

Količine in stroški za določitev cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

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 z dne 3. 4. 2017 bo v Občini Šempeter - Vrtojba v letu 2017 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
brez	1	3.492
15	1	8.904
20	1	17.088
25	3	756
30	3	156
40	10	96
50	15	396
80	50	204
100	100	96
150	200	48
	Skupaj	31.236

1.1.2 Predračunski stroški javne infrastrukture - oskrba s pitno vodo

Strošek najema infrastrukture v lasti Občine Šempeter - Vrtojba je znatno višji, kot je obračunana amortizacija. Amortizacija infrastrukture je relativno nizka, saj je ta v veliki meri že amortizirana in potrebna prenove.

Skladno z 2. odstavkom 16. člena Uredbe o metodologiji so v stroških javne infrastrukture potrebne za oskrbo s pitno vodo zajeti vsi stroški povezani z infrastrukturo v lasti Občine Šempeter - Vrtojba, ne glede na to, da se ta delno uporablja tudi za uporabnike v drugih občinah. V stroških niso zajeti stroški infrastrukture, ki ni v lasti Občine Šempeter - Vrtojba.

Skladno s 3. odstavkom 16. člena Uredbe o metodologiji lahko občine, katerih infrastruktura se uporablja za več občin, sklenejo dogovor o delitvi stroškov.

V Občini Šempeter - Vrtojba se voda iz vodovodnega sistema Hubelj ne uporablja. Stroški vzdrževanja priključkov so predlagani v višini, ki dolgoročno omogoča izvajalcu vzdrževanje priključkov in zamenjavo vodomero skladno s predpisi. Trenutno izvajalec izkazuje precejšen kumulativni presežek iz tega naslova. Občina Šempeter - Vrtojba ne razpolaga s podatki, da bi za katero od naložb v njeno infrastrukturo bili potrebni stroški financiranja, ki bi jih nosil izvajalec javne službe.

Strošek najema infrastrukture v lasti Občine Šempeter - Vrtojba	377.312
Strošek najema Hubelj	0
Strošek zavarovanja infrastrukture	1.000
Strošek odškodnin, služnosti	1.000
Strošek vzdrževanja priključkov	50.000
Financiranje	
Skupaj	429.312
Skupne naprave	
Skupaj	429.312

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

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. Glede na to, da občina ne razpolaga s podatki o razlikah med prihodki in odhodki izvajalca v letih 2014 in 2015 poračun za leti 2014 in 2015 v naslednjem izračunu ni zajet.

Vodomer DN (mm)	faktor po uredbi	količina letno zaračunanih omrežnin	količina * faktor	Omrežnina na mesec za en priključek	Vsota zaračunanih omrežnin
brez	1	3.492	3.492	6,2655	21.879
15	1	8.904	8.904	6,2655	55.788
20	1	17.088	17.088	6,2655	107.065
25	3	756	2.268	18,7964	14.210
30	3	156	468	18,7964	2.932
40	10	96	960	62,6547	6.015
50	15	396	5.940	93,9821	37.217
80	50	204	10.200	313,2737	63.908
100	100	96	9.600	626,5475	60.149
150	200	48	9.600	1.253,0950	60.149
	Skupaj	31.236	68.520		429.312

1.2 Vodarina

1.2.1 Obračunske (za leti 2014 in 2015) in predračunske (za leto 2017) količine prodane pitne vode

Obračunske in predračunske količine prodane pitne vode so skladne s podatki izvajalca iz predlaganega elaborata in podatki samo za našo občino, ki nam jih je posredoval 3. 4. 2017.

		Vse občine skupaj		Občina Šempeter - Vrtojba		
		prodana voda [m ³]	Stroški [EUR]	prodana voda [m ³]	Stroški [EUR]	delež
2014	obračun	2.965.454	2.748.048	462.826	428.895	15,61%
2015	obračun	3.051.009	2.686.198	481.788	424.181	15,79%
2017	predračun	3.026.092	2.835.250	481.780	451.396	15,92%

1.2.2 Obračunski (za leti 2014 in 2015) in predračunski (za leto 2017) stroški vodarine

Predračunski in obračunski stroški vodarine o skladni s podatki izvajalca in za Občino Šempeter - Vrtojba vzeti sorazmerno glede na količino prodane pitne vode. Od izvajalca smo zahtevali ločene podatke za stroške, ki so vezani na izvajanje javne službe samo v naši občini, vendar jih ni posredoval.

1.2.3 Obračunske (za leti 2014 in 2015) in predračunska (za leto 2017) cena vodarine

		Vse občine skupaj		Obračunska cena [EUR/m ³]	Potrjena cena [EUR/m ³]	Presežek prihodkov [EUR]	Predlagana cena [EUR/m ³]
		prodana voda [m ³]	Stroški [EUR]				
2014	obračun	2.965.454	2.748.048	0,9267	0,9216	-21.222	
2015	obračun	3.051.009	2.686.198	0,8804	0,9216	128.844	
2017	predračun	3.026.092	2.835.250	0,9369		107.622	0,9014

Glede na to, da občina ne razpolaga z višino stroškov ločeno samo za naše uporabnike, predlagamo, da se določi cena na enak način, kot jo je predlagal izvajalec. To pa ne pomeni, da se s takim načinom delitve stroškov vnaprej strinjamo. V novi predlagani ceni je zajet tudi poračun presežka prihodkov nad stroški za leti 2014 in 2015 po podatkih izvajalca.

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 z dne 3. 4. 2017 bo v Občini Šempeter - Vrtojba v letu 2017 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
brez	1	3.492
15	1	8.532
20	1	15.288
25	3	672
30	3	132
40	10	96
50	15	384
80	50	144
100	100	96
150	200	48
	Skupaj	28.884

2.1.2 Predračunski stroški javne infrastrukture - odvajanje odpadne vode

Strošek najema infrastrukture v lasti Občine Šempeter - Vrtojba planiramo v višini, kot je planirana amortizacija. Amortizacija infrastrukture se je nekoliko povešala, saj je občina v preteklih dveh letih veliko vložila v prenovo kanalizacijskega sistema. Še vedno pa je v občini velik del kanalizacijskega sistema popolnoma amortiziran in potreben prenove.

Skladno z 7. odstavkom 19. člena Uredbe o metodologiji so v stroških javne infrastrukture potrebne za odvajanje odpadne vode zajeti vsi stroški povezani z infrastrukturo v lasti Občine Šempeter - Vrtojba, ne glede na to, da se ta delno uporablja tudi za uporabnike v drugih občinah. V stroških niso zajeti stroški infrastrukture, ki ni v lasti Občine Šempeter - Vrtojba.

Skladno s 8. odstavkom 19. člena Uredbe o metodologiji lahko občine, katerih infrastruktura se uporablja za več občin, sklenejo dogovor o delitvi stroškov.

Občina Šempeter - Vrtojba ne razpolaga s podatki, da bi za katero od naložb v njeno infrastrukturo bili potrebni stroški financiranja, ki bi jih nosil izvajalec javne službe, zato jih ne načrtujemo.

Strošek najema infrastrukture v lasti Občine Šempeter - Vrtojba	275.792
Strošek zavarovanja infrastrukture	100
Strošek odškodnin, služnosti	200
Financiranje	
Skupaj	276.092
Skupne naprave	
Skupaj	276.092

2.1.3 Predračunske cene za uporabo javne infrastrukture - odvajanje odpadne vode

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. Glede na to, da občina ne razpolaga s podatki o razlikah med prihodki in odhodki izvajalca v letih 2014 in 2015 poračun za leti 2014 in 2015 v naslednjem izračunu ni zajet.

Vodomer DN (mm)	faktor po uredbi	količina letno zaračunanih omrežnin	količina * faktor	Omrežnina na mesec za en priključek	Vsota omrežnin
brez	1	3.492	3.492	4,3933	15.341
15	1,00	8.532	8.532	4,3933	37.484
20	1,00	15.288	15.288	4,3933	67.165
25	3,00	672	2.016	13,1799	8.857
30	3,00	132	396	13,1799	1.740
40	10,00	96	960	43,9329	4.218
50	15,00	384	5.760	65,8994	25.305
80	50,00	144	7.200	219,6646	31.632
100	100,00	96	9.600	439,3291	42.176
150	200,00	48	9.600	878,6583	42.176
	Skupaj	28.884	62.844		276.092

2.2 Stroški odvajanja

2.2.1 Obračunske (za leti 2014 in 2015) in predračunske (za leto 2017) količine odvedene odpadne vode

Obračunske in predračunske količine odvedene odpadne vode so skladne s podatki izvajalca iz predlaganega elaborata in podatki samo za našo občino, ki nam jih je posredoval 3. 4. 2017.

		Vse občine skupaj		Občina Šempeter - Vrtojba		
		odvedena voda [m ³]	Stroški [EUR]	odvedena voda [m ³]	Stroški [EUR]	delež
2014	obračun	1.466.939	580.668	413.916	163.843	28,22%
2015	obračun	1.537.673	602.149	426.814	167.139	27,76%
2017	predračun	1.887.856	794.875	457.892	192.794	24,25%

2.2.2 Obračunski (za leti 2014 in 2015) in predračunski (za leto 2017) stroški odvajanja odpadne vode

Predračunski in obračunski stroški odvajanja odpadne vode so skladni s podatki izvajalca in za Občino Šempeter - Vrtojba vzeti sorazmerno glede na količino odvedene odpadne vode. Od izvajalca smo zahtevali ločene podatke za stroške, ki so vezani na izvajanje javne službe samo v naši občini, vendar jih ni posredoval.

2.2.3 Obračunske (za leti 2014 in 2015) in predračunska (za leto 2017) cena odvajanja odpadne vode

		Vse občine skupaj					
		odvedena voda [m3]	Stroški [EUR]	Obračunska cena [EUR/m3]	Potrjena cena [EUR/m3]	Presežek prihodkov [EUR]	Predlagana cena [EUR/m3]
2014	obračun	1.466.939	580.668	0,3958	0,4063	15.377	
2015	obračun	1.537.673	602.149	0,3916	0,4063	23.310	
2017	predračun	1.887.856	794.875	0,4210		38.687	0,4006

Glede na to, da občina ne razpolaga z višino stroškov ločeno samo za naše uporabnike, predlagamo, da se določi cena na enak način, kot jo je predlagal izvajalec. To pa ne pomeni, da se s takim načinom delitve stroškov vnaprej strinjamo. V novi predlagani ceni je zajet tudi poračun presežka prihodkov nad stroški za leti 2014 in 2015 po podatkih izvajalca.

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 z dne 3. 4. 2017 bo v Občini Šempeter - Vrtojba v letu 2017 uporabnikom zaračunal naslednje količine omrežnin za uporabo javne infrastrukture za čiščenje odpadne vode glede na velikost (vodovodnega) obračunskega vodomera (količine so enake kot za odvajanje odpadne vode):

Vodomer DN (mm)	faktor po uredbi	količina letno zaračunanih omrežnin
brez	1	3.492
15	1	8.532
20	1	15.288
25	3	672
30	3	132
40	10	96
50	15	384
80	50	144
100	100	96
150	200	48
	Skupaj	28.884

2.3.2 Predračunski stroški javne infrastrukture - čiščenje odpadne vode

Strošek najema infrastrukture v lasti Občine Šempeter - Vrtojba planiramo skladno z planirano amortizacijo čistilne naprave v Vrtojbi. Občina Šempeter - Vrtojba je skupaj z Mestno občino

Nova Gorica in Občino Miren - Kostanjevica zgradila čistilno napravo v Vrtojbi. Skladno s pogodbo in investicijsko dokumentacijo je občina 21,09 % lastnica te čistilne naprave, ki se edina uporablja za čiščenje odpadnih voda v občini. Najemnino za čistilno napravo skupaj s pripadajočo infrastrukturo planiramo v višini 21,09% amortizacije zmanjšane za stroške amortizacije, ki jih bodo plačali uporabniki posebnih storitev na čistilni napravi, to so storitve čiščenja grezničnih gošč, gošč iz MKČN in podobno.

Občina Šempeter - Vrtojba ne razpolaga s podatki, da bi za naložbo v čistilno napravo bili potrebni stroški financiranja, ki bi jih nosil izvajalec javne službe, zato jih ne načrtujemo.

Strošek najema infrastrukture v lasti Občine Šempeter - Vrtojba	303.518
Prispevek greznice	-20.037
Prispevek tržne dejavnosti	-2.430
Strošek zavarovanja infrastrukture	2.109
Prispevek greznice	-125
Prispevek tržne dejavnosti	-15
Strošek odškodnin, služnosti	
Financiranje	
Prispevek greznice	
Prispevek tržne dejavnosti	
Skupaj	283.020
Skupne naprave	
Skupaj	283.020

2.3.3 Predračunske cene za uporabo javne infrastrukture - čiščenje odpadne vode

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	količina letno zaračunanih omrežnin	količina * faktor	Omrežnina na mesec za en priključek	Vsota omrežnin
brez	1	3.492	3.492	4,5035	15.726
15	1,00	8.532	8.532	4,5035	38.424
20	1,00	15.288	15.288	4,5035	68.850
25	3,00	672	2.016	13,5106	9.079
30	3,00	132	396	13,5106	1.783
40	10,00	96	960	45,0353	4.323
50	15,00	384	5.760	67,5530	25.940
80	50,00	144	7.200	225,1766	32.425
100	100,00	96	9.600	450,3533	43.234
150	200,00	48	9.600	900,7065	43.234
	Skupaj	28.884	62.844		283.020

2.4 Stroški čiščenja

2.4.1 Predračunske (za leto 2017) količine očiščene odpadne vode

Predračunske količine očiščene odpadne vode so skladne s podatki izvajalca iz podatkov samo za našo občino, ki nam jih je posredoval 3. 4. 2017 (količina je enaka kot za odvajanje odpadne vode).

		Očiščena voda [m ³]	Stroški [EUR]	Predlagana cena [EUR/m ³]
2017	predračun	457.892	218.878	0,4780

2.4.2 Predračunski (za leto 2017) stroški očiščene odpadne vode

Od izvajalca smo zahtevali ločene podatke za stroške, ki so vezani na obratovanje čistilne naprave v Vrtojbi, vendar jih ni posredoval. Glede na ustni podatek, ki smo ga pridobili o višini planiranih stroškov obratovanja čistilne naprave v višini 1.037.826 EUR, predlagamo, da v ceno vključimo 21,09 % teh stroškov, kar znaša 218.878 EUR. Ocenjujemo, da bi morali biti stroški v resnici znatno nižji.

2.4.3 Predračunska (za leto 2017) cena čiščenja odpadne vode

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.

Če bi poznali količine očiščene vode tudi iz območij izven Občine Šempeter - Vrtojba, ki so priključena na čistilno napravo v Vrtojbi, bi bilo sprejemljivo tudi skupne stroške v višini 865.544 EUR razdeliti s skupno količino očiščene vode na čistilni napravi v Vrtojbi. Stroški čiščenja odpadne vode uporabnikov (brez stroškov javne infrastrukture), ki so priključeni na kanalizacijski sistem, ki se konča na čistilni napravi v Vrtojbi, bi bili tako za vse uporabnike čistilne naprave enaki.

2.5 Javna infrastruktura - storitve greznic in MKČN

2.5.1 Predračunske (za leto 2017) količine za uporabo javne infrastrukture - storitve praznjenja greznic in MKČN

Od izvajalca smo pridobili podatke o predračunskih količinah, ki jih namerava zaračunati v vseh petih občinah skupaj. Predračunskih količin posebej za Občino Šempeter - Vrtojba izvajalec ni posredoval, zato za občino Šempeter - Vrtojba predlagamo predračunske količine tako, da podatke izvajalca pomnožimo z razmerjem števila greznic v Občini Šempeter - Vrtojba in številom greznic v vseh petih občinah skupaj (162 / 7423).

Vodomer DN (mm)	faktor po uredbi	količina letno zaračunanih omrežnin
brez, 15 in 20	1	1.935
25	3	63
30	3	4
40	10	8
50	15	0
80	50	4
100	100	1
150	200	0
	Skupaj	2.015

2.5.2 Predračunski (za leto 2017) stroški javne infrastrukture - storitve praznjenja greznic in MKČN

Stroške infrastrukture predlagamo glede na predlog izvajalca sorazmerno s številom greznic v naši občini glede na število greznic v vseh petih občinah skupaj.

Občina Šempeter - Vrtojba ne razpolaga s podatki, da bi za čistilno napravo v Vrtojbi bili potrebni stroški financiranja, ki bi jih nosil izvajalec javne službe, zato jih ne načrtujemo.

Strošek najema infrastrukture v lasti Občine Šempeter - Vrtojba	2.053
Strošek zavarovanja infrastrukture	16
Strošek odškodnin, služnosti	0
Financiranje	
Skupaj	2.069
Skupna naprave	0
Skupaj	2.069

2.5.3 Predračunske (za leto 2017) cene za uporabo javne infrastrukture - storitve praznjenja greznic in MKČN

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	količina letno zaračunanih omrežnin	količina * faktor	Omrežnina na mesec za en priključek	Vsota omrežnin
brez, 15 in 20	1,00	1.935	1.935	0,8233	1.593
25	3,00	63	189	2,4699	156
30	3,00	4	11	2,4699	9
40	10,00	8	76	8,2328	63
50	15,00	0	0	12,3493	0
80	50,00	4	223	41,1642	183
100	100,00	1	79	82,3284	65
150	200,00	0	0	164,6567	0
	Skupaj	2.015	2.513		2.069

2.6 Stroški storitev greznic in MKČN

2.6.1 Predračunske (za leto 2017) količine odpadne vode iz greznic in MKČN

Predračunske količine odpadne vode iz greznic so skladne s podatki izvajalca in v sorazmerju s številom greznic v naši občini.

		Odpadna voda [m ³]	Stroški [EUR]	Predlagana cena [EUR/m ³]
2017	predračun	20.948	8.511	0,4063

2.6.2 Predračunski (za leto 2017) stroški storitev praznjenja iz greznic in MKČN

Predračunski stroški storitev praznjenja greznic in MKČN o skladni s podatki izvajalca in za Občino Šempeter - Vrtojba vzeti sorazmerno glede na količino odpadne vode. Od izvajalca smo zahtevali ločene podatke za stroške, ki so vezani na izvajanje javne službe samo v naši občini, vendar jih ni posredoval.

2.6.3 Predračunska (za leto 2017) cena storitev praznjenja greznic in MKČN

Predlagana predračunska cena je izračunana tako, da se predračunske stroške deli s količino odpadne vode.

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.

