predračunske količine storitev javne službe. Drugo dejstvo, ki pomembno vpliva na potrebo po spremembi cen, je to, da so po spremembi cen uporabniki v precejšnjem številu zamenjali svoje priključke za tiste z manjšim premerom, kar posledično pomeni izpad prihodkov izvajalca. Tretje pomembno dejstvo, ki ga je potrebno upoštevati je, da smo občine sklenile sporazum o ureditvi razmerij glede uporabe skupne infrastrukture.



Med zadevami, ki ostajajo nejasne oziroma ne razrešene, je način pokrivanja izgube iz let 2016, 2017, 2018 in 2019.

Druga zadeva za katero ocenjujem, da še ni razrešena, je delež stroškov obratovanja čistilne naprave v Vrtojbi, ki ga pokrijejo uporabniki, ki na čistilni napravi čistijo svoje greznice in delež, ki ga pokrijejo uporabniki, ki so na čistilno napravo priključeni s kanalizacijo. Od izvajalca smo zahtevali podatke o stroških, ki so vezani na obratovanje čistilne naprave v Vrtojbi, vendar jih ni posredoval. Prav tako občina ne razpolaga s podatki o predračunskih količinah pitne vode uporabnikov, ki so na čistilno napravo priključeni s kanalizacijo in količinah pitne vode uporabnikov, ki na čistilni napravi čistijo greznične gošče in gošče MKČN.

Iz elaborata je mogoče razbrati le, da skladno s sodili, ki jih je sprejel nadzorni svet izvajalca 12,54 % stroškov obratovanja čistilne naprave pokrijejo uporabniki, ki čistijo greznične gošče in gošče MKČN. Nadzorni svet je sodila sprejel na korespondenčni seji za nazaj. Član nadzornega sveta, predlagan s strani Občine Šempeter – Vrtojba, je glasoval proti.

Občina s podatkom o količinah prodane pitne vode uporabnikom, ki čistijo greznične gošče in gošče MKČN in količinah prodane pitne vode uporabnikom, ki so na čistilno napravo priključeni s kanalizacijo ne razpolaga. Iz elaborata je mogoče razbrati, da je razmerje deleža omrežnin med uporabniki, ki čistijo greznične gošče in gošče MKČN in uporabniki, ki so na čistilno napravo priključeni s kanalizacijo 137.604 : 201.816 oziroma 41 % : 59 %. Delež pokrivanja stroškov v razmerju 12,54 % : 87,46 % ni obrazložen in utemeljen.

Glede na dejstvo, da usklajevanje med občinami lahko traja še nekaj časa, in da se bodo cene v Občini Šempeter – Vrtojba v vsakem primeru spremenile 1. 3. 2021, predlagam, da občinski svet sprejme nov Sklep o določitvi cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode s katerim bodo določene cene za naslednje obdobje po načelih:

- da se upošteva aktualne predračunske količine opravljenih storitev iz elaboratov izvajalca,
- da se upošteva delitev stroškov za skupno infrastrukturo skladno s krovnim sporazumom za vse javne službe in storitve,
- da se upošteva predračunske stroške skupaj s poračunom iz elaborata izvajalca za vodarino,
- da se upošteva predračunske stroške brez poračuna iz elaborata izvajalca za omrežnino za javno službo oskrbe s pitno vodo,
- da se upošteva predračunske stroške skupaj s poračunom iz elaborata izvajalca za kanalščino,
- da se upošteva predračunske stroške brez poračuna iz elaborata izvajalca za omrežnino za storitve odvajanja odpadne vode javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode,



- da se upošteva predračunske stroške brez poročuna iz elaborata izvajalca za stroške čiščenja odpadne vode,
- da se upošteva predračunske stroške brez poročuna iz elaborata izvajalca za omrežnino za storitve čiščenja odpadne vode,
- da se upošteva predračunske stroške brez poročuna iz elaborata izvajalca za storitve povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in MKČN,
- da se upošteva predračunske stroške brez poročuna iz elaborata izvajalca za omrežnino za storitve povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in MKČN.

Na kratko bi lahko opisali načela tako, da bomo v bodoče plačali vse stroške, ki trenutno nastajajo izvajalcu v taki višini, kot jih sam predlaga, razen stroškov čiščenja odpadne vode in stroškov čiščenja na čistilni napravi, ki so vključeni v storitve povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in MKČN, za katere je potrebno najprej ugotoviti, ali so pravilno razdeljeni med uporabnike kanalizacije in greznic in MKČN.

Poračun izgube za leta 2016, 2017, 2018 in 2018 bom predlagal takoj, ko bo način poročuna usklajen med občinami. Prav bi seveda bilo, da bi se za vsako občino in vsako od javnih služb ugotovilo razliko med prihodki in odhodki, in bi se razlika to poročunala uporabnikom iz posamezne občine.

Naslednje tabele prikazujejo mesečne obračune za gospodinjstvo, ki ima običajni vodovodni priključek in porabi 12 m³ pitne vode.

RAČUN S PRIKLJUČKOM NA KANALIZACIJO in ČISTILNO NAPRAVO poraba vode 12 m3 in DN20									
	količina	stara cena 1. 7. 2017	znesek	zadnja veljavna cena 1.3. 2020	znesek	elaborat brez vseh poročunov	znesek	elaborat samo z upoštevanimi poročuni (rdeče)	znesek
Vodarina	12	0,9014	10,82	0,9014	10,82	0,8506	10,21	0,8380	10,06
Omrežnina - voda	1	6,2655	6,27	2,9480	2,95	4,9144	4,91	4,9144	4,91
Kanalščina	12	0,4006	4,81	0,4006	4,81	0,3813	4,58	0,3579	4,29
Omrežnina - kanalizacija	1	4,3933	4,39	4,3933	4,39	5,2540	5,25	5,2540	5,25
Čiščenje	12	0,4780	5,74	0,7516	9,02	0,7327	8,79	0,7327	8,79
Omrežnina - čiščenje	1	4,5035	4,50	4,5035	4,50	4,4974	4,50	4,4974	4,50
Okoljska dajatev 10%	12	0,0528	0,63	0,0528	0,63	0,0528	0,63	0,0528	0,63
Skupaj			37,16		37,12		38,87		38,44
DDV 9,5 %		36,52	3,47	36,49	3,47	38,24	3,63	37,81	3,59
Skupaj z DDV			40,63		40,59		42,51		42,03

RAČUN Z OBSTOJEČO PRETOČNO GREZNICO KJER JE NAČRTOVANA GRADNJA KANALIZACIJE poraba vode 12 m3 in DN20									
	količina	stara cena 1. 7. 2017	znesek	zadnja veljavna cena 1.3. 2020	znesek	elaborat brez vseh poročunov	znesek	elaborat samo z upoštevanimi poročuni (rdeče)	znesek
Vodarina	12	0,9014	10,82	0,9014	10,82	0,8506	10,21	0,8380	10,06
Omrežnina - voda	1	6,2655	6,27	2,9480	2,95	4,9144	4,91	4,9144	4,91
Storitve praznjenja greznic in MKČN	12	0,4063	4,88	0,4063	4,88	0,5489	6,59	0,5489	6,59
Omrežnina - storitve praznjenja greznic	1	0,8233	0,82	0,8233	0,82	4,4714	4,47	4,4714	4,47
Okoljska dajatev	12	0,5283	6,34	0,5283	6,34	0,5283	6,34	0,5283	6,34
Skupaj			29,12		25,80		32,52		32,37
DDV 9,5 %		22,78	2,16	19,46	1,85	26,18	2,49	26,03	2,47
Skupaj z DDV			31,29		27,65		35,01		34,84



RAČUN Z MALO KOMUNALNO ČISTILNO NAPRAVO ali NEPRETOČNO GREZNICO poraba vode 12 m3 in DN20									
	količina	stara cena 1. 7. 2017	znesek	zadnja veljavna cena 1.3. 2020	znesek		znesek	elaborat samo z upoštevanimi poračuni (rdeče)	znesek
Vodarina	12	0,9014	10,82	0,9014	10,82	0,8506	10,21	0,8380	10,06
Omrežnina - voda	1	6,2655	6,27	2,9480	2,95	4,9144	4,91	4,9144	4,91
Storitve praznjenja greznic in MKČN	12	0,4063	4,88	0,4063	4,88	0,5489	6,59	0,5489	6,59
Omrežnina - storitve praznjenja greznic	1	0,8233	0,82	0,8233	0,82	4,4714	4,47	4,4714	4,47
Okoljska dajatev	12	0,0528	0,63	0,0528	0,63	0,0528	0,63	0,0528	0,63
Skupaj			23,41		20,10		26,81		26,66
DDV 9,5 %		22,78	2,16	19,46	1,85	26,18	2,49	26,03	2,47
Skupaj z DDV			25,58		21,95		29,30		29,13

Nekoliko višje predlagane cene so posledica povečanih omrežnin zaradi amortizacije nove infrastrukture, ki jo je občina zgradila v zadnjih letih, deloma pa tudi spremembe velikosti največjih priključkov. Stroški, ki so jih doslej plačevali uporabniki z največjimi priključki se porazdelijo med več uporabnikov z manjšimi priključki.

V stroške javne infrastrukture za oskrbo z vodo so vključeni tudi višji stroški vzdrževanja priključkov in zamenjave obračunskih vodomeroev.

Stroški uporabe infrastrukture za čiščenje na čistilni napravi se izenačijo za uporabnike, ki so priključeni na kanalizacijo in tiste, ki imajo greznice oziroma MKČN.

Zaradi višjih stroškov obratovanja čistilne naprave so višji tudi stroški čiščenja odpadne vode in stroški povezani s storitvami povezanimi z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in MKČN.

Občina bo najemnino za infrastrukturo zmanjšala na najnižjo še dovoljeno z uredbo, to je na raven obračunane amortizacije.

Občinskemu svetu Občine Šempeter-Vrtojba predlagam, da predloženi sklep obravnava in sprejme.

mag. Milan Turk
župan



Na podlagi 59. člena Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 - ZZLPPO, 127/06 - ZJZP, 38/10 - ZUKN, 57/11 - ORZGJS40), 5. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19), tretjega odstavka 49. člena Odloka o oskrbi s pitno vodo v Občini Šempeter-Vrtojba (Uradni list RS, št. 51/14), Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Šempeter-Vrtojba (Uradni list RS, št. 49/14) in 15. člena Statuta Občine Šempeter-Vrtojba (Uradni list RS, št. 5/2018), je Občinski svet Občine Šempeter-Vrtojba na ___ redni seji, dne _____, sprejel naslednji

SKLEP

O DOLOČITVI CENE STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB OSKRBE S PITNO VODO ter ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

1.

Cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode (brez DDV) so:

1.1.1 Cena javne infrastrukture potrebne za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo (omrežnina) glede na zmogljivost priključkov znaša:

Premer vodomera	Mesečna omrežnina v EUR
Brez	4,9144
DN ≤ 20	4,9144
20 < DN < 40	14,7432
40 ≤ DN < 50	49,1440
50 ≤ DN < 65	73,7160
65 ≤ DN < 80	147,4320
80 ≤ DN < 100	245,7200
100 ≤ DN < 150	491,4400
150 ≤ DN	982,8800

1.1.2 Cena storitve izvajanja oskrbe s pitno vodo (vodarina) znaša 0,8380 EUR/m³.

2.1.1 Cena javne infrastrukture potrebne za izvajanje storitev odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske vode z javnih površin (omrežnina) glede na zmogljivost priključkov znaša:

Premer vodomera	Mesečna omrežnina v EUR
Brez	5,2540
DN ≤ 20	5,2540



$20 < DN < 40$	15,7620
$40 \leq DN < 50$	52,5400
$50 \leq DN < 65$	78,8100
$65 \leq DN < 80$	157,6200
$80 \leq DN < 100$	262,7000
$100 \leq DN < 150$	525,4000
$150 \leq DN$	1.050,8000

- 2.1.2 Cena storitve izvajanja odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske vode z javnih površin (storitve odvajanja) znaša 0,3579 EUR m³.
- 2.1.3 Okoljsko dajatev zaradi odvajanja komunalne odpadne vode izvajalec javne službe zaračuna skladno s predpisom, ki ureja okoljsko dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda.
- 2.2.1 Cena javne infrastrukture potrebne za izvajanje storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami (omrežnina) glede na zmogljivost priključkov znaša:

Premer vodomera	Mesečna omrežnina v EUR
Brez	4,4714
$DN \leq 20$	4,4714
$20 < DN < 40$	13,4142
$40 \leq DN < 50$	44,7140
$50 \leq DN < 65$	67,0710
$65 \leq DN < 80$	134,1420
$80 \leq DN < 100$	223,5700
$100 \leq DN < 150$	447,1400
$150 \leq DN$	894,2800

- 2.2.2 Cena storitve izvajanje storitev povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami (storitve greznic in MKČN) znaša 0,5489 EUR/m³.
- 2.2.3 Okoljsko dajatev zaradi odvajanja komunalne odpadne vode izvajalec javne službe zaračuna skladno s predpisom, ki ureja okoljsko dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda.
- 2.3.1 Cena javne infrastrukture potrebne za izvajanje čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske vode z javnih površin (omrežnina) glede na zmogljivost priključkov znaša:



Premer vodomera	Mesečna omrežnina v EUR
Brez	4,4974
DN ≤ 20	4,4974
20 < DN < 40	13,4922
40 ≤ DN < 50	44,9740
50 ≤ DN < 65	67,4610
65 ≤ DN < 80	134,9220
80 ≤ DN < 100	224,8700
100 ≤ DN < 150	449,7400
150 ≤ DN	899,4800

2.3.2 Cena storitve izvajanje storitev za izvajanje čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske vode z javnih površin (storitve čiščenja) znaša 0,7327 EUR/m³.

2.

Sestavni del tega sklepa je priloga Količine in stroški za določitev cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

3.

Ta sklep začne veljati takoj, uporabljati pa se začne s 1. 3. 2021.

Z uveljavitvijo in pričetkom uporabe tega sklepa preneha veljati in se ne uporablja več Sklep 01101-12/2017-11 z dne 22. 6. 2017.

Številka: 007-2/2021-

Šempeter pri Gorici, _____

mag. Milan Turk
župan



Količine in stroški za določitev cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode – priloga k sklepu z dne 25 . 2. 2021

1. Oskrba s pitno vodo

1.1 Javna infrastruktura - oskrba s pitno vodo

1.1.1 Predračunske količine za uporabo javne infrastrukture - oskrba s pitno vodo

Po podatkih izvajalca javne službe iz elaborata z decembra 2020 bo v Občini Šempeter - Vrtojba v letu 2021 uporabnikom zaračunal naslednje količine omrežnin za uporabo javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo glede na velikost (vodovodnega) obračunskega vodomera:

Vodomer DN (mm)	faktor po uredbi	količina letno zaračunanih omrežnin	količina letno zaračunanih omrežnin pomnoženih s faktorjem po uredbi
DN ≤ 20	1	29.100	29.100
20 < DN < 40	3	756	2.268
40 ≤ DN < 50	10	168	1.680
50 ≤ DN < 65	15	264	3.960
65 ≤ DN < 80	30		
80 ≤ DN < 100	50	108	5.400
100 ≤ DN < 150	100	36	3.600
150 ≤ DN	200	36	7.200
	Skupaj		53.208

1.1.2 Predračunski stroški javne infrastrukture - oskrba s pitno vodo

Izvajalec javne službe v elaboratu z decembra 2020 za Občino Šempeter – Vrtojba predlaga naslednje predračunske stroške javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo:

Strošek najema infrastrukture v lasti Občine Šempeter - Vrtojba	80.523
Strošek zavarovanja infrastrukture	100
Strošek odškodnin	500
Strošek služnosti	500
Strošek vzdrževanja priključkov in zamenjave vodomero	130.247
Skupaj občinska infrastruktura	211.870
Stroški skupne infrastrukture glede na krovni sporazum	49.613
Skupaj	261.483



1.1.3 Predračunske cene za uporabo javne infrastrukture - oskrba s pitno vodo

Izvajalec v elaboratu z decembra 2020 poleg predračunskih stroškov infrastrukture predlaga še poračun presežka prihodkov nad odhodki za leta 2016, 2017, 2018 in 2019 v višini 5.205 EUR. Predlaga tudi, da se poračun opravi v treh letih v višini 1.735 EUR.

Poračun ni niti obrazložen in niti točen, saj je imel izvajalec zanesljivo veliko več prihodkov (ki jih pripoznava) kot stroškov z infrastrukturo. Občini namreč delno zavrača račune za najemnino in teh stroškov ne pripoznava. Iz tega naslova izvajalec občini dolguje sredstva v višini:

2017	157.831,42
2018	318.490,70
2019	318.200,16

Za leti 2017 in 2018 že potekata pravdi, za leto 2019 pa je občina vložila izvršbo. Enako pričakujemo tudi za leto 2020.

Zaradi teh razlogov se v elaboratu predlaganega poračuna ne vključi v izračun cene.

Predračunske cene javne infrastrukture se določi tako, da se skupne stroške razdeli med uporabnike glede na velikost priključnega vodomera z v Uredbi u metodologiji določenim faktorjem.

Vodomer DN (mm)	faktor po uredbi	letno število omrežnin	Omrežnina na mesec za en priključek	Vsota zaračunanih omrežnin
DN ≤ 20	1	29.100	4,9144	143.009
20 < DN < 40	3	756	14,7432	11.146
40 ≤ DN < 50	10	168	49,1440	8.256
50 ≤ DN < 65	15	264	73,7160	19.461
65 ≤ DN < 80	30		147,4320	
80 ≤ DN < 100	50	108	245,7200	26.538
100 ≤ DN < 150	100	36	491,4400	17.692
150 ≤ DN	200	36	982,8800	35.384
			Skupaj	261.485

1.2 Vodarina

1.2.1 Predračunske količine prodane pitne vode



Izvajalec javne službe v elaboratu z decembra 2020 za Občino Šempeter – Vrtojba predlaga predračunsko količino 459.549 m³ prodane pitne vode.

1.2.2 Predračunski stroški vodarine

Izvajalec je predračunske stroške v višini 390.871 EUR za Občino Šempeter - Vrtojba določil sorazmerno glede na količino prodane pitne vode. Od izvajalca zahtevamo ločene podatke za stroške, ki so vezani na izvajanje javne službe samo v naši občini, vendar jih ne posreduje.

1.2.3 Predračunska cena vodarine

Izvajalec v elaboratu z decembra 2020 poleg predračunskih stroškov vodarine predlaga še poračun presežka prihodkov nad odhodki za leta 2016, 2017, 2018 in 2019 v višini - 17.390EUR. Predlaga tudi, da se poračun opravi v treh letih v višini - 5.797 EUR.

		Vse občine skupaj			
		Prihodki	Popravek prihodkov	Odhodki	Poračun
2016	obračun [EUR]	2.815.946		2.766.303	49.643
2017	obračun [EUR]	2.822.453	4.966	2.790.979	36.440
2018	obračun [EUR]	2.799.674	5.296	2.932.497	- 127.527
2019	obračun [EUR]	2.822.315		2.663.581	158.734
	Skupaj [EUR]				117.290

leto		Vse občine	Občina Šempeter - Vrtojba	delež	sprememba cene
2021	predračunska količina prodane pitne vode [m ³]	3.099.560	459.549	14,83%	
	celoten poračun [EUR]	- 117.290	- 17.390		
2021	poračun razdeljen na 3 leta [EUR]	- 39.097	- 5.797		- 0,0126

Glede na to, da občina ne razpolaga z višino stroškov ločeno samo za uporabnike na njenem območju, se cena določi na enak način, kot jo je predlagal izvajalec. To pa ne pomeni, da se s takim načinom delitve stroškov strinjamo. V novi predlagani ceni je zajet tudi poračun presežka prihodkov nad stroški za leta 2016, 2017, 2018 in 2019 po podatkih izvajalca.



	Predračunski stroški [EUR]	Predračunska količina [m ³]	Cena [EUR/m ³]
predračun 2021	390.871	459.549	0,8506
poračun razdeljen na 3 leta			- 0,0126
Nova potrjena cena			0,8380

2. Odvajanje in čiščenje odpadne vode

2.1 Javna infrastruktura - odvajanje odpadne vode

2.1.1 Predračunske količine za uporabo javne infrastrukture - odvajanje odpadne vode

Po podatkih izvajalca javne službe iz elaborata z decembra 2020 bo v Občini Šempeter - Vrtojba v letu 2021 uporabnikom zaračunal naslednje količine omrežnin za uporabo javne infrastrukture za odvajanje odpadne vode glede na velikost (vodovodnega) obračunskega vodomera:

Vodomer DN (mm)	faktor po uredbi	količina letno zaračunanih omrežnin	količina letno zaračunanih omrežnin pomnoženih s faktorjem po uredbi
DN ≤ 20	1	25.572	25.572
20 < DN < 40	3	552	1.656
40 ≤ DN < 50	10	156	1.560
50 ≤ DN < 65	15	228	3.420
65 ≤ DN < 80	30		
80 ≤ DN < 100	50	60	3.000
100 ≤ DN < 150	100	36	3.600
150 ≤ DN	200	36	7.200
	Skupaj		46.008

2.1.2 Predračunski stroški javne infrastrukture - odvajanje odpadne vode

Izvajalec javne službe v elaboratu z decembra 2020 za Občino Šempeter – Vrtojba predlaga naslednje predračunske stroške javne infrastrukture za odvajanje odpadne vode:

Strošek najema infrastrukture v lasti Občine Šempeter - Vrtojba	219.805
Strošek zavarovanja infrastrukture	691
Služnosti	100
Odškodnine	100



Skupaj občinska infrastruktura	220.696
Stroški skupne infrastrukture glede na krovni sporazum	21.032
Skupaj	241.728

2.1.3 Predračunske cene za uporabo javne infrastrukture - odvajanje odpadne vode

Izvajalec v elaboratu z decembra 2020 poleg predračunskih stroškov infrastrukture predlaga še poračun presežka prihodkov nad odhodki za leta 2016, 2017, 2018 in 2019 v višini - 387.468 EUR. Predlaga tudi, da se poračun opravi v treh letih v višini - 129.156 EUR.

Poračun ni obrazložen. Nemogoče je ugotoviti koliko primanjkljaja je nastalo v Občini Šempeter – Vrtojba.

Zaradi tega razloga se v elaboratu predlaganega poračuna ne vključi v izračun cene.

Predračunske cene javne infrastrukture se določi tako, da se skupne stroške razdeli med uporabnike glede na velikost priključnega vodomera z v Uredbi u metodologiji določenim faktorjem.

Vodomer DN (mm)	faktor po uredbi	letno število omrežnin	Omrežnina na mesec za en priključek	Vsota zaračunanih omrežnin
DN ≤ 20	1	25.572	5,2540	134.355
20 < DN < 40	3	552	15,7620	8.701
40 ≤ DN < 50	10	156	52,5400	8.196
50 ≤ DN < 65	15	228	78,8100	17.969
65 ≤ DN < 80	30		157,6200	
80 ≤ DN < 100	50	60	262,7000	15.762
100 ≤ DN < 150	100	36	525,4000	18.914
150 ≤ DN	200	36	1050,8000	37.829
			Skupaj	241.726

2.2 Stroški odvajanja

2.2.1 Predračunske količine odvedene odpadne vode

Izvajalec javne službe v elaboratu z decembra 2020 za Občino Šempeter – Vrtojba predlaga predračunsko količino 420.251 m³ pitne vode, ki se bo odvedla v javno kanalizacijo.

2.2.2 Predračunski stroški odvajanja odpadne vode



Izvajalec je predračunske stroške v višini 160.230 EUR za Občino Šempeter - Vrtojba verjetno določil sorazmerno glede na količino prodane pitne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo. Od izvajalca zahtevamo ločene podatke za stroške, ki so vezani na izvajanje javne službe samo v naši občini, vendar jih ne posreduje.

2.2.3 Predračunska cena odvajanja odpadne vode

Izvajalec v elaboratu z decembra 2020 poleg predračunskih stroškov vodarine predlaga še poračun presežka prihodkov nad odhodki za leta 2016, 2017, 2018 in 2019 v višini - 29.500 EUR. Predlaga tudi, da se poračun opravi v treh letih v višini - 9.833 EUR.

		Vse občine skupaj			
		Prihodki	Popravek prihodkov	Odhodki	Poračun
2016	obračun [EUR]	631.827		567.529	64.298
2017	obračun [EUR]	676.288	1.351	698.054	-20.415
2018	obračun [EUR]	703.878	1.579	714.995	-9.538
2019	obračun [EUR]	701.727		615.043	86.684
	Skupaj [EUR]				121.029

leto		Vse občine	Občina Šempeter - Vrtojba	delež	sprememba cene
2021	predračunska količina v kanalizacijo odvedene pitne vode [m ³]	1.724.178	420.251	24,37%	
	celoten poračun [EUR]	- 121.029	- 29.500		
2021	poračun razdeljen na 3 leta [EUR]	- 40.343	- 9.833		- 0,0234

Glede na to, da občina ne razpolaga z višino stroškov ločeno samo za uporabnike na njenem območju, se cena določi na enak način, kot jo je predlagal izvajalec. To pa ne pomeni, da se s takim načinom delitve stroškov strinjamo. V novi predlagani ceni je zajet tudi poračun presežka prihodkov nad stroški za leta 2016, 2017, 2018 in 2019 po podatkih izvajalca.

	Predračunski stroški [EUR]	Predračunska količina [m ³]	Cena [EUR/m ³]
predračun 2021	160.230	420.251	0,3813
poračun razdeljen na 3 leta			- 0,0234



Nova potrjena cena

0,3579

2.2.4 Okoljska dajatev

Okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda se določi skladno z Uredbo o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. Glede na to, da se vsi uporabniki storitev odvajanja odpadne vode priključujejo na čistilno napravo v Vrtojbi, se skladno s 1. odstavkom 13. člena Uredbe o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda zanje okoljska dajatev zmanjša za 90 %.

2.3 Javna infrastruktura - čiščenje

2.3.1 Predračunske količine za uporabo javne infrastrukture - čiščenje odpadne vode

Po podatkih izvajalca javne službe iz elaborata z decembra 2020 bo v Občini Šempeter - Vrtojba v letu 2021 uporabnikom zaračunal naslednje količine omrežnin za uporabo javne infrastrukture za čiščenje odpadnih voda glede na velikost (vodovodnega) obračunskega vodomera:

Vodomer DN (mm)	faktor po uredbi	količina letno zaračunanih omrežnin	količina letno zaračunanih omrežnin pomnoženih s faktorjem po uredbi
DN ≤ 20	1	25.572	25.572
20 < DN < 40	3	552	1.656
40 ≤ DN < 50	10	156	1.560
50 ≤ DN < 65	15	228	3.420
65 ≤ DN < 80	30		
80 ≤ DN < 100	50	60	3.000
100 ≤ DN < 150	100	36	3.600
150 ≤ DN	200	36	7.200
	Skupaj		46.008

2.3.2 Predračunski stroški javne infrastrukture - čiščenje odpadne vode

Izvajalec javne službe v elaboratu z decembra 2020 navaja naslednje predračunske stroške javne infrastrukture čistilne naprave v Vrtojbi (za vse uporabnike v vseh občinah):

Skupna infrastruktura (Čistilna naprava v Vrtojbi) - najemnina	1.495.609
Skupna infrastruktura (Čistilna naprava v Vrtojbi) - zavarovanje	22.073
Skupaj	1.517.682

Izvajalec javne službe v elaboratu z decembra 2020 za Občino Šempeter – Vrtojba predlaga predračunske stroške javne infrastrukture potrebne za čiščenje odpadne vode:



Strošek najema infrastrukture v lasti Občine Šempeter - Vrtojba	1.197
Strošek zavarovanja infrastrukture	
Skupaj občinska infrastruktura	1.197
Skupna infrastruktura (delež stroškov čistilne naprave v Vrtojbi)	205.720
Skupaj	206.917

2.3.3 Predračunske cene za uporabo javne infrastrukture - čiščenje odpadne vode

Izvajalec v elaboratu z decembra 2020 poleg predračunskih stroškov javne infrastrukture za čiščenje predlaga še poračun presežka prihodkov nad odhodki za leta 2016, 2017, 2018 in 2019 v višini 29.256 EUR. Predlaga tudi, da se poračun opravi v treh letih v višini 9.752 EUR.

Poračun ni obrazložen. Nemogoče je ugotoviti koliko primanjkljaja je nastalo v Občini Šempeter – Vrtojba.

Zaradi tega razloga se v elaboratu predlaganega poračuna ne vključi v izračun cene.

Predračunske cene javne infrastrukture se določi tako, da se skupne stroške razdeli med uporabnike glede na velikost priključnega vodomera z v Uredbi u metodologiji določenim faktorjem.

Vodomer DN (mm)	faktor po uredbi	letno število omrežnin	Omrežnina na mesec za en priključek	Vsota zaračunanih omrežnin
DN ≤ 20	1	25.572	4,4974	115.008
20 < DN < 40	3	552	13,4922	7.448
40 ≤ DN < 50	10	156	44,9740	7.016
50 ≤ DN < 65	15	228	67,4610	15.381
65 ≤ DN < 80	30		134,9220	
80 ≤ DN < 100	50	60	224,8700	13.492
100 ≤ DN < 150	100	36	449,7400	16.191
150 ≤ DN	200	36	899,4800	32.381
			Skupaj	206.916

2.4 Stroški čiščenja odpadne vode

2.4.1 Predračunske količine očiščene odpadne vode



Izvajalec javne službe v elaboratu z decembra 2020 za Občino Šempeter – Vrtojba predlaga predračunsko količino 318.667 m³ prodane pitne vode, ki se odvede v javno kanalizacijo in očisti na čistilni napravi.

2.4.2 Predračunski stroški očiščene odpadne vode

Izvajalec je za uporabnike v Občini Šempeter - Vrtojba določil predračunske stroške v višini 233.494 EUR.

Od izvajalca smo zahtevali podatke o stroških, ki so vezani na obratovanje čistilne naprave v Vrtojbi, vendar jih ni posredoval. Prav tako občina ne razpolaga s podatki o predračunskih količinah pitne vode uporabnikov, ki so na čistilno napravo priključeni s kanalizacijo in količinah pitne vode uporabnikov, ki na čistilni napravi čistijo greznične gošče in gošče MKČN.

Iz elaborata je mogoče razbrati le, da skladno s sodili, ki jih je sprejel nadzorni svet izvajalca 12,54 % stroškov obratovanja čistilne naprave pokrijejo uporabniki, ki čistijo greznične gošče in gošče MKČN.

Občina s podatkom o količinah prodane pitne vode uporabnikom, ki čistijo greznične gošče in gošče MKČN in količinah prodane pitne vode uporabnikom, ki so na čistilno napravo priključeni s kanalizacijo ne razpolaga.

Iz elaborata je mogoče razbrati, da je razmerje deleža omrežnin med uporabniki, ki čistijo greznične gošče in gošče MKČN in uporabniki, ki so na čistilno napravo priključeni s kanalizacijo 137.604 : 201.816 oziroma 41 % : 59 %. Delež pokrivanja stroškov v razmerju 12,54 % : 87,46 % ni obrazložen in utemeljen.

2.4.3 Predračunska cena čiščenja odpadne vode

Izvajalec v elaboratu z decembra 2020 poleg predračunskih stroškov javne infrastrukture za čiščenje predlaga še poračun presežka prihodkov nad odhodki za leta 2016, 2017, 2018 in 2019 v višini 77.995 EUR. Predlaga tudi, da se poračun opravi v treh letih v višini 25.998 EUR.

Poračun ni obrazložen. Nemogoče je ugotoviti koliko primanjkljaja je nastalo v Občini Šempeter – Vrtojba.

Predlagana predračunska cena je izračunana tako, da se predračunske stroške, ki nastanejo za uporabnike v naši občini, deli s količino očiščene odpadne vode, ki pri njih nastane.

Kot nova potrjena cena je določena predračunska cena brez poračuna, ne glede na to, da stroški niso pravilno razdeljeni med uporabniki, kar pa ne pomeni, da se s predlagano delitvijo strinjamo.



2.5 Javna infrastruktura - storitve povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in MKČN

2.5.1 Predračunske količine za uporabo javne infrastrukture - storitve povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in MKČN

Po podatkih izvajalca javne službe iz elaborata z decembra 2020 bo v Občini Šempeter - Vrtojba v letu 2021 uporabnikom zaračunal naslednje količine omrežnin za uporabo javne infrastrukture za storitve povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in MKČN glede na velikost (vodovodnega) obračunskega vodomera:

Vodomer DN (mm)	faktor po uredbi	količina letno zaračunanih omrežnin	količina letno zaračunanih omrežnin pomnoženih s faktorjem po uredbi
DN ≤ 20	1	3.144	3.144
20 < DN < 40	3	144	432
40 ≤ DN < 50	10		
50 ≤ DN < 65	15	24	360
65 ≤ DN < 80	30		
80 ≤ DN < 100	50	36	1.800
100 ≤ DN < 150	100		
150 ≤ DN	200		
	Skupaj		5.736

2.5.2 Predračunski stroški javne infrastrukture - storitve povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in MKČN

Izvajalec javne službe v elaboratu z decembra 2020 navaja naslednje predračunske stroške javne infrastrukture čistilne naprave v Vrtojbi (za vse uporabnike v vseh občinah):

Skupna infrastruktura (Čistilna naprava v Vrtojbi) - najemnina	1.495.609
Skupna infrastruktura (Čistilna naprava v Vrtojbi) - zavarovanje	22.073
Skupaj	1.517.682

Izvajalec javne službe v elaboratu z decembra 2020 za Občino Šempeter – Vrtojba predlaga predračunske stroške javne infrastrukture potrebne za storitve povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in MKČN:

Strošek najema infrastrukture v lasti Občine Šempeter - Vrtojba	
Strošek zavarovanja infrastrukture	
Skupaj občinska infrastruktura	
Skupna infrastruktura (delež stroškov čistilne naprave v Vrtojbi)	25.648

**Skupaj****25.648**

2.5.3 Predračunske cene za uporabo javne infrastrukture - storitve povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in MKČN

Izvajalec v elaboratu z decembra 2020 poleg predračunskih stroškov javne infrastrukture za čiščenje predlaga še poračun presežka prihodkov nad odhodki za leta 2016, 2017, 2018 in 2019 v višini 3.626 EUR. Predlaga tudi, da se poračun opravi v treh letih v višini 1.209 EUR.

Poračun ni obrazložen. Nemogoče je ugotoviti koliko primanjkljaja je nastalo v Občini Šempeter – Vrtojba.

Zaradi tega razloga se v elaboratu predlaganega poračuna ne vključi v izračun cene.

Predračunske cene javne infrastrukture se določi tako, da se skupne stroške razdeli med uporabnike glede na velikost priključnega vodomera z v Uredbi u metodologiji določenim faktorjem.

Vodomer DN (mm)	faktor po uredbi	letno število omrežnin	Omrežnina na mesec za en priključek	Vsota zaračunanih omrežnin
DN ≤ 20	1	3.144	4,4714	14.058
20 < DN < 40	3	144	13,4142	1.932
40 ≤ DN < 50	10		44,7140	
50 ≤ DN < 65	15	24	67,0710	1.610
65 ≤ DN < 80	30		134,1420	
80 ≤ DN < 100	50	36	223,5700	8.049
100 ≤ DN < 150	100		447,1400	
150 ≤ DN	200		894,2800	
			Skupaj	25.648

2.6 Stroški storitev povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in MKČN

2.6.1 Predračunske količine pitne vode, ki se odvaja v greznice in MKČN

Izvajalec javne službe v elaboratu z decembra 2020 za Občino Šempeter – Vrtojba predlaga predračunsko količino 34.285 m³ pitne vode, ki se bo odvedla v greznice ali MKČN.

2.6.2 Predračunski stroški storitev povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in MKČN



Izvajalec je za uporabnike v Občini Šempeter - Vrtojba določil predračunske stroške v višini 18.818 EUR.

Od izvajalca smo zahtevali podatke o stroških, ki so vezani na obratovanje čistilne naprave v Vrtojbi, vendar jih ni posredoval. Prav tako občina ne razpolaga s podatki o predračunskih količinah pitne vode uporabnikov, ki so na čistilno napravo priključeni s kanalizacijo in količinah pitne vode uporabnikov, ki na čistilni napravi čistijo greznične gošče in gošče MKČN.

Iz elaborata je mogoče razbrati le, da skladno s sodili, ki jih je sprejel nadzorni svet izvajalca 12,54 % stroškov obratovanja čistilne naprave pokrijejo uporabniki, ki čistijo greznične gošče in gošče MKČN.

Občina s podatkom o količinah prodane pitne vode uporabnikom, ki čistijo greznične gošče in gošče MKČN in količinah prodane pitne vode uporabnikom, ki so na čistilno napravo priključeni s kanalizacijo ne razpolaga.

Iz elaborata je mogoče razbrati, da je razmerje deleža omrežnin med uporabniki, ki čistijo greznične gošče in gošče MKČN in uporabniki, ki so na čistilno napravo priključeni s kanalizacijo 137.604 : 201.816 oziroma 41 % : 59 %. Delež pokrivanja stroškov v razmerju 12,54 % : 87,46 % ni obrazložen in utemeljen.

2.6.3 Predračunska cena storitve povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in MKČN

Izvajalec v elaboratu z decembra 2020 poleg predračunskih stroškov javne infrastrukture za čiščenje predlaga še poračun presežka prihodkov nad odhodki za leta 2016, 2017, 2018 in 2019 v višini 2.988 EUR. Predlaga tudi, da se poračun opravi v treh letih v višini 996 EUR.

Poračun ni obrazložen. Nemogoče je ugotoviti koliko primanjkljaja je nastalo v Občini Šempeter – Vrtojba.

Predlagana predračunska cena je izračunana tako, da se predračunske stroške, ki nastanejo za uporabnike v naši občini, deli s količino očiščene odpadne vode, ki pri njih nastane.

Kot nova potrjena cena je določena predračunska cena brez poračuna, ne glede na to, da stroški niso pravilno razdeljeni med uporabniki, kar pa ne pomeni, da se s predlagano delitvijo strinjamo.

2.6.4 Okoljska dajatev

Okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda se določi skladno z Uredbo o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda.



Za uporabnike, ki so priključeni na lastno MKČN, se skladno s 1. odstavkom 13. člena Uredbe o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda zanje okoljska dajatev zmanjša za 90 %.

Za uporabnike, ki niso priključeni na javno kanalizacijo in odpadno vodo odvajajo v obstoječo greznico, se dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda ne zmanjša.