



**JAVNO PODJETJE
KOMUNALA RADEČE d.o.o.
Titova ulica 107,
1433 RADEČE**

**ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV OBVEZNE OBČINSKE
GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE VARSTVA OKOLJA**

**ČIŠČENJE ODPADNIH VODA
V OBČINI RADEČE**

obračunska cena 2019, predračunska cena 2021

Radeče, december 2020

1. UVOD.....	3
2. OPIS DEJAVNOSTI ČIŠČENJA ODPADNIH VODA	3
2.1. Centralna čistilna naprava Radeče	3
2.1.1. Splošno.....	3
2.1.2. Osnovni tehnični podatki in opis tehnologije čiščenja:.....	4
2.2. Izvajanje gospodarske javne službe čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode.....	13
3. NAMEN IZDELAVE ELABORATA.....	14
3.1. Obrazložitev osnovnih pojmov	14
4. STROŠKI STORITEV ČIŠČENJA ODPADNIH VODA	15
4.1. Stroški čiščenja odpadnih voda	15
4.1.1. Proizvajalni stroški.....	15
4.1.2. Stroški materiala:	15
4.1.3. Stroški storitev:	16
4.1.4. Stroški dela:	16
4.1.5. Stroški amortizacije podjetja:	16
4.1.6. Splošni stroški:	16
4.1.7. Stroški omrežnine.....	17
5. OBVEZNI PODATKI V SKLADU Z 9. ČLENOM UREDBE.....	18
5.1. Obračunska količina opravljenih storitev za leto 2019.....	18
5.2. Obračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih voda za leto 2019 ..	19
5.2.1. Stroški izvajanja storitev.....	19
5.2.2. Stroški infrastrukture.....	20
5.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od potrjene cene storitve čiščenja komunalne odpadne vode.....	20
5.4. Primerjava obračunskih cen.....	21
5.5. Primerjava podjetja s povprečjem panoge E 37 »Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode«	24
5.6. Predračunska količina opravljenih storitev za leto 2021.....	25

5.7.	Predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih voda za leto 2021	26
5.7.1.	Stroški izvajanja storitev.....	26
5.7.2.	Stroški infrastrukture.....	27
5.8.	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev čiščenja odpadnih voda za leti 2019 in 2021	27
5.9.	Prikaz razdelitve splošnih stroškov za predračunsko obdobje	27
5.9.1.	Prikaz razdelitve splošnih stroškov za leto 2019	27
5.9.2.	Prikaz razdelitve splošnih stroškov za leto 2021	28
5.10.	Prihodki od posebnih storitev za predračunsko obdobje	28
5.11.	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za predračunsko obdobje	28
5.12.	Število zaposlenih za izvajanje storitev čiščenja odpadnih voda za prihodnje obračunsko obdobje	29
5.13.	Višina najemnine za javno infrastrukturo	29
5.14.	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture.....	29
5.15.	Izračun predračunske cene storitev čiščenja odpadnih voda za leto 2021 .	30
5.15.1.	Predračunska cena čiščenja odpadnih voda.....	30
5.15.2.	Predračunska cena javne infrastrukture čiščenja odpadnih voda	31
5.15.3.	Predračunska cena javne infrastrukture čiščenja odpadnih voda – z upoštevano subvencijo	33
5.16.	Primerjava izračuna – vpliv novih cen na višino stroška za uporabnike storitev	35
6.	ZAKLJUČEK	37

1. UVOD

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19 – v nadaljevanju Uredba), ki velja od 1.1.2013, določa natančna merila za oblikovanje cen in v popolnosti prenaša pristojnosti sprejemanja in nadzora cen na lokalne skupnosti.

V skladu z Uredbo izvajalec javne službe enkrat letno pripravi elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

2. OPIS DEJAVNOSTI ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

2.1. Centralna čistilna naprava Radeče

2.1.1. Splošno

Javno podjetje Komunala Radeče ima v občini Radeče v najemu in upravljanju Centralno čistilno napravo Radeče.

Vsi objekti CČN razen merilnika pretoka so bili v grobem izvedeni na podlagi projekta iz devetdesetih let. Strojna oprema, strojne inštalacije, elektro oprema in elektro inštalacije niso bile vgrajene, ravno tako je projekt takrat predvideval gradnjo naprave samo za čiščenje ogljikovih spojin, sedaj pa se je zgradila mehansko biološka čistilna naprava z aerobno stabilizacijo blata in terciarnim čiščenjem.

Na CČN Radeče se bodo čistile komunalne odpadne vode iz širšega območja naselja Radeče (Aglomeracija Radeče št. 8413).



Slika 1: Centralna čistilna naprava Radeče

2.1.2. Osnovni tehnični podatki in opis tehnologije čiščenja:

Upoštevaje Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajjanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (U. List RS št. 64/12, 64/14, 98/15) so pri projektiranju upoštevane naslednje mejne vrednosti:

parameter	izražen kot	enota	MDK
ne raztopljene snovi		mg/l	60
amonijev dušik	N	mg/l	10
KPK	O ₂	mg/l	125
BPK5	O ₂	mg/l	25
celotni dušik	N	mg/l	15
učinek čiščenja celotnega		%	70

Naprava obsega naslednje tehnološke sklope oziroma objekte:

- 01 interno črpališče
- 02 fine grablje
- 03 prezračen peskolov in lovilec maščob
- 04 denitrifikacija
- 05 nitrifikacija
- 06 naknadni usedalnik
- 07 merilnik pretoka in odvzem vzorcev
- 08 zgoščevalec in zalogovnik blata
- 09 strojno zgoščanje blata
- 10 sprejem gošč iz greznic
- 11 kompresorska postaja
- 12 strojnica finih grabelj in peskolova
- 13 upravni prostori
- 14 delavnica
- 15 vodomerni jašek

Odpadna voda iz desnega brega reke Save se odvaja v črpališče Č2 na desnem bregu Save, ki se energetsko napaja iz bližnje transformatorske postaje, na ČN se vodi samo signalizacija obratovanja opreme črpališča. Od tu se odpadna voda črpa po tlačnem cevovodu preko mosta čez reko Savo na CČN Radeče. Na tlačni cevovod je izведен priključek tlačnega cevovoda iz črpališča Obrežje, v katerega se odvajajo sanitarne odpadne vode iz levega brega Save. Tlačni cevovod je z izjemo vtočnega dela v kineto grabelj že zgrajen. Vtočni del tlačnega cevovoda črpa vodo v vtočno kineto, ki se izvede nad internim črpališčem (01), tako, da izteka voda iz tlačnega cevovoda v kineto elektromotornih grabelj.

Za prečrpavanje vode iz interne kanalizacije platoja CČN (blatnenica iz linije blata, odcejena voda iz izdvajalca peska in meteorna voda iz utrjenih površin) je zgrajeno interno črpališče (01), kjer sta vgrajeni dve potopni centrifugalni črpalki (ena kot rezerva). Na dnu internega črpališča je izведен naklonski beton. Vsaka črpalka ima svoj tlačni cevovod za črpanje vode v novo izvedeno armiranobetonsko iztočno kineto, ki je izведен na vrhu obstoječega črpališča.

Iz novo izvedene kinete vhodnega črpališča izteka voda po novo zgrajeni kineti finih grabelj preko finih grabelj (02) v prezračen peskolov in lovilec maščob (03). V grabljah izločeni trdni delci se odvajajo po kompaktorju grabelj v zabojsnik za odpadek.

Obstoječ prezračen peskolov in lovilec maščob je bil prevelik, zato se v te namene uporablja samo predelana desna polovica peskolova. Pesek se useda na dnu peskolova, od tu se s centrifugalno potopno črpalko po tlačnem cevovodu peska črpa v izdvajalec peska, kjer se iz vode izloča pesek in transportira v zabojsnik za pesek. Obratovanje črpalke za pesek in izdvajalca peska je občasno in je časovno nastavljivo. Zabojsnik peska se prazni v komunalno vozilo za odvoz gospodinjskih odpadkov. Za izločanje plavajočih snovi je v peskolovu vgrajen prezračevalni sistem, ki je izведен kot stransko linjsko prezračevanje skozi perforirane cevi. Stisnjeni zrak dovaja puhalo, ki je vgrajeno v strojnici finih grabelj in peskolova (12). Obratovanje puhalo je časovno nastavljivo. Plavajoče snovi se odvajajo preko lamelne potopne stene v lovilec maščob, od kjer se plavajoče snovi občasno ročno posnemajo v jašek plavajočih snovi, od pa se občasno črpajo v cisterno komunalnega vozila in odvažajo v nadaljnjo predelavo.

Iz prezračenega peskolova in lovilca maščob izteka voda preko iztočnega cevovoda v dva bazena denitrifikacije (04), ki sta urejena v obstoječem primarnem usedalniku. Iztočni cevovod je opremljen z dvema poteznima tablastima zapornicama, tako, da je mogoče zaradi vzdrževalnih del po potrebi zapreti dotok v levi ali desni bazen denitrifikacije. V vsakem bazenu sta vgrajeni po dve potopni mešali za mešanje vsebine bazenov. Na vtočnem delu v oba bazena denitrifikacije sta izvedena tudi vtoka interne recirkulacije.

Iz bazenov denitrifikacije izteka voda preko ravnega preliva in sifonskega cevovoda v dva bazena nitrifikacije (05). Na vtoku v oba bazena sta vgrajeni tablasti zapornici, tako, da je mogoče zaradi vzdrževalnih del po potrebi zapreti dotok v levi ali desni bazen nitrifikacije.

V bazenih nitrifikacije je na dnu bazenov vgrajeno prezračevanje odpadne vode s talnim vpihavanjem stisnjene zraka skozi samozaporna membranska prezračevala. V vsakem bazenu je na iztočnem delu vgrajena po ena potopna centrifugalna črpalka za internu recirkulacijo nazaj v bazena denitrifikacije.

V vsakem bazenu nitrifikacije je vgrajen po en merilnik koncentracije kisika za regulacijo dotoka stisnjene zraka za prezračevanje.

Iz nitrifikacije izteka suspenzija vode in biološkega blata skozi vzdolžno odprtino na dnu bazena v naknadni usedalnik. Ker je tehnološka izvedba povezave nitrifikacije z naknadnim usedalnikom problematična, spremembe konstrukcije že izvedenega objekta pa niso možne, so se izvedle dopolnitve dna usedalnika z vgradnjo pločevinastih sten.

V obeh naknadnih usedalnikih je vgrajen elektromotorni rotacijski sistem za vračanje usedlega biološkega blata nazaj v nitrifikacijo. Sistem obsega odjemne cevi usedlega blata, elektromotorni rotacijski odjemnik blata, potopno centrifugalno črpalko in čpalni del potopne črpalke.

Iz obeh bazenov naknadnih usedalnikov se prečiščena voda preliva preko ravnega prelivnega roba v iztočno kineto.

Iz iztočne kinete naknadnih usedalnikov izteka prečiščena voda v merilnik pretoka in odvzem vzorcev (07). Merilnik pretoka se izvede v armiranobetonski kineti v kateri je vgrajen Venturi merilnik pretoka, na poglobljenem delu pa je mesto za odvzem vzorcev.

Za odvajanje presežnega blata je v vsakem bazenu nitrifikacije vgrajena po ena centrifugalna potopna črpalka. Črpalki črpata presežno biološko blato po skupnem cevovodu v zgoščevalec in zalogovnik blata (08).

Zgoščevalec in zalogovnik (08) se je uredil v obstoječih dveh že zgrajenih zgoščevalcih. Predvideno je zaporedno obratovanje obeh bazenov zgoščevalca in zalogovnika blata. Bazena ostaneta gradbeno nespremenjena, izvedel se je samo preboj na vmesni steni med obema bazonoma. Zgoščeno blato se odvaja na strojno zgoščanje blata (09), blatnenica pa se preliva iz bazenov preko preliva na vrhu bazenov v interno kanalizacijo ČČN. Vgrajen je tudi cevovod za odvajanje vmesne blatnenice iz dveh višin.

Zgoščeno blato se z vijačno ekscentrično črpalko s spremenljivim pretokom črpa v centrifugo sistema za strojno zgoščanje blata (09). Iz centrifuge izpada zgoščeno blato v brez osni polžni transporter, ki odvaja blato v 4 m³ kontejner za odvoz blata, centrat pa izteka v sistem interne kanalizacije in nazaj v vhodno črpališče ČČN. Z dozirno črpalko se črpa tudi raztopina polielektrolita v tlačni vod za dovod blata v centrifugi. Raztopina polielektrolita se pripravlja v triprekatni napravi za pripravo polielektrolita. Oprema strojnega zgoščanja je nameščena v hodniku objekta linije blata.

Naprava za sprejem gošč iz greznic in malih ČN (10) je vgrajena v vhodnem objektu.

Transportno vozilo za dovoz gošč iz greznic, oziroma presežnega blata iz malih ČN črpa dovedene gošče po dovodnem cevovodu v napravo za sprejem gošč iz greznic in presežnega blata iz malih ČN. Naprava je opremljena s sistemom za identifikacijo prevoznika gošč. Na dovodnem cevovodu naprave so vgrajeni cevni magnetno induktivni merilnik pretoka in merilnik pH. V kolikor pH gošče prekorači dovoljene mejne vrednosti za vtok gošče v napravo, elektromotorni zasun zapre dotok gošč v napravo. Za občasno čiščenje naprave je v prostoru izведен vodovodni priključek na

napravo. Mehanskih delcev očiščena gošča iz naprave za sprejem gošč in presežnega blata gravitacijsko izteka po sifonskem cevovodu v zbirni bazen za gošče, ki se uredi v levem bazenu obstoječega peskolova. Iz zbirnega bazena za gošče se gošča s centrifugalno potopno črpalko v nočnem času črpa v peskolov. Zbirni bazen je prekrit z armiranobetonsko ploščo. Presevek iz naprave za sprejem gošč in malih ČN izpada v neskončno PVC vrečo, ki je nameščena v 900 l zabojušniku na kolesih.

Za prezračevanje vsebine obeh bazenov nitrifikacije sta v hodniku objekta linije blata vgrajeni dve puhalni s frekvenčno regulacijo (eno kot rezerva), ki po tlačnem cevovodu dovajata stisnjeni zrak v oba bazena nitrifikacije. Puhalni sta vgrajeni v zvočno izoliranih ohišjih s termostatsko upravljanim ventilatorjem za prezračevanje ohišja. Vsako puhalo je opremljeno s sesalnim filtrom, varnostnim ventilom, povratno loputo, ročno loputo in kompenzatorjem. Nad puhalni je nameščeno ročno dvigalo lahke izvedbe. Vstop zraka v prostor je skozi vstopno rešetko zraka, ki je vgrajena v vzhodna dostopna vrata.

V vhodnem objektu so v levi polovici objekta upravni prostori (13), ki obsegajo naslednje prostore: kontrolni prostor (13/1), priročni laboratorij (13/2), sanitarije (13/3) in skladišče (13/4).

Vhodni podatki		
število priključenih enot	PE	3.000
biokemijska obremenitev BPK5	kgBPK5/d	180
kemijska obremenitev BPK5	kgKPK5/d	360
dnevna obremenitev s SS	kgSS/d	400
urni sušni dotok Qt	m ³ /h	75
urni deževni dotok Qm	m ³ /h	131
fosfor	kg/d	4,5
najnižja temperatura vode	oC	12
Črpališče Č2		
število črpalk črpališča Č2	kos	3
vrsta črpalke		potopna centrifugalna
pretok črpalke	l/s	3 x 19
kota vode v črpališču Č2	mnm	188,40 – 188,90
kota iztoka na CČN	mnm	194,70
geodetska višina črpanja	m	5,80 – 6,30
min. koristna prostornina črpališča	m ³	68/(4x10) = 1,70
površina črpališča	m ²	15,9
potrebna min. razlika višine vode v črpališču	m	1,7/15,9 = 0,11
premer zbirnega tlačnega cevovoda	mm	DN 250 (0,83 m/s)
Interni črpališče (01)		
število črpalk vhodnega črpališča	kos	2
vrsta črpalke		potopna centrifugalna
pretok črpalke	l/s	3 x 15
min. koristna prostornina črpališča	m ³	54/(4x12) = 1,12
potrebna min. razlika višine vode v črpališču	m	1,12/(2,7 x 1,5) = 0,27
premer tlačnega cevovoda črpalk	mm	2 x DN 150
Fine grablje (02)		
vrsta grabelj		poševne rotacijske
število grabelj	kos	1
pretok grabelj	l/s	42
razmak med lamelami	mm	3
širina kinete grabelj	mm	550
Prezračni peskolov in lovilec maščob (03)		
vrsta peskolova		vertikalni
število peskolovov in lovil. maščob	kos	1
koristna prostornina	m ³	24
globina vode	m ¹	3,8
površina peskolova in lovilca maščob	m ²	12,5

zadrževalni čas pri Qt	min	19
zadrževalni čas pri Qm	min	11
površinska obrem. peskolova pri Qm	m/h	10,5
širina lovilca maščob	m1	0,50
koristna prostornina jaška za maščobe	m3	8
potrebna količina zraka	Nm3/h	40
globina vpihanja zraka	m1	2,9
število črpalk peskolova	kos	1
pretok črpalke	l/s	1 x 5
višina črpanja	m1	cca 2,8
zmogljivost pralnika peska	l/s	7
število puhal peskolova	kos	1
zmogljivost puhal	Nm3/h	100
nadtlak puhal	bar	0,38
tlačni cevovod peska	mm	DN80
letna količina odpadkov iz grabelj in peskol.	m3/leto	$3.000 \times 0,016 = \text{do cca } 48$
Denitrifikacija (04)		
suha snov blata v bazenu	kgSS/m3	do cca 4,5
razmerje Vdn/Vcel		0,32
prostornina denitrifikacije	m3	218
globina vode v bazenu	m	3,50
tlorisne dimenzijs	m	$2 \times 2,55 \times 12,20$
dolžina preliva vtoka v nitrifikacijo	m	$2 \times 2,55$
Nitrifikacija (05)		
prostornina nitrifikacije	m3	465
potreba po kisiku pri S.P.	kgO2/d	22,5 (20 oC)
globina vpihanja	m	4,85
specifični vnos kisika v vodo	kgO2/Nmm1	0,018
potrebna max. urna količina zraka	Nm3/h	$22,5 / (0,018 \times 4,85 \times 0,65) = 397$
stopnja interne recirkulacije	% Qt	600
pretok interne recirkulacije	l/s	125
število črpalk interne recirkulacije	kos	2
pretok črpalke	l/s	63 (FR)
višina črpanja	mVS	cca 1,21 m
premer cevovoda interne recirkulacije	mm	$2 \times \text{DN}250 \ (1,28 \text{ m/S})$
Naknadni usedalnik (06)		
dovoljena obremenitev blata		500
dovoljena površinska obremenitev	m/h	$500 / (4 \times 110) = 1,13$
površina usedalnika	m2	116,40
koristna globina	m	5,00

koristna prostornina	m	302,25
površinska obremenitev pri Qt	m/h	0,64
površinska obremenitev pri Qm	m/h	1,12
masna količina sekundarnega blata	kgSS/d7	198
vsebnost suhe snovi sekundarnega blata	kgSS/m3	8
volumska količina sekundarnega blata	m3/d7	24,75
dolžina preliva iz usedalnika	m	2 x 18,66
obremenitev preliva pri Qm	m/h	3,51
recirkulacija povratnega blata	% Qm	max 100
pretok recirkulacije blata	l/s	2 x 18 = 36
število črpalk povratnega blata	kos	2
pretok črpalke povratnega blata	l/s	18
višina črpanja	m	1,32
premer cevovoda	mm	2 x DN125 (1,89 m/s)
število črpalk presežnega blata	kos	2
pretok črpalke presežnega blata	l/s	5
premer cevovoda	mm	DN80 (1,3 m/s)
Zgoščevalce in zalogovnik blata (08)		
koristna prostornina	m3	2 x 3 x 3 x 6,5 = 117
koristna višina	m	6,50
površina	m2	18
obremenitev površine	kgSS/m2d7	8
specifični dotok na enoto površine	m/h	1
suha snov blata po zgoščanju	kgSS/m3	do 25
volumska količina blata po zgoščanju	m3/d7	7,9 (25 kgSS/m3)
volumska količina blata po zgoščanju	m3/d5	11,1 (25 kgSS/m3)
zadrževalni čas	dni	7
dolžina preliva blatenice	m	2 x 3
število puhal zgošč. in zalogovnika blata	kos	1
zmogljivost puhal	Nm3/h	120
nadtlak puhal	bar	0,80
Strojno zgoščanje blata (09)		
čas obratovanja centrifuge	dni/teden	2
čas obratovanja centrifuge	h/d5	7
število centrifug	kos	1
potrebna zmogljivost centrifuge	m3/h	3,95 m3/h
izbrana zmogljivost centrifuge	m3/h	4 m3/h
suha snov blata po str. zgoščanju	kgSS/m3	nad 220
letna količina blata (22 % SS)	t/leto	max. 0,198 x 365 = 72,3
spec. poraba polielektrolita	kg/tSS	12

max. poraba polielektrolita v enem letu	kg/leto	868
Sprejem gošč iz greznic (10)		
zmogljivost sejalne naprave za sprejem gošč	m ³ /h	100
perforacija sita	mm	7
prostornina zbirnega bazena	m ³	2,55 x 6,40 x 2,50 = 40
število črpalk za gošče	kos	1
pretok črpalke	l/s	7
premer krogle prostega prehoda črpalke	mm	DN100
Kompresorska postaja (11)		
število puhal	kos	1 + 1
vrsta puhala		trokrilno Rootsovo puhalo
potrebna zmogljivost puhala	Nm ³ /h	400
izbrana zmogljivost puhala	Nm ³ /h	450
nadtlak puhala	bar	0,60
priključna moč puhal	kW	15,00/9,40
premer cevovoda za zrak	mm	DN100 (15,8 m/s)
premer zbirnega cevovoda za zrak	mm	DN100 (15,8 m/s)

2.2. Izvajanje gospodarske javne službe čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode

Na državni ravni izvajanje dejavnosti opredeljujejo številni zakoni in pravilniki. Krovna zakonodaja, ki pokriva področje, je naslednja:

- Zakon o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPPD, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40) opredeljuje načine organiziranja in izvajanja javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode;
- Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17, 21/18, 84/18 in 158/20) opredeljuje odvajanje komunalne padavinske odpadne vode kot obvezno občinsko javno gospodarsko službo ter določa standarde izvajanja javne službe;
- Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur.l. RS št. 98/15, 76/17 in 81/19);
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15);
- Uredba o emisiji snovi in toplotne pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Ur. l. RS št. 64/12, 64/14 in 98/15).

Na občinski ravni ni odloka s katerim bi bil podrobnejše urejen način izvajanja javne gospodarske službe čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Radeče.

Odlok bo potrebno glede na veljavno Uredbo pripraviti in sprejeti.

3. NAMEN IZDELAVE ELABORATA

Elaborat je izdelan z namenom oblikovanja cene izvajanja storitev javne službe. V elaboratu so podrobnejše prikazane predvsem naslednje vsebine: količine opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, stroški izvajanja storitev v preteklem obračunskem obdobju, primerjava poslovanja izvajalca javne službe s povprečjem panoge, podatki v zvezi z novimi sredstvi oziroma javno infrastrukturo, potrebno za izvajanje storitev javne službe, načrtovane količine opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje, načrtovani stroški in izračun predračunskih cen izvajanja storitev javne službe v prihodnjem obračunskem obdobju in drugo.

Izdelava elaborata, ki ga mora vsak izvajalec javne službe vsako leto posredovati pristojnemu ministrstvu, bo omogočila primerjalno analiziranje vseh predpisanih podatkov. Le-to bo lahko zagotovljalo enoten sistem vrednotenja stroškov in oblikovanja cen storitev javnih gospodarskih služb pri vseh izvajalcih v državi, kar je bil eden glavnih ciljev pripravljavcev nove Uredbe.

3.1. Obrazložitev osnovnih pojmov

Preteklo obračunsko obdobje je predhodno poslovno leto, ki je osnova za pridobitev podatkov o dejanskih opravljenih storitvah in realiziranih stroških v posameznem letu za nazaj (2019).

Prihodnje obračunsko obdobje je tekoče poslovno leto, za katerega se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov (2021).

Predračunska lastna cena storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture (2021).

Obračunska lastna cena storitev javne službe je cena, ki se izračuna enako kakor predračunska cena, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem obračunskem obdobju (2019).

4. STROŠKI STORITEV ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

Elementi lastne cene so po Uredbi stroški storitve čiščenja odpadnih voda, med katerimi ločimo proizvajalne stroške in splošne stroške, ter stroški omrežnine za čiščenje odpadnih voda.

4.1. Stroški čiščenja odpadnih voda

4.1.1. Proizvajalni stroški

Ti obsegajo stroške porabljenega materiala in energije, storitev drugih izvajalcev, stroške dela, stroške amortizacije OS podjetja, stroške vzdrževanja javne infrastrukture, ter drugih proizvajalnih stroškov.

4.1.2. Stroški materiala:

- Stroški materiala so stroški flokulanta za izvajanje dehidracije in pred zgoščanja blata in kisline za pranje delovne opreme;
- Stroški materiala za vzdrževanje infrastrukture so stroški materialov za vzdrževanje strojev, naprav, objektov, elektro omaric, ograj ipd.
- Stroški pomožnega materiala, material za čiščenje so stroški kemikalije za izvajanje analiz, steklovina, maziva, olja, čistila ipd.;
- Stroški goriva so stroški porabljenega goriva za:
 - avtomobil, ki ga uporabljajo vsi delavci
 - vozilo za prevoz blata
 - kosilnice za vzdrževanje okolice objektov;
- Stroški električne energije so stroški električne energije za obratovanje CČN Radeče;
- Stroški nadomestnih delov so stroški nadomestnih delov za vzdrževanje avtomobila, traktorja;
- Stroški nadomestnih delov infrastrukture so stroški nadomestnih delov za vzdrževanje javne infrastrukture kot npr. rezervni deli za črpalke, kompresorje ipd;
- Ostali stroški obsegajo stroške delovnih oblek in stroške odpisa DI (drobnega inventarja).

4.1.3. Stroški storitev:

- Stroški storitev vzdrževanja infrastrukture so stroški storitev zunanjih izvajalcev, ki sodelujejo pri vzdrževanju čistilnih naprav kot npr. servisi črpalk, kompresorjev, plinske opreme itd.;
- Stroški storitev vzdrževanja opreme last izvajalca so stroški zunanjih storitev vzdrževanja delovnih strojev podjetja kot npr. servis avtomobila, laboratorijske opreme;
- Stroški programov so stroški vzdrževanja programa za nadzor CČN Radeče;
- Stroški laboratorijskih in drugih meritev so stroški izvajanja monitoringa odpadnih vod na čistilnih napravah v upravljanju, analiz blata.

4.1.4. Stroški dela:

- Predstavljajo izplačila za redno delo, dopolnilno delo, nadomestila plač, stroške prispevkov in davkov po zakonu, stroške regresa za letni dopust, regresa za prevoz na delo, prehrano in druge stroške.

4.1.5. Stroški amortizacije podjetja:

- Večji delež stroškov predstavlja amortizacija vozil.

4.1.6. Splošni stroški:

- Med splošnimi stroški se evidentirajo poslovni dogodki, povezani z upravljalno vodstvenimi funkcijami in poslovnimi funkcijami namenjeni delovanju in vzdrževanju celotne družbe. To so stroški uprave in skladišča z delavnicami, ki so povezani z vsemi dejavnostmi in se jih ne da neposredno razdeliti.

4.1.7. Stroški omrežnine

Omrežnina:

Omrežnina za izvajanje javne službe čiščenja odpadne vode (19. člen Uredbe) vključuje:

- stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura;
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe;
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe;
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

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

5. OBVEZNI PODATKI V SKLADU Z 9. ČLENOM UREDBE

5.1. Obračunska količina opravljenih storitev za leto 2019

V spodnji tabeli je prikazana količina zaračunane storitve čiščenja v m³:

Čiščenje odpadne vode	Enota	Količina
	m ³	117.951

VODOMER	FAKTOR OMREŽNINE	ŠT. VODOMEROV
DN ≤ 20	1	484
20 < DN < 40	3	24
40 ≤ DN < 50	10	6
50 ≤ DN < 65	15	22
65 ≤ DN < 80	30	0
80 ≤ DN < 100	50	8
100 ≤ DN < 150	100	1
150 ≤ DN	200	0
SKUPAJ		545

5.2. Obračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih voda za leto 2019

5.2.1. Stroški izvajanja storitev

	v EUR	Struktura	EUR/m ³
PROIZVAJALNI STROŠKI	51.492,60	0,74	0,4366
Stroški materiala	16.594,69	0,32	0,1407
material	1.083,52	0,07	0,0092
gorivo	97,97	0,01	0,0008
elektrika	15.413,20	0,93	0,1307
Stroški storitve	18.704,93	0,36	0,1586
vzdrževanje	541,70	0,03	0,0046
monitoring oz. laboratorijske storitve	1.885,50	0,10	0,0160
poraba vode (z omrežnino)	7.027,72	0,38	0,0596
črpanje mulja	593,85	0,03	0,0050
prevzem mulja	6.850,16	0,37	0,0581
ostale storitve	1.806,00	0,10	0,0153
Stroški dela	15.949,14	0,31	0,1352
Amortizacija poslovni potrebnih OS	243,84	0,00	0,0021
SPLOŠNO NABAVNO PRODAJNI STROŠKI	7.922,83	0,11	0,0672
Posredni stroški materiala	0,00	0,00	0,0000
Posredni stroški storitve	5.439,30	0,69	0,0461
transportne storitve	3.153,23	0,58	0,0267
storitve plačilnega prometa	618,73	0,11	0,0052
ostale storitve	1.667,34	0,53	0,0141
Stroški dela	2.483,53	0,31	0,0211
Amortizacija poslovni potrebnih OS			
SPLOŠNO UPRAVNI STROŠKI	9.834,57	0,14	0,0834
Posredni stroški materiala	703,99	0,07	0,0060
Posredni stroški storitve	2.306,10	0,23	0,0196
Stroški dela	6.805,20	0,69	0,0577
Amortizacija poslovni potrebnih OS	19,28	0,00	0,0002
DRUGI STROŠKI	494,05	0,01	0,0042
DRUGI POSLOVNI ODHODKI		0,00	0,0000
DONOS	241,96	0,00	0,0021
SKUPAJ STROŠKI V EUR	69.986,01		0,5933

5.2.2. Stroški infrastrukture

	v EUR
Stroški najemnine	81.540,21
Stroški zavarovanja	
SKUPAJ STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	81.540,21

5.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od potrjene cene storitve čiščenja komunalne odpadne vode

	Enota mere	Obračunska cena	Veljavna cena 2019
Čiščenje odpadnih voda	EUR/m ³	0,5933	0,5949

Veljavna cena za čiščenja odpadnih voda za leto 2019 je bila sprejeta na seji Nadzornega sveta komunale Radeče v mesecu marcu 2019 in je pričela veljati z dnem 01.04.2019. Cena je bila prvič oblikovana v letu 2016, podjetje Komunala Radeče d.o.o. je namreč čistilno napravo prevzelo v upravljanje oz. poslovni najem z mesecem aprilom 2016.

Razlika med obračunsko in potrjeno ceno za storitev čiščenja odpadnih voda je - 0,0016 EUR/m³, kar znaša 0,2 %.

	Enota mere	Obračunska cena	Veljavna cena
Omrežnina za DN 20	EUR/mes	4,9204	01.01.19 – 31.03.19 5,0098 01.04.19 – 31.12.19 4,9603

5.4. Primerjava obračunskih cen

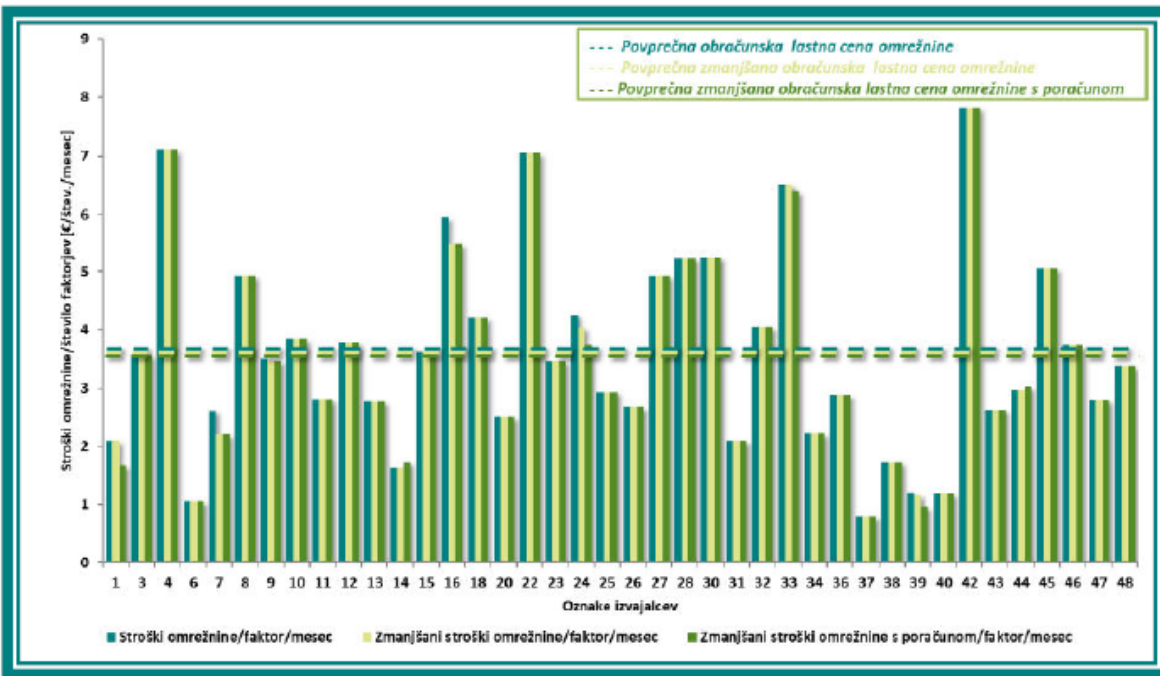
V skladu s 27. členom uredbe do opredelitve primerljivih območij s strani Ministrstva za kmetijstvo in okolje, uredba ne zahteva primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe oskrbe s primerljivimi območji, ker primerljiva območja za leto 2019 še niso znana. Ministrstvo za kmetijstvo in okolje je sicer na svojih spletnih straneh objavilo primerljiva območja in povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2012, leto 2013 in leto 2014, na katere se je odzvala Zbornica komunalnega gospodarstva in na novinarski konferenci predstavila svoja stališča glede metodološke in podatkovne neustreznosti primerjalne analize. Pri pripravi primerljivih območij in povprečnih cen je ministrstvo uporabilo neustrezno metodologijo ter med sabo primerjalo podatke, ki nimajo enake osnove.

V primerjalni analizi je oznaka 27 za Javno podjetje komunala Radeče d.o.o..

V naslednjem grafu so podani mesečni stroški omrežnine glede na faktor po posameznih izvajalcih. Obračunska cena omrežnine analiziranih izvajalcev se je v letu 2019 gibala od 0,7800 do 7,8169 EUR/faktor/mesec in v povprečju znašala 3,5699 EUR/faktor/mesec. Za posameznega izvajalca so v grafu primerjalno podani tudi stroški omrežnine, zmanjšani za prihodke posebnih storitev. Zmanjšana obračunska cena omrežnine je v povprečju znašala 3,5400 EUR/faktor/mesec. Nekateri izvajalci so v letu 2019 izvedli poračun za preteklo obračunsko obdobje. Zmanjšani stroški omrežnine s poračunom so v povprečju znašali 3,5175 EUR/faktor/mesec.

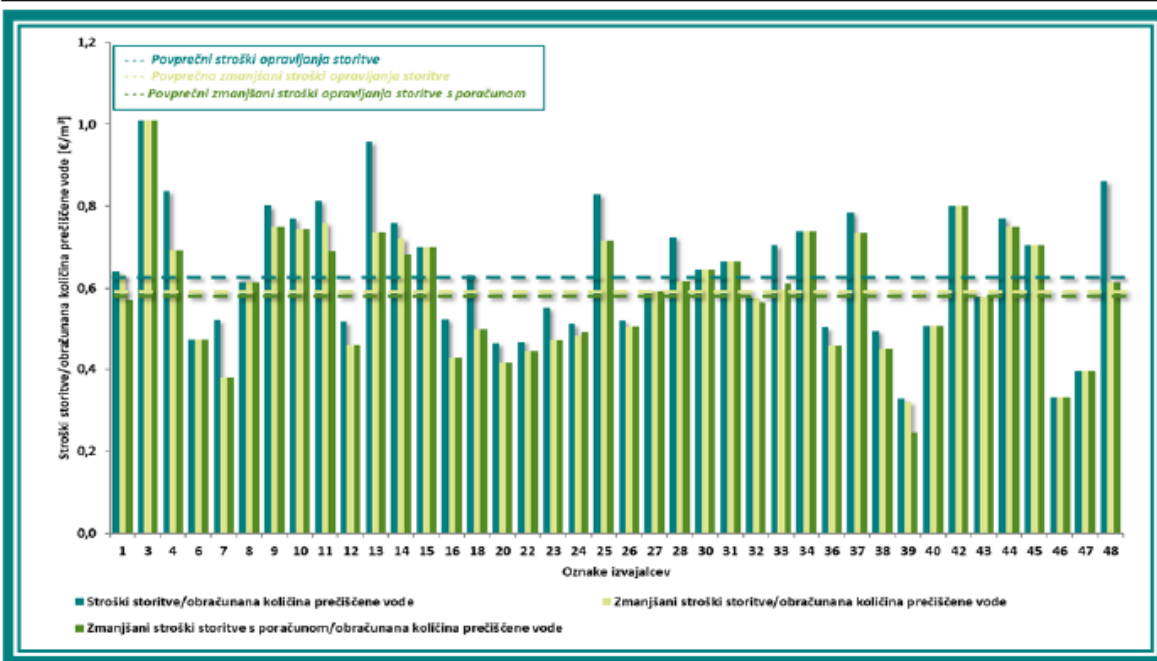
GRAF 42

Stroški javne infrastrukture čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin - omrežnina



Vir: Primerjalna analiza izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2019, Inštitut za javne službe, 2020.

GRAF 48

Stroški opravljanja storitev čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin


Vir: Primerjalna analiza izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2019, Inštitut za javne službe, 2020.

V grafu so prikazani povprečni stroški opravljanja storitev glede na obračunska količina prečiščene odpadne vode po posameznih izvajalcih. Obračunska lastna cena storitev se je pri analiziranih izvajalcih v letu 2019 gibala od 0,3295 do 1,0091 EUR/m³ in v povprečju znašala 0,6419 EUR/m³. Za posameznega izvajalca so v grafu primerjalno podani tudi stroški opravljanja storitev čiščenja odpadne vode zmanjšani za prihodke posebnih storitev. Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin je v povprečju znašala 0,5936 EUR/m³. Z upoštevanjem poračuna za preteklo obračunsko obdobje so zmanjšani stroški opravljanja storitev v povprečju znašali 0,5877 EUR/m³.

5.5. Primerjava podjetja s povprečjem panoge E 37 »Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode«

	Panoga E37 (2018)	Izvajalec GJS (2019)
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,37	1,93
Gospodarnost poslovanja	1,03	1,00
Povprečna mesečna plača na zaposlenca	1.610	1.196

Kazalnik pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti je izračunan na ravni celotnega podjetja, saj podjetje bilance stanja posebej za dejavnost čiščenja odpadnih voda ne pripravlja. Prav tako je povprečna mesečna plača na zaposlenca za leto 2019 izračunana na ravni podjetja.

Kazalnik gospodarnosti poslovanja odraža razmerje med ustvarjenimi prihodki in povzročenimi odhodki iz poslovanja. Kazalnik gospodarnosti poslovanja je za dejavnost čiščenja odpadnih voda enak 1, kar kaže na minimalno pozitivno poslovanje dejavnosti v letu 2019.

5.6. Predračunska količina opravljenih storitev za leto 2021

V spodnji tabeli je prikazana predračunska količina opravljenih storitev v m³:

Čiščenje odpadne vode	Enota	Količina
	m ³	118.000

Predračunska količina oz. število vodomerov - vodomeri so prikazani v spodnji tabeli:

VODOMER	FAKTOR OMREŽNINE	ŠT. VODOMEROV
DN ≤ 20	1	484
20 < DN < 40	3	24
40 ≤ DN < 50	10	6
50 ≤ DN < 65	15	22
65 ≤ DN < 80	30	0
80 ≤ DN < 100	50	8
100 ≤ DN < 150	100	1
150 ≤ DN	200	0
SKUPAJ		545

5.7. Predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih voda za leto 2021

5.7.1. Stroški izvajanja storitev

	v EUR	Struktura	EUR/m ³
PROIZVAJALNI STROŠKI	74.123,78	0,80	0,6282
Stroški materiala	18.897,97	0,25	0,1602
material	3.000,00	0,16	0,0254
gorivo	97,97	0,01	0,0008
elektrika	15.800,00	0,84	0,1339
Stroški storitve	36.560,72	0,49	0,3098
vzdrževanje	3.300,00	0,09	0,0280
laboratorijske storitve - monitoringu	2.000,00	0,05	0,0169
poraba vode (z omrežnino)	7.027,72	0,19	0,0596
črpanje mulja	1.952,00	0,05	0,0165
odpadki na grabljah	718,82	0,02	0,0061
prevzem mulja	20.475,00	0,56	0,1735
prevoz mulja	1.764,70	0,05	0,0150
ostale storitve	1.806,00	0,05	0,0153
Stroški dela	18.421,25	0,25	0,1561
Amortizacija poslovni potrebnih OS	243,84	0,00	0,0021
SPLOŠNO NABAVNO PRODAJNI STROŠKI	7.152,77	0,08	0,0606
Posredni stroški materiala	0,00		
Posredni stroški storitve	5.439,30	0,76	0,0461
transportne storitve	3.153,23	0,58	0,0267
storitve plačilnega prometa	618,73	0,11	0,0052
ostale storitve	1.667,34	0,53	0,0141
Stroški dela	1.713,47	0,24	0,0145
Amortizacija poslovni potrebnih OS			
SPLOŠNO UPRAVNI STROŠKI	10.889,38	0,12	0,0923
Posredni stroški materiala	703,99	0,06	0,0060
Posredni stroški storitve	2.306,10	0,21	0,0195
Stroški dela	7.860,01	0,72	0,0666
Amortizacija poslovni potrebnih OS	19,28	0,00	0,0002
DRUGI STROŠKI	494,05	0,01	0,0042
DRUGI POSLOVNI ODHODKI			0,0000
DONOS	241,96	0,00	0,0021
SKUPAJ STROŠKI V EUR	92.901,94		0,7873

5.7.2. Stroški infrastrukture

STROŠEK JAVNE INFRASTRUKTURE	v EUR
Stroški amortizacije	78.253,08
Stroški zavarovanja	2.442,92
SKUPAJ STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	80.696,00

Občina Radeče se je odločila, da glede na visoke stroške javne infrastrukture pri ceni javne infrastrukture za dejavnost čiščenja odpadnih komunalnih vod, uveljavi 75% subvencijo k ceni (od predračunskih stroškov amortizacije). Stroški javne infrastrukture so z upoštevano subvencijo torej ocenjeni na višino 22.006,19 EUR.

5.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev čiščenja odpadnih voda za leti 2019 in 2021

Čiščenje odpadnih voda	Nabavna vrednost	Odpisana vrednost	Neodpisana vrednost
Leto 2019	4.839,20	4.407,69	431,51
Leto 2021	4.839,20	4.407,69	431,51

Vrste opredmetenih osnovnih sredstev (oprema): računalnik, tiskalnik, telefon, kosilnice ipd.

Podjetje v letu 2021 ne namerava investirati večjih vrednosti v nabavo novih osnovnih sredstev za dejavnost čiščenja odpadnih voda, zato sta vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za leto 2019 in 2021 enaki.

5.9. Prikaz razdelitve splošnih stroškov za predračunsko obdobje

5.9.1. Prikaz razdelitve splošnih stroškov za leto 2019

Podjetje poleg obveznih javnih služb (GJS) opravlja tudi druge dejavnosti-tržne dejavnosti. Pri tem za vse vrste dejavnosti ločeno ugotavlja stroške in prihodke in jih evidentira na posameznih stroškovnih mestih-SM. Mesečno tudi ugotavlja poslovne

izide po teh SM. Tudi splošni stroški se delijo na dejavnosti izvajanja GJS in tržne dejavnosti.

Podjetje je splošne stroške v letu 2019 razdelilo na posamezne dejavnosti na podlagi predvidenih opravljenih delovnih ur na posamezni dejavnosti.

5.9.2. Prikaz razdelitve splošnih stroškov za leto 2021

Enaka razdelitev splošnih stroškov kot za leto 2019 se je upoštevala tudi pri predračunskih stroških za leto 2021.

5.10. Prihodki od posebnih storitev za predračunsko obdobje

Prihodki od posebnih storitev so tisti prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih dejavnosti in pri tem uporablja javno infrastrukturo v soglasju z lastniki infrastrukture. To so prihodki od čiščenja odpadnih voda, ki po predpisih ne spadajo v javno službo. Ti prihodki v skladu z 11. členom Uredbe prednostno znižujejo stroške čiščenja odpadnih voda.

Posebnih storitev v okviru javne službe čiščenja odpadnih voda ne izvajamo.

5.11. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za predračunsko obdobje

V skladu z Uredbo cena izvajanja storitve posamezne gospodarske javne službe pokriva poleg vseh stroškov izvajanja še donos, ki je določen v višini 5% od nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev, ki so potrebna za izvajanje posamezne gospodarske javne službe.

Donos	Leto 2019	Kalkulacija 2021
Čiščenje odpadnih voda	241,96	241,96

5.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev čiščenja odpadnih voda za prihodnje obračunsko obdobje

Število zaposlenih	Leto 2019	Kalkulacija 2021
Čiščenje odpadnih voda	1,24	1,24

5.13. Višina najemnine za javno infrastrukturo

	Leto 2019	Kalkulacija 2021
Najemnina infrastrukture za čiščenje odpadnih voda	80.840,13	80.696,00

5.14. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture

Javna infrastruktura za izvajanje storitev čiščenja odpadnih voda je 100% izkoriščena.

5.15. Izračun predračunske cene storitev čiščenja odpadnih voda za leto 2021

5.15.1. Predračunska cena čiščenja odpadnih voda

SKUPAJ STROŠKI ČIŠČENJA ODPADNIH VODA V EUR	92.901,94
Količina – čiščenje odpadnih voda v m³	118.000
Lastna cena čiščenja odpadnih voda v EUR/m³	0,7873
Prihodki posebnih storitev	0,00
Zmanjšani stroški čiščenja odpadnih voda v EUR	92.901,94
Zmanjšana cena čiščenja odpadnih voda v EUR/m³	0,7873

Elementi izračuna predračunske cene čiščenja odpadnih voda, ki je predmet potrditve so:

1. Stroški čiščenja odpadnih voda v višini 92.901,94 EUR, ki obsegajo stroške storitev čiščenja odpadnih voda,
2. Količina – čiščenje odpadnih voda v višini 118.000 m³, ki obsega skupno količino prodanih m³ čiščenja,
3. Prihodkov od posebnih storitev ne beležimo, saj posebnih storitev čiščenja odpadnih voda ne izvajamo.

Predračunska cena čiščenja odpadnih voda v višini 0,7873 EUR/m³ je predmet potrditve Nadzornega sveta komunale Radeče.

5.15.2. Predračunska cena javne infrastrukture čiščenja odpadnih voda

STROŠEK JAVNE INFRASTRUKTURE	v EUR
Stroški amortizacije	78.253,08
Stroški zavarovanja	2.442,92
SKUPAJ STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	80.696,00

Prikaz izračuna za posamezno dimenzijo vodomera za kalkulacijo stroškov:

Vodomer	Faktor omrežnine	Število vodomerov	Vsota faktorjev	EUR/mesec	Prihodek na leto
1	2	3	4 = 2x3	5	6 = (3x5)x12
DN ≤ 20	1	484	484	4,6505	27.010,28
20 < DN < 40	3	24	72	13,9516	4.018,06
40 ≤ DN < 50	10	6	60	46,5053	3.348,38
50 ≤ DN < 65	15	22	330	69,7580	18.416,10
65 ≤ DN < 80	30	0	0	139,5159	0,00
80 ≤ DN < 100	50	8	400	232,5265	22.322,54
100 ≤ DN < 150	100	1	100	465,0530	5.580,64
150 ≤ DN	200	0	0	930,1060	0,00
		545	1.446		80.696,00

Za izračun stroška omrežnine se je upoštevala Uredba (6. točka 16. člena in 17. člen). Omrežnina se za posamezni obračunski vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodomerih. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega obračunskega vodomera.

V skladu z 18. členom Uredbe se v večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomerov, za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 v skladu z 17. členom Uredbe.

Prikaz izračuna za posamezno dimenzijo vodomera za obračun:

Vodomer	Faktor omrežnine	Število vodomerov	Vsota faktorjev	EUR/mesec	Prihodek na leto
1	2	3	4 = 2x3	5	6 = (3x5)x12
DN ≤ 20	1	860	860	4,8694	50.252,41
20 < DN < 40	3	17	51	14,6083	2.980,08
40 ≤ DN < 50	10	1	10	48,6942	584,33
50 ≤ DN < 65	15	14	210	73,0413	12.270,93
65 ≤ DN < 80	30	0	0	146,0825	0,00
80 ≤ DN < 100	50	3	150	243,4709	8.764,95
100 ≤ DN < 150	100	1	100	486,9418	5.843,30
150 ≤ DN	200	0	0	973,8837	0,00
		896	1.381		80.696,00

5.15.3. Predračunska cena javne infrastrukture čiščenja odpadnih voda – z upoštevano subvencijo

STROŠEK JAVNE INFRASTRUKTURE	v EUR
Stroški amortizacije	19.563,27
Stroški zavarovanja	2.442,92
SKUPAJ STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	22.006,19

Prikaz izračuna za posamezno dimenzijo vodomera za kalkulacijo stroškov:

Vodomer	Faktor omrežnine	Število vodomerov	Vsota faktorjev	EUR/mesec	Prihodek na leto
1	2	3	4 = 2x3	5	6 = (3x5)x12
DN ≤ 20	1	484	484	1,2682	7.365,83
20 < DN < 40	3	24	72	3,8047	1.095,74
40 ≤ DN < 50	10	6	60	12,6822	913,12
50 ≤ DN < 65	15	22	330	19,0233	5.022,16
65 ≤ DN < 80	30	0	0	38,0467	0,00
80 ≤ DN < 100	50	8	400	63,4111	6.087,47
100 ≤ DN < 150	100	1	100	126,8222	1.521,87
150 ≤ DN	200	0	0	253,6444	0,00
		545	1.446		22.006,19

Za izračun stroška omrežnine se je upoštevala Uredba (6. točka 16. člena in 17. člen). Omrežnina se za posamezni obračunski vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodomerih. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega obračunskega vodomera.

V skladu z 18. členom Uredbe se v večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomerov, za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 v skladu z 17. členom Uredbe.

Prikaz izračuna za posamezno dimenzijo vodomera za obračun:

Vodomer	Faktor omrežnine	Število vodomerov	Vsota faktorjev	EUR/mesec	Prihodek na leto
1	2	3	4 = 2x3	5	6 = (3x5)x12
DN ≤ 20	1	860	860	1,3279	13.704,07
20 < DN < 40	3	17	51	3,9837	812,68
40 ≤ DN < 50	10	1	10	13,2791	159,35
50 ≤ DN < 65	15	14	210	19,9187	3.346,34
65 ≤ DN < 80	30	0	0	39,8374	0,00
80 ≤ DN < 100	50	3	150	66,3957	2.390,25
100 ≤ DN < 150	100	1	100	132,7914	1.593,50
150 ≤ DN	200	0	0	265,5828	0,00
		896	1.381		22.006,19

5.16. Primerjava izračuna – vpliv novih cen na višino stroška za uporabnike storitev

Primerjalni izračuni vpliva sprememb cen za 1m³ in za 15 m³ porabljeni vode pri dimenziji vodomera DN 20:

Po sedaj veljavnih cenah za 1 m³:

	količina	cena	vrednost brez DDV	DDV	vrednost z DDV
čiščenje odpadnih voda	1	0,7487	0,7487	0,0711	0,8198
čiščenje poračun	1	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
omrežnina za DN 20	1	4,8781	4,8781	0,4634	5,3415
omrežnina DN 20 subv.	1	-3,5481	-3,5481	-0,3371	-3,8852
Skupaj			2,0787	0,1975	2,2762

Po cenah iz elaborata za 1 m³ in DN 20:

	količina	cena	vrednost brez DDV	DDV	vrednost z DDV
čiščenje odpadnih voda	1	0,7873	0,7873	0,0748	0,8621
čiščenje poračun	1	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
omrežnina za DN 20	1	4,8694	4,8694	0,4626	5,3320
omrežnina DN 20 subv.	1	-3,5415	-3,5415	-0,3364	-3,879
Skupaj			2,1152	0,2009	2,3161

Po sedaj veljavnih cenah za 15 m³ in DN 20:

	količina	cena	vrednost brez DDV	DDV	vrednost z DDV
čiščenje odpadnih voda	15	0,7487	11,2305	1,0669	12,2974
čiščenje poračun	15	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
omrežnina za DN 20	1	4,8781	4,8781	0,4634	5,3415
omrežnina DN 20 subv.	1	-3,5481	-3,5481	-0,3371	-3,8852
Skupaj			12,5605	1,1932	13,7537

Po cenah iz elaborata za 15 m³ in DN 20:

	količina	cena	vrednost brez DDV	DDV	vrednost z DDV
čiščenje odpadnih voda	15	0,7873	11,8095	1,1219	12,9314
čiščenje poračun	15	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
omrežnina za DN 20	1	4,8694	4,8694	0,4626	5,3320
omrežnina DN 20 subv.	1	-3,5415	-3,5415	-0,3364	-3,8779
Skupaj			13,1374	1,2481	14,3855

6. ZAKLJUČEK

Posebnosti oblikovanih cen po Uredbi:

- v večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomerov, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 v skladu z 17. členom Uredbe;
- če se poraba pitne vode na ugotavlja z obračunskim vodomerom, se vodarina obračuna glede na zmogljivost priključka, ob upoštevanju normirane porabe pitne vode - 1,2 m³ na dan za vodomer s faktorjem omrežnina 1.

Predlaga se, da Nadzorni svet komunale Radeče sprejeme naslednje cene:

1. cena storitve čiščenja odpadne vode je 0,7873 EUR/m³;
2. cene omrežnine po spodnji preglednici – z upoštevano subvencijo cene:

Vodomer	Faktor omrežnine	EUR/mesec	EUR/mesec subvencija	EUR/mes s subvencijo
DN ≤ 20	1	4,8694	-3,5415	1,3279
20 < DN < 40	3	14,6083	-10,6246	3,9837
40 ≤ DN < 50	10	48,6942	-35,4151	13,2791
50 ≤ DN < 65	15	73,0413	-53,1226	19,9187
65 ≤ DN < 80	30	146,0825	-106,2451	39,8374
80 ≤ DN < 100	50	243,4709	-177,0752	66,3957
100 ≤ DN < 150	100	486,9418	-354,1504	132,7914
150 ≤ DN	200	973,8837	-708,3009	265,5828

Pripravila:

Tanja Korimšek Starina, dipl.ekon.

Vodja FRS

Brigita Stopar, univ.dipl.oec.

Direktorica

KOMUNALA RADEČE d.o.o.
RADEČE

1.