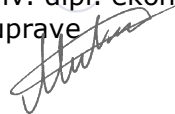


**Letni program dejavnosti gospodarskih javnih
služb za 2019 za območje občine
Kostanjevica na Krki**

Jože Leskovar, univ. dipl. inž. rud.
direktor Sektorja komunale



Miljenko Muha, univ. dipl. ekon.
predsednik uprave



Številka: 561-0004/2018-2

Krško, marec 2019

PRI PRIPRAVI SO SODELOVALI:

Miljenko Muha, univ. dipl. ekon., predsednik uprave

Jože Leskovar, univ. dipl. inž. rud., direktor Sektorja komunale

Blaž Petrovič, univ. dipl. ekon., direktor Finančno-računovodskega sektorja z informatiko

Janez Kozole, dipl. ekon., vodja Sektorja gospodarskih javnih služb kolektivne rabe

Darja Modic, mag. manag., pomočnica direktorja Sektorja komunale

Špela Arh Marinčič, univ. dipl. inž. gradb., vodja vodovoda in kanalizacije

Marjan Božič, komerc., vodja zbiranja in odvoza odpadkov

Boštjan Vimpolšek, mag. inž. log., referent

Janko Brulc, str. teh., operativni vodja oskrbe s pitno vodo

Nina Leskovar Ferme, univ. dipl. inž. geol., vodja nadzora kakovosti pitne vode

Sabina Senica, dipl. san. inž., vodja čistilnih naprav in tehnoloških procesov

Matija Pustoslemšek, komun. inž., referent za izvajanje koncesijske dejavnosti

KAZALO VSEBINE

1.	POVZETEK	7
1.1.	Dejavnosti individualne rabe	7
1.2.	Dejavnosti kolektivne rabe	8
2.	UVOD	8
2.1.	Splošno.....	8
2.2.	Izpolnjevanje dolžnosti, ki jih ima koncesionar po koncesijski pogodbi	9
2.3.	Spremenjeni pogoji izvajanja koncesijske pogodbe.....	10
2.4.	Ključna izhodišča.....	10
2.5.	Spremembe v družbi koncesionarja	12
3.	ORGANIZACIJA DEJAVNOSTI	13
3.1.	Uvod	13
3.2.	Kadrovska usposobljenost	13
3.3.	Pritožbe uporabnikov	14
3.4.	Oddaja poslov podizvajalcem.....	15
3.4.1.	Dejavnosti individualne rabe	15
3.4.2.	Dejavnosti kolektivne rabe	15
3.5.	Izdaja pogojev za priključitev na komunalno infrastrukturo	15
4.	IZVAJANJE DEJAVNOSTI INDIVIDUALNE RABE.....	15
4.1.	Objekti in naprave gospodarske infrastrukture	15
4.2.	Osnove za ovrednotenje načrtovanih prihodkov	16
4.3.	Osnove za ovrednotenje načrtovanih stroškov	16
4.4.	Izvajanje posameznih dejavnosti individualne rabe.....	16
4.4.1.	Oskrba s pitno vodo	16
4.4.2.	Odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda	22
4.4.3.	Zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov.....	27
4.4.4.	Urejanje in vzdrževanje pokopališč ter pogrebne storitve	33
4.5.	Osveščanje in obveščanje uporabnikov	35
5.	OBLIKOVANJE CEN ZA IZVAJANJE STORITEV DEJAVNOSTI INDIVIDUALNE RABE	36
5.1.	Dejavnost oskrbe s pitno vodo	36
5.2.	Dejavnost odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode	39
5.2.1.	Odvajanje komunalne odpadne vode.....	40
5.2.2.	Čiščenje komunalne odpadne vode	43
5.2.3.	Prezem grezničnih gošč in blata iz MKČN	47
5.3.	Dejavnost zbiranja in odvoza komunalnih odpadkov, zbiranja in odvoza bioloških odpadkov in obdelave komunalnih odpadkov.....	49
5.3.1.	Zbiranje komunalnih odpadkov	50
5.3.2.	Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	52
5.3.3.	Obdelava komunalnih odpadkov	54
5.3.4.	Odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanje komunalnih odpadkov.....	55
6.	IZVAJANJE DEJAVNOSTI KOLEKTIVNE RABE.....	55
6.1.	Objekti in naprave gospodarske infrastrukture	55
6.2.	Osnova za ovrednotenje načrtovanih prihodkov	55
6.3.	Osnove za ovrednotenje načrtovanih stroškov	56
6.4.	Izvajanje posameznih dejavnosti kolektivne rabe	56
6.4.1.	Vzdrževanje občinskih javnih cest.....	56
6.4.2.	Urejanje in čiščenje javnih površin.....	58
6.4.3.	Vzdrževanje javne razsvetljave, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih.....	58
7.	ZAVAROVANJE IN KORIŠČENJE ZAVAROVANJ TER ŠKODNI DOGODKI	59
7.1.	Dejavnosti individualne rabe	59
7.2.	Dejavnosti kolektivne rabe	59
8.	IZVAJANJE STORITEV IZVEN OBSEGA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	59
9.	RAZDPOREJANJE SPLOŠNIH STROŠKOV NA OSNOVI SODIL	60

10.	NAČIN RAZPOREJANJA STROŠKOV IN PRIHODKOV	61
10.1.	Razporejanje prihodkov	62
10.2.	Razporejanje stroškov	62
11.	DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA	32.62

KAZALO TABEL

Tabela 1: Predvideni prihodki, stroški in poslovni izid za izvajanje storitev za dejavnosti	7
Tabela 2: Predvideni prihodki, stroški, subvencija in poslovni izid za omrežnino in ceno	8
Tabela 3: Proračunska sredstva na dejavnostih gospodarskih javnih služb kolektivne rabe	8
Tabela 4: Pregled strukture omrežnin po dejavnostih gospodarskih javnih služb	11
Tabela 5: Pregled cen izvajanja storitev	11
Tabela 6: Pregled cen izvajanja storitev	12
Tabela 7: Seznam aglomeracij, ki jih oskrbujejo javni vodovodi	16
Tabela 8: Infrastruktura v najemu	17
Tabela 9: Področja delovanja z aktivnostmi za doseg ciljev za dejavnost oskrbe s pitno vodo	18
Tabela 10: Odstotek vodnih izgub na celotne stroške prodane vode	20
Tabela 11: Pregled strategij delovanja pri nadzoru vodnih izgub	21
Tabela 12: Seznam aglomeracij s pregledom načina izvajanja javne službe	22
Tabela 13: Infrastruktura v najemu	23
Tabela 14: Področja delovanja z aktivnostmi za doseg ciljev za dejavnost odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode	23
Tabela 15: Plan praznjenja greznic in MKČN za 2019	26
Tabela 16: Področja delovanja z aktivnostmi za doseg ciljev v dejavnosti zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov	27
Tabela 17: Področja delovanja z aktivnostmi za doseg ciljev	33
Tabela 18: Načrtovani poslovni izid za urejanje in vzdrževanje pokopališč	35
Tabela 19: Načrtovani poslovni izid za pokopališko dejavnost	35
Tabela 20: Predračun omrežnine za dejavnost oskrbe s pitno vodo	36
Tabela 21: Pregled izračuna omrežnine za dejavnost oskrbe s pitno vodo	37
Tabela 22: Poračun omrežnine za 2018	37
Tabela 23: Višina poročuna omrežnine leta 2018 za posamezni vodomer	37
Tabela 24: Končna cena omrežnine za oskrbo s pitno vodo za 2019	37
Tabela 25: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti oskrbe s pitno vodo	38
Tabela 26: Načrtovane količine in prihodki od prodaje za dejavnost oskrbe s pitno vodo	38
Tabela 27: Načrtovani poslovni izid za dejavnost oskrbe s pitno vodo	39
Tabela 28: Poračun cene vodarine za 2018	39
Tabela 29: Končna cena vodarine za 2019	39
Tabela 30: Predračun omrežnine za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode	40
Tabela 31: Pregled izračuna omrežnine za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode	40
Tabela 32: Poračun omrežnine za 2018 za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode	40
Tabela 33: Višina poročuna omrežnine leta 2018 za posamezni vodomer za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode	40
Tabela 34: Končna cena omrežnine za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode za 2019	41
Tabela 35: Pregled izračuna višine subvencije za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode	41
Tabela 36: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti odvajanja komunalne odpadne vode	42
Tabela 37: Načrtovane količine in načrtovani prihodki za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode	42
Tabela 38: Načrtovani poslovni izid za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode	42
Tabela 39: Poračun cene odvajanja komunalne odpadne vode za 2018	43
Tabela 40: Končna cena storitve odvajanja komunalne odpadne vode za 2019	43
Tabela 41: Predračun omrežnine za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode	43
Tabela 42: Pregled izračuna omrežnine za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode	44
Tabela 43: Pregled omrežnine za uporabnike posebnih storitev in javne službe	44
Tabela 44: Poračun omrežnine za 2018 za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode	44
Tabela 45: Višina poročuna omrežnine leta 2018 za posamezni vodomer za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode	44
Tabela 46: Končna cena omrežnine za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode za 2019	45
Tabela 47: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti čiščenja komunalne odpadne vode	45
Tabela 48: Načrtovane količine in načrtovani prihodki za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode	46
Tabela 49: Načrtovani poslovni prihodki od zagotovitve čiščenja industrijske odpadne vode	46
Tabela 50: Načrtovani poslovni izid za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode	46
Tabela 51: Poračun cene čiščenja komunalne odpadne vode za 2018	46
Tabela 52: Končna cena storitve čiščenja padavinske odpadne vode za 2019	47
Tabela 53: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN	47
Tabela 54: Načrtovane količine in načrtovani prihodki za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN	48
Tabela 55: Načrtovani poslovni izid za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN	48

Tabela 56: Poračun cene storitev prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN	48
Tabela 57: Končna cena storitve prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN za 2019	49
Tabela 58: Predračun cene javne infrastrukture za dejavnost zbiranja komunalnih	50
Tabela 59: Cena javne infrastrukture za posamezno velikost posode/objekt za dejavnost zbiranja komunalnih odpadkov	50
Tabela 60: Končna cena javne infrastrukture za dejavnost zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov za 2019	50
Tabela 61: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti zbiranja komunalnih odpadkov.....	51
Tabela 62: Načrtovane količine (posode/objekti) in načrtovani prihodki za dejavnost zbiranja komunalnih odpadkov, z upoštevanim poračunom	52
Tabela 63: Načrtovan poslovni izid za dejavnost zbiranja komunalnih odpadkov, brez poračuna ..	52
Tabela 64: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti zbiranja biološko razgradljivih odpadkov	52
Tabela 65: Načrtovane količine (posode) in načrtovani prihodki za dejavnost zbiranja biološko razgradljivih odpadkov	53
Tabela 66: Načrtovan poslovni izid za dejavnost zbiranja biološko razgradljivih odpadkov brez poračuna	53
Tabela 67: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti obdelave komunalnih odpadkov	54
Tabela 68: Načrtovane količine (posode) in načrtovani prihodki za dejavnost obdelave komunalnih odpadkov, s poračunom	55
Tabela 69: Načrtovan poslovni izid za dejavnost obdelave komunalnih odpadkov, brez upoštevanja poračuna	55
Tabela 70: Višina proračunskih sredstev – vzdrževanje občinskih javnih cest.....	57
Tabela 71: Višina proračunskih sredstev – urejanje in čiščenje javnih površin	58
Tabela 72: Proračunska sredstva – vzdrževanje javne razsvetljave, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih.....	59
Tabela 73: Sodilo za razporejanje neposrednih stroškov prodaje	60
Tabela 74: Sodilo za razporejanje splošnih upravnih stroškov	60
Tabela 75: Sodilo za razporejanje splošno nabavno prodajnih stroškov	61
Tabela 76: Kalkulativni deleži posamezne vrste splošnih stroškov po dejavnostih v %.....	61
Tabela 77: Planiran izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za 2019.....	63
Tabela 78: Planiran izkaz poslovnega izida za omrežnino in ceno javne infrastrukture za 2019.....	64

KAZALO SLIK

Slika 1: Območja javnega vodovoda v občini Kostanjevica na Krki.....	17
--	----

PRILOGE:

Priloga 1: Program porabe sredstev omrežnine za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2019	
---	--

1. POVZETEK

Družba Kostak, komunalno in gradbeno podjetje, d. d., (v nadaljevanju Kostak) je v skladu s koncesijsko pogodbo za izvajanje gospodarskih javnih služb in aneksom številka 1 h Koncesijski pogodbi pripravila Letni program GJS za 2019 za območje občine Kostanjevica na Krki (v nadaljevanju: Program GJS).

1.1. Dejavnosti individualne rabe

Pri pripravi Programa GJS za 2019 smo za dejavnosti GJS individualne rabe za cene izvajanja storitev upoštevali Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki določa metodologijo za oblikovanje cen storitev javnih služb varstva okolja.

Uredba določa metodologijo za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja za dejavnosti oskrba s pitno vodo, odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov, obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov in odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov in ukrepe ter normative, povezane z obračunom cen storitev javnih služb njihovim uporabnikom.

V tabeli 4 je prikazana višina omrežnine za 2019. Glavnino omrežnine predstavlja strošek amortizacije, ki za 2019 znaša 140.588 EUR (po podatkih iz leta 2017). Poleg amortizacije so v omrežnino vključeni tudi stroški zavarovalnih premij in obnove in vzdrževanja priključkov. V okviru letne omrežnine za 2019 znaša strošek zavarovanja komunalne infrastrukture 5.050 EUR in strošek obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo 25.000 EUR. Navedeni vrednosti na letnem nivoju ne predstavljata investicijskega denarja, ki bo v prihodnje iz naslova omrežnin namenjen izvajanju investicijsko vzdrževalnih del na komunalni infrastrukturi.

V prilogi 1 k Letnemu programu GJS je podan predlog porabe sredstev najemnine.

Tabela 1: Predvideni prihodki, stroški in poslovni izid za izvajanje storitev za dejavnosti GJS individualne rabe za 2019

Dejavnosti v EUR	prihodki	stroški	poslovni izid
oskrba s pitno vodo	135.423	135.423	0
odvajanje komunalnih odpadnih voda	17.151	17.151	0
čiščenje komunalnih odpadnih voda	35.364	35.364	0
prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	22.496	22.496	0
zbiranje komunalnih odpadkov	82.275	82.275	0
zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	5.465	5.465	0
obdelava komunalnih odpadkov	20.335	20.335	0
pokopališko pogrebne storitve	36.984	36.803	181
Skupaj dejavnosti GJS individualne rabe	355.494	355.313	181

Tabela 2: Predvideni prihodki, stroški, subvencija in poslovni izid za omrežnino in ceno javne infrastrukture za dejavnosti GJS individualne rabe za 2019

Dejavnost v EUR	Prihodki			Stroški	Poslovni izid
	od prodaje	subvencija	skupaj		
oskrba s pitno vodo	100.121	5.254	105.376	105.376	0
odvajanje komunalnih in padavinskih odpadnih voda	16.458	27.202	43.660	43.660	0
čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda	16.211	3.818	20.029	20.029	0
prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	0	0	0	0	0
cena infrastrukture za zbiranje komunalnih odpadkov	1.573	0	1.573	1.573	0
Skupaj	134.363	36.275	170.638	170.638	0

1.2. Dejavnosti kolektivne rabe

Obsegi aktivnosti na dejavnostih gospodarskih javnih služb kolektivne so planirani skladno s proračunom za 2019.

Tabela 3: Proračunska sredstva na dejavnostih gospodarskih javnih služb kolektivne rabe

Dejavnost	Proračunska sredstva za 2019 v EUR z DDV
Vzdrževanje občinskih javnih cest – tekoče vzdrževanje cest	160.000
Vzdrževanje občinskih javnih cest – urejanje naselij	22.000
Vzdrževanje občinskih javnih cest – popravilo mostov in odstranjevanje naplavin	30.000
Vzdrževanje občinskih javnih cest – zimsko vzdrževanje cest	100.000
Vzdrževanje prometne signalizacije	8.000
Urejanje in čiščenje javnih površin	32.000
Tekoče vzdrževanje javne razsvetljave	10.000
Praznično okraševanje in izobešanje zastav	8.420
Skupaj	370.420

2. UVOD

2.1. Splošno

Letni program GJS za 2019 za območje občine Kostanjevica na Krki je pripravljen za dejavnosti individualne in kolektivne rabe.

Dejavnosti individualne rabe, ki se financirajo s strani uporabnikov storitev:

- oskrba s pitno vodo,
- odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda,
- zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov,
- urejanje in vzdrževanje pokopališč ter pogrebne storitve.

Dejavnosti kolektivne rabe, ki se financirajo iz občinskega proračuna:

- vzdrževanje občinskih javnih cest,
- urejanje in čiščenje javnih površin,
- vzdrževanje javne razsvetljave, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih.

Na podlagi koncesijske pogodbe ima Kostak na celotnem območju občine:

- izključno oziroma posebno pravico opravljati navedene dejavnosti,
- dolžnost zagotavljati uporabnikom kontinuirano oskrbo z javnimi dobrinami in kakovostno opravljati gospodarske javne službe, v skladu s predpisi in v javnem interesu, z upoštevanjem veljavne zakonodaje in odlokov za izvajanje dejavnosti.

Za najpomembnejše okoljske vidike smo za 2019 pripravili okoljske programe, ki vsebujejo cilje za izboljšanje obstoječega stanja:

- povečanje količin ločeno zbranih odpadkov,
- zmanjšanje skupne količine odloženih odpadkov,
- zmanjšanje porabe električne energije,
- zmanjšanje vodnih izgub,
- zagotavljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode,
- zagotavljanje parametrov za izpust očiščene odpadne vode v vodotok, skladno s predpisanimi mejnimi vrednostmi (v okviru danih možnosti).

Letni program GJS za 2019 je sestavni del Gospodarskega načrta skupine Kostak in družbe Kostak za 2019 ter namenjen lastniku komunalne infrastrukture za potrditev politike poslovanja in izvajanja temeljnih ciljev.

Ključni cilji v letu 2019 za področje gospodarskih javnih služb:

- nenehno izboljševanje kakovosti na vseh področjih dela,
- učinkovito izvajanje komunalnih storitev, da izpolnimo pričakovanja uporabnikov, saj so ti naši partnerji, njihovo zadovoljstvo pa je pogoj za naš nadaljnji razvoj in uspešno poslovanje,
- zadovoljevanje potreb in želja uporabnikov,
- razvoj vseh dejavnosti in vzpostavitev pogojev za njihovo nemoteno izvajanje,
- s strokovno usposobljenimi, zadovoljnimi in motiviranimi sodelavci prispevati k stalnemu izboljševanju kakovosti,
- stalno izboljševanje in preprečevanje onesnaževanja okolja,
- sledenje temeljnemu vodilu pri oskrbi s pitno vodo - zagotavljanju zadostne količine in zdravstveno ustrezne pitne vode vsem uporabnikom,
- sodelovanje pri aktivni zaščiti vodnih virov,
- učinkovita priprava pitne vode na virih,
- sodelovanje pri pripravi zasnove sanacije mešanih kanalizacijskih sistemov,
- ozaveščanje o načinih čiščenja komunalnih odpadnih voda za območje, kjer ni predvidena gradnja javne kanalizacije,
- spodbujanje ločevanja odpadkov na izvoru ter posledično zmanjševanje količin odloženih odpadkov na odlagališču,
- kakovostno letno in zimsko vzdrževanje vseh občinskih javnih cest ter ostalih prometnih in pohodnih površin,
- izvedba investicijskega vzdrževanja cest s ciljem dolgoročnega zmanjševanja stroškov rednega vzdrževanja,
- skrb za urejene zelene površine v občini,
- učinkovito vzdrževanje javne razsvetljave.

2.2. Izpolnjevanje dolžnosti, ki jih ima koncesionar po koncesijski pogodbi

Na celotnem območju občine Kostanjevica na Krki si bomo prizadevali izpolnjevati vse zahteve, tako po določilih uvodoma navedene pogodbe kot veljavne zakonodaje, pri čemer bomo:

- skrbno in strokovno izvajali koncesijo, v skladu z določili pogodbe, zakoni in drugimi predpisi,
- zagotavljali uporabnikom enakopravno in kakovostno oskrbo z javnimi dobrinami ter opravljanje vseh služb, v skladu s predpisi in v javnem interesu,

- upoštevali tehnične, zdravstvene in druge normative in standarde, povezane z izvajanjem gospodarskih javnih služb,
- zagotavljali dežurno službo v obliki izvajanja del v stalni pripravljenosti na domu,
- kot dober gospodarstvenik uporabljali, upravljali in vzdrževali objekte, naprave in druga sredstva, da se bo ohranjala njihova vrednost,
- skrbeli za tekoče obveščanje javnosti o dogodkih v zvezi z izvajanjem gospodarskih javnih služb.

2.3. Spremenjeni pogoji izvajanja koncesijske pogodbe

V času od podpisa koncesijske pogodbe do priprave Letnega programa GJS za 2019 velja izpostaviti naslednje spremenjene pogoje izvajanja koncesijske pogodbe:

- za področje oskrbe s pitno vodo: s sprejetjem Ustavnega zakona o dopolnitvi III. poglavja Ustave Republike Slovenije (UZ70a), RS 75-3208/2016, z dne 30. 11. 2016, je v Ustavo RS dodan 70. a člen, kjer je zapisano, da ima vsakdo pravico do pitne vode, da so vodni viri javno dobro v upravljanju države, da vodni viri služijo prednostno in trajnostno oskrbi prebivalstva s pitno vodo in z vodo za oskrbo gospodinjstev in v tem delu niso tržno blago ter, da oskrbo prebivalstva s pitno vodo in z vodo za oskrbo gospodinjstev zagotavlja država preko samoupravnih lokalnih skupnosti neposredno in neprofitno.
- skladno s spremembo Pravilnika o pitni vodi iz leta 2017 je priporočljivo, da upravljavec vodovodnih sistemov pripravi Ocene tveganja pri oskrbi s pitno vodo, Ocena tveganja za posamezen vodovodni sistem je v bistvu nadgradnja HACCP sistema in je del Načrta za zagotavljanje varnosti pitne vode.
- za področje pokopališko pogrebne dejavnosti: sprejet Zakon o pogrebni in pokopališki dejavnosti (ZPPDej) loči pogrebno in pokopališko dejavnost ter kot novost uvaja 24-urno dežurno službo.

Dejavnosti gospodarskih javnih služb izvajamo na podlagi sklenjene Koncesijske pogodbe ter veljavne področne zakonodaje. Kot izvajalec bomo spremljali novelacije zakonodaje na tem področju ter jih upoštevali pri izvajanju dejavnosti. Po sprejetju novega odloka za področje pokopališko pogrebne dejavnosti bo potrebno urediti tudi izvajanje 24-urne dežurne službe.

2.4. Ključna izhodišča

Pri pripravi letnega programa smo za dejavnosti gospodarskih javnih služb individualne rabe upoštevali Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, po kateri občina določi potrjeno ceno posamezne javne službe in morebitno subvencijo.

Občina mora skladno z določili Uredbe izvajalcu zaračunavati višino najemnine vsaj v obsegu višine amortizacije, ki bo koncesionarju v 2019 zaračunana v višini 140.588 EUR. Podatki o višini amortizacije 2017 so osnova za izračun omrežnine.

V tabeli 4 je prikazana višina omrežnine za 2019. Vrednosti so povzete iz elaboratov o oblikovanju cen storitev javnih služb in predstavljajo višino letnih sredstev. Glavnino omrežnine predstavlja strošek najemnine (amortizacije).

Tabela 4: Pregled strukture omrežnin po dejavnostih gospodarskih javnih služb

Zap. št.	Dejavnost	Omrežnina v EUR; povzetek iz Elaboratov			
		najemnina (amortizacija)	zavarovalne premije	vzdrževanje priključkov	skupaj
1.	oskrba s pitno vodo	76.826	3.550	25.000	105.376
2.	odvajanje komunalnih in padavinskih odpadnih voda	42.710	950		43.660
3.	čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda	19.479	550		20.029
4.	prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	0			0
5.	cena infrastrukture za:	0			0
	- zbiranje komunalnih odpadkov	1.573			1.573
	Skupaj	140.588	5.050	25.000	170.638

Občina določi potrjeno ceno posamezne javne službe in morebitno subvencijo. Cene izvajanja storitev za dejavnosti gospodarskih javnih služb individualne rabe ter cena infrastrukture za zbiranje komunalnih odpadkov ne bodo subvencionirane. Prav tako od sprejetja programa naprej ne bo subvencionirana cena za omrežnino na dejavnosti oskrbe s pitno vodo in cena za omrežnino za čiščenje komunalne odpadne vode. Občina Kostanjevica na Krki bo zaradi razlike med potrjeno in zaračunano ceno za nepridobitno dejavnost in gospodinjstva zagotovila subvencijo iz proračuna za ceno omrežnine za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode.

Tabela 5: Pregled virov za pokrivanje stroška najemnine (amortizacije)

Zap. št.	Dejavnost v EUR	povzeto iz elaboratov za dejavnosti GJS			subvencija januar-april
		najemnina (amortizacija)	zaračunano uporabnikom	subvencija	
		1 = 2 + 3	2	3	4
1.	oskrba s pitno vodo	76.826	71.571	0	5.254
2.	odvajanje komunalnih in padavinskih odpadnih voda	42.710	15.508	27.202	
3.	čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda	19.479	15.661	0	3.818
4.	prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN		0		
5.	cena infrastrukture za:		0		
	- zbiranje komunalnih odpadkov	1.573	1.573		
	Skupaj	140.588	104.313	27.202	9.073

V programu je predlagano subvencioniranje omrežnine za nepridobitno dejavnost, in sicer za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode v višini 27.202 EUR. V obdobju januar–april so v veljavi cene po sprejetem programu 2018, ko Občina Kostanjevica na Krki zagotavlja subvencijo za omrežnino za oskrbo s pitno vodo in omrežnino za čiščenje komunalne odpadne vode. Zahtevki za subvencijo se izstavljajo na osnovi veljavnih cen v času izstavitve, zato je le-ta prikazana v stolpcu 4 tabele 5. Skupaj bo občina v letu 2019 zaradi razlike med stroškovno in zaračunano ceno zagotovila subvencijo v višini 36.275 EUR brez DDV oziroma 39.721 EUR z DDV.

V programa za 2019 je že upoštevan proračun cen, ki ga je potrebno izvesti po zaključku poslovnega leta 2018. Pri ceni za omrežnino je proračun posledica vpliva višjega stroška najemnine infrastrukture v 2018 glede na 2017. Cene omrežnin so se spremenile z majem 2018, zato tudi razkorak med prihodki in stroški, saj je strošek najema infrastrukture v prvih mesecih 2018 presegal višino zneska prihodkov.

Višina računa za uporabnike z vodomero velikosti 20 mm, priključene na kanalsko omrežje, bo v 2019, ob upoštevanju 12 m³ mesečne porabe, uporabi 120 litrske posode za odvoz mešanih komunalnih odpadkov in 120 litrske posode za odvoz bioloških odpadkov, predvsem zaradi spremembe subvencioniranja cen omrežnin, višja za 4,62 EUR na mesec, kar predstavlja 10,8 % zvišanje zneska računa, in sicer:

- na segmentu omrežnin oziroma cene javne infrastrukture za 4,29 EUR višja in
- na segmentu izvajanja storitev za 0,33 EUR višja.

Vzrok povišanja iz naslova izvajanja storitev je sprememba cena za storitev zbiranja bioloških odpadkov. V kolikor upoštevamo predhodno navedena izhodišča, brez uporabe storitve odvoza bioloških odpadkov, bo položnica višja za 3,97 EUR, kar predstavlja 9,7 % zvišanje zneska računa in sicer:

- na segmentu omrežnin oziroma cene javne infrastrukture za 4,29 EUR višja in
- na segmentu izvajanja storitev za 0,32 EUR nižja.

Višina računa za uporabnike z vgrajenim vodomero velikosti 20 mm, ki odpadno vodo odvajajo v greznico ali MKČN, bo ob upoštevanju 12 m³ mesečne porabe in uporabe 120 litrske posode za zbiranje mešanih komunalnih odpadkov, višja za 0,97 EUR, kar predstavlja 3,0 % in sicer:

- na segmentu omrežnin oziroma cene javne infrastrukture za 0,83 EUR višja in
- na segmentu izvajanja storitev za 0,14 EUR višja.

Pri pokopališko pogrebni dejavnosti so upoštevani prihodki na nivoju realizacije 2018. Ostale predpostavke, ki smo jih upoštevali, so predstavljene pri vsaki dejavnosti posebej.

Podrobnejši izračun višine subvencije za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode je podan v tabeli 35. Omrežnina bo namenjena za izvedbo del, opredeljenih v prilogi 1 k Letnemu programu GJS za 2019 za območje občine Kostanjevica na Krki.

Do vključno leta 2014 so bile v veljavi diferencirane cene za izvajanje dejavnosti gospodarskih javnih služb. Prvič smo enotne cene oblikovali v letu 2014. Iz tabele 6 je razvidno, da so se cene izvajanja storitev od 2015 do 2018 zniževale. Indeks rasti življenjskih stroškov v obdobju 01/2015 do 12/2018 znaša 3,2 %. V navedenem obdobju je znašala zakonska uskladitev stroškov dela 9,3 %, za 2019 pa še dodatnih 3,75 %. Povišala se je tudi cena električne energije, in sicer cena VT/kwh za 30,5 % in cena MT/kwh za 25,5 %. Cena dizelskega goriva se je v obdobju od januarja 2015 do konec 2018 povišala za 3,1 %. Prav tako obravnavano obdobje ni zaznamovala bistvena sprememba pri obsegu prodaje.

Tabela 6: Pregled cen izvajanja storitev

Cene v EUR za m ³	2018	2015	Indeks
oskrba s pitno vodo	0,9695	0,9861	98
odvajanje komunalnih odpadnih voda	0,4117	0,4178	99
odvajanje padavinskih odpadnih voda	0,6764	0,6901	98
prevzem grezničnih gošč in blata MKČN	0,4888	0,5120	95

2.5. Spremembe v družbi koncesionarja

V 2019 ne predvidevamo lastniških sprememb v družbi Kostak.

3. ORGANIZACIJA DEJAVNOSTI

3.1. Uvod

S 1. 1. 2011 smo pričeli izvajati dejavnosti gospodarskih javnih služb na območju občine Kostanjevica na Krki v skladu s koncesijsko pogodbo za izvajanje gospodarske javne službe za obdobje 8 let. Ker v letu 2018 ni bil izveden postopek podelitve koncesije, se je za izvajanje sklenil Aneks št. 1 h Koncesijski pogodbi za izvajanje določenih lokalnih gospodarskih javnih služb v občini Kostanjevica na Krki.

Dejavnosti individualne rabe izvajamo v okviru Sektorja komunale, kolektivne rabe pa v okviru Sektorja gospodarskih javnih služb kolektivne rabe.

3.2. Kadrovska usposobljenost

V družbi Kostak bomo tudi v letu 2019 vlagali v razvoj lastnega strokovnega kadra, kajti zavedamo se, da so zaposleni ključ do uspeha. Zagotavljali bomo usposobljen kader za izvajanje kakovostnih storitev gospodarskih javnih služb, skrbeli za primerno in varno delovno okolje ter skrben odnos do narave, okolja ter delovne sredine, v kateri zaposleni delujejo.

V posameznih enotah bomo imeli organizirano stalno pripravljeno na domu oziroma dosegljivost izven polnega delovnega časa, s čimer bomo zagotavljali visoko kakovost naših dejavnosti ter zadovoljstvo naših odjemalcev, kar je ključnega pomena.

V družbi Kostak je razvoj funkcionalnih strokovnih znanj zaposlenih ena izmed najpomembnejših vrednot, s katerimi se zagotavlja stalen razvoj zaposlenih z različnimi oblikami izobraževanj na vseh področjih dela. Za vsa delovna mesta na področju oskrbe s pitno vodo je osnovni pogoj uspešnega izvajanja dejavnosti temeljito poznavanje HACCP sistema ter upoštevanje organizacijskih predpisov in navodil, ki izhajajo iz integriranega sistema vodenja. Z ustreznim sistemom poslovanja ter visoko strokovno usposobljenimi zaposlenimi učinkovito zagotavljamo nemoten potek dejavnosti, tako za primere rednega izvajanja aktivnosti kot izredne dogodke, kot je npr. prekinitev dobave vode izven rednega delovnega časa.

Kakovost je ključen element vseh naših dejavnosti oziroma delovnih procesov. V družbi Kostak izvajamo storitve skladno s standardom ISO 9001:2015, ki je usmerjen k izvajanju kakovostnih storitev do uporabnikov/strank. Operativno izvajanje okoljske politike, temelji na sistemu ravnanja z okoljem po zahtevah standarda ISO 14001:2015, ki je usmerjen k varovanju in ohranjanju okolja, pri čemer smo prepoznali, določili in ocenili okoljske vidike ter tveganja, ki so pomembni v poslovnih procesih družbe in (lahko) vplivajo na stanje okolja. Opredelili smo aktivnosti, potrebne za planiranje na področju varstva okolja, in vzpostavili sistem spremljanja zahtev zakonodaje, ki se nanaša na dejavnosti v družbi. V letu 2008 smo uspešno izvedli certifikacijo po sistemu OHSAS 18001:2007, v letu 2010 pa smo prvi v Sloveniji prejeli certifikat za sistem upravljanja z energijo po zahtevah standarda SIST EN 16001, ki se je kasneje preimenoval v ISO 50001:2011. Z letom 2011 smo pričeli z aktivnostmi na področju uvajanja sistema vodenja varovanja informacij (SUVI) – ISO/IEC 27001. Delujemo trajnostno odgovorno, saj za okolje in ljudi tako ustvarjamo bolj zdravo in varnejšo prihodnost.

V letu 2019 bomo na področju varnosti in zdravja pri delu izvajali aktivnosti za prehod na zahteve novega standarda ISO 45001:2018, ki bo nadomestil obstoječi standard BS OHSAS 18001:2007. Na ostalih področjih bomo nadaljevali z vzdrževanjem integriranega sistema vodenja (po zahtevah zgoraj navedenih standardov) ter izvajali aktivnosti v

smeri izpopolnjevanja sistema varovanja informacij in varstva osebnih podatkov, skladno z zahtevami nove uredbe o varstvu osebnih podatkov.

Tveganja, povezana z varstvom okolja in z varnostjo in zdravjem pri delu, bomo obvladovali v skladu z ISO standardi. Verjetnost nastanka izrednih dogodkov bomo zmanjševali s preverjanjem tehnoloških postopkov, preventivnimi pregledi in vzdrževanjem opreme ter z izobraževanjem zaposlenih za pravilno ukrepanje ob izrednih dogodkih.

Varnost in zdravje naših zaposlenih je ena izmed ključnih vrednot v podjetju. Zaposlenim bomo omogočali varno delovno okolje ter z ukrepi promocije zdravja pri delu povečali motivacijo in produktivnost zaposlenih ter pozitivno delovno klimo. Trudili se bomo za izvajanje ukrepov za preprečitev tveganja za nastanek poškodb. V sodelovanju z medicino dela bomo skrbeli za varno delovno okolje, predvsem z vidika ocenjevanja tveganj ter preprečitev teh, opravljanje rednih zdravniških pregledov ter nabavo kakovostne osebne varovalne opreme.

Vodstveni kader družbe, vključno z upravo in splošnimi službami, bo aktivno sodeloval v procesih oblikovanja zakonodaje ter pri reševanju aktualne problematike na področju izvajanja dejavnosti. Zaposleni na vodstvenih mestih se bodo vključevali v različne odbore in komisije Gospodarske zbornice Slovenije in tako s svojim znanjem in izkušnjami sooblikovali politiko izvajanja dejavnosti. Določene aktivnosti, ki niso kontinuiranega značaja, bomo izvajali z notranjo prerazporeditvijo nalog, angažiranjem delavcev ostalih sektorjev in služb ter s sodelovanjem s pogodbenimi partnerji.

Podjetje se zaveda, da deluje v soodvisni družbi, kjer ima odgovornost ustvarjati dodatno vrednost za družbo in izboljšati kakovost življenja.

3.3. Pritožbe uporabnikov

Vseskozi si prizadevamo kakovostno in učinkovito izvajati storitve, ki so predmet koncesije. Vsako prejeto pritožbo ustrezno obravnavamo in na podlagi tega poskušamo izboljšati naše delovanje.

Pri izvedbi storitev si bomo prizadevali, da bodo ugotovljene pomanjkljivosti odpravljene v razumno kratkem roku in v okviru objektivnih možnosti.

Na osnovi rezultatov ankete ugotavljanja zadovoljstva uporabnikov bomo v letu 2019 izvajali več aktivnosti na področju seznanitve uporabnikov z načini priprave pitne vode, nadaljevali z obnovo dotrajanih cevovodov, nadgradili načine obveščanja preko sodobnejših orodij, realizirali pobude uporabnikov glede pogostejšega odvoza ločeno zbranih frakcij, skrbeli za urejenost okolice ekoloških otokov, poostrili nadzor nad odlaganjem odpadkov, svetovali uporabnikom glede ustreznega ravnanja z odpadnimi vodami.

Izvajali bomo aktivnosti za dvig zadovoljstva uporabnikov v sklopu katerih bomo dodatno informirali uporabnike o izvajanju naših dejavnosti, organizirali ogledе objektov, osveščali uporabnike glede ustreznega ravnanja z naravnimi dobrinami (pitje vodo iz pipe, zaščita vodnih virov, pravilno ločevanje odpadkov), pripravili kratke predstavitvene filme, nameščali dodatne posode za odvoz ločenih frakcij, za spletno stran pripravili karto z lokacijami ekoloških otokov in drugimi informacijami glede izvajanja dejavnosti gospodarskih javnih služb individualne rabe.

Tudi v letu 2019 nameravamo izvesti anketo zadovoljstva uporabnikov z našimi storitvami, saj bomo na osnovi povratnih informacij uporabnikov dvignili nivo izvajanja storitev in zadovoljstva naših uporabnikov.

3.4. Oddaja poslov podizvajalcem

3.4.1. Dejavnosti individualne rabe

Dejavnosti izvajamo z lastnimi kadri. Za naloge, pri katerih so potrebna specifična znanja in oprema (npr. preskušanje pitne vode, vzdrževalna dela na opremi, itd.), naročamo storitve pri usposobljenih in pooblaščenih izvajalcih.

Storitev odlaganja ostankov mešanih komunalnih odpadkov za območje občine Kostanjevica na Krki izvaja družba CeROD, d. o. o.

Dejavnost urejanja in vzdrževanja pokopališč bomo v letu 2019 pa izvajali s pogodbenima podizvajalcema: Pogrebne storitve in cvetličarna Žičkar, Marko Žičkar, s. p., in GKI, d. o. o., Kostanjevica na Krki.

3.4.2. Dejavnosti kolektivne rabe

Dejavnosti izvajamo z lastnimi kadri in lastno mehanizacijo, za našeta področja pa vključujemo tudi podizvajalce, ki dopolnjujejo izvedbo koncesijskih storitev:

- pri zimskem vzdrževanju občinskih javnih cest:
 - Gradbena mehanizacija Luštek Marko, s. p., Šentjernej,
- pri letnem vzdrževanju občinskih javnih cest:
 - GKI, d. o. o., Kostanjevica na Krki,
 - ZMAS SI, d. o. o., Dobova,
- pri urejanju in čiščenju javnih površin:
 - GKI, d. o. o., Kostanjevica na Krki,
- pri vzdrževanju javne razsvetljave, izobešanju zastav in prazničnemu okraševanju v naseljih:
 - GKI, d. o. o., Kostanjevica na Krki.

3.5. Izdaja pogojev za priključitev na komunalno infrastrukturo

Poleg izdajanja pogojev za gradnjo za dejavnosti individualne rabe (oskrba s pitno vodo, odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda, ravnanje z odpadki) izdaja družba Kostak tudi projektne pogoje in soglasja za področje kolektivne rabe (gradnja v varovalnem pasu občinskih cest).

Pri izdelavi zahtevnejših soglasij in projektnih rešitev za infrastrukturne objekte pa sodelujemo tudi s strokovnimi službami Občine Kostanjevica na Krki.

4. IZVAJANJE DEJAVNOSTI INDIVIDUALNE RABE

4.1. Objekti in naprave gospodarske infrastrukture

Podroben program izvajanja investicijsko vzdrževalnih del na komunalni infrastrukturi je podan v prilogi 1.

4.2. Osnove za ovrednotenje načrtovanih prihodkov

Osnova za ovrednotenje načrtovanih prihodkov so Elaborati o oblikovanju cene izvajanja storitve javne službe, v katerih so:

- izračunane enotne cene za izvajanje storitev gospodarskih javnih služb,
- izračunane omrežnine za posamezne dejavnosti,
- za pokopališko pogrebno dejavnost pa veljajo tarife, opredeljene v Tarifnih sistemih za obračun storitev javnih služb, ki so bile potrjene s sklepom o potrditvi Tarifnih sistemov številka 354-11/2010), sprejetim 21. 6. 2011,
- nekoliko višji obseg prodaje pri vseh dejavnostih od realizacije poslovanja 2018,
- za področje pogrebne in pokopališke dejavnosti višji obseg od realizacije 2018.

4.3. Osnove za ovrednotenje načrtovanih stroškov

Okvirno smo upoštevali naslednja izhodišča:

- stroški so planirani na nivoju realizacije leta 2018,
- za dejavnost odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda so vključeni stroški za obstoječe omrežje in delovanje komunalne čistilne naprave Kostanjevica na Krki ter stroški, povezani s storitvijo praznjenja greznic in obdelavo grezničnih odplak,
- v programu so ovrednoteni samo stroški za dejavnost zbiranja komunalnih odpadkov, zbiranja bioloških odpadkov in obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov, pri katerih smo upoštevali stroške v obsegu realizacije 2018,
- storitev odlaganja izvaja družba CeROD, d. o. o., zato jo bomo vodili v imenu in za račun izvajalca CeROD, na prehodnih kontih bilance stanja.
- za dejavnost urejanja in vzdrževanja pokopališč ter za pogrebne storitve višji obseg od realizacije 2018.

4.4. Izvajanje posameznih dejavnosti individualne rabe

4.4.1. Oskrba s pitno vodo

Oskrba s kakovostno pitno vodo je pomembna družbeno odgovorna dejavnost, ki ne predstavlja le distribucije vode po vodovodnem omrežju v zadostnih količinah, temveč je združena s skrbjo in prizadevanji za ohranitev kakovostnih in količinsko ustreznih vodnih virov.

OSKRBOVANO OBMOČJE, KJER SE IZVAJA JAVNA SLUŽBA

V občini Kostanjevica na Krki upravljamo vodovodna sistema Kostanjevica in Javorovica. V nadaljevanju so prikazani podatki o aglomeracijah, v katerih se izvaja javna oskrba s pitno vodo, po sistemih. Aglomeracija (območje poselitve) je območje, določeno v operativnem programu oskrbe s pitno vodo.

Tabela 7: Seznam aglomeracij, ki jih oskrbujejo javni vodovodi

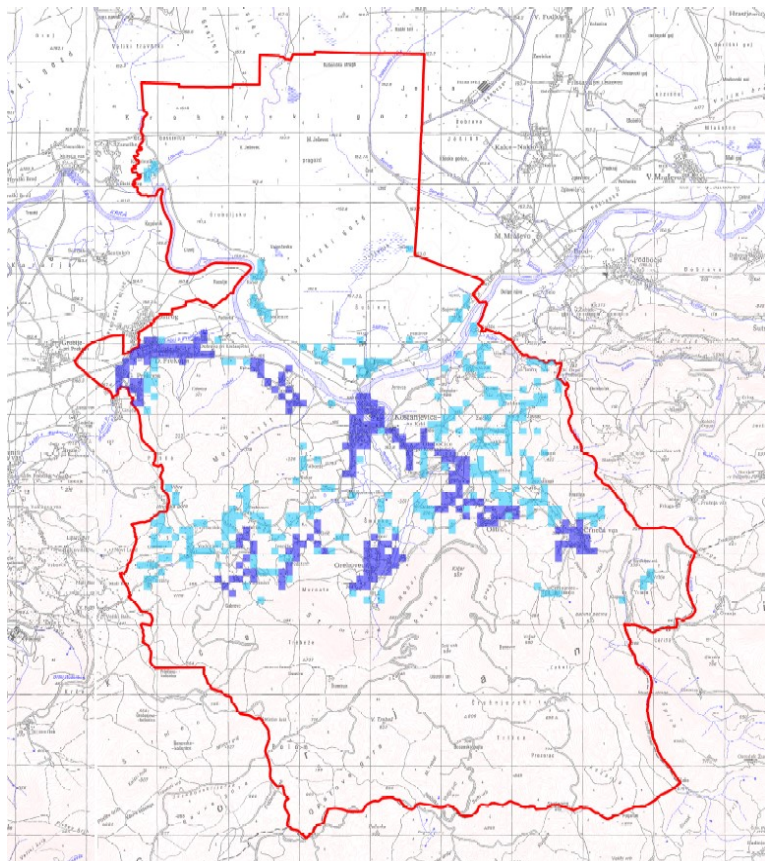
SISTEM ZA OSKRBO S PITNO VODO	IME AGLOMERACIJE	ID AGLOMERACIJE
KOSTANJEVICA	OSTROG	11696
	OŠTRC	11699
	OREHOVEC	11706
	KOSTANJEVICA NA KRKI	11709
	OSTROG1	50407
	KOSTANJEVICA NA KRKI1	50408
	KOSTANJEVICA NA KRKI2	50409
	KOSTANJEVICA NA KRKI3	50410

Opomba: V državnem Operativnem programu oskrbe s pitno vodo na območju podsistema Javorovica ni oblikovanih aglomeracij

Na območju občine je en zasebni vodovod Vrbje-Vrtača, iz katerega se s pitno vodo oskrbuje manj kot 50 uporabnikov.

V nadaljevanju je prikazana karta območij javnega vodovoda v občini Kostanjevica na Krki, kjer so s:

- temno modro označena območja javnega vodovoda, kjer se izvaja javna služba ter
- svetlo modro označena območja javnega vodovoda, kjer se izvaja javna služba, čeprav ne gre za območje javnega vodovoda po Uredbi o oskrbi s pitno vodo.



Slika 1: Območja javnega vodovoda v občini Kostanjevica na Krki

Javna služba oskrbe s pitno vodo se izvaja tudi izven aglomeracij opredeljenih v Operativnem programu oskrbe s pitno vodo za obdobje 2016–2021. Pogoji izvajanja javne službe so zahtevnejši, saj je za občino značilna razpršenja gradnja, zaradi konfiguracije terena pa je potrebno prečrpavanje pitne vode.

INFRASTRUKTURA V NAJEMU

Družba Kostak na območju občine Kostanjevica na Krki upravlja več kot 87 km vodovodnega omrežja s 15 objekti.

Tabela 8: Infrastruktura v najemu

SISTEM ZA OSKRBO S PITNO VODO	VODNI VIR	ŠTEVILO OBJEKTOV (zajetja, črpališča, vodohrani, razbremenilniki, prečrpališča,...)	DOLŽINA OMREŽJA (m)
Kostanjevica	zajetje Jama, vrtini v Orehovcu	15	87.175
podsystem Javorovica	Markov izvir*		

Opomba: vodni vir je v upravljanju Komunale Novo mesto

PLANIRANE AKTIVNOSTI

Obveznosti javne službe so opredeljene v Uredbi o oskrbi s pitno vodo in občinskem odloku ter Programu oskrbe s pitno vodo. Zagotavljanje zdravstveno ustrezne pitne vode je opredeljeno v Pravilniku o pitni vodi. V letu 2016 je bil sprejet tudi državni Operativni program oskrbe s pitno vodo za obdobje od 2016 do 2021, v letu 2017 pa Program oskrbe s pitno vodo za obdobje 2018–2021, ki ga pripravi izvajalec javne službe na štiri leta in potrdi občina, v kateri se javna služba izvaja.

Za 2019 smo zapisali ključne cilje, jih smiselno segmentirali na posamezna področja ter planirali aktivnosti za doseg zastavljenih ciljev.

Tabela 9: Področja delovanja z aktivnostmi za doseg ciljev za dejavnost oskrbe s pitno vodo

Cilj	Področje	Aktivnosti	
spremljanje in zagotavljanje zdravstvene ustreznosti in skladnosti s Pravilnikom o pitni vodi ter zagotavljanje zadostnih količin pitne vode	vodni viri	sodelovanje pri aktivni zaščiti vodnih virov	
		snemanje vrtin v Orehovcu in izvedba čiščenja po potrebi	
		sodelovanje v postopku sprejema državne Uredbe o zaščiti vodnih virov	
		zagotavljanje rezervnih in dodatnih vodnih virov	
	nadzor kakovosti pitne vode	sistem zagotavljanja varne oskrbe s pitno vodo - HACCP in uvajanje načrta zagotavljanja varnosti pitne vode	
		izvajanje notranjega nadzora v sodelovanju z NLZOH	
		monitoring pitne vode	
		izvajanje dodatnega - lastnega nadzora	
		priprava pitne vode (filtracija, dezinfekcija, ...)	
		obveščanje uporabnikov (SMS obveščanje, preko položnice, ...)	
	zagotavljanje nemotenega obratovanja vodovodnega sistema	vzdrževanje vodovodnega sistema	obnova dotrajanih objektov in cevovodov (odsekov, vezanih na izvedbo projekta Hidravlične izboljšave, obnova dotrajanih salonitnih cevovodov) skladno s Prilogo 1
			novogradnja cevovodov in objektov
			vzdrževanje opreme (črpalke, merilno – regulacijske opreme, ...)
aktivnosti za zmanjševanje vodnih izgub (vgradnja merilnih mest, ažurno odpravljanje okvar,...)			
nadgradnja sistema daljinskega nadzora			
vzdrževanje javnih hidrantov			
vodenje katastra vodovoda (ažurno vodenje, vpis v ZK GJI, priprava karte zasebnih vodovodov, ...)			
ter sodelovanje pri aktivaciji osnovnih sredstev			
spoštovanje določil zakonodaje	meritve količin odvzete vode	redna menjava vodomero	
		monitoring podzemne vode (črpalne količine in nivoji podzemne vode)	
	vodni viri	napoved vodnega povračila	
		programi, poročila	Program oskrbe s pitno vodo 2018–2021
		letno poročilo o pitni vodi IJSVO	
		poročilo o kakovosti pitne vode (NIJZ)	

Cilj	Področje	Aktivnosti
učinkovito izvajanje dejavnosti, razvoj ter nenehno izboljševanje kakovosti na vseh področjih dela	podporne aktivnosti	primerjalna analiza (IJS, GZS)
		strokovna pomoč upravljavcem zasebnih vodovodov
		vodenje evidenc in druge dokumentacije
		osveščanje in obveščanje uporabnikov ter sodelovanje z zainteresirano javnostjo

Opomba: investicijsko vzdrževalna dela so opredeljena v Prilogi 1.

Izvajali bomo redna vzdrževalna dela in obdobje preglede na električnih napravah, vgrajenih v infrastrukturnih objektih. Na podlagi ugotovitev bomo izvajali potrebna investicijsko vzdrževalna dela.

SPREMLJANJE IN ZAGOTAVLJANJE ZDRAVSTVENE USTREZNOSTI IN SKLADNOSTI S

PRAVILNIKOM O PITNI VODI TER ZADOSTNIH KOLIČIN PITNE VODE

Osnovna naloga izvajalca dejavnosti oskrbe s pitno vodo je zagotavljanje zdravstveno ustrezne pitne vode, skladne s Pravilnikom o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/2004 s spremembami).

Notranji nadzor kakovosti pitne vode izvajamo v sodelovanju z Nacionalnim laboratorijem za zdravje, okolje in hrano (NLZOH), enota Novo mesto, ki ima za tovrstno dejavnost akreditirane laboratorije s primerno opremo. Nadzor poteka skladno s HACCP sistemom, ki je pripravljen za vsak vodovodni sistem posebej. Tudi sami zagotavljamo strokovno usposobljeno ekipo, opremljeno za opravljanje terenskega nadzora, za izvajanje osnovnih fizikalno-kemijskih meritev, hitrih mikrobioloških testov ter kivetnih testov.

Po priporočilu NLZOH se za zagotovitev varne oskrbe z zdravstveno ustrežno pitno vodo voda pripravlja z minimalno koncentracijo prostega klora.

Skrb za zaščito vodnih virov ter kakovost pitne vode sta ena temeljnih nalog in dolžnosti vsake države, saj zdravstvena ustreznost pitne vode vpliva na zdravstveno stanje uporabnikov.

Vodovodni sistem Kostanjevica na Krki se oskrbuje s pitno vodo iz dveh vrtin v Orehovcu in kraškega zajetja Jama. Kraško zajetje Jama ob večjih padavinah zakali, voda je mikrobiološko neustrezna, zato jo je potrebno dodatno pripravljati. Nekatera naselja v Gorjancih se oskrbujejo iz sistema Javorovica, v katerega se distribuira vodo, dobavljena od Komunale Novo mesto (Javorovica), naselje Sajevece iz vodovodnega sistema Krško ter naselje Slinovce iz vodovodnega sistema Podbočje. V letu 2017 se je kakovost vode v Markovem izviru, ki oskrbuje vodovod Javorovica, poslabšala. Ob večjih padavinah izvir zakali. Skupaj s predstavniki Komunale Novo mesto, Občine Šentjernej in Občine Kostanjevica na Krki iščemo najbolj ustrežno rešitev.

V začetku februarja 2016 je pričela obratovati kombinirana naprava za pripravo pitne vode v PČR Jama za izvedbo flokulacije in filtracije s peščnim filtrom z UV dezinfekcijo. Postopek filtracije rešuje problem motnosti, z UV dezinfekcijo pa uničimo mikroorganizme, odporne na klor. Ob zelo visokih motnostih je bilo potrebno ročno izpirati peščene filtre, sicer filtracija ne bi bila več mogoča. Za nemoteno delovanje naprave smo konec leta 2017 pričeli z namestitvijo dodatnih dveh peščenih filtrov. Za merjenje učinkovitosti spremljamo parameter motnost na vtoku in iztoku sistema za pripravo pitne vode z on-line merilcem.

V primeru izrednih razmer (npr. onesnaženost primarnega vira Jama), obstaja možnost oskrbe občine Kostanjevica na Krki z vodo iz vodovoda Krško (iz občine Krško), preko

novozgrajenega vodovoda v sklopu projekta Hidravlična izboljšava. Trenutno ta izvedba oskrbe ni mogoča, saj je potrebno predhodno zgraditi ustrezno prečrpališče (okvirna vrednost 85.000 EUR).

ZAGOTAVLJANJE NEMOTENEGA OBRATOVANJA VODOVODNEGA SISTEMA

Za nemoteno obratovanje vodovodnih sistemov bomo izvajali obnove cevovodov in objektov, skladno s Prilogo 1, sodelovali bomo pri nadzoru novogradenj, vzdrževali hidrantno omrežje, zagotavljali ažurno vodenje katastra ter izvajali aktivnosti za zmanjševanje vodnih izgub.

Vodne izgube prikazujejo razliko med načrpano in prodano vodo. Definicija iz Uredbe o oskrbi s pitno vodo: izgube pitne vode iz vodovoda (vodne izgube) so razlika med načrpano ali odvzeto pitno vodo iz zajetja ali zajetij za pitno vodo, ki napaja vodovod, in pitno vodo, ki je iz vodovoda dobavljena uporabnikom javne službe, uporabnikom posebnih storitev ali prebivalcem pri lastni oskrbi s pitno vodo.

Tabela 10: Odstotek vodnih izgub na celotne stroške prodane vode

Leto	2013	2014	2015	2016	2017
Število okvar	126	84	123	97	107
Vodne izgube (%)	32	27	27	27	27
Vodne izgube (m ³)	67.946	54.867	56.161	51.187	57.003
Strošek izgub: električna energija	6.511	6.294	4.968	5.028	5.442
Strošek izgub: vodno povračilo	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Skupni strošek vodnih izgub	8.511	8.294	6.968	7.028	7.442
Strošek prodane vode	125.879	123.820	132.240	129.020	137.333
Odstotek vodnih izgub/ celotne strošek prodane vode	6,76	6,70	5,27	5,45	5,42

Okvirni strošek vodnih izgub se v obdobju 2013–2015 zniževal. V letih 2013–2015 se je izvajal projekt Hidravlične izboljšave, v sklopu katerega je bilo obnovljenih več odsekov primarnih cevovodov, kjer puščanja na ceveh praviloma ni več, je pa vse več puščanj na sekundarnih cevovodih in priključkih na vodovod. Odstotek vodnih izgub je glede na stroške prodane vode v obdobju 2013 do 2017 upadal.

Na količino vodnih izgub vpliva več dejavnikov:

- kakovost materialov iz katerih so zgrajeni cevovodi,
- starost vodovodnega omrežja in priključkov,
- tlak v omrežju,
- napake merilnikov,
- nekontroliran odvzem vode iz omrežja (hidranti, črni priključki),
- izpiranje cevovodov zaradi oporečnosti vode in v primeru okvar.

Izvajalec javne službe mora vodne izgube iz javnega vodovoda spremljati in evidentirati v vodni bilanci ter pripraviti program ukrepov za zmanjšanje vodnih izgub, ki je sestavni del programa oskrbe s pitno vodo. Zagotavljati mora izvedbo rednega vzdrževanja in ukrepov za zmanjšanje vodnih izgub, ki nastajajo pri rednem obratovanju javnega vodovoda. Lastnik javnega vodovoda zagotavlja izvedbo investicij in investicijskega vzdrževanja v skladu s programom za zmanjšanje vodnih izgub.

Pri reševanju problematike vodnih izgub je potrebno slediti določilom 17. člena Uredbe o oskrbi s pitno vodo ter Operativnem programu oskrbe s pitno vodo za obdobje 2016 do 2021, ki opredeljuje, da morajo ciljne letne vodne izgube znašati med 25,5 % do 42,5 %.

Na izračun infrastrukturnega indeksa vodnih izgub (ILI) poleg dolžine omrežja in števila priključkov vpliva tudi operativni tlak v omrežju. V letu 2019 bomo sistematično analizirali vodovodne sisteme ter opredelili kritične odseke, ki so nujni za obnovo. Lotili se bomo tudi poglobljene ekonomske analize sprejemljivih vodnih izgub (ELL).

Tabela 11: Pregled strategij delovanja pri nadzoru vodnih izgub

Strategija	Aktivnosti	Cilji
Posodobitev podatkov v sistemu	Uvedba GIS-a, integracija baz podatkov	Boljše poznavanje sistema in učinkovita uporaba informacij
Razdelitev vodovodnega sistema v cone	Uvedba merjenja pretoka v manjših delih sistema, daljinski nadzor, analize minimalnih nočnih pretokov, evidenca vseh podatkov o sistemu in porabnikih po conah	Pravočasno opažanje puščanja v sistemu, hitrejše iskanje puščanj in kakovostnejši nadzor dogajanj v sistemu
Aktiven nadzor puščanj	Iskanje neprijavljenih puščanj, proaktivno preskušanje cevovoda (uporaba napredne tehnologije, npr. merilcev šuma)	Skrajšanje časa trajanja puščanja
Nadzor in upravljanje pritiska v sistemu	Uporaba hidravličnih ventilov za regulacijo pritiska in frekvenčnih pretvornikov za delovanje črpalk	Zmanjšanje intenzivnosti puščanja vode na mestih puščanj, zmanjšanje pojava novih puščanj in podaljšanje življenjske dobe infrastrukture
Reševanje navideznih izgub	Analiza natančnosti vodomero, izbor in uporaba vodomero z večjo natančnostjo, analiza finančne upravičenosti, uvajanje merjenja za vse uporabnike sistema	Povečanje natančnosti merjenja porabljene vode, povečanje prihodkov, nadzor in zmanjšanje nelegalne rabe vode in nadzor pooblaščen rabe vode
Hitrost in kakovost izvedenih sanacij	Vodenje statistike o puščanjih in sanacijah, posodobitev službe vzdrževanja	Zmanjšanje trajanja puščanj, boljše kakovost dela
Izobraževanja in organizacija dela	Stalno šolanje ljudi (metodologija in tehnologija), posodobitev postopkov in procesa dela	Povečanje učinkovitosti, optimalna raba razpoložljive tehnologije in kakovostno načrtovanje

Višina vodnih izgub za 2018 je znašala 27 %, kar pomeni spodnjo mejo ciljnih vrednosti.

V letu 2019 bomo nadaljevali tudi z dograditvijo in posodobitvijo sistema, ki bo omogočal spremljanje, nadzor in krmiljenje vseh enot vodovodnih sistemov iz enega centra s pomočjo internetne aplikacije. Pri tem bomo prešli iz radijskih komunikacij na bolj varno in stabilno komunikacijo po optičnem omrežju. Sistem za daljinski nadzor bomo razvijali s ciljem sprotnega spremljanja vodnih izgub in povečanja odzivnosti pri okvarah.

Prednost vzpostavitve telemetrijskega sistema je, da lahko preko vseh merilcev, ki so povezani z nadzornim sistemom, v vsakem trenutku spremljamo podatke o pretokih vode, nivojih vode, delovanje črpalk v objektih, itd. Lažje in hitreje odkrivamo okvare na sistemih, prav tako imamo nadzor nad distribucijo vode, ob morebitnih napakah pri delovanju črpalk pa hitreje odreagiramo. Nadzor ključnih parametrov kot so motnost, koncentracije klora v pitni vodi, omogoča takojšnje ukrepanje za zagotavljanje kakovosti pitne vode in s tem povezanim obveščanjem uporabnikov.

SPOŠTOVANJE DOLOČIL ZAKONODAJE

Izpolnjevali bomo zahteve veljavne zakonodaje ter izvajali redno menjavo vodomero, skladno z Zakonom o meroslovju in podzakonskimi predpisi. V letu 2019 je za zamenjavo predvidenih več kot 600 vodomero. Večjega števila vlog za spremembo obračunske moči vodomera ne pričakujemo.

Izvajali bomo meritve nivojev podzemne vode ter količin odvzete vode iz vodnih virov, skladno z zahtevami iz vodnih dovoljenj in o tem poročali na Agencijo Republike Slovenije za okolje. Na Direkcijo Republike Slovenije smo oddali napoved za plačilo vodnega povračila. Skladno z določili Uredbe o oskrbi s pitno vodo ter pravilnika o pitni vodi in druge področne zakonodaje bomo pripravili oz. po potrebi dopolnili Program oskrbe s pitno vodo 2018–2021, Letno poročilo IJSVO ter Poročilo o kakovosti pitne vode.

Uporabnike bomo obveščali o načinih obveščanja v letu 2019 ter jih seznanili s poročilom o kakovosti pitne vode v letu 2018. Nudili jim bomo tudi sodoben način obveščanja s kratkimi SMS sporočili o ukrepih za zagotavljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode in o motnjah na sistemih za oskrbo s pitno vodo.

UČINKOVITO IZVAJANJE DEJAVNOSTI, RAZVOJ TER NENEHNO IZBOLJŠEVANJE KAKOVOSTI NA VSEH PODROČJIH DELA

Tudi v letu 2019 bomo sodelovali z Gospodarsko zbornico Slovenije in Inštitutom za javne službe pri pripravi primerjalne analize za dejavnost oskrbe s pitno vodo. Vodili bomo predpisane evidence in kataster.

4.4.2. Odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda

OSKRBOVALNO OBMOČJE, KJER SE IZVAJA JAVNA SLUŽBA

Z javno kanalizacijo je v občini Kostanjevica na Krki delno že opremljena aglomeracija 11709 Kostanjevica na Krki. Delno je kanalizacija zgrajena tudi v aglomeraciji 11696 Ostrog, vendar ta še ne obratuje.

Tabela 12: Seznam aglomeracij s pregledom načina izvajanja javne službe

NAZIV AGLOMERACIJE	ŠTEVILKA AGLO	DELEŽ OBREMENITVE AGLO, PRIKLJUČENE NA JAVNO KANALIZACIJO	DELEŽ OBREMENITVE AGLO INDIVIDUALNI SISTEMI	DELEŽ OBREMENITVE AGLO, NEUREJENO (ocena)
OSTROG (*Dolnja Prekopa, Gornja Prekopa, Dobrava pri Kostanjevici)	11696	0	98	2
OŠTRC (*Črneča vas, Oštrc)	11699	0	98	2
KOSTANJEVICA NA KRKI (*Kostanjevica na Krki, Globočice pri Kostanjevici, Avguštine, Dolšce in Oštrc)	11709	71	27	2

Opomba: * zajema del naselij

V 2018 smo na Ministrstvo za okolje in prostor podali pripombe na predlog novelacije aglomeracij, kjer je predviden nov obseg obstoječih aglomeracij in nova aglomeracija 40380 Orehovec. Glede na število stalno prijavljenih oseb smo predlagali, da se območja nekaterih aglomeracij zmanjšajo.

INFRASTRUKTURA V NAJEMU

Družba Kostak na območju občine Kostanjevica na Krki upravlja okoli 12 km kanalizacijskega omrežja s 4 objekti.

Tabela 13: Infrastruktura v najemu

SISTEM ZA ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH VOD	ČISTILNA NAPRAVA	ŠTEVILO OBJEKTOV (KČN, prečrpališča, ZB, ...)	DOLŽINA OMREŽJA (m)
Kostanjevica	Kostanjevica (2.200 PE)*	4	12.009

Opomba: * deluje s polovično kapaciteto (opremljena je samo ena linija)

POMEMBNA DEJSTVA

Voda je za človeka in njegovo okolje življenjskega pomena, zato se varovanju okolja, zaščiti podtalnice, pitne vode in površinskih voda posveča vedno večja pozornost. Komunalne odpadne vode predstavljajo večji delež vsega onesnaževanja voda. Državni Operativni program na tem področju predvideva ustrezno opremljenost gosteje poseljenih področij z javno kanalizacijo oziroma izgradnjo malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) na področju razpršene poselitve.

Za 2019 smo si zadali ključne cilje, jih smiselno segmentirali na posamezna področja ter opredelili aktivnosti za doseg zastavljenih ciljev.

Tabela 14: Področja delovanja z aktivnostmi za doseg ciljev za dejavnost odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

Cilj	Področje	Aktivnosti
zagotavljanje nemotenega obratovanja kanalizacijskega omrežja	komunalne odpadne vode	vzdrževanje kanalizacijskega omrežja in opreme (revizijski jaški, prečrpališča, zbirni bazeni, razbremenilniki, črpalke, dušilke, sonde, ...) - po potrebi snemanje in obnova skladno s Prilogo 1
		nadzor obremenitev odpadnih vod na izpustih (v koncentracijah posameznih onesnaževal)
		identifikacija in ločeno odvajanje dotokov tujih vod (izviri, puščanje sistemov, slepi priključki,...)
	industrijske odpadne vode	nadzor prekomerno obremenjenih odpadnih vod identificiranje povzročiteljev prekomerno obremenjenih odpadnih vod, slepih priključkov
oprema in daljinski nadzor	dobava in vgradnja črpalk za odpadno vodo nadgradnja sistema daljinskega nadzora	
zagotavljanje nemotenega obratovanja komunalnih čistilnih naprav nad 50 PE	vzdrževanje objektov in opreme	nadzor objektov in spremljanje delovanja opreme ter odprava okvar, izvedba sanacij
	nadzor	izvedba obratovalnih monitoringov v sodelovanju z družbo VIPAP in lastni nadzor nadzor obratovanja in analitično spremljanje procesov
		izvedba analiz odpadkov (blata)
odpadki	ravnanje z blatom in odpadki iz komunalnih čistilnih naprav (iz grabelj, iz lovilcev olj, ...)	

Cilj	Področje	Aktivnosti
zagotavljanje praznjenja greznic in prevzema blata iz MKČN do 50 PE ter pregled MKČN	prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	prevzem vsebin nepretočnih greznic, grezničnih gošč in blata iz MKČN ter oddaja na SCN Vipap
	pregled MKČN	pregledovanje malih komunalnih čistilnih naprav svetovanje
spoštovanje določil zakonodaje	meritve količin dotečene vode	meritve dotokov odpadnih vod na čistilne naprave in spremljanje stanja
	programi, poročila	Program odvajanja in čiščenja odpadnih vod 2017–2020
		letno poročilo odvajanje in čiščenje IJSVO
		letno poročilo KČN (ARSO)
povečanje stopnje priključenosti na javno kanalizacijo	zagotovitev čim višje stopnje priključenosti na kanalizacijsko omrežje	
učinkovito izvajanje dejavnosti, razvoj ter nenehno izboljševanje kakovosti na vseh področjih dela	podporne aktivnosti	dograditev kanalizacijskega omrežja (za zagotovitev možnosti priklopa na javno kanalizacijo)
		primerjalna analiza (IJS, GZS)
		ukinitev greznic pri uporabnikih, ki so priključeni na javno kanalizacijo
		priprava oziroma dopolnitev načrta ukrepov v primeru izrednih razmer, nepredvidljivih napak in višje sile
		vzdrževanje katastra komunalnih vodov (obratni kataster) z evidencami osnovnih sredstev (analitika) v povezavi z inventarnimi številkami
		izvedba deratizacije kanalizacije
		osveščanje in obveščanje uporabnikov ter sodelovanje z zainteresirano javnostjo
		sodelovanje pri izvedbi in prevzemu v upravljanje novozgrajenih kanalizacijskih omrežij s čistilnimi napravami
		vodenje evidenc in druge dokumentacije

Opomba: investicijsko vzdrževalna dela so opredeljena v Prilogi 1.

Na osnovi Uredbe o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda se zbirajo sredstva, ki so namenjena investicijam izgradnje kanalizacijskega omrežja in čistilnih naprav. Samo sredstva okoljske dajatve pa niso zadosten vir, potrebna bodo tudi proračunska sredstva ter ostale oblike pomoči države.

ZAGOTAVLJANJE NEMOTENEGA OBRATOVANJA KANALIZACIJSKEGA OMREŽJA

V Operativnem programu odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih vod so, glede na obremenjenost območij naselij, predpisani roki za opremljenost z javno kanalizacijo, kakor tudi odstotek obremenitve, ki mora biti priključena na čistilno napravo. Roki so odvisni od gostote poselitve ter občutljivosti območja. V naslednjih letih bo potrebno zgraditi kanalizacijsko omrežja na območju poselitev (aglomeracij), določenih s strani države, to je Ostrog (Dolnja Prekopa, Gornja Prekopa, Dobra pri Kostanjevici) in Oštrc

(Črneča vas, Oštrc) ter nadgraditi opremljenost aglomeracije Kostanjevica na Krki (Kostanjevica na Krki, Globočice pri Kostanjevici, Avguštine, Dolšce in Oštrc). Pri opremljanju aglomeracij bo potrebno upoštevati (državni) Operativni program odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda, ki je trenutno v pripravi.

V prihodnje bo potrebno pozornost usmeriti na celostno reševanje izzivov na (M)KČN ter mešanega kanalizacijskega omrežja, saj se ugotavlja, da je količina dotečenih odpadnih in padavinskih voda bistveno višja od zaračunanih.

Na osnovi določili Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur. l. RS, št. 98/2015) mora izvajalec javne službe za objekte, ki so priključeni na javno kanalizacijo, kot obvezno storitev javne službe, zagotavljati odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se s streh in javnih površin odvaja v javno kanalizacijsko omrežje. Prav tako mora zagotavljati odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo s površin, ki niso javne. V letu 2011 je bil vzpostavljen kataster streh in utrjenih površin, vendar odločitev glede začetka zaračunavanja še ni bila sprejeta, predvsem zaradi specifičnosti terena (območje poplav).

ZAGOTAVLJANJE NEMOTENEGA OBRATOVANJA (MALIH) KOMUNALNIH ČISTILNIH

NAPRAV NAD 50 PE

Posebno pozornost bomo namenili nadzoru procesa čiščenja odpadnih voda in ravnanju z odpadki iz čistilnih naprav.

Za obratovanje KČN Kostanjevica na Krki je pridobljeno Okoljevarstveno dovoljenje, kjer je bila podana zahteva za zagotovitev terciarnega čiščenja. Namen terciarnega čiščenja je vzpostavitev tretje faze obdelave (odstranjevanje hranilnih snovi, predvsem fosforja in dušika) ter dvigniti kakovost očiščene odpadne vode. Komunalna čistilna naprava obratuje s polovično kapaciteto (1.100 PE). Zaradi (pre)obremenitve KČN so kršena določila predmetne zakonodaje za izpuste in predpisane zahteve iz okoljevarstvenega dovoljenja. Zaradi povišanih obremenitev ter predvidenega priklopa novih aglomeracij bo potrebno za nemoteno obratovanje KČN Kostanjevica na Krki zagotoviti dodatna finančna sredstva za dograditev in nadgradnjo procesa čiščenja KČN Kostanjevica. V reševanje bo potrebno vključiti projektante za pripravo strokovnega mnenja. V preteklosti smo pridobili informativne ponudbe za vzpostavitev delovanja druge linije čistilne naprave, v kateri je vrednost strojno tehnološke opreme ocenjena na 95 tisoč EUR in elektro opreme na 31 tisoč EUR.

V bodoče bomo nadaljevali s poostrenim nadzorom prekomernih onesnaževalcev, aktivnostmi rednega vzdrževanja (vseh) prečrpališč s pripadajočo opremo in komunalne čistilne naprave.

ZAGOTAVLJANJE PRAZNJENJA GREZNIC IN PREVZEMA BLATA IZ MKČN DO 50 PE TER PREGLED MKČN

Program dela temelji na obveznostih, ki izhajajo iz Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih voda, in sicer mora izvajalec javne službe na območjih, ki niso opremljena z javno kanalizacijo kot obvezno storitvijo, zagotavljati:

- prevzem in odvoz komunalne odpadne vode iz nepretočnih greznic ter njeno čiščenje v komunalni čistilni napravi,
- prevzem in odvoz blata iz obstoječih greznic in MKČN < 50 PE ter njegovo obdelavo na območju komunalne čistilne naprave, ki je opremljena za prevzem in obdelavo blata, najmanj enkrat v treh letih,
- pregled MKČN < 50 PE enkrat v obdobju treh let.

Prevzem in obdelavo grezničnih gošč in blata iz MKČN bomo izvajali skladno s Programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode. Po planu bomo izpraznili okvirno 105 greznic oz. MKČN. Plan praznjenja je podan v tabeli 15.

Tabela 15: Plan praznjenja greznic in MKČN za 2019

MESEC	NASELJE
april	Sajevce
maj	Slinovce
julij	Črešnjevec pri Ostrcu
avgust	Dobe, Dobrava pri Kostanjevici
september	Male Vodenice
oktober	Globočice pri Kostanjevici, Dolšce

Greznice in MKČN, ki niso dostopne s specialnim komunalnim vozilom, bomo praznili s traktorjem in cisterno. Obdelava prevzetih vsebin iz greznic in MKČN se bo izvajala na skupni čistilni napravi Vipap Videm Krško.

Skozi vse leto bomo sprejemali vloge za oprostitev plačila storitve prevzema za uporabnike, ki imajo kmetijska gospodarstva in uporabljajo blato kot gnojilo v kmetijstvu. Uporabniki, ki izpolnjujejo pogoje, so dolžni vlogo za oprostitev plačila obnavljati na 3 leta.

V skladu s planom bomo opravljali preglede MKČN. Pri pregledih pa bo naša naloga podati lastnikom MKČN čim več informacij glede delovanja in vzdrževanja.

Dopolnjevali bomo evidence o odjemnih mestih, ki nimajo urejenega odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda ter takim uporabnikom posredovati možne rešitve. Dokončali bomo evidenco odjemnih mest, ki jih je potrebno prazniti s traktorjem, ter tistih, ki so nedostopna in praznjenje ni mogoče.

SPOŠTOVANJE DOLOČIL ZAKONODAJE

Skladno s področno zakonodajo bomo izvajali monitoringe obratovanja čistilnih naprav ter meritve dotokov odpadnih vod na čistilne naprave. Po potrebi bomo dopolnili Program odvajanja in čiščenja odpadnih vod 2017–2020, pripravili Letno poročilo IJSVO ter letni poročili za KČN in MKČN.

Uporabnike, priključene na javno kanalizacijo, bomo obveščali, na kateri čistilni napravi se čisti komunalna ali padavinska odpadna voda, ki se odvaja v javno kanalizacijo in o pogojih odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v javno kanalizacijo.

Uporabnike javne službe, ki so lastniki ali upravljavci nepretočnih greznic, malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, bomo obveščali, na kateri čistilni napravi se čisti komunalna odpadna voda iz nepretočne greznice oz. na kateri komunalni čistilni napravi se obdeluje blato, o rokih prevzema in drugih pogojih za prevzem komunalne odpadne vode ali blata pri uporabnikih storitev in o rokih in času izvedbe pregledov MKČN.

UČINKOVITO IZVAJANJE DEJAVNOSTI, RAZVOJ TER NENEHNO IZBOLJŠEVANJE KAKOVOSTI NA VSEH PODROČJIH DELA

Tudi v letu 2019 bomo sodelovali z GZS in IJS pri pripravi primerjalne analize za dejavnost odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda. Vodili bomo predpisane evidence in kataster.

Nadaljevali bomo s sodelovanjem v projektu »Učinkovito čiščenje odpadnih voda za ohranjanje vodnih virov – VARUJVODO«, katerega cilj je zagotoviti svetovanje glede ustreznega čiščenja komunalnih odpadnih vod iz gospodinjstev občanom na območju, kjer ni predvidena gradnja javne kanalizacije, ter glede izvedbe pilotne čistilne naprave.

4.4.3. Zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov

UVOD

V občini Kostanjevica na Krki smo pred 16 leti začeli vzpostaviti sistem ločenega zbiranja odpadkov na izvoru. Razvijati smo začeli koncept gospodarjenja z odpadki, s čimer smo sledili usmeritvam Republike Slovenije in Evropske unije na področju ravnanja z okoljem.

Ker v družbi Kostak vseskozi strmimo k napredku, smo za 2019 zastavili določene cilje, ki smo jih s področji delovanja in aktivnostmi podrobneje definiramo v tabeli 16 in na naslednjih straneh.

Tabela 16: Področja delovanja z aktivnostmi za doseg ciljev v dejavnosti zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov

Cilj	Področje	Aktivnosti	
gospodarjenje z odpadki oz. uresničevanje krožnega gospodarstva	obveščanje	priprava in distribucija urnika za odvoz odpadkov	
	zbiranje in odvoz	redno zbiranje in odvoz komunalnih odpadkov.	
	razširjanje omrežja		širitev omrežja individualnih posod na zbiralnicah za odpadno jedilno olje
			proučitev možnosti za dodajanje individualnih posod za papirno in kartonsko embalažo za vključitev v sistem odvoza »od vrat do vrat«
			spodbujanje gospodarstva za večje ločeno zbiranje komunalnih odpadkov
	zmanjšanje frekvence odvozov	proučitev možnosti za zmanjšanje frekvence odvoza mešanih komunalnih odpadkov iz dveh na vsake tri tedne	
	kosovni odpadki	odvoz kosovnih odpadkov po sistemu »od vrat do vrat«	
	nevarni odpadki	dvakrat letni odvoz nevarnih odpadkov po sistemu »prinesi«	
	zbiranje izrabljenega jedilnega olja	sodelovanje v projektih za pridobitev sredstev za razširitev sistema postavljenih posod	
zdravstveni odpadki	razdeljevanje posod uporabnikom za odpadne injekcijske igle in njihovo brezplačno prevzemanje		
preprečevanje nastajanja odpadkov in informiranje	delo z mladimi	predstavitve dejavnosti družbe Kostak in okoljske problematike v vrtcih, osnovnih šolah in na CRO SSG	
	spodbujanje ločenega zbiranja		razdeljevanje pisnih opozoril za nepravilno ločevanje odpadkov
			razdeljevanje plakatov <i>Kako pravilno ločujemo odpadke?</i>
			razdeljevanje zloženek o odpadkih
			osveščanje uporabnikov preko uradne spletne strani, položnic in PR člankov v Posavskem obzorniku
ponovna uporaba materialov	izmenjevalnica predmetov na Tržnici Videm		

urejanje in vzdrževanje komunalne infrastrukture	ekološki otoki in odjemna mesta	skrb za red in čistočo ekoloških otokov
		prodaja novih posod
		zamenjava dotrajanih in poškodovanih posod
		utrjevanje neurejenih ekoloških otokov s podstavki in kovinskimi ogradami
		zamenjave kovinskih posod za mešane komunalne odpadke s plastičnimi
		vodenje evidenc prodaje in zamenjave posod, urejenosti ekoloških otokov ter katastra ekoloških otokov in posameznih odjemnih mest
		sprejemanje in odgovarjanje na pisne in ustne reklamacije
		sklepanje pogodb z novimi naročniki storitev iz gospodarstva
	CRO SSG	vpeljavo uporabe sistema polnosti posod
sanacija divjih odlagališč	Evidentiranje	popis vseh divjih odlagališč
	Čiščenje	sanacija vseh divjih odlagališč
skrb za okolje	Vozila	upravljanje z novimi, varčnejšimi, tišjimi in okolju prijaznejšimi transportnimi sredstvi
sodelovanje na projektih in v projektnih skupinah	informacijske tehnologije (ITE)	uporaba sodobnih ITE na področju ravnanja z odpadki
	kaskadna raba materiala	materialna oz. ponovna uporaba odsluženih (lesenih) predmetov
monitoring zaprtega odlagališča nenevarnih odpadkov poleg CRO SSG	podzemne vode	poročilo o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode
	emisije snovi v zrak	poročilo o meritvah emisije snovi v zrak
	meteorološki parametri	meritve meteoroloških parametrov

GOSPODARJENJE Z ODPADKI OZ. URESNIČEVANJE KROŽNEGA GOSPODARSTVA

V občini Kostanjevica na Krki izvajamo ločeno zbiranje odpadkov s sistemom individualnih posod za zbiranje ostalih odpadkov, bioloških odpadkov, embalaže in kolektivnih – skupinskih posod na ekoloških otokih za ločeno zbiranje mešane embalaže, papirja, stekla, odpadne elektronske električne opreme in delno bioloških odpadkov.

V sistemu zbiranja odpadkov bomo tudi v prihodnje uporabljali tipske posode normiranega volumna po EU standardih. Za uporabnike se bomo trudili zagotoviti najustreznejšo velikost posode glede na njihove potrebe.

V letu 2019 smo za uporabnike pripravili spletno aplikacijo E-urnik. Na osnovi vpisa naslova in hišne številke je omogočen vpogled v interni kataster zbirnih posod in predvidene termine naslednjih odvozov. Prav tako smo vsem uporabnikom, ki ne razpolagajo z elektronsko - informacijsko tehnologijo, poslali natisnjen urnik za 2019.

Nadaljevali bomo s postavitvijo dodatnih individualnih posod za zbiranje mešane embalaže in bioloških odpadkov. K temu bomo v skladu z obstoječo zakonodajo začeli spodbujati tudi gospodarske subjekte. Proučili bomo možnosti postavitve individualnih posod za zbiranje papirne in kartonske embalaže v gospodinjstvih.

V naslednjem letu bomo izvajali odvoz:

- mešanih komunalnih odpadkov iz individualnih posod na 14 dni,
- bioloških odpadkov od marca do novembra tedensko, v zimskem času pa na obdobje 14 dni,
- embalaže iz individualnih posod na 14 dni,
- ločeno zbranih odpadkov iz ekoloških otokov:
 - ⇒ embalažo dvakrat tedensko
 - ⇒ papir in steklo tedensko

Širitev omrežja individualnih posod za mešano embalažo je del Programa družbe Kostak zadnjih nekaj let, s čimer si prizadevamo za povečanje ločeno zbranih odpadkov, preprečevanje odlaganja reciklabilnih materialov v črne posode in vzpostavitvijo krožnega gospodarstva z visokokakovostnim recikliranjem. Program je skladen z državnimi in evropskimi cilji na področju krožnega gospodarstva, varovanja virov in čim večjega recikliranja. Na področju mešane embalaže so tovrstne postavitve zelo smiselne, saj je večina končnih produktov pri distributerjih in prodajalcih embalirana v plastičnih embalažah. Še več, naše študije kažejo, da se v posodah za preostanek odpadkov, poleg mešanih komunalnih nahaja ravno največ plastike.

V skladu z 8. členom Uredbe o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov (Ur. list 33/2017) je izvajalec javne službe po sistemu od vrat do vrat dolžan zbirati: mešane komunalne odpadke, biološke odpadke in odpadno embalažo iz plastike, kovin in sestavljenih materialov, zato bomo tudi v naslednjih letih nadaljevali s širitvijo sistema individualnih posod pri gospodinjstvih.

Pogostost odvozov odpadkov se je zaradi večjih količin ločeno zbranih odpadkov povečala in jo bomo v prihodnje prilagajali potrebam in povratnim informacijam o polnosti posod. Istočasno bomo razmišljali o možnosti zmanjšanja odvoza mešanih komunalnih odpadkov iz 14 dnevnega na tritedensko obdobje odvoza.

Za 2019 planiramo dodatne aktivnosti pri izvedbi katastra za zbiranje odpadkov. S tem bomo ažurirali podatke o velikosti in številu posod na vseh odjemnih mestih.

Nadaljevali bomo z že utečenim načinom zbiranja kosovnih odpadkov po sistemu na klic, s katerim se bomo izogibali nekontroliranemu odvažanju odpadkov s strani nepooblaščenih oseb, ki prihaja v sistemih s postavitvami samonakladalnih kontejnerjev na skupnih lokacijah in posledičnim odlaganjem neuporabnih delov kosovnih odpadkov v naravo. S takšnim načinom, v katerem ima vsako gospodinjstvo enkrat letno na voljo brezplačen odvoz 3 m³ kosovnega materiala, večstanovanjski objekt pa 5 ali 7 m³ kontejner, zagotavljamo ustreznost prejetih odpadkov in možnost nadaljnjega plasmaja ločenih frakcij (tj. lesa, kovinskih delov, OEEO, rabljenih oblačil in obutve) ter zmanjšanje črnih odlagališč.

V 2019 bomo v skladu z novo veljavno zakonodajo nadaljevali z dvakratnim letnim odvozom nevarnih odpadkov. Akcija bo z mobilno zbiralnico predvidoma potekala v maju in septembru.

Prav tako si bomo prizadevali za večje in bolj ločeno zbiranje ostalih odpadkov – tudi odpadnih injekcijskih igel. Ker domači koš za odpadke ni pravo mesto za odpadne injekcijske igle, ki zaradi ostrine predstavljajo nevarnost za vse, ki odpadke zbirajo, odvažajo, sortirajo in obdelujejo, jih zato zbiramo ločeno od ostalih odpadkov, na suhem, varnem in otrokom nedostopnem mestu. V ta namen družba Kostak omogoča občanom dobavo brezplačne posode, ki bodo zagotavljale ustrezno shranjevanje, in ponuja brezplačen prevzem na sedežu ali na CRO SSG.

V letu 2017 je bila sprejeta Uredba o občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov, ki predpisuje standarde izvajanja. V nadaljevanju povzemamo nekaj ključnih, po katerih mora izvajalec javne službe:

- prevzemati mešane komunalne odpadke tako pogosto, da je skupna razpoložljiva prostornina zabojnikov za mešane komunalne odpadke na posameznem območju ob prevzemu teh odpadkov zapolnjena vsaj 90-odstotno, vendar vsaj enkrat mesečno,
- prevzemati biološke odpadke od aprila do septembra vsaj enkrat tedensko, od oktobra do marca pa vsaj enkrat na 14 dni,
- prevzemati odpadno embalažo iz plastike, kovin in sestavljenih materialov vsaj enkrat mesečno.

Izvajalec javne službe zbiranja mora izvajanje javne službe prilagoditi določbam predhodno navedene uredbe najpozneje do 2019. V družbi Kostak že izvajamo dejavnost zbiranja po predpisanih usmeritvah.

Po določitih Uredbe o ravnanju z biološko razgradljivimi kuhinjskimi odpadki in zelenim vrtnim odpadom bomo povzročitelje odpadkov iz gospodinjstev obveščali o namenih in ciljih izvajanja predpisanega ravnanja s kuhinjskimi odpadki iz gospodinjstev in zelenim vrtnim odpadom, prepovedi mešanja kuhinjskih odpadkov iz gospodinjstva in zelenega vrtnega odpada z drugimi komunalnimi odpadki, varni in za okolje neškodljivi hrambi kuhinjskih odpadkov iz gospodinjstva in zelenega vrtnega odpada, možnostih hišnega kompostiranja kuhinjskih odpadkov iz gospodinjstva in zelenega vrtnega odpada v hišnem kompostniku, minimalnih zahtevah za pravilno hišno kompostiranje, načinu prepuščanja kuhinjskih odpadkov iz gospodinjstva in zelenega vrtnega odpada izvajalcu javne službe ter nadaljnjem ravnanju z zbranimi kuhinjskimi odpadki iz gospodinjstva in zelenim vrtnim odpadom.

Zdravstveni odpadki se običajno uvrščajo med nevarne odpadke. Te z mobilno zbiralnico iz gospodinjstev prevzemamo dvakrat letno. Uporabniki jih lahko v času uradnih delovnih ur na zbirni center oddajo tudi sami. Za odpadne injekcijske igle, ki sicer sodijo med odpadne kovine, se pa uporabljajo za različne oblike zdravljenj, smo strankam brezplačno razdeljevali zabojnike, kamor to frakcijo lahko odlagajo in jo ob napolnitvi prinesejo na Center za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad.

V letu 2018 smo v okviru projekta Zeleno Posavje v sodelovanju z Občinama Brežice in Sevnica postavili posodo za izrabljeno jedilno olje, ki se nahaja pri osnovni šoli Kostanjevici na Krki. Prizadevamo si, da bi se tovrstne posode razširile na večji del območja, kar pa je zaradi velikih investicijskih stroškov za posode oz. dražje logistike odvisno predvsem od sredstev iz razpisanih projektov, kamor smo se prijavili.

PREPREČEVANJE NASTAJANJA ODPADKOV IN INFORMIRANJE

Prizadevali si bomo za preprečevanje nastajanja odpadkov oz. povečanje ločeno zbranih odpadkov. Čeprav trenutno v gospodinjstvih presegamo 65 % ločeno zbranih odpadkov, lahko z aktivnim sodelovanjem vseh deležnikov v procesu zbiranja in ločevanja odpadkov dosežemo še boljše rezultate. V ta namen bomo mlajšo in starejšo populacijo spodbujali k večjemu ločenemu zbiranju odpadkov in ponovni uporabi materialov. V okoliških vrtcih, osnovnih šolah in na Centru za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad (CRO SSG) bomo predstavljali storitve, ki jih izvajamo, saj ravno izobraževanje otrok pomembno prispeva k ozaveščanju glede varovanja in ohranjanja okolja. Z zloženkami o odpadkih in plakati *Kako pravilno ločujemo odpadke?* bomo stranke pozivali k doslednejšem sortiranju. Osveščanje uporabnikov bo potekalo prav tako preko spletne strani, kjer je uporabnikom na voljo abecednik odpadkov, ki služi kot vodnik pri ustreznem ločevanju odpadkov, položnic in PR člankov v Posavskem obzorniku. Tiste, ki ne bodo upoštevali zakonodajnih predpisov in uredb, bomo opozarjali s pisnimi opozorili. Na Tržnici Videm bomo z akcijami »prinesi – odnesi« promovirali ponovno uporabo različnih rabljenih materialov.

UREJANJE IN VZDRŽEVANJE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE

Še naprej si bomo prizadevali za red in čistočo zbirnih in odjemnih mest, ekoloških otokov in CRO Spodnji Stari Grad. Prav tako bomo skrbeli za brezhibnost posod in izboljšanje komunalne infrastrukture. V ta namen bomo poskrbeli, da se bodo vse kovinske, dotrajane in poškodovane posode čim prej zamenjale, na slabo urejenih ekoloških otokih pa utrdile površine. Kjer bo zaradi vandalizma potrebno zavarovati odpadke pred brskanjem, razmetavanjem ali odtujevanjem, bomo postavili zabojnike, ki se bodo lahko zaklenili. Za urejanje in vzdrževanje komunalne infrastrukture bomo vodili ustrezne mesečne pisne evidence.

SKRB ZA OKOLJE

Služba ravnanja z odpadki razpolaga z dvanajstimi vozili: to je šest smetarskih vozil, dva samonakladalca, kotalni prekucnik, kotalni-prekucnik s hiabom, vozilo za odvoz kosovnih odpadkov in osebno vozilo.

SANACIJA DIVJIH ODLAGALIŠČ

Divje odlagališče je mesto v naravi, kjer so neprimerno odloženi odpadki, ki povzročajo škodo okolju, saj onesnažujejo podtalnico, kvarijo videz pokrajine in kakovost življenja vseh živih bitij ter negativno vplivajo na zrak in prst. Divjih odlagališč v občini Kostanjevica na Krki je zaradi dobrega ozaveščanja, učinkovite logistike zbiranja in odvoza ter višjega zavedanja občanov o ustreznem ravnanju z odpadki oz. viri vse manj, kljub temu vsakoletno še vedno evidentiramo določene točke, kjer se različne vrste odpadkov nezakonito odlagajo. V 2019 bomo obiskali, popisali in sanirali vsa morebitna divja odlagališča.

SODELOVANJE NA PROJEKTIH

V namene rasti in razvoja delovanja službe se bomo udeleževali namenskih okroglih miz in strokovnih konferenc, sodelovali v projektnih skupinah oz. se prijavljali na aktualne razpisane projekte – predvsem na področju uporabe sodobnih informacijskih tehnologij in večje materialne oz. ponovne uporabe rabljenih ali odsluženih predmetov.

OBDELAVA KOMUNALNIH ODPADKOV

Na CRO Spodnji Stari Grad se obdelajo vse ločeno zbrane frakcije, mešani komunalni odpadki in biološko razgradljivi odpadki.

Sam center je zgrajen na območju zaprtega odlagališča nenevarnih odpadkov Spodnji Stari Grad. CRO Spodnji Stari Grad vključuje sprejemni plato s tehtnico, nadstrešnico za skladiščenje ločeno zbranih frakcij komunalnih odpadkov, reciklažno dvorišče, kompostarno in sortirno linijo. Glavna naloga CRO Spodnji Stari Grad je obdelati čim večjo količino odpadkov, s tem pa zmanjšati količino odloženih odpadkov.

Mešane komunalne odpadke obdelamo na avtomatski sortirni liniji za mehansko obdelavo odpadkov, ki je skupna investicija Občine Krško in družbe Kostak.

Sortirna linija je v celoti v zaprti hali, tako so vplivi na okolje minimalni. Glavni sestavni deli naprave so: vsipni jašek s trgalcem vreč, tekoči trakovi, bobnasto sito, magnetni ločevalnik, balistični ločevalnik, optični identifikacijski sistem, indukcijski ločevalnik, kabine za sortiranje, boksi za ločene frakcije. Sortirnica je zasnovana za sortiranje mešanih komunalnih odpadkov, uporablja pa se tudi za sortiranje ločeno zbranih odpadkov (mešane embalaže).

Vse surovine, ki se pridobijo iz obdelave mešanih komunalnih odpadkov, so v lasti embalažnih družb. Nastali kompost pa se uporabi za sanacijo odlagališča ali pa ga brezplačno oddamo.

Vodi se evidenca vseh ločeno zbranih odpadkov, torej tudi bioloških odpadkov, zbranih v gospodinjstvih, ki se pripeljejo na center. Vsi odpadki so predelani skladno z določili zakonodaje.

ODLAGANJE ODPADKOV

Od 1. 1. 2016 naprej je močno spremenjen sistem odlaganja odpadkov. Nova zakonodaja prepoveduje odlaganje neobdelanih odpadkov, katerih kurilna vrednost presega mejo 6 MJ/kg odpadkov. Večina lahke (gorljive) frakcije, izločene pri mehanski obdelavi mešanih komunalnih odpadkov, bo odpremljena v sežig, kot to predpisuje veljavna zakonodaja.

OBRAČUNSKA OSNOVA ZA ZARAČUNAVANJE

Na osnovi določil zakonodaje se cena storitev ravnanja z odpadki uporabnikom zaračunava posebej za storitve zbiranja, obdelave in odlaganja odpadkov.

Pri izračunu obračunske osnove, ki je na računu izkazana v kg, se ne upošteva samo količina mešanih komunalnih odpadkov, temveč tudi količine odpadkov iz ekoloških otokov, količina kosovnih in nevarnih odpadkov, zbranih v akcijah in odpadov, ki jih uporabniki sami dostavijo na CRO SSG.

Cena storitve zbiranja je odvisna od standarda in pogojev izvajanja dejavnosti, ki vplivajo na višino stroškov, in sicer ali je organiziran sistem zbiranja po sistemu individualnih posode od vrat do vrat ali skupinskih posodah.

Pogostost odvozov odpadkov se je zaradi večjih količin ločeno zbranih odpadkov povečala in jo bomo v prihodnje prilagajali potrebam in povratnim informacijam o polnosti posod. Z večjim številom postavljenih posod za zbiranje embalaže pri gospodinjstvih in pogostejšim odvozom odpadkov iz ekoloških otokov se je v zadnjem letu bistveno povešala količina ločeno zbranih odpadkov. S tem bomo dosegli cilje na področju ravnanja z odpadki, ki so opredeljeni v Evropski zakonodaji.

Pravilno ločevanje odpadkov na izvoru, ki se posledično izkazuje v manjši količini mešanih komunalnih odpadkov, pomeni višje stroške dejavnosti zbiranja. Zaradi manjše količine mešanih komunalnih odpadkov pa se finančni prihranki izkazujejo pri storitvi obdelave in odlaganja.

Po izvedeni analizi Inštituta za javne službe, ki pri primerjavi cen izvajalcev upošteva geografske, tehnično-tehnološke in drugi pogoji izvajanja, ki so povsem lokalno pogojeni, je razvidno, da so pogoji izvajanja javne službe v primerjavi z drugimi izvajalci v Sloveniji težji. Število prevzemnih mest/km² oskrbovalnega območja je dosti nižje od povprečja in količina zbranih odpadkov na km je prav tako pod povprečjem. Večja od povprečja pa je zbrana količina odpadkov na kg/prebivalca. Po rezultatih primerjalne analize, ki jih izvaja Inštitut za javno upravo, je cena na območju občine Kostanjevica na Krki v spodnji tretjini primerljivega območja. Tudi v prihodnje bomo sledili usmeritvam, da bo cena za ravnanje za primerljiv standard med najcenejšimi v Sloveniji in sistem zbiranja za uporabnike prijazen.

V letu 2019 bo osnova za zaračunavanje stroška zbiranja in obdelave velikost nameščene posode pri vsakemu uporabniku.

4.4.4. Urejanje in vzdrževanje pokopališč ter pogrebne storitve

UVOD

V Uradnem listu RS, št. 62/16 je bil 30. 9. 2016 objavljen Zakon o pogrebni in pokopališki dejavnosti (ZPPDej), ki je stopil v veljavo 15. 10. 2016. Zakon v 4. členu določa, da občina z odlokom predpiše pokopališki red, v katerem podrobneje določi izvajanje pogrebne in pokopališke dejavnosti ter 24-urne dežurne službe. Odlok o pokopališkem redu še ni sprejet.

Kot izvajalec javne službe si prizadevamo zagotavljati kvalitetno opravljanje pokopališke dejavnosti na pokopališču Kostanjevica na Krki in Oštrcu.

Ker vseskozi strmimo k napredku smo si za 2019 zastavili cilje, jih smiselno segmentirali na posamezna področja ter opredelili aktivnosti za doseg zastavljenih ciljev.

Tabela 17: Področja delovanja z aktivnostmi za doseg ciljev

Cilj	Področje	Aktivnosti
izvajanje pogrebne službe	zagotavljanje 24-urne dežurne službe	priprava in sprejetje Odloka o pokopališkem redu
		priprava in sprejetje Elaborata za izvajanje 24-urne dežurne službe
		zagotavljanje prevozov na obdukcijo
	izvajanje in organizacija pogrebnih slovesnosti	izvajanje vseh vrst pogrebnih slovesnosti (klasičnih, žarnih in raztrosa)
zagotavljanje dodatnih storitev (cvetje, pevci, ...)		
izvajanje pokopališke službe oziroma upravljanja pokopališč	urejanja in vzdrževanja pokopališč	hortikulturno urejanje pokopališč
		vzdrževanje poslovilnih objektov
		vzdrževanje opreme na pokopališčih
		ureditev in vzdrževanje zbirnega mesta za odpadke
	dokumentacija	vodenje katastra in evidenc grobnih prostorov z najemniki (sklepanje novih najemnih pogodb ...)
		izdajanje soglasij za izvedbo kamnoseških del
učinkovito izvajanje dejavnosti, razvoj ter nenehno izboljševanje kakovosti na vseh področjih dela	podporne aktivnosti	obveščanje aktivnih najemnikov grobnih prostorov glede neurejenosti ali neustrezne zasaditve
		reševanje najemniških razmerij za grobna mesta, obveščanje morebitnih dedičev
		poziv aktivnim najemnikom k sklenitvi najemnih pogodb, ki jih še niso vrnili
		odstranitev nagrobnih obeležij, kjer že dlje časa ni najemniškega razmerja (priprava seznama, nato sklep občine)
		obveščanje obiskovalcev pokopališč in najemnikov glede pravilnega ločevanja odpadkov na pokopališčih

IZVAJANJE POGREBNE SLUŽBE

24-urno dežurno službo mora zagotavljati Občina Kostanjevica na Krki. V letu 2019 bomo pričeli z aktivnostmi priprave Odloka o pokopališkem redu, v katerem bomo posebej opredelili izvajanje 24-urne dežurne službe, ki obsega vsak prevoz od kraja smrti do hladilnih prostorov izvajalca javne službe ali zdravstvenega zavoda zaradi obdukcije pokojnika, odvzema organov oziroma drugih postopkov na pokojniku in nato do hladilnih prostorov izvajalca javne službe, vključno z uporabo le-teh. Izvajalec javne službe mora opravljati javno službo s spoštovanjem in pieteto do pokojnikov.

Pogrebna dejavnost, ki se bo izvajala na trg, obsega storitve kot so prevoz pokojnika, ki ga ne zagotavlja 24-urna dežurna služba, pripravo pokojnika, upepelitev pokojnika in pripravo ter izvedbo pogreba. Naročilo pogreba obsega prijavo pokopa, pogrebno slovesnost in pokop pokojnika. Vrste pokopov so pokop s krsto, žaro in raztrosom pepela. Pri tej tržni dejavnosti bomo še vedno strmeli h kakovostni in strokovni izvedbi.

IZVAJANJE POKOPALIŠKE SLUŽBE OZIROMA UPRAVLJANJE POKOPALIŠČ

Na območju občine Kostanjevica na Krki bomo izvajali pokopališko dejavnost na pokopališčih Kostanjevica na Krki in Oštrc. Upravljanje pokopališč obsega zagotavljanje urejenosti pokopališča, izvajanje investicij in investicijskega vzdrževanja, oddajo grobov v najem, vodenje evidenc ter izdajanje soglasij v zvezi s posegi na območju pokopališč. Prav tako so obveznosti upravljavca pokopališča: beleženje terminov izvajanja del na pokopališču, oddajanje mrliške vežice, zagotavljanje storitev grobarjev in pokopališko pogrebnega moštva, določanje mesta, datuma in ure pokopa (glede na predhodni dogovor z naročnikom pogreba), izvajanje prve ureditve groba, vgrajevanje, odpiranje in zapiranje žarnih niš. Tudi v naslednjem letu bomo opravljali navedene obveznosti.

Kot upravljavec pokopališč oddajamo grobove na podlagi najemne pogodbe.

UČINKOVITO IZVAJANJE DEJAVNOSTI, RAZVOJ TER NENEHNO IZBOLJŠEVANJE KAKOVOSTI NA VSEH PODROČJIH DELA

V letu 2019 bomo nadaljevali s pregledom katastra grobnih prostorov, saj ugotavljamo, da nekateri najemniki, ki so v preteklosti podali odpoved, niso izpolnili obveznosti glede odstranitve nagrobnih obeležij. Posamezni grobni prostori so še vedno urejeni, zato bomo z znanimi najemniki ponovno vzpostavili kontakt z namenom sklenitve najemne pogodbe. V primeru, da ne bomo prejeli povratnega kontakta, bomo pripravili seznam teh grobnih mest in ga posredovali na občino z namenom priprave Sklepa za odstranitev.

Upravljavec pokopališča ne sme posegati na grobni prostor, za katerega je sklenjena pogodba, zato bomo najemnike neurejenih grobnih prostorov pozivali k izpolnjevanju obveznosti rednega vzdrževanja grobnega prostora in vmesnega prostora med grobovi.

Pozivali bomo tudi najemnike, ki nimajo poravnanih obveznosti za najemnino. Po določitih 32. členu Zakona o pogrebni in pokopališki dejavnosti (Ur. list RS št 62/16) se najem lahko prekine v primeru, če najemnik za preteklo leto ni poravnal najemnine.

Pri zasledovanju okoljevarstvenih ciljev bomo obiskovalce vzpodbujali k doslednemu ločevanju odpadkov, dodatno informirali in opozarjali na pomen ločenega zbiranja odpadov iz pokopališč, opozarjali na zmanjševanje nastanka odpadnih sveč (akcija *Ena sveča manj*) in drugo.

PLANIRANE KOLIČINE

Za dejavnost urejanja in vzdrževanja pokopališč je planiran višji obseg glede na realizacijo 2018.

NAČRTOVANI POSLOVNI PRIHODKI

Za 2019 so načrtovani prihodki višji od realizacije 2018

PLANIRANI POSLOVNI IZID

Tabela 18: Načrtovani poslovni izid za urejanje in vzdrževanje pokopališč

	načrt 2019
Stroški	13.656 EUR
Prihodki	13.784 EUR
Rezultat	128 EUR

Tabela 19: Načrtovani poslovni izid za pokopališko dejavnost

	načrt 2019
Stroški	23.148 EUR
Prihodki	23.200 EUR
Rezultat	52 EUR

4.5. Osveščanje in obveščanje uporabnikov

Eden izmed ključnih ciljev izvajalcev gospodarskih javnih služb je poleg trajnega gospodarjenja z viri, načrtovanja, gradnje ter vzdrževanja sistemov, zagotavljanje usposobljenega in odgovornega osebja, ki izvaja javne službe, tudi ozaveščenost uporabnikov. Zato naša družba veliko aktivnosti posveča informiranju in osveščanju uporabnikov storitev gospodarskih javnih služb.

Tudi v 2019 bomo pomembne informacije uporabnikom posredovali:

- na hrbtni strani računov za komunalne storitve,
- s posebnimi tematskimi letaki (Poročilo o kakovosti pitne vode in načinih obveščanja, Koledar odvoza odpadkov),
- preko spletne strani www.kostak.si in fb profila,
- s prispevki v Posavskem obzorniku,
- z objavami na lokalnih radijskih postajah,
- na oglasnih deskah in v posebnih primerih tudi osebno, z vročitvijo
- preko sodobnih medijev.

Sodelovali bomo z vrtci, osnovnimi in srednjimi šolami, fakultetami ter drugo zainteresirano javnostjo. Tako bodo skozi leto potekale predstavitve z ogledi objektov s področja oskrbe s pitno vodo in komunalne čistilne naprave Kostanjevica na Krki ter Centra za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad. Prav tako bomo nadaljevali s potekom ciljanih aktivnosti osveščanja otrok v vrtcih in osnovnih šolah, z vsebinami, povezanimi z vodami, odpadki ter varovanjem okolja.

Med uporabniki in najmlajšimi želimo vzpodbuditi zavedanje, da lahko vsak posameznik s svojim znanjem in ravnanjem vpliva na zmanjšanje vplivov na lastno zdravje in okolje. Nadaljevali bomo z izvajanjem Programa aktivnosti za dvig zadovoljstva uporabnikov.

5. OBLIKOVANJE CEN ZA IZVAJANJE STORITEV DEJAVNOSTI INDIVIDUALNE RABE

Za 2019 so v elaboratih za dejavnosti gospodarskih javnih služb predračunske cene izvajanja storitev in javne infrastrukture oblikovane na podlagi načrtovanih stroškov.

Za boljše razumevanje tabel pri izračunu cene omrežnine in cene javne infrastrukture za dejavnosti gospodarskih javnih služb individualne rabe podajamo obrazložitev uporabljenih pojmov, in sicer:

- posebne storitve: storitve, ki se izvajajo z gospodarsko infrastrukturo in po vsebini ne sodijo v sklop gospodarske javne službe,
- nepridobitna dejavnost: gospodinjstva in negospodarstva,
- pridobitna dejavnost: gospodarski subjekti.

V nadaljevanju so za 2019 izračunane predračunske cene. V elaboratih je upoštevana razlika med potrjeno in obračunsko ceno opravljenih storitev leta 2018, razen za dejavnost zbiranja biološko razgradljivih odpadkov. Po sklepu uprave se višina izkazane izgube ne bo poračunala.

5.1. Dejavnost oskrbe s pitno vodo

V okviru javne službe oskrbe s pitno vodo se oblikuje in obračunava storitev za oskrbo s pitno vodo. Na računu je ločeno prikazana zaračunana cene storitve javne službe oskrbe s pitno vodo, ki je sestavljena iz:

- omrežnine,
- storitve oskrbe s pitno vodo oziroma vodarine.

Podroben način izračuna cene je prikazan v Elaboratu za dejavnost oskrbe s pitno vodo.

OMREŽNINA ZA DEJAVNOST OSKRBE S PITNO VODO

Tabela 20: Predračun omrežnine za dejavnost oskrbe s pitno vodo

Omrežnina vključuje:	v EUR za 2019
- stroške amortizacije ali najema	76.826
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	3.550
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe	0
- stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo	25.000
- stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti	0
- plačilo za vodno pravico	0
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture	0
Skupaj omrežnina	105.376

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.

Tabela 21: Pregled izračuna omrežnine za dejavnost oskrbe s pitno vodo

Vodomer	Faktor	Število vodomeroev po dejavnosti			Ponder	Omrežnina v EUR			
		nepridobitna	pridobitna	skupaj		omrežnina/kom/mesec	nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	1	1.216	34	1.250	1.250	5,6690	82.722	2.313	85.035
20 < DN < 40	3	12	6	18	54	17,0071	2.449	1.225	3.674
40 < / = DN < 50	10	1	1	2	20	56,6902	680	680	1.361
50 < / = DN < 65	15	1	4	5	75	85,0354	1.020	4.082	5.102
65 < / = DN < 80	30	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	50	1	0	1	50	283,4512	3.401	0	3.401
100 < / = DN < 150	100	0	1	1	100	566,9025	0	6.803	6.803
150 < / = DN	200	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
Skupaj		1.231	46	1.277	1.549		90.274	15.102	105.376

Cena omrežnine oziroma cena javne infrastrukture v 2018 ni zadoščala za pokritje nastalih stroškov, zato smo oblikovali kratkoročno nezaračunane prihodke v višini 8.371 EUR, kar bo vplivalo na povišanje cene za 2019.

Tabela 22: Poračun omrežnine za 2018

Omrežnina	Poračun v EUR za 2018
Oskrba s pitno vodo	8.371

Tabela 23: Višina poročila omrežnine leta 2018 za posamezni vodomer

Velikost vodomera	Število vodomeroev	Ponder	Omrežnina v EUR na mesec	Letni prihodki v EUR		
				nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	1.250	1.250	0,4504	6.572	184	6.755
20 < DN < 40	18	54	1,3511	195	97	292
40 < / = DN < 50	2	20	4,5035	54	54	108
50 < / = DN < 65	5	75	6,7553	81	324	405
65 < / = DN < 80	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	1	50	22,5175	270	0	270
100 < / = DN < 150	1	100	45,0351	0	540	540
150 < / = DN	0	0	0,0000	0	0	0
Skupaj	1.277	1.549		7.171	1.200	8.371

Tabela 24: Končna cena omrežnine za oskrbo s pitno vodo za 2019

Velikost vodomera	Predračunska cena 2019 v EUR	Poračun cene 2018 v EUR	Cena za 2019 v EUR	Potrjena cena 2018	Indeks 2019/2018
DN < / = 20	5,6690	0,4504	6,1194	6,3469	96
20 < DN < 40	17,0071	1,3511	18,3581	19,0407	96
40 < / = DN < 50	56,6902	4,5035	61,1938	63,4689	96
50 < / = DN < 65	85,0354	6,7553	91,7906	95,2034	96
65 < / = DN < 80	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
80 < / = DN < 100	283,4512	22,5175	305,9688	317,3447	96
100 < / = DN < 150	566,9025	45,0351	611,9375	634,6895	96
150 < / = DN	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0

Predračunska cena omrežnine za 2019 je za 4 % nižja od trenutno veljavne oziroma potrjene cene omrežnine, kar za vodomer velikosti 20 mm predstavlja 0,2275 EUR. Na znižanje cene omrežnine vpliva manjši strošek najemnine, ki je v letu 2019 za 13.106 EUR nižji.

V skladu z Uredbo lahko občina prizna subvencijo za uporabnike, kot so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Subvencija je razlika med potrjeno in zaračunano ceno in bremeni proračun občine, vendar subvencioniranje dejavnosti oskrbe s pitno vodo ni načrtovano.

CENA IZVAJANJA STORITVE OSKRBE S PITNO VODO

Tabela 25: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti oskrbe s pitno vodo

Kalkulativni element	Plan 2019 v EUR	Delež v %
Neposredni stroški materiala in storitev	33.789	24,95
- stroški porabljenega materiala	4.670	3,45
- stroški storitev	29.119	21,50
Neposredni stroški dela	31.703	23,41
Drugi neposredni stroški	23.691	17,49
- stroški električne energije	22.120	16,33
- stroški pogonskega goriva	1.571	1,16
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	10.810	7,98
- amortizacija	340	0,25
- drugi posredni proizvodjalni stroški	9.152	6,76
- stroški vzdrževanja	1.318	0,97
Neposredni stroški prodaje	3.737	2,76
Splošni prodajni stroški	1.815	1,34
Splošni upravni stroški	18.255	13,48
Obresti zaradi financiranja opravljanja JS	0	0
Drugi poslovni odhodki	1.923	1,42
Donos na vložena sredstva	0	0,00
Vodno povračilo	9.700	7,16
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	135.423	100
PRIHODKI OD ODŠKODNIN ZAVAROVALNICE	17.500	
ZMANJŠANI STROŠKI	117.923	
PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m³	124.000	
ENOTNA CENA V EUR/m³	0,9510	

Tabela 26: Načrtovane količine in prihodki od prodaje za dejavnost oskrbe s pitno vodo

	predračunska količina v m ³	cena izvajanja v EUR	prihodki v EUR
oskrba s pitno vodo	124.000	0,9510	117.923

Tabela 27: Načrtovan poslovni izid za dejavnost oskrbe s pitno vodo

	načrt 2019
Stroški	135.423 EUR
Prihodki	135.423 EUR
Rezultat	0 EUR

Celotni prihodki vključujejo prihodke, prikazane v predhodnih tabelah, in prihodke iz naslova plačil s strani zavarovalnice v višini 17.500 EUR.

V elaboratu za 2019 je za dejavnost oskrba s pitno vodo že upoštevana razlika med potrjeno in obračunsko ceno opravljenih storitev leta 2018. Obračunska cena je prikazana v tabeli 28 Elaborata. V nadaljevanju je prikazan poračun cene vodarine za 2018 in izračunana končna cena za 2019.

Tabela 28: Poračun cene vodarine za 2018

Opis	Potrjena cena 2018	Obračunska cena 2018	Poračun 2018	Faktor (količine realizacija 2018/plan 2018)	Končni poračun 2018
	1	2	3=2-1	4	5= 3*4
	v EUR/m ³				v EUR/m ³
Vodarina	0,9695	0,9927	0,0232	0,9647	0,0224

V tabeli 28 je razlika med potrjeno in obračunsko ceno vodarine za 2018 (0,0232 EUR/m³) korigirana za faktor 0,9647, ki se nanaša na razmerje med prodano količino vode v 2018 (118.658 m³) in načrtovano prodano količino v letu 2018 (123.000 m³).

Razlika med potrjeno in obračunsko ceno se nanaša na količine prodane vode v letu 2018 in se bo poračunala glede na količine prodane vode v 2019.

Lastna cena za 2019 je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov v 2019. Ugotovljena razlika med potrjeno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v letu 2018 je upoštevana v tabeli 29.

Tabela 29: Končna cena vodarine za 2019

	Predračunska cena 2019 v EUR/m ³	Poračun cene 2018 v EUR/m ³	Končna cena 2019 v EUR/m ³
Vodarina	0,9510	0,0224	0,9733

Predračunska cena vodarine za 2019 v višini 0,9733 EUR/m³ je za 0,3 % višja od trenutno veljavne cene 0,9695 EUR/m³.

5.2. Dejavnost odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

V okviru javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se oblikuje in obračunava storitev za:

1. odvajanje komunalne odpadne vode,
2. čiščenje komunalne odpadne vode,
3. prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN.

Podroben način izračuna cene je prikazan v Elaboratu za dejavnost odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Kostanjevica na Krki.

5.2.1. Odvajanje komunalne odpadne vode

OMREŽNINA ZA DEJAVNOST ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

Tabela 30: Predračun omrežnine za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode

Omrežnina vključuje:	v EUR za 2019
– stroške amortizacije ali najema	42.710
– stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	950
– stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe	0
– odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture	0
Skupaj omrežnina	43.660

Tabela 31: Pregled izračuna omrežnine za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode

Vodomer	Faktor	Število vodomeroev po dejavnosti			Ponder	Omrežnina v EUR			
		nepridobitna	pridobitna	skupaj		omrežnina/kom/mesec	nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	1	266	20	286	286	7,4251	23.701	1.782	25.483
20 < DN < 40	3	3	5	8	24	22,2753	802	1.337	2.138
40 < / = DN < 50	10	1	1	2	20	74,2510	891	891	1.782
50 < / = DN < 65	15	1	3	4	60	111,3764	1.337	4.010	5.346
65 < / = DN < 80	30	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	50	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
100 < / = DN < 150	100	0	1	1	100	742,5095	0	8.910	8.910
150 < / = DN	200	0	0	0	0		0	0	0
Skupaj		271	30	301	490		26.730	16.929	43.660

Cena omrežnine oziroma cena javne infrastrukture v 2018 ni zadoščala za pokritje nastalih stroškov, zato smo oblikovali kratkoročno nezaračunane prihodke v višini 770 EUR, kar bo vplivalo na povišanje cene za 2019.

Tabela 32: Poračun omrežnine za 2018 za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode

Omrežnina	Poračun v EUR za 2018
Skupaj omrežnina	770

Tabela 33: Višina poročila omrežnine leta 2018 za posamezni vodomer za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode

Velikost vodomera	Število vodomeroev	Ponder	Omrežnina v EUR na mesec	Letni prihodki v EUR		
				nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	286	286	0,1309	418	31	449
20 < DN < 40	8	24	0,3928	14	24	38
40 < / = DN < 50	2	20	1,3095	16	16	31
50 < / = DN < 65	4	60	1,9642	24	71	94
65 < / = DN < 80	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	0	0	0,0000	0	0	0

Velikost vodomera	Število vodomeroev	Ponder	Omrežnina v EUR na mesec	Letni prihodki v EUR		
				nepridobitna	pridobitna	skupaj
Skupaj	301	490		471	299	770

Tabela 34: Končna cena omrežnine za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode za 2019

Vodomer	Predračunska cena 2019 v EUR	Poračun cene 2018 v EUR	Cena za 2019 v EUR	Potrjena cena 2018 v EUR	Indeks 2019/2018 (potrjena)
DN < / = 20	7,4251	0,1309	7,5560	7,4147	102
20 < DN < 40	22,2753	0,3928	22,6681	22,2442	102
40 < / = DN < 50	74,2510	1,3095	75,5604	74,1474	102
50 < / = DN < 65	111,3764	1,9642	113,3406	111,2212	102
65 < / = DN < 80	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
80 < / = DN < 100	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
100 < / = DN < 150	742,5095	13,0946	755,6041	741,4744	102
150 < / = DN	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0

Predračunska cena omrežnine za 2019 je za 2 % višja od trenutno veljavne oziroma potrjene cene omrežnine. Na povišanje vpliva poračun 2018.

V skladu z Uredbo lahko občina prizna subvencijo za uporabnike, kot so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Subvencija je razlika med potrjeno in zaračunano ceno in bremeni proračun občine. Občina Kostanjevica na Krki bo uporabnikom nepridobitne dejavnosti subvencionirala ceno omrežnine za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode v višini 100 %, in sicer v vrednosti 27.202 EUR. V tabeli 35 je prikazan izračun višine subvencije za 2019.

Tabela 35: Pregled izračuna višine subvencije za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode

	1	2	3	4	5=1 * 4 * 12
Vodomer v EUR	število vodomeroev	potrjena cena iz Elaborata	zaračunana cena uporabnikom	subvencija (potrjena - zaračunana cena)	subvencija
DN < / = 20	266	7,5560	0,0000	7,5560	24.119
20 < DN < 40	3	22,6681	0,0000	22,6681	816
40 < / = DN < 50	1	75,5604	0,0000	75,5604	907
50 < / = DN < 65	1	113,3406	0,0000	113,3406	1.360
65 < / = DN < 80	0	0,0000	0,0000	0,0000	0
80 < / = DN < 100	0	0,0000	0,0000	0,0000	0
100 < / = DN < 150	0	755,6041	0,0000	755,6041	0
150 < / = DN	0	0,0000	0,0000	0,0000	0
Skupaj					27.202

CENA IZVAJANJA STORITVE ZA DEJAVNOST ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

Tabela 36: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti odvajanja komunalne odpadne vode

Kalkulativni element	Plan 2019 v EUR	Delež v %
Neposredni stroški materiala in storitev	3.200	18,66
- stroški porabljenega materiala	850	4,96
- stroški storitev	2.350	13,70
Neposredni stroški dela	5.646	32,92
Drugi neposredni stroški	2.900	16,91
- stroški električne energije	2.450	14,28
- stroški pogonskega goriva	450	2,62
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	2.250	13,12
- amortizacija	400	2,33
- drugi posredni proizvodjalni stroški	1.650	9,62
- stroški vzdrževanja	200	1,17
Neposredni stroški prodaje	360	2,10
Splošni nabavno prodajni stroški	31	0,18
Splošni upravni stroški	2.585	15,07
Obresti zaradi financiranja opravljanja JS	0	0
Drugi poslovni odhodki	180	1,05
Donos na vložena sredstva	0	0
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	17.151	100,00
PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m³	42.000	
ENOTNA CENA V EUR/m³	0,4084	

NAČRTOVANE KOLIČINE, PRIHODKI IN POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

Tabela 37: Načrtovane količine in načrtovani prihodki za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode

	predračunska količina v m ³	cena izvajanja v EUR	prihodki v EUR
odvajanje komunalne odpadne vode	42.000	0,4084	17.151

Tabela 38: Načrtovan poslovni izid za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode

	Plan 2019
Stroški	17.151 EUR
Prihodki	17.151 EUR
Rezultat	0

V elaboratu za 2019 je za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode že upoštevana razlika med potrjeno in obračunsko ceno opravljenih storitev leta 2018. V nadaljevanju je prikazan poračun cene izvajanja storitev za 2018 in izračunana končna cena za 2019.

Tabela 39: Poračun cene odvajanja komunalne odpadne vode za 2018

	Potrjena cena leto 2018	Obračunska cena 2018	Poračun 2018	Faktor (količine realizacija 2018/plan 2018)	Končni poračun 2018
	1	2	3=2-1	4	5
	v EUR/m ³				v EUR/m ³
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,4117	0,4029	-0,0088	0,9643	-0,0085

V tabeli 39 je razlika med potrjeno in obračunsko ceno storitve odvajanja komunalne odpadne vode za 2018 (- 0,0088 EUR/m³) korigirana za faktor 0,9643, ki se nanaša na razmerje med količino storitve v letu 2018 (40.308 m³) in načrtovano količino v 2018 (41.800 m³).

Razlika med potrjeno in obračunsko ceno se nanaša na uresničene količine v 2018, razlika pa se bo poračunavala glede na količine leta 2019.

Lastna cena za 2019 je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov v 2019. Ugotovljena razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v 2018 se je upoštevala v tabeli 40.

Tabela 40: Končna cena storitve odvajanja komunalne odpadne vode za 2019

	Predračunske cene 2019 v EUR/m ³	Poračun cene 2018 v EUR/m ³	Končna cena 2019 v EUR/m ³
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,4084	-0,0085	0,3999

Predračunska cena storitve odvajanja komunalne odpadne vode za 2019 je za 2,8 % nižja od trenutno veljavne cene.

5.2.2. Čiščenje komunalne odpadne vode

OMREŽNINA ZA DEJAVNOST ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

Tabela 41: Predračun omrežnine za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode

	v EUR za 2019		
	skupaj	posebne storitve	javna služba
Omrežnina vključuje:			
- stroške amortizacije ali najema	19.479	599	18.880
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	550	17	533
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture	0	0	0
- finančna jamstva	0	0	0
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture	0	0	0
Skupaj omrežnina	20.029	616	19.413
Omrežnina v %	100,00	3,07	96,93

Tabela 42: Pregled izračuna omrežnine za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode

Vodomer	Faktor	Število vodomeroev po dejavnosti			Ponder	Omrežnina v EUR			
		nepridobitna	pridobitna	skupaj		omrežnina/kom/mesec	nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	1	264	20	284	284	3,4203	10.835	821	11.656
20 < DN < 40	3	3	5	8	24	10,2608	369	616	985
40 < / = DN < 50	10	1	1	2	20	34,2026	410	410	821
50 < / = DN < 65	15	1	3	4	60	51,3039	616	1.847	2.463
65 < / = DN < 80	30	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	50	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
100 < / = DN < 150	100	0	1	1	100	342,0261	0	4.104	4.104
150 < / = DN	200	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
Skupaj		269	30	299	488		12.231	7.798	20.029

Tabela 43: Pregled omrežnine za uporabnike posebnih storitev in javne službe

Velikost vodomera	Omrežnina v EUR na mesec	Uporabniki posebnih storitev		Uporabniki javne službe		Letni prihodek v EUR skupaj
		število vodomeroev	letni prihodek v EUR	število vodomeroev	letni prihodek v EUR	
DN < / = 20	3,4203	0	0	284	11.656	11.656
20 < DN < 40	10,2608	0	0	8	985	985
40 < / = DN < 50	34,2026	0	0	2	821	821
50 < / = DN < 65	51,3039	1	616	3	1.847	2.463
65 < / = DN < 80	0,0000	0	0	0	0	0
80 < / = DN < 100	0,0000	0	0	0	0	0
100 < / = DN < 150	342,0261	0	0	1	4.104	4.104
150 < / = DN	0,0000	0	0	0	0	0
Skupaj		1	616	298	19.413	20.029

Cena omrežnine oziroma cena javne infrastrukture je v 2018 presegla nastale stroške, zato smo oblikovali kratkoročno odložene prihodke v višini 1.534 EUR, kar bo vplivalo na znižanje predračunske cene 2019.

Tabela 44: Poračun omrežnine za 2018 za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode

Omrežnina	Poračun v EUR za 2018
Skupaj omrežnina	1.534

Tabela 45: Višina poračuna omrežnine leta 2018 za posamezni vodomer za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode

Velikost vodomera	Število vodomeroev	Ponder	Omrežnina v EUR na mesec	Letni prihodki v EUR		
				nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	284	284	-0,2619	-830	-63	-893
20 < DN < 40	8	24	-0,7858	-28	-47	-75
40 < / = DN < 50	2	20	-2,6194	-31	-31	-63
50 < / = DN < 65	4	60	-3,9291	-47	-141	-189
65 < / = DN < 80	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	0	0	0,0000	0	0	0
100 < / = DN < 150	1	100	-26,1938	0	-314	-314
150 < / = DN	0	0	0,0000	0	0	0
Skupaj	299	488		-937	-597	-1.534

Tabela 46: Končna cena omrežnine za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode za 2019

Vodomer	Predračunska cena 2019 v EUR	Poračun cene 2018 v EUR	Cena za 2019 v EUR	Potrjena cena 2018	Indeks 2019/2018 (potrjena)
DN < / = 20	3,4203	-0,2619	3,1583	3,2034	99
20 < DN < 40	10,2608	-0,7858	9,4750	9,6101	99
40 < / = DN < 50	34,2026	-2,6194	31,5832	32,0338	99
50 < / = DN < 65	51,3039	-3,9291	47,3748	48,0507	99
65 < / = DN < 80	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
80 < / = DN < 100	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
100 < / = DN < 150	342,0261	-26,1938	315,8323	320,3382	99
150 < / = DN	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0

Predračunska cena omrežnine za leto 2019 je za 1 % nižja od trenutno veljavne oziroma potrjene cene omrežnine. Na znižanje vpliva predvsem poračun leta 2018.

V skladu z Uredbo lahko občina prizna subvencijo za uporabnike, kot so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Subvencija je razlika med potrjeno in zaračunano ceno in bremeni proračun občine. Občina Kostanjevica na Krki uporabnikom nepridobitne dejavnosti od sprejetja programa naprej ne bo subvencionirala ceno omrežnine za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode.

CENA IZVAJANJA STORITVE ZA DEJAVNOST ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

Tabela 47: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti čiščenja komunalne odpadne vode

Kalkulativni element	Plan 2019 v EUR	Delež v %
Neposredni stroški materiala in storitev	8.229	23,27
- stroški porabljenega materiala	2.329	6,59
- stroški storitev	5.900	16,68
Neposredni stroški dela	8.166	23,09
Drugi neposredni stroški	5.550	15,69
- stroški električne energije	4.750	13,43
- stroški pogonskega goriva	800	2,26
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	6.961	19,68
- amortizacija	2.200	6,22
- drugi posredni proizvodjalni stroški	4.061	11,48
- stroški vzdrževanja	700	1,98
Neposredni stroški prodaje	523	1,48
Splošni nabavno prodajni stroški	57	0,16
Splošni upravni stroški	5.510	15,58
Obresti zaradi financiranja opravljanja JS	0	0
Drugi poslovni odhodki	368	1,04

Kalkulativni element	Plan 2019 v EUR	Delež v %
Donos na vložena sredstva	0	0
SKUPAJ	35.364	100,00

PRIHODKI OD ZAGOTOVITVE ČIŠČENJA INDUSTRIJSKE ODPADNE VODE	7.852
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	27.512
PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m³	41.900
ENOTNA CENA V EUR/m³	0,6566

**NAČRTOVANE KOLIČINE, PRIHODKI IN POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST ČIŠČENJA
KOMUNALNE ODPADNE VODE**

Tabela 48: Načrtovane količine in načrtovani prihodki za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode

	predračunska količina v m ³	cena izvajanja v EUR	prihodki v EUR
čiščenje komunalne odpadne vode	41.900	0,6566	27.512

Tabela 49: Načrtovani poslovni prihodki od zagotovitve čiščenja industrijske odpadne vode

	predračunska količina v m ³	cena izvajanja v EUR	prihodki v EUR
čiščenje industrijske odpadne vode	3.531	2,2236	7.852

Tabela 50: Načrtovan poslovni izid za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode

	načrt 2019
Stroški	35.364 EUR
Prihodki	35.364 EUR
Rezultat	0 EUR

V elaboratu za 2019 je za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode že upoštevana razlika med potrjeno in obračunsko ceno opravljenih storitev leta 2018. V nadaljevanju je prikazan poračun cene izvajanja storitev za 2018 in izračunana končna cena za 2019.

Tabela 51: Poračun cene čiščenja komunalne odpadne vode za 2018

	Potrjena cena 2018	Obračunska cena 2018	Poračun 2018	Faktor (količine realizacija 2018/plan 2018)	Končni poračun 2018
	1	2	3=2-1	4	5= 3*4
	v EUR/m ³				v EUR/m ³
ČIŠČENJE PDAVINSKE ODPADNE VODE	0,6764	0,6664	-0,0100	0,9688	-0,0097

V tabeli 51 je razlika med potrjeno in obračunsko ceno storitve čiščenja komunalne odpadne vode za 2018 (-0,0100 EUR/m³) korigirana za faktor 0,9688, ki se nanaša na razmerje med količino storitve v 2018 (40.013 m³) in načrtovano količino (41.300 m³).

Razlika med potrjeno in obračunsko ceno se nanaša na uresničene količine v 2018, razlika pa se bo poračunavala glede na količine v 2019.

Lastna cena za 2019 je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov v letu 2019. Ugotovljena razlika med potrjeno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v letu 2018 se je upoštevala v tabeli 52.

Tabela 52: Končna cena storitve čiščenja padavinske odpadne vode za 2019

v EUR	Predračunska cena 2019 v EUR/m ³	Poračun cene 2018 v EUR/m ³	Končna cena 2019 v EUR/m ³
ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	0,6566	-0,0097	0,6469

Predračunska cena storitve čiščenja padavinske odpadne vode za 2019, pri kateri je upoštevan poračun za 2018, je za 4,3 % nižja od trenutno veljavne cene.

5.2.3. Prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN

OMREŽNINA ZA DEJAVNOST PREVZEMA GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN

Za prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN na območju občine Kostanjevica na Krki ni zgrajene infrastrukture, zato cena javne infrastrukture za dejavnost ni oblikovana.

CENA IZVAJANJA STORITVE ZA DEJAVNOST PREVZEMA GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN

Tabela 53: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN

Kalkulativni element	Plan 2019 v EUR	Delež v %
Neposredni stroški materiala in storitev	9.030	40,14
- stroški porabljenega materiala	1.140	5,07
- stroški storitev	7.890	35,07
Neposredni stroški dela	5.603	24,91
Drugi neposredni stroški	1.593	7,08
- stroški električne energije	0	0,00
- stroški pogonskega goriva	1.593	7,08
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	2.232	9,92
- amortizacija	900	4,00
- drugi posredni proizvodjalni stroški	1.001	4,45
- stroški vzdrževanja	332	1,47
Neposredni stroški prodaje	423	1,88
Splošni nabavno prodajni stroški	0	0,00
Splošni upravni stroški	3.386	15,05

Kalkulativni element	Plan 2019 v EUR	Delež v %
Obresti zaradi financiranja opravljanja JS	0	0
Drugi poslovni odhodki	229	1,02
Donos na vložena sredstva	0	0
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	22.496	100,00

PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m³	47.500
--	---------------

ENOTNA CENA V EUR/m³	0,4736
--	---------------

**NAČRTOVANE KOLIČINE, PRIHODKI IN POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST PREVZEM
GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN**

Tabela 54: Načrtovane količine in načrtovani prihodki za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN

	predračunska količina v m ³	cena izvajanja v EUR	prihodki v EUR
prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	47.500	0,4736	22.496

Tabela 55: Načrtovan poslovni izid za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN

	načrt 2019
Stroški	22.496 EUR
Prihodki	22.496 EUR
Rezultat	0 EUR

Enota količine storitve prevzema vsebine in ravnanja z vsebino iz nepretočnih greznic, prevzema blata in ravnanja z blatom iz obstoječih (pretočnih) greznic ali malih komunalnih čistilnih naprav je izražena v m³ opravljene storitve, za katero se šteje količina dobavljene vode.

Kadar se poraba pitne vode ne ugotavlja z obračunskim vodomermom, se storitev obračuna na podlagi števila stalno in začasno prijavljenih stanovalcev ob upoštevanju normirane porabe, ki znaša 0,15 m³ na osebo na dan.

V elaboratu za 2019 je za prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN že upoštevana razlika med potrjeno in obračunsko ceno opravljenih storitev leta 2018. V nadaljevanju je prikazan poračun cene izvajanja storitev za 2018 in izračunana končna cena za 2019.

Tabela 56: Poračun cene storitev prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN

	Potrjena cena 2018	Obračunska cena 2018	Poračun 2018	Faktor (količine realizacija 2018/plan 2018)	Končni poračun 2018
	1	2	3=2-1	4	5
	v EUR/m ³				v EUR/m ³
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	0,4888	0,4972	0,0084	1,0784	0,0090

V tabeli 56 je razlika med potrjeno in obračunsko ceno storitve prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN za 2018 (0,0084 EUR/m³) korigirana za faktor 1,0784, ki se nanaša na razmerje med količino storitve v letu 2018 (47.449 m³) in načrtovano količino (44.000 m³).

Razlika med potrjeno in obračunsko ceno se nanaša na uresničene količine v 2018, razlika pa se bo poračunavala glede na količine v letu 2019.

Lastna cena za 2019 je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov. Ugotovljena razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v 2018 se je upoštevala v tabeli 57.

Tabela 57: Končna cena storitve prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN za 2019

	Predračunska cena 2019 v EUR/m ³	Poračun cene 2018 v EUR/m ³	Končna cena 2019 v EUR/m ³
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	0,4736	0,0090	0,4826

Predračunska cena storitve prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN za 2019 je za 1,3 % nižja od trenutno veljavne cene.

5.3. Dejavnost zbiranja in odvoza komunalnih odpadkov, zbiranja in odvoza bioloških odpadkov in obdelave komunalnih odpadkov

V okviru javne službe zbiranja in odvoza komunalnih odpadkov, zbiranja in odvoza bioloških odpadkov in obdelave komunalnih odpadkov se oblikuje in obračunava storitev za:

1. zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov:
 - 1.1. zbiranje komunalnih odpadkov, ki vključuje ceno:
 - javne infrastrukture
 - storitve
 - 1.2. zbiranje bioloških odpadkov, ki vključuje ceno:
 - javne infrastrukture
 - storitve
2. obdelavo komunalnih odpadkov, ki vključuje ceno:
 - javne infrastrukture
 - storitve

Na računu se za vsako storitev v okviru dejavnosti zbiranja in odvoza komunalnih odpadkov, zbiranja in odvoza bioloških odpadkov in obdelave komunalnih odpadkov ločeno prikaže:

- cena javne infrastrukture za zbiranje komunalnih odpadkov v EUR/kg,
- cena storitve za zbiranje komunalnih odpadkov v EUR/kg,
- cena storitve za zbiranje bioloških odpadkov v EUR/kg,
- cena storitve obdelave komunalnih odpadkov v EUR/kg.

Za storitev odlaganja je pooblaščen družba CeROD, d. o. o. Po mehansko biološki obdelavi se del odpadkov, ki ni primeren za odlaganje, odstrani. Del, ki je primeren za odlaganje, se odloži na odlagališču, ki je s strani občine pooblaščen za odlaganje.

Podroben način izračuna je prikazan v Elaboratu za dejavnost zbiranja in obdelave odpadkov v občini Kostanjevica na Krki.

5.3.1. Zbiranje komunalnih odpadkov

CENA JAVNE INFRASTRUKTURE ZA DEJAVNOST ZBIRANJA KOMUNALNIH ODPADKOV

Tabela 58: Predračun cene javne infrastrukture za dejavnost zbiranja komunalnih odpadkov

Cena javne infrastrukture vključuje	v EUR za 2019
- stroške amortizacije ali najema	1.573
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	0
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe	0
- finančna jamstva	
- odhodke financiranja, ki so stroški obresti in drugi stroški, povezani z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe.	
Skupaj cena javne infrastrukture	1.573

Predračunska količina v kg	630.000
----------------------------	---------

Cena javne infrastrukture na kg	0,0025
---------------------------------	--------

Tabela 59: Cena javne infrastrukture za posamezno velikost posode/objekt za dejavnost zbiranja komunalnih odpadkov

1	2	3	4=(1*2*3) *12
število posod/objektov	mesečna količina odpadkov	cena izvajanja za kg	prihodki
281	14,12 kg	0,0025 EUR	119 EUR
375	42,36 kg	0,0025 EUR	476 EUR
84	56,49 kg	0,0025 EUR	142 EUR
261	84,73 kg	0,0025 EUR	663 EUR
14	233,00 kg	0,0025 EUR	98 EUR
5	271,84 kg	0,0025 EUR	41 EUR
3	388,34 kg	0,0025 EUR	35 EUR
Skupaj			1.573 EUR

V elaboratu za 2019 je za dejavnost zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov že upoštevana razlika med potrjeno in obračunsko ceno opravljenih storitev leta 2018. Upoštevanje poračunov obračunskega obdobja 2018 vpliva na znižanje predračunske cene 2019.

Tabela 60: Končna cena javne infrastrukture za dejavnost zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov za 2019

	Predračunska cena 2019 v EUR/kg	Poračun cene 2018 v EUR/kg	Končna cena 2019 v EUR/kg
Cena infrastrukture za zbiranje komunalnih odpadkov	0,0025	0,0005	0,0020

Cena za kg se bo skladno z veljavno zakonodajo na računu izkazovala na štiri decimalke, in sicer v višini 0,0020 EUR/kg, količina pa na dve decimalki.

Za 120 litrsko posodo je mesečna obračunska osnova 42,36 kg/mesec.

CENA IZVAJANJA STORITVE ZA DEJAVNOST ZBIRANJA KOMUNALNIH ODPADKOV

Tabela 61: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti zbiranja komunalnih odpadkov

Kalkulativni element	Plan 2019 v EUR	Delež v %
Neposredni stroški materiala in storitev	16.611	20,19
- stroški porabljenega materiala	2.296	2,79
- stroški storitev	14.315	17,40
Neposredni stroški dela	28.502	34,64
Drugi neposredni stroški	5.190	6,31
- stroški električne energije	490	0,60
- stroški pogonskega goriva	4.700	5,71
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	13.592	16,52
- amortizacija	6.961	8,46
- drugi posredni proizvodjalni stroški	5.637	6,85
- stroški vzdrževanja	993	1,21
Neposredni stroški prodaje	2.419	2,94
Splošni nabavno prodajni stroški	222	0,27
Splošni upravni stroški	14.637	17,79
Obresti zaradi financiranja opravljanja JS	0	0
Drugi poslovni odhodki	1.102	1,34
Donos na vložena sredstva	0	0
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	82.275	100,00
PORAČUN 2018	32	
ZMANJŠANI STROŠKI	82.307	
PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg	630.000	
ENOTNA CENA V EUR/kg	0,1306	

**NAČRTOVANE KOLIČINE, PRIHODKI IN POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST ZBIRANJA
KOMUNALNIH ODPADKOV**

Tabela 62: Načrtovane količine (posode/objekti) in načrtovani prihodki za dejavnost zbiranja komunalnih odpadkov, z upoštevanim poračunom

1	2	3	4=(1*2*3) *12
število posod/objektov	mesečna količina odpadkov	cena izvajanja za kg	prihodki
281	14,12 kg	0,13064614	6.220 EUR
375	42,36 kg	0,13064614	24.905 EUR
84	56,49 kg	0,13064614	7.439 EUR
261	84,73 kg	0,13064614	34.670 EUR
14	233,00 kg	0,13064614	5.114 EUR
5	271,84 kg	0,13064614	2.131 EUR
3	388,34 kg	0,13064614	1.826 EUR
Skupaj			82.307 EUR

Cena za kg se bo skladno z veljavno zakonodajo na računu izkazovala na štiri decimalke, in sicer 0,1306 EUR/kg, količina pa na dve decimalki.

Za posodo velikosti 120 litrov je mesečna obračunska osnova 42,36 kg.

Tabela 63: Načrtovan poslovni izid za dejavnost zbiranja komunalnih odpadkov, brez poračuna

	načrt 2019
Stroški	82.275 EUR
Prihodki	82.275 EUR
Rezultat	0 EUR

5.3.2. Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov

CENA JAVNE INFRASTRUKTURE ZA DEJAVNOST ZBIRANJA BIOLOŠKIH ODPADKOV

Za zbiranje biološko razgradljivih odpadkov na območju občine Kostanjevica na Krki ni zgrajene infrastrukture, zato cena javne infrastrukture za dejavnost zbiranja biološko razgradljivih odpadkov ni oblikovana.

**CENA IZVAJANJA STORITVE ZA DEJAVNOST ZBIRANJA BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH
ODPADKOV**

Tabela 64: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti zbiranja biološko razgradljivih odpadkov

Kalkulativni element	Plan 2019 v EUR	Delež v %
Neposredni stroški materiala in storitev	4.463	81,65
- stroški porabljenega materiala	0	0,00
- stroški storitev	4.463	81,65
Neposredni stroški dela	0	0,00

Kalkulativni element	Plan 2019 v EUR	Delež v %
Drugi neposredni stroški	0	0,00
- stroški električne energije	0	0,00
- stroški pogonskega goriva	0	0,00
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	219	4,01
- amortizacija	219	4,01
- drugi posredni proizvodjalni stroški	0	0,00
- stroški vzdrževanja	0	0,00
Neposredni stroški prodaje	98	1,80
Splošni nabavno prodajni stroški	0	0,00
Splošni upravni stroški	638	11,68
Obresti zaradi financiranja opravljanja JS	0	0
Drugi poslovni odhodki	47	0,86
Donos na vložena sredstva	0	0
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	5.465	100,00

PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg	75.000
-----------------------------------	---------------

ENOTNA CENA V EUR/kg	0,0729
-----------------------------	---------------

V elaboratu za 2019 za dejavnost zbiranja biološko razgradljivih odpadkov ni upoštevana razlika med potrjeno in obračunsko ceno opravljenih storitev leta 2018.

**NAČRTOVANE KOLIČINE, PRIHODKI IN POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST ZBIRANJA
BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV**

Tabela 65: Načrtovane količine (posode) in načrtovani prihodki za dejavnost zbiranja biološko razgradljivih odpadkov

1	2	3	4=1 * 2 * 3 *12
število posod	mesečna količina odpadkov v kg	cena za kg	prihodki
131	27,29	0,0729 EUR	3.126 EUR
49	54,59	0,0729 EUR	2.339 EUR
		Skupaj	5.465 EUR

Tabela 66: Načrtovan poslovni izid za dejavnost zbiranja biološko razgradljivih odpadkov brez poročila

	načrt 2019
Stroški	5.465 EUR
Prihodki	5.465 EUR
Rezultat	0 EUR

Cena za kg se bo skladno z veljavno zakonodajo na računu izkazovala na štiri decimalke, in sicer 0,0729 EUR/kg, količina pa na dve decimalki.

Za posodo velikosti 120 litrov je mesečna obračunska osnova 27,29 kg.

5.3.3. Obdelava komunalnih odpadkov

CENA JAVNE INFRASTRUKTURE ZA DEJAVNOST OBDELAVA KOMUNALNIH ODPADKOV

Za obdelavo komunalnih odpadkov na območju občine Kostanjevica na Krki ni zgrajene infrastrukture, zato cena javne infrastrukture za dejavnost obdelave komunalnih odpadkov ni oblikovana.

CENA IZVAJANJA STORITVE ZA DEJAVNOST OBDELAVE KOMUNALNIH ODPADKOV

Tabela 67: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti obdelave komunalnih odpadkov

Kalkulativni element	Plan 2019 v EUR	Delež v %
Neposredni stroški materiala in storitev	20.160	99,14
- stroški porabljenega materiala	0	0,00
- stroški storitev	20.160	99,14
Neposredni stroški dela	0	0,00
Drugi neposredni stroški	0	0,00
- stroški električne energije	0	0,00
- stroški pogonskega goriva	0	0,00
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	0	0,00
- amortizacija	0	0,00
- drugi posredni proizvodjalni stroški	0	0,00
- stroški vzdrževanja	0	0,00
Neposredni stroški prodaje	0	0,00
Splošni nabavno prodajni stroški	0	0,00
Splošni upravni stroški	0	0,00
Obresti zaradi financiranja opravljanja JS	0	0
Drugi poslovni odhodki	175	0,86
Donos na vložena sredstva	0	0
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	20.335	100,00

PORAČUN 2018	- 329
ZMANJŠANI STROŠKI	20.006
PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg	210.000
ENOTNA CENA V EUR/kg	0,0953

**NAČRTOVANE KOLIČINE, PRIHODKI IN POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST OBDELAVE
KOMUNALNIH ODPADKOV**

Tabela 68: Načrtovane količine (posode) in načrtovani prihodki za dejavnost obdelave komunalnih odpadkov, s poračunom

1	2	3	4=(1*2*3) *12
število posod/objektov	mesečna količina odpadkov	cena izvajanja za kg	prihodki
281	4,71 kg	0,09526821	1.513 EUR
375	14,12 kg	0,09526821	6.054 EUR
84	18,83 kg	0,09526821	1.808 EUR
261	28,24 kg	0,09526821	8.426 EUR
14	77,67 kg	0,09526821	1.243 EUR
5	90,61 kg	0,09526821	518 EUR
3	129,45 kg	0,09526821	444 EUR
Skupaj			20.006 EUR

Tabela 69: Načrtovan poslovni izid za dejavnost obdelave komunalnih odpadkov, brez upoštevanja poračuna

	načrt 2019
Stroški	20.335 EUR
Prihodki	20.335 EUR
Rezultat	0 EUR

Cena za kg se bo skladno z veljavno zakonodajo na računu izkazovala na štiri decimalke, in sicer 0,0953 EUR/kg, količina pa na dve decimalki.

Mesečna obračunska osnova za posodo 120 litrov je 14,12 kg/mesec.

5.3.4. Odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanje komunalnih odpadkov

Družba Kostak je na območju občine Kostanjevica na Krki na podlagi sklenjene koncesijske pogodbe izvajalka storitve zbiranja in obdelave odpadkov. Storitve odlaganja ostankov predelave izvaja družba CeROD, d. o. o., kar pomeni, da družba Kostak ne more vplivati na višino stroška odlaganja, zato v nadaljevanju ne predstavljamo izračuna cene odlaganja. Storitev odlaganja bomo vodili v imenu in za račun izvajalca CeRod, na prehodnih kontih bilance stanja.

6. IZVAJANJE DEJAVNOSTI KOLEKTIVNE RABE

6.1. Objekti in naprave gospodarske infrastrukture

Gospodarske javne službe vzdrževanja občinskih javnih cest, urejanja in čiščenja javnih površin ter vzdrževanja javne razsvetljave, izobešanja zastav in prazničnega okraševanja v naseljih, se financirajo iz proračuna občine, v skladu z letnim planom.

6.2. Osnova za ovrednotenje načrtovanih prihodkov

Gospodarske javne službe kolektivne rabe se financirajo iz proračuna občine.

Storitve gospodarskih javnih služb kolektivne rabe se obračunavajo po kalkulativnih osnovah, tarifah in predračunih, sprejetih in potrjenih s koncesijsko pogodbo in dejanskih opravljenih količinah. Izvedena dela se obračunavajo z rednimi mesečnimi situacijami, potrjenimi s strani nadzornega organa.

6.3. Osnove za ovrednotenje načrtovanih stroškov

Vsa dela se izvajajo skladno s sprejetimi tarifami in v obsegu razpoložljivih proračunskih sredstev.

6.4. Izvajanje posameznih dejavnosti kolektivne rabe

6.4.1. Vzdrževanje občinskih javnih cest

UVOD

Glede na kategorizirane prometne površine, novogradnje in rekonstrukcije občinskih cest je v občini Kostanjevica na Krki potrebno vzdrževati 74 km občinskih javnih cest, 8 km pločnikov, 6.500 m² javnih površin ter 4 lesene mostove čez reko Krko.

Pri izvajanju programa letnega vzdrževanja občinskih javnih cest bodo naloge opravljene glede na stanje in potrebe na cestnem omrežju skladno z veljavno zakonodajo in navodili koncedenta.

Manjša investicijska vzdrževalna dela bodo izvedena po potrebah na terenu, naložbe v modernizacijo cestne infrastrukture pa so planirane v občinskem proračunu. Pri tem je osnova za izvedbo storitev glede občinskih javnih cest ter drugih javnih površin v občini Kostanjevica na Krki veljavna zakonodaja, ki predpisuje pogoje za izvrševanje teh dejavnosti.

V okviru letnega vzdrževanja občinskih cest so zagotovljeni redni, občasni in izredni pregledi cest ter upoštevan standard dolžine ceste do 250 km. Preglednik vodi dnevnik opažanja, naročenih in izvedenih del ter opiše šifrant del, lokacijo in številko ceste.

V sklopu izvajanja rednega letnega vzdrževanja občinskih javnih cest je zagotovljeno:

- urejanje in čiščenje javnih površin mesta Kostanjevica na Krki, ki obsega ročno pometanje ulic, čiščenje okolice, čiščenje smetnjakov in razna manjša ročna dela z odvozi materiala,
- strojno čiščenje vozišč in odvoz materiala,
- strojno in ročno čiščenje jarkov, koritnic, segmentnih jarkov in kanalet, prepustov, revizijskih jaškov, ponikovalnic, vtočnih jaškov in lovilcev maščob ter odvoz materiala,
- strojna košnja trave z mulčarjem, kjer je standard za občinske ceste dvakrat letno po celotni dolžini bankin ter zunanji in notranji brežini (košnja se izvede po potrebi maj-junij in julij-avgust),
- zamenjava betonskih pokrovov na vtočnih jaških, zamenjava ali popravilo vtočnih mrež,
- krpanje udarnih jam s hladno ali vročo asfaltno zmesjo,
- zalivanje reg in razpok,
- strojno ali ročno popravilo in krpanje makadamskih vozišč,
- odstranjevanje starih muld, popravilo tamponov,
- zamenjava vtočnih robnikov in drugo,
- vzdrževanje prometnih in pohodnih lesenih mostov čez Krko in Studeno,
- čiščenje naplavin pod lesenimi mostovi.

Razna nepredvidena dela je potrebno predhodno predati naročniku v potrditev. S predlogom, ki ga naročnik potrди, se priznajo dela po dejansko opravljenih količinah, zavedenih in potrjenih v dnevnik izvajanja rednega vzdrževanja.

V zimskem obdobju, ki traja od 15. oktobra tekočega leta do 15. aprila v naslednjem letu, se ceste vzdržujejo v skladu z izvedbenim programom zimske službe, ki je osnovni dokument o organiziranosti zimske službe. V programu so zajeti vsi podatki in vsa potrebna navodila delavcem, vključenim v izvajanje zimske službe. Pri tem gre za:

- postavitve in odstranjevanje snežnih kolov,
- strojno posipanje vozišč z vlečnimi posipalci,
- strojno pluženje snega s snežnimi plugi in drugo gradbeno mehanizacijo,
- ročno odstranjevanje snega in posipavanje poledice,
- dežurstvo in pripravljenost na domu.

PREDVIDENA PRORAČUNSKA PORABA

Gospodarske javne službe vzdrževanja občinskih javnih cest, urejanja in čiščenja javnih površin ter vzdrževanja javne razsvetljave, izobešanja zastav in prazničnega okraševanja v naseljih, se financirajo iz proračuna občine, v skladu z letnim planom te službe. Vsi prihodki javnih služb so prihodki občinskega proračuna.

Storitve gospodarskih javnih služb kolektivne rabe se obračunavajo po kalkulativnih osnovah, tarifah in predračunih, ki so sprejeti in potrjeni za dejavnost vzdrževanja občinskih javnih cest, urejanja in čiščenja javnih površin ter vzdrževanja javne razsvetljave, izobešanja zastav in prazničnega okraševanja v naseljih, ki se izvajajo na območju občine Kostanjevica na Krki.

Pri vzdrževanju občinskih javnih cest je koncesionar dolžan skrbeti za redno vzdrževanje, medtem ko vsebina 7. odstavka 6. člena Koncesijske pogodbe določa v sklopu gospodarskih javnih služb tudi razvoj, načrtovanje in pospeševanje javnih služb, investicijsko načrtovanje in gospodarjenje z objekti in napravami, potrebnimi za izvajanje javne službe, redno vzdrževanje objektov in naprav, vzdrževanje prometnih površin, bankin, odvodnjavanja, brežin, cestnih naprav in ureditev, čiščenje javnih površin, zimsko službo ter ostale storitve, ki sodijo, skladno z zakoni in odlokom, ki ureja izvajanje javne službe, in drugimi predpisi v okviru javne službe.

Proračunsko predvidena sredstva predstavljajo osnovo za planiranje stroškov dejavnosti. Predvidena sredstva se bodo porabila v skladu z izvedbenim programom zimske službe, planiranim obsegom in dinamiko izvajanja rednega letnega vzdrževanja občinskih javnih cest in javnih površin ter dejanskimi vremenski pogoji in navodili koncedenta.

Dela na dejavnosti vzdrževanja občinskih javnih cest so planirana na podlagi proračuna za 2019.

Tabela 70: Višina proračunskih sredstev – vzdrževanje občinskih javnih cest

Dejavnost	Proračunska sredstva za 2019 v EUR z DDV
Vzdrževanje občinskih javnih cest – tekoče vzdrževanje cest	160.000
Vzdrževanje občinskih javnih cest – urejanje naselij	22.000
Vzdrževanje občinskih javnih cest – popravilo mostov in odstranjevanje naplavin	30.000
Vzdrževanje občinskih javnih cest – zimsko vzdrževanje cest	100.000
Vzdrževanje prometne signalizacije	8.000
Skupaj	320.000

6.4.2. Urejanje in čiščenje javnih površin

UVOD

Urejanje in čiščenje javnih površin obsega pomemben segment gospodarske javne službe, saj predstavlja podoba mesta prvi stik z obiskovalci, prebivalcem pa omogoča bivanje v urejenem in čistem okolju. Na tem področju je v preteklih obdobjih dosežen opazen napredek, tudi v prihodnje bo primarni cilj višanje kakovosti prostora, v katerem bivamo.

V sklopu dejavnosti se bodo izvajale naslednje aktivnosti:

- košnja zelenic,
- vzdrževanje gredic s trajnim in sezonskim rastlinjem,
- obrezovanje žive meje,
- obrezovanje drevja in grmovja in odvoz odpadkov,
- zbiranje in odvoz listja.

PREDVIDENA PRORAČUNSKA PORABA

Dela na dejavnosti urejanja in čiščenja javnih površin so planirana na podlagi proračuna za 2019.

Tabela 71: Višina proračunskih sredstev – urejanje in čiščenje javnih površin

Dejavnost	Proračunska sredstva za 2019 v EUR z DDV
Urejanje in čiščenje javnih površin	32.000
Skupaj	32.000

6.4.3. Vzdrževanje javne razsvetljave, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih

UVOD

Pri skrbi za vzdrževanje javne razsvetljave v občini Kostanjevica na Krki je posebna pozornost namenjena osvetlitvi javnih površin ter primernosti le-te v nočnem in dnevnem času. Njen pomen je v zagotavljanju tako osebne kot tudi prometne varnosti, varnosti premoženja, pripomore pa tudi k ustvarjanju celostne nočne podobe mesta. Pri slednji je potrebno upoštevati zahteve glede racionalizacije porabe energije ter zmanjševanja svetlobnega onesnaževanja.

Redna vzdrževalna dela so načrtovana in bodo opravljena na osnovi programa, ki zagotavlja nemoteno izvrševanje te javne službe, in sicer:

- zamenjava svetilk in sijalk, drogov javne razsvetljave in drugih naprav ter svetlobnih znakov,
- popravila oziroma menjave sestavnih delov naprav za javno razsvetlavo,
- redno pregledovanje delovanja objektov in naprav vsake 3 mesece,
- vzdrževalna dela in čiščenje drogov javne razsvetljave in drugih naprav ter svetlobnih znakov,
- intervencije na objektih in napravah javne razsvetljave,
- vodenje katastra in kontrolne knjige,
- organizacija novoletne okrasitve v skladu s sprejetim programom koncedenta,
- izobešanje zastav v skladu z zakonom in občinskim odlokom,
- izvedba dodatnih obremenitev na objektih in napravah javne razsvetljave.

PREDVIDENA PRORAČUNSKA PORABA

Dela na dejavnostih vzdrževanja javne razsvetljave, izobešanja zastav in okraševanja v naseljih so planirana na podlagi proračuna za 2019.

Tabela 72: Proračunska sredstva – vzdrževanje javne razsvetljave, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih

Dejavnost	Proračunska sredstva za 2019 v EUR z DDV
Tekoče vzdrževanje javne razsvetljave	10.000
Praznično okraševanje in izobešanje zastav	8.420
Skupaj	18.420

7. ZAVAROVANJE IN KORIŠČENJE ZAVAROVANJ TER ŠKODNI DOGODKI

7.1. Dejavnosti individualne rabe

Premoženjsko zavarovanje sredstev v najemu zajema naslednje vrste zavarovanj: požarno zavarovanje, strojelomno zavarovanje ter zavarovanje splošne odgovornosti. Vandalizma pa nimamo zavarovanega, ker so premije za zavarovanje tovrstnih rizikov visoke.

Z Zavarovalnico Triglav imamo sklenjeno pogodbo za zavarovanje.

7.2. Dejavnosti kolektivne rabe

Za področje dejavnosti kolektivne rabe bo poleg zavarovanja splošne odgovornosti za vse dejavnosti zavarovana tudi javna razsvetljava, in sicer iz osnove požarnega rizika ter za naslednje rizike: poplava in zemeljski plaz, vandalizem za dejavnost javne razsvetljave ter udarec motornega vozila.

8. IZVAJANJE STORITEV IZVEN OBSEGA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Na območju Občine Kostanjevica na Krki se na dejavnosti oskrbe s pitno vodo, odvajanja komunalne odpadne vode ter zbiranja in obdelave komunalnih odpadkov ne izvaja storitev izven obsega izvajanja javne službe.

Na dejavnosti čiščenja komunalne odpadne vode zagotavljamo prevzem in čiščenje industrijske odpadne vode za uporabnika Hočevar Agro trgovina.

9. RAZDPOREJANJE SPLOŠNIH STROŠKOV NA OSNOVI SODIL

Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije ni mogoče ob knjiženju razporediti na temeljne dejavnosti in niso splošni proizvodni stroški, imajo značaj splošnih stroškov in se najprej knjižijo na splošna stroškovna mesta.

Stroški, zbrani na splošnih stroškovnih mestih, se na temeljna stroškovna mesta razporejajo z sodili, prikazanimi v tabelah od 73 do 76.

- *neposredni stroški prodaje*. Vsi splošni stroški sektorja in vodstva sektorja, ki jih ob njihovem nastanku ni možno neposredno razporediti na posamezna poslovnoizidna mesta, predstavljajo neposredne stroške prodaje. Neposredni stroški prodaje se na posamezno dejavnosti GJS razporejeni v višini predpisanega kalkulativnega deleža. Preostanek stroškov, po obremenitvi na dejavnosti GJS, pa se po ključu prihodkov od prodaje (vključno z internimi prihodki) razporedi na tržne dejavnosti.

Tabela 73: Sodilo za razporejanje neposrednih stroškov prodaje

	DEJAVNOSTI GJS INDIVIDUALNE RABE		TRŽNE DEJAVNOSTI
	Posamezna dejavnost	Osnova za delitev po SM posamezne dejavnosti	
Sodilo za razporejanje neposrednih stroškov prodaje	predpisan kalkulativni delež po elaboratu dejavnosti	prihodki od prodaje (vključno z internimi)	prihodki od prodaje (vključno z internimi) sektorja

- *splošno upravni stroški*. V to skupino stroškov spadajo stroški dela neproizvodnih sektorjev:
 - stroški dela finančno-računovodskega sektorja z informatiko,
 - stroški dela uprave in splošno-kadrovskega sektorja ter službe za odnose z javnostmi,
 - stroški dela službe za kontroling in kakovost in ostali stroški dela (stroški dela sindikalnih poverjenikov)

in ostali skupni splošni stroški in prihodki skupnega pomena ter stroški financiranja. Za tovrstne stroške in prihodke je značilno, da jih ni možno neposredno razporejati na končne nosilce že ob njihovem nastanku.

Na posamezna poslovnoizidna mesta se splošni upravni stroški razporejajo na osnovi sodila, prikazanega v tabeli 74.

Tabela 74: Sodilo za razporejanje splošnih upravnih stroškov

	DEJAVNOSTI GJS INDIVIDUALNE RABE		TRŽNE DEJAVNOSTI IN GJS KOLEKTIVNE RABE	
	Posamezna dejavnost	Osnova za delitev po SM posamezne GJS	Posamezne dejavnosti	Osnova za delitev po SM tržnih dejavnosti in GJS kolektivne rabe
Sodilo za razporejanje splošnih upravnih stroškov	predpisan kalkulativni delež po elaboratu dejavnosti	prihodki od prodaje (vključno z internimi)	razlika do prispevka za kritje	povprečni ključ bruto plač in prihodkov od prodaje (z internimi)

- *splošno nabavno prodajni stroški*. Skladiščno – nabavna služba je organizirana na nivoju družbe kot skupna nabava in skladiščenje za vse dejavnosti, ki jih družba opravlja in predstavlja splošno nabavno prodajne stroške. Na posamezna poslovnoizidna mesta se razporejajo na osnovi sodila, prikazanega v tabeli 75.

Tabela 75: Sodilo za razporejanje splošno nabavno prodajnih stroškov

	DEJAVNOSTI GJS INDIVIDUALNE RABE		TRŽNE DEJAVNOSTI IN GJS KOLEKTIVNE RABE	
	Posamezna dejavnost	Osnova za delitev po SM posamezne GJS	Posamezne dejavnosti	Osnova za delitev po SM tržnih dejavnosti in GJS kolektivne rabe
Sodilo za razporejanje splošno nabavno prodajnih stroškov	predpisan kalkulativen delež po elaboratu dejavnosti	prihodki od prodaje (vključno z internimi)	razlika do prispevka za kritje	50 % vrednost izdanega materiala, 50 % število transakcij na izdajnicah

Obstoječe deleži splošnih stroškov so bili sprejeti s »Sklepom o potrditvi elaboratov in predračunske lastne cene oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, zbiranja komunalnih odpadkov, zbiranja bioloških odpadkov in obdelave komunalnih odpadkov v občini Kostanjevica na Krki.« V letu 2019 ostajajo deleži nespremenjeni.

V tabeli 76 so povzeti kalkulativen deleži posamezne vrste splošnih stroškov po dejavnostih.

Tabela 76: Kalkulativni deleži posamezne vrste splošnih stroškov po dejavnostih v %

dejavnost / delež splošnih stroškov v %	Neposredni stroški prodaje	Splošni nabavno prodajni stroški	Splošni upravni stroški
Obvezne GJS :			
oskrba s pitno vodo	2,76	1,34	13,48
odvajanje komunalne odpadne vode	2,10	0,18	15,07
čiščenje komunalne odpadne vode	1,48	0,16	15,58
prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	1,88	0	15,05
dejavnost zbiranja, odvoza in obdelave komunalnih odpadkov:			
- zbiranje in odvoz komunalnih odpadkov	2,94	0,27	17,79
- zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	1,80	0,00	11,68
- obdelava komunalnih odpadkov	0,00	0,00	0,00
Izbirne GJS:			
pokopališka dejavnost	2,54	0,02	14,79
pogrebne storitve	2,54	0,02	14,79

10. NAČIN RAZPOREJANJA STROŠKOV IN PRIHODKOV

Sistem razporejanja stroškov in prihodkov ter ugotavljanja poslovnih izidov po posameznih stroškovnih mestih v okviru posameznih dejavnosti je opredeljen v internih aktih družbe - Pravilniku o računovodstvu in v Priročniku za kontroling. Sistem se od leta 2017 ni spremenil in za 2019 ne predvidevamo sprememb.

10.1. Razporejanje prihodkov

Neposredne prihodke od prodaje, ki predstavljajo pretežni del prihodkov, razporejamo na ustrezna stroškovna mesta neposredno. Prav tako pa neposredno razporejamo tudi druge prihodke iz poslovanja ter izredne prihodke.

10.2. Razporejanje stroškov

Neposredne stroške, ki se nanašajo na posamezno dejavnost, evidentiramo na stroškovna mesta neposredno iz knjigovodskih listin in obračunov. To so neposredni stroški materiala, energije, prevoznih in ostalih eksternih in internih storitev. Neposredne stroške dela razporejamo neposredno na stroškovne nosilce in poslovnoizidna mesta na osnovi opravljenih ur dela na posameznem stroškovnem mestu.

Posredne proizvodjalne stroške, ki nastajajo pri izvajanju dejavnosti, razporejamo na stalne in spremenljive. Stalni stroški predstavljajo stroške, ki se praviloma pojavljajo neodvisno od obsega poslovanja, spremenljivi oziroma variabilni pa se spreminjajo glede na povečanje oziroma zmanjšanje obsega dejavnosti. V skupino posrednih proizvodjalnih stroškov uvrščamo stroške po funkcionalnih skupinah, ki so:

- stroški amortizacije: evidentiramo jih skladno z razdelitvijo sredstev po posameznih poslovnoizidnih mestih in dejavnostih, kjer se uporabljajo.
- stroški avtostrojnega parka (ASP): ugotovljeni stroški v okviru avtostrojnega parka po posameznih avtomobilih in strojih, ki so začasni stroškovni nosilci, se prenašajo na končne stroškovne nosilce po dejavnostih oziroma posameznih poslovnoizidnih mestih, kjer se ti uporabljajo. V kolikor isto vozilo opravlja dela na različnih stroškovnih mestih, se za delitev stroškov uporabi sodilo, in sicer dejansko število opravljenih učinkovitih ur na posameznem stroškovnem mestu glede na skupno število delovnih ur obravnavanega obdobja.
- stroški vzdrževanja opreme in objektov: stroške vzdrževanja opreme in objektov razporejamo neposredno na stroškovne nosilce in poslovnoizidna mesta skladno z mestom uporabnosti.
- popravki vrednosti terjatev in odpisi obratnih sredstev: oblikujemo jih vsako leto v skladu s standardi in našimi internimi akti in knjižimo neposredno na poslovnoizidna mesta, na katera se nanašajo.
- drugi stroški materiala, energije in storitev: v to skupino stroškov uvrščamo porabljen pomožni in pisarniški material, nadomestne dele, kurivo za ogrevanje, stroške poštnih, telefonskih in drugih telekomunikacijskih storitev, stroške plačilnega prometa, zdravstvene, bančne in finančne storitve, svetovalne in revizorske storitve, izdatke za deratizacijo in analizo vode, stroške reklam ter druge stroške in jih knjižimo neposredno na stroškovna mesta.
- zavarovalne premije: razporejamo na podlagi zavarovalne vrednosti omrežij in opreme.

11. DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 32

V nadaljevanju podajamo planiran izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za 2019 in za omrežnino oziroma ceno javne infrastrukture.

Tabela 77: Planiran izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za 2019

Dejavnost v EUR	1	2	3	4	5	6	7	8	9= 1 do 8
	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	čiščenje odpadne voda	prevzem gošč in blata iz MKČN	zbiranje komu. odpadkov	zbiranje bio. odpadkov	obdelava komu. odpadkov	pogreb.in pokop.deja.	GJS individualne rabe
STROŠKI	135.423	17.151	35.364	22.496	82.275	5.465	20.335	36.803	355.313
I. PROIZVAJALNI STROŠKI	109.693	13.996	28.906	18.458	63.895	4.682	20.160	30.050	289.839
1. Neposredni proizv.stroški	87.353	11.146	20.666	13.403	43.092	4.463	20.160	27.880	228.162
<i>stroški materiala in storitev</i>	55.650	5.500	12.500	7.800	14.590	4.463	20.160	24.080	144.743
a) material in energija	26.600	3.150	6.600	0	490	0	0	1.580	38.420
b) storitve	24.100	350	5.900	7.800	14.100	0	0	19.800	72.050
c) interne storitve	4.950	2.000	0	0	0	4.463	20.160	2.700	34.273
<i>stroški dela</i>	31.703	5.646	8.166	5.603	28.502	0	0	3.800	83.419
2. Posredni proizv. str.-stalni	20.020	2.150	6.340	2.665	11.253	219	0	1.180	43.827
amortizacija sredstev v lasti družbe	90	0	0	0	3.433	219	0	90	3.832
najemnina	0	0	0	0	0	0	0	0	0
finančni odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	1.280	950	2.900	2.640	5.500	0	0	910	14.180
stroški vzdrževanja opreme in obj.	1.080	100	450	0	280	0	0	0	1.910
popr.vred.terj.	530	130	30	25	50	0	0	110	875
drugi str.mat.ener.in storitev	6.600	970	2.960	0	1.990	0	0	70	12.590
vodno povračilo	9.700	0	0	0	0	0	0	0	9.700
zavarovalne premije	740	0	0	0	0	0	0	0	740
3. Posredni proizv.str.-sprem.	2.320	700	1.900	2.390	9.550	0	0	990	17.850
drugi stroški poslovanja	50	20	0	0	0	0	0	10	80
stroški ASP	2.270	680	1.900	2.390	9.550	0	0	980	17.770
II. POSREDNI STROŠKI - drugi	23.807	2.976	6.090	3.809	17.278	737	0	6.385	61.081
stroški sektorja in vodstva sektorja	3.738	360	523	423	2.419	98	0	935	8.496
stroški uprave	18.255	2.585	5.510	3.386	14.637	638	0	5.443	50.453
stroški sklad.nab.sluzbe	1.815	31	57	0	222	0	0	7	2.132
III. Razvoj dejavnosti	1.923	180	368	229	1.102	47	175	368	4.393
ČISTI DOBIČEK	0	0	0	0	0	0	0	181	181
PRIHODKI	135.423	17.151	35.364	22.496	82.275	5.465	20.335	36.984	355.494
prihodki od prodaje	118.423	17.151	35.364	22.496	82.275	5.465	20.335	36.984	338.494
vodno povračilo	0	0	0	0	0	0	0	0	0
usredstveni lastni proizvodi in storitve	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi poslovni prihodki	17.000	0	0	0	0	0	0	0	17.000
finančni prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi (izredni) prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0
interni prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IZGUBA	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 78: Planiran izkaz poslovnega izida za omrežnino in ceno javne infrastrukture za 2019

	1	2	3	4	5 = 1 do 4
	10001	10010	10020	10040	Skupaj
	oskrba s pitno vodo	odvajanje komunalne odpadne oda	čiščenje komunalne odpadne vode	cena infrastrukture zbiranje komunalnih odpadkov.	plan 2019
STROŠKI	105.376	43.660	20.029	1.573	170.638
I. PROIZVAJALNI STROŠKI	105.376	43.660	20.029	1.573	170.638
1. Neposredni proizvodni stroški	25.000	0	0	0	25.000
Stroški materiala in storitev	25.000	0	0	0	25.000
a.) material in energija	0	0	0	0	0
b.) storitve	5.000	0	0	0	5.000
c.) interne storitve	20.000	0	0	0	20.000
Stroški dela	0	0	0	0	0
2. Posredni proizv. stroški-stalni	80.376	43.660	20.029	1.573	145.638
najemnina	76.826	42.710	19.479	1.573	140.588
zavarovalne premije	3.550	950	550	0	5.050
3. Posredni proizvodni stroški spremenljivi	0	0	0	0	0
drugi stroški poslovanja	0	0	0	0	0
stroški ASP	0	0	0	0	0
II. POSREDNI STROŠKI - drugi	0	0	0	0	0
ČISTI DOBIČEK	0	0	0	0	0
PRIHODKI	105.376	43.660	20.029	1.573	170.638
prihodki od prodaje	100.122	16.458	16.211	1.573	134.364
drugi poslovni prihodki	5.254	27.202	3.818	0	36.274
interni prihodki	0	0	0	0	0
IZGUBA	0	0	0	0	0