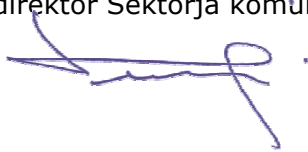


**Letni program dejavnosti gospodarskih javnih
služb za leto 2018 za območje občine
Kostanjevica na Krki**

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



Miljenko Muha, univ. dipl. ekon.
predsednik uprave



Številka: 561-0001/2017-2

Krško, marec 2018

PRI PRIPRAVI SO SODELOVALI:

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

Jože Leskovar, univ. dipl. 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

Nina Leskovar Ferme, univ. dipl. inž. geol., vodja nadzora MKČN in praznjenja greznic

dr. Andrea Cesar, univ. dipl. biol., 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

Jan Zadravec, univ. dipl. inž. str., vodja projektov

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

KAZALO VSEBINE

1.	UVOD	7
1.1.	Splošno.....	7
1.2.	Izpolnjevanje dolžnosti, ki jih ima koncesionar po koncesijski pogodbi	8
1.3.	Spremenjeni pogoji izvajanja koncesijske pogodbe.....	8
1.4.	Povzetek	9
1.5.	Spremembe v družbi koncesionarja	11
2.	ORGANIZACIJA DEJAVNOSTI	11
2.1.	Uvod	11
2.2.	Kadrovska usposobljenost	11
2.3.	Pritožbe uporabnikov	13
2.4.	Oddaja poslov podizvajalcem.....	13
2.4.1.	Dejavnosti individualne rabe	13
2.4.2.	Dejavnosti kolektivne rabe	13
2.5.	Izdaja pogojev za priključitev na komunalno infrastrukturo	14
3.	IZVAJANJE DEJAVNOSTI INDIVIDUALNE RABE.....	14
3.1.	Objekti in naprave gospodarske infrastrukture	14
3.2.	Osnove za ovrednotenje načrtovanih prihodkov	14
3.3.	Osnove za ovrednotenje načrtovanih stroškov	14
3.4.	Izvajanje posameznih dejavnosti individualne rabe.....	15
3.4.1.	Oskrba s pitno vodo.....	15
3.4.2.	Odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda	18
3.4.3.	Ravnanje z odpadki	22
3.4.4.	Urejanje in vzdrževanje pokopališč ter pogrebne storitve	28
3.5.	Osveščanje in obveščanje uporabnikov	29
4.	OBLIKOVANJE CEN ZA IZVAJANJE STORITEV DEJAVNOSTI INDIVIDUALNE RABE	30
4.1.	Dejavnost oskrbe s pitno vodo.....	30
4.2.	Dejavnost odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.....	34
4.2.1.	Odvajanje komunalne odpadne vode.....	34
4.2.2.	Čiščenje komunalne odpadne vode	38
4.2.3.	Prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	42
4.3.	Dejavnost zbiranja in odvoza komunalnih odpadkov, zbiranja in odvoza bioloških odpadkov in obdelave komunalnih odpadkov.....	45
4.3.1.	Zbiranje komunalnih odpadkov	45
4.3.2.	Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	48
4.3.3.	Obdelava komunalnih odpadkov	49
4.3.4.	Odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanje komunalnih odpadkov.....	51
5.	IZVAJANJE DEJAVNOSTI KOLEKTIVNE RABE	51
5.1.	Objekti in naprave gospodarske infrastrukture	51
5.2.	Osnova za ovrednotenje načrtovanih prihodkov	51
5.3.	Osnove za ovrednotenje načrtovanih stroškov	51
5.4.	Izvajanje posameznih dejavnosti kolektivne rabe	52
5.4.1.	Vzdrževanje občinskih javnih cest.....	52
5.4.2.	Urejanje in čiščenje javnih površin.....	53
5.4.3.	Vzdrževanje javne razsvetljave, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih.....	54
6.	ZAVAROVANJE IN KORIŠČENJE ZAVAROVANJ TER ŠKODNI DOGODKI	55
6.1.	Dejavnosti individualne rabe.....	55
6.2.	Dejavnosti kolektivne rabe	55
7.	IZVAJANJE STORITEV IZVEN OBSEGA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	55
8.	RAZDPOREJANJE SPLOŠNIH STROŠKOV NA OSNOVI SODIL	56
9.	NAČIN RAZDPOREJANJA STROŠKOV IN PRIHODKOV	57
9.1.	Razporejanje prihodkov	58
9.2.	Razporejanje stroškov	58

10.	POVZETEK	59
10.1.	Dejavnosti individualne rabe.....	59
10.2.	Dejavnosti kolektivne rabe	60

KAZALO TABEL

Tabela 1: Pregled omrežnin po dejavnostih gospodarskih javnih služb za leto 2018	10
Tabela 2: Pregled virov za pokrivanje stroška najemnine (amortizacije)	10
Tabela 3: Seznam aglomeracij, ki jih oskrbujejo javni vodovodi	15
Tabela 4: Infrastruktura v najemu	15
Tabela 5: Področja delovanja z aktivnostmi za doseg ciljev za dejavnost oskrba s pitno vodo.....	16
Tabela 6: Seznam aglomeracij s pregledom načina izvajanja javne službe	18
Tabela 7: Infrastruktura v upravljanju	19
Tabela 8: Področja delovanja z aktivnostmi za doseg ciljev za dejavnost odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.....	19
Tabela 9: Plan praznjenja greznic in MKČN za leto 2018.....	22
Tabela 10: Področja delovanja z aktivnostmi za doseg ciljev v dejavnosti zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov	22
Tabela 11: Predračun omrežnine za dejavnost oskrbe s pitno vodo	30
Tabela 12: Pregled izračuna omrežnine za dejavnost oskrbe s pitno vodo.....	31
Tabela 13: Poračun omrežnine za leto 2017.....	31
Tabela 14: Višina poračuna omrežnine leta 2017 za posamezni vodomer	31
Tabela 15: Končna cena omrežnine za oskrbo s pitno vodo leto 2018.....	31
Tabela 16: Pregled izračuna višine subvencije za dejavnost oskrba s pitno vodo.....	32
Tabela 17: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti oskrbe s pitno vodo	32
Tabela 18: Načrtovane količine in prihodki od prodaje za dejavnost oskrbe s pitno vodo	33
Tabela 19: Načrtovan poslovni izid za dejavnost oskrbe s pitno vodo	33
Tabela 20: Poračun vodarine za leto 2017	33
Tabela 21: Končna cena vodarine za leto 2018.....	34
Tabela 22: Predračun omrežnine za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode.....	34
Tabela 23: Pregled izračuna omrežnine za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode.....	35
Tabela 24: Poračun omrežnine za leto 2017 za dejavnost odvajanje komunalne odpadne vode	35
Tabela 25: Višina poračuna omrežnine leta 2017 za posamezni vodomer za dejavnost odvajanje komunalne odpadne vode	35
Tabela 26: Končna cena omrežnine za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2018.....	35
Tabela 27: Pregled izračuna višine subvencije za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode .	36
Tabela 28: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti odvajanja komunalne odpadne vode	36
Tabela 29: Načrtovane količine in načrtovani prihodki za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode	37
Tabela 30: Načrtovan poslovni izid za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode	37
Tabela 31: Poračun cene odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2017	37
Tabela 32: Končna cena storitve odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2017	38
Tabela 33: Predračun omrežnine za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode	38
Tabela 34: Pregled izračuna omrežnine za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode	38
Tabela 35: Pregled omrežnine za uporabnike posebnih storitev in javne službe	39
Tabela 36: Poračun omrežnine za leto 2017 za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode.....	39
Tabela 37: Višina poračuna omrežnine leta 2017 za posamezni vodomer za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode	39
Tabela 38: Končna cena omrežnine za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2018	40
Tabela 39: Pregled izračuna višine subvencije za čiščenje komunalne odpadne vode.....	40
Tabela 40: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti čiščenja komunalne odpadne vode.....	40
Tabela 41: Načrtovane količine in načrtovani prihodki za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode	41
Tabela 42: Načrtovani poslovni prihodki od zagotovitve čiščenja industrijske odpadne vode.....	42
Tabela 43: Načrtovan poslovni izid za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode	42
Tabela 44: Poračun cene čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2017.....	42
Tabela 45: Končna cena storitve čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2017	42
Tabela 46: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN..	43
Tabela 47: Načrtovane količine in načrtovani prihodki za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN.....	43
Tabela 48: Načrtovan poslovni izid za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN.....	44
Tabela 49: Poračun cene storitev prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN	44
Tabela 50: Končna cena storitve prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN za leto 2017	44
Tabela 51: Predračun cene javne infrastrukture za dejavnost zbiranja komunalnih	45
Tabela 52: Cena javne infrastrukture za posamezno velikost posode/objekt za dejavnost zbiranja komunalnih odpadkov	46
Tabela 53: Poračun cene javne infrastrukture za zbiranje komunalnih odpadov za leto 2017.....	46

Tabela 54: Končna cena javne infrastrukture za dejavnost zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov za leto 2018	46
Tabela 55: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti zbiranja komunalnih odpadkov	46
Tabela 56: Načrtovane količine (posode/objekti) in načrtovani prihodki za dejavnost zbiranja komunalnih odpadkov	47
Tabela 57: Načrtovan poslovni izid za dejavnost zbiranja komunalnih odpadkov	48
Tabela 58: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti zbiranja biološko razgradljivih odpadkov	48
Tabela 59: Načrtovane količine (posode) in načrtovani prihodki za dejavnost zbiranja biološko razgradljivih odpadkov	49
Tabela 60: Načrtovan poslovni izid za dejavnost zbiranja biološko razgradljivih odpadkov	49
Tabela 61: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti obdelave komunalnih odpadkov	49
Tabela 62: Načrtovane količine (posode) in načrtovani prihodki za dejavnost obdelave komunalnih odpadkov	50
Tabela 63: Načrtovan poslovni izid za dejavnost obdelave komunalnih odpadkov	51
Tabela 64: Višina proračunskih sredstev – vzdrževanje občinskih javnih cest	53
Tabela 65: Predvidena proračunska sredstva – urejanje in čiščenje javnih površin	54
Tabela 66: Predvidena proračunska sredstva – vzdrževanje javne razsvetljave, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih	55
Tabela 67: Sodilo za razporejanje neposrednih stroškov prodaje	56
Tabela 68: Sodilo za razporejanje splošnih upravnih stroškov	56
Tabela 69: Sodilo za razporejanje splošno nabavno prodajnih stroškov	57
Tabela 70: Kalkulativni deleži posamezne vrste splošnih stroškov po dejavnostih v %	57
Tabela 71: Predvideni prihodki, stroški in poslovni izid za izvajanje storitev za dejavnosti GJS individualne rabe za leto 2018	59
Tabela 72: Predvideni prihodki, stroški, subvencija in poslovni izid za omrežnino in ceno javne infrastrukture za dejavnosti GJS individualne rabe za leto 2018	60
Tabela 73: Predvidena proračunska sredstva na dejavnostih kolektivne rabe	60

PRILOGE:

Priloga 1: Program porabe sredstev omrežnine za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2018

1. UVOD

1.1. Splošno

Družba Kostak, komunalno in gradbeno podjetje, d. d., (v nadaljevanju Kostak) je v skladu s Koncesijsko pogodbo za izvajanje gospodarskih javnih služb, podpisano v mesecu septembru 2010, pripravila Letni program GJS za leto 2018 za območje občine Kostanjevica na Krki (v nadaljevanju Program GJS).

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

- 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, so:

- 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 opravljanje gospodarskih javnih služb, v skladu s predpisi in v javnem interesu, z upoštevanjem veljavne zakonodaje in odlokov za izvajanje dejavnosti.

Pri pripravi Programa GJS smo za dejavnosti GJS individualne rabe upoštevali Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS, št. 87/2012, s spremembami, v nadaljevanju Uredba), 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 oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda, zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov, obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov in odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov in ukrepe ter normative, povezane z obračunom cen storitev javnih služb njihovim uporabnikom.

Za najpomembnejše okoljske vidike smo za leto 2018 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 leto 2018 je sestavni del Gospodarskega načrta skupine Kostak in družbe Kostak za leto 2018 ter namenjen lastniku komunalne infrastrukture za potrditev politike poslovanja in izvajanja temeljnih ciljev.

Ključni cilji v letu 2018 za področje gospodarskih javnih služb:

- nenehno izboljševanje kakovosti na vseh področjih dela,
- učinkovito izvajanje komunalnih storitev, da izpolnimo pričakovanja uporabnikov, saj so uporabniki naših storitev 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, to je 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,

1.2. 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.

1.3. Spremenjeni pogoji izvajanja koncesijske pogodbe

V času od podpisa koncesijske pogodbe do priprave Letnega programa GJS za leto 2018 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. GJS oskrba s pitno vodo se v občini Kostanjevica na Krki izvaja na podlagi sklenjene Koncesijske pogodbe ter veljavne področne zakonodaje. Kot izvajalec bomo spremljali novelacije zakonodaje na tem področju ter jih upoštevali pri izvajanju dejavnosti.

- 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: sprejeti Zakona 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 na področju pokopališko pogrebne dejavnosti pa bo potrebno skleniti aneks h koncesijski pogodbi.

1.4. Povzetek

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 letu 2018 zaračunana v višini 157.458 EUR (po podatkih iz leta 2016). Podatki o višini amortizacije leta 2016 so osnova za izračun omrežnine.

V tabeli 1 je prikazana višina omrežnine za leto 2018. Vrednosti so povzete iz elaboratov o oblikovanju cen storitev javnih služb in predstavljajo višino letnih sredstev. Glavnino omrežnine predstavlja strošek najemnine (amortizacije).

Poleg amortizacije so v omrežnino vključeni tudi stroški zavarovalnih premij in obnove in vzdrževanja priključkov. V okviru letne omrežnine za leto 2018 znaša strošek zavarovanja komunalne infrastrukture 6.400 EUR in strošek obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo 24.876 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.

Tabela 1: Pregled omrežnin po dejavnostih gospodarskih javnih služb za leto 2018

	Dejavnost	Omrežnina v EUR; povzetek iz Elaboratov			
		najemnina (amortizacija)	zavarovalne premije	vzdrževanje priključkov	skupaj
1.	oskrba s pitno vodo	89.932	3.600	24.876	118.408
2.	odvajanje komunalnih in padavinskih odpadnih voda	42.871	1.500		44.371
3.	čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda	22.765	1.300		24.065
4.	prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	0			0
5.	cena infrastrukture za:				0
	- zbiranje komunalnih odpadkov	1.890			1.890
	Skupaj	157.458	6.400	24.876	188.734

Pri pripravi Letnega programa za leto 2018 smo upoštevali enake predpostavke kot v letu 2017, na osnovi katerih Občina Kostanjevica na Krki ne bo subvencionirala cene izvajanja storitev za dejavnosti gospodarskih javnih služb individualne rabe in cene infrastrukture za dejavnost zbiranja, za omrežnino za dejavnost oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode pa bo zaradi razlike med potrjeno in zaračunano ceno za nepridobitno dejavnost morala zagotoviti subvencijo.

Tabela 2: Pregled virov za pokrivanje stroška najemnine (amortizacije)

Zap. št.	Omrežnina in investicijska sredstva po dejavnostih	povzeto iz elaboratov za dejavnosti GJS		
		najemnina (amortizacija)	zaračunano uporabnikom	subvencija
		1 = 2 + 3	2	3
1.	oskrba s pitno vodo	89.932 EUR	74.927 EUR	15.004 EUR
2.	odvajanje komunalnih in padavinskih odpadnih voda	42.871 EUR	15.288 EUR	27.583 EUR
3.	čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda	22.765 EUR	11.002 EUR	11.763 EUR
4.	prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	0 EUR		
5.	cena infrastrukture za:			
	- zbiranje komunalnih odpadkov	1.890 EUR	1.890 EUR	
	Skupaj	157.458 EUR	103.107 EUR	54.350 EUR

V programu je predlagano subvencioniranje omrežnine za nepridobitno dejavnost, in sicer za dejavnost:

- oskrbe s pitno vodo v višini 15.004 EUR,
- odvajanja komunalne odpadne vode v višini 27.583 EUR,
- čiščenja komunalne odpadne vode v višini 11.763 EUR.

V tabeli 2 je prikazana višina subvencije ob predpostavki, da bi nove cene koncesionar začel uporabljati s 1. 1. 2018. Ker bomo v obdobju januar-april 2018 zaračunavali omrežnino uporabnikom po sprejetih sklepih oziroma cenah iz leta 2017, bo potrebno razliko v ceni poračunati pri pripravi naslednjih elaboratov.

Občina Kostanjevica na Krki bo, ob upoštevanju predhodno navedenih izhodišč, zaradi zakonsko določene obveznosti za pokrivanje stroška amortizacije gospodarske javne infrastrukture v letu 2018 morala zagotoviti iz proračuna 54.350 EUR brez DDV oziroma 59.513 EUR z DDV.

Za leto 2018 je strošek amortizacije oziroma najema komunalne infrastrukture višji od leta 2017 za 46.355 EUR, kar predstavlja 29 % povišanje.

Višina računa za uporabnike z vodomerom velikosti 20 mm in priključkom na kanalsko omrežje, bo v letu 2018, ob upoštevanju predhodno navedenih predpostavk, dejstev in predvidenega deleža subvencioniranja, višja za 0,86 EUR, kar predstavlja 1,7 % povišanje zneska računa, in sicer:

- na segmentu omrežnin oziroma cene javne infrastrukture za 1,42 EUR višja in
- na segmentu izvajanja storitev za 0,56 EUR nižja.

Višina računa za uporabnike z vgrajenim vodomerom velikosti 20 mm, ki odpadno vodo odvajajo v greznico ali MKČN, bo ob upoštevanju predhodno navedenih dejstev in predpostavk v letu 2018, višja za 0,31 EUR, kar predstavlja 0,7 %, in sicer:

- na segmentu omrežnin oziroma cene javne infrastrukture za 1,42 EUR višja in
- na segmentu izvajanja storitev za 1,11 EUR nižja.

Povišanje računa je posledica višjega stroška omrežnine pri dejavnosti oskrbe s pitno vodo, ki je zaradi višjega stroška najemnine za vodomer velikosti 20 mm višja za 1,53 EUR (vrednost z DDV). Pri izračunu pa je že upoštevano še subvencioniranje.

Pri pokopališko pogrebni dejavnosti so upoštevani prihodki na nivoju realizacije leta 2017. Ostale predpostavke, ki smo jih upoštevali, so predstavljene pri vsaki dejavnosti posebej.

Podrobnejši izračun višine subvencije za posamezne dejavnosti je podan pri vsakem pregledu izračuna omrežnine posebej, in sicer v tabeli 16, tabeli 27 in tabeli 39.

Omrežnina bo namenjena za izvedbo del, opredeljenih v prilogi 1 k Letnemu programu GJS za leto 2018 za območje občine Kostanjevica na Krki.

1.5. Spremembe v družbi koncesionarja

V letu 2018 ne predvidevamo lastniških sprememb v družbi Kostak.

2. ORGANIZACIJA DEJAVNOSTI

2.1. 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.

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

2.2. Kadrovska usposobljenost

V družbi Kostak bomo tudi v letu 2018 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 2018 bomo na področju varnosti in zdravja pri delu izvajali aktivnosti za prehod na zahteve novega standarda ISO 45001:2018, ki bo izšel v letu 2018 in 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.

2.3. 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 2018 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, poosttrili 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 strani pripravili karto z lokacijami postavljenih pitnikov, ekoloških otokov in drugimi informacijami glede izvajanja dejavnosti gospodarskih javnih služb individualne rabe.

Tudi v letu 2018 nameravamo izvesti anketo zadovoljstva uporabnikov z našimi storitvami, saj bomo na osnovi povratnih informacij uporabnikov dvignili nivo izvajanja storitev in zadovoljstva naših uporabnikov.

2.4. Oddaja poslov podizvajalcem

2.4.1. 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 2018 pa izvajali s pogodbenima podizvajalcema: Pogrebne storitve in cvetličarna Žičkar, Marko Žičkar, s. p., in GKI, d. o. o., Kostanjevica na Krki.

2.4.2. 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.

2.5. 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.

3. IZVAJANJE DEJAVNOSTI INDIVIDUALNE RABE

3.1. Objekti in naprave gospodarske infrastrukture

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

3.2. Osnove za ovrednotenje načrtovanih prihodkov

- v Elaboratih o oblikovanju cene izvajanja storitve javne službe so:
 - izračunane enotne cene za izvajanje posameznih storitev gospodarskih javnih služb,
 - 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 2017, razen za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN
- za področje pogrebne in pokopališke dejavnosti nekoliko višji obseg od realizacije leta 2017.

3.3. Osnove za ovrednotenje načrtovanih stroškov

Okvirno smo upoštevali naslednja izhodišča:

- stroški so planirani na nivoju realizacije leta 2017,
- 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 leta 2017,
- 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 leta 2017.

3.4. Izvajanje posameznih dejavnosti individualne rabe

3.4.1. Oskrba s pitno vodo

Oskrba s kakovostno pitno vodo je pomembna družbeno odgovorna in okoljevarstvena 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 vodovodni sistem Kostanjevica s podsistemom Javorovica. V nadaljevanju so prikazani podatki o aglomeracijah, v katerih se izvajajo javna oskrba s pitno vodo, po sistemih. Aglomeracija (območje poselitve) je območje, določeno v operativnem programu oskrbe s pitno vodo.

Tabela 3: 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 prepoznan en zasebni vodovod Vrbje-Vrtača, iz katerega se s pitno vodo oskrbuje manj kot 50 uporabnikov.

INFRASTRUKTURA V NAJEMU

Družba Kostak na območju občine Kostanjevica na Krki upravlja več kot 85 km vodovodnega omrežja s 15 objekti.

Tabela 4: Infrastruktura v najemu

SISTEM ZA OSKRBO S PITNO VODO	VODNI VIR	ŠTEVILO OBJEKTOV (zajetja, črpališča, vodohrani, prečrpališča,...)	DOLŽINA OMREŽJA (m)
Kostanjevica	zajetje Jama, vrtini v Orehovcu	15	85.576
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 pa je opredeljeno v Pravilniku o pitni vodi. V letu 2016 je bil sprejet tudi državni Operativni program oskrbe s pitno vodo za obdobje 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 leto 2018 smo zapisali ključne cilje, jih smiselno segmentirali na posamezna področja ter planirali aktivnosti za doseg zastavljenih ciljev.

Tabela 5: Področja delovanja z aktivnostmi za doseg ciljev za dejavnost oskrba s pitno vodo

Cilj	Področje	Aktivnosti	
spremljanje in zagotavljanje zdravstvene ustreznosti ter zadostnih količin pitne vode	vodni viri	sodelovanje pri aktivni zaščiti vodnih virov	
		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 WSP (načrt 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
	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			
aktivnosti za zmanjševanje vodnih izgub			
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 vodomeroev	
		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	
učinkovito izvajanje dejavnosti, razvoj ter nenehno izboljševanje kakovosti na vseh področjih dela	podporne aktivnosti	poročilo o kakovosti pitne vode (NIJZ)	
		primerjalna analiza (IJS, GZS)	
		strokovna pomoč upravljavcem zasebnih vodovodov	
		vodenje evidenc in druge dokumentacije	
		osveščanje in obveščanje uporabnikov ter sodelovanje z zainteresirano javnostjo	

ZAGOTAVLJANJE ZDRAVSTVENE USTREZNOSTI PITNE VODE

Vodovodni sistem Kostanjevica na Krki se oskrbuje s pitno vodo iz dveh vrtin v Orehovcu in kraškega zajetja Jama. Zaradi varnosti se voda na obeh vrtinah pripravlja s klorom. Kraško zajetje Jama ob večjih padavinah zakali, voda je mikrobiološko neustrezna, zato jo je potrebno dodatno pripravljati. Nekatera naselja v Gorjancih se oskrbujejo iz

podсистema 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 ustrezno rešitev.

V začetku februarja 2016 je pričela obratovati kombinirana naprava za pripravo pitne vode v PCR Jama: flokulacija, peščeni filter 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), ob pogoju, da je kakovost pitne vode na zajetjih Krškega polja ustrezna.

ZAŠČITA VODNIH VIROV

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

Vodni vir Orehovec je zaščiten z Odlokom o zavarovanju vodnih virov v občini Krško, medtem ko vir Jama nima sprejetega akta o zaščiti.

Za pospešitev sprejema državne uredbe predlagamo Občini Kostanjevica na Krki, da na pristojno ministrstvo pošlje dopis, da se čim prej pristopi k pripravi akta uredbe za vodno telo vodonosnikov na območju občine Kostanjevica na Krki, ki bo, z namenom zaščite vodnih virov, natančneje določala omejitve na vodovarstvenih območjih.

VODNE IZGUBE

Vodne izgube so definirane kot razlika med načrpano ali odvzeto pitno vodo iz zajetja ali zajetij za pitno vodo, ki napaja vodovod, in uporabnikom javne službe dobavljeno pitno vodo. 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.

Vodovodno omrežje je vsako leto bolj dotrajano, materiali so obrabljeni, kar opazimo pri odpravi okvar na terenu. Kot dolgoročno rešitev je zato nujno zagotoviti finančna sredstva in pristopiti k izvedbi obnov cevovodov na najbolj kritičnih odsekih, saj z odpravo okvar samo začasno rešujemo težave.

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. Sledili bomo zapisu v Operativnem programu, ki opredeljuje, da morajo ciljne letne vodne izgube znašati med 25,5 % do 42,5 %. Na sam izračun pa poleg dolžine omrežja in števila priključkov vpliva tudi operativni tlak.

OMREŽNINA IN MENJAVA VODOMEROV

V sklopu prihodkov iz naslova omrežnine se izvaja obnova vodovodnih priključkov, obnovitvene investicije in podobno, skladno s prilogo 1 oziroma glede na potrebe na terenu ter redna menjava vodomero, skladno z Zakonom o meroslovju in podzakonskimi predpisi. V letu 2018 je za zamenjavo predvidenih več kot 400 vodomero.

TELEMETRIJSKI SISTEM

Avtomatizacija s sistemom za daljinski nadzor na področju črpanja in distribucije pitne vode predstavlja sodobno orodje za nadzor in upravljanje z viri pitne vode ter omogoča učinkovito izrabo človeških in energetskih virov.

Družba Kostak je že leta pred letom 2000 za zanesljivo obratovanje vodovodnega omrežja, nadzor nad načrpano vodo in vodnimi izgubami in z namenom, da se zagotavlja nemoteno obratovanje sistema, pričela z vzpostavitvijo daljinskega nadzora objektov in opreme tako na javnem vodovodu.

Prednost vzpostavitve telemetrijskega sistema je, da lahko preko vseh merilcev, ki so povezani z nadzornim sistemom, v vsakem trenutku spremljamo trenutne pretoke vode (nivoje vode, delovanje črpalk v objektih, ipd.).

V letu 2018 bomo nadaljevali z izgradnjo in nadgradnjo sistema, ki bo omogočal spremljanje, nadzor in krmiljenje vseh enot vodovodnih sistemov iz enega centra. Sistem za daljinski nadzor bomo razvijali s ciljem sprotnega spremljanja vodnih izgub in povečanja odzivnosti pri okvarah in napakah na opremi.

3.4.2. 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 6: 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

INFRASTRUKTURA V NAJEMU

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

Tabela 7: Infrastruktura v upravljanju

SISTEM ZA ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH VOD	ČISTILNA NAPRAVA	ŠTEVILO OBJEKTOV (KČN, prečrpališča, ZB,...)	DOLŽINA OMREŽJA (m)
Kostanjevica	Kostanjevica (2.200 PE)*	4	11.945

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 pretežni delež vsega onesnaževanja voda. 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.

Tabela 8: 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 (v koncentracijah posameznih onesnaževal) na izpustih
		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 v prečrpališčih
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
	odpadki	izvedba analiz odpadkov (blata iz čistilnih naprav)
		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 SČN 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 o pitni vodi IJSVO
		letno poročilo KČN
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)
		ukinitvev 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.

IZGRADNJA JAVNE KANALIZACIJE IN PRIKLJUČEVANJE NOVIH UPORABNIKOV

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, Dobrava 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.

ČIŠČENJE ODPADNIH VOD

Za obratovanje KČN Kostanjevica na Krki je pridobljeno Okoljevarstveno dovoljenje, kjer je bila podana zahteva za zagotovitev terciarnega čiščenja. Namen terciarnega čiščenja je zagotoviti tretjo fazo obdelave in dvigniti kakovost očiščene odpadne vode. Komunalna čistilna naprava obratuje s polovično kapaciteto (1.100 PE). Zaradi obremenitve KČN so trenutno 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 tudi 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 letu 2018 bomo nadaljevali s poostrenim nadzorom prekomernih onesnaževalcev. Nadaljevali bomo z aktivnostmi rednega vzdrževanja vseh prečrpalšč in komunalne čistilne naprave.

ODVAJANJE IN ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE

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 se s predstavniki občinske uprave nismo odločili za začetek zaračunavanja storitve odvajanja in čiščenja padavinskih voda, predvsem zaradi specifičnosti terena (območje poplav).

ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH VODA V OBSTOJEČIH GREZNICAH IN MALIH KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAVAH

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 njegova obdelava 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. Plan praznjenja za leto 2018 je podan v tabeli 9.

Tabela 9: Plan praznjenja greznic in MKČN za leto 2018

MESEC	NASELJE
marec	Gornja Prekopa, Grič, Velike Vodenice
april	Orehovec, Oštrc,
maj	Jablance, Malence, Ivanjše
julij	Vrtača, Ržišče, Kočarija
september	Vrbje, Karlče, Kostanjevica na Krki
oktober	Podstrm

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.

V skladu s planom bomo opravljali preglede MKČN, ki jih bo v letu 2018 predvidoma 12. Pri pregledih pa bo naša naloga podati lastnikom MKČN čim več informacij glede delovanja in vzdrževanja MKČN.

Dopolnjevali bomo evidence o odjemnih mestih, ki nimajo urejenega odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda ter takim uporabnikom posredovati možne rešitve.

3.4.3. Ravnanje z odpadki

UVOD

V občini Kostanjevica na Krki smo pred 15 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 in bolj kakovostnim storitvam, tudi v prihodnje nameravamo nadaljevati v tej smeri. V ta namen smo si v letu 2018 zastavili določene cilje, ki jih s področji delovanja in aktivnostmi podrobneje definiramo v spodnji tabeli (tabela 10) oz. na naslednjih straneh.

Tabela 10: 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 za mešano embalažo za vključitev v sistem odvoza »od vrat do vrat«
		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	

Cilj	Področje	Aktivnosti
	kosovni odpadki	odvoz kosovnih odpadkov po sistemu »od vrat do vrat«
	nevarni odpadki	dvakrat letni odvoz nevarnih odpadkov po sistemu »prinesi«
	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
ponovna uporaba materialov	osveščanje uporabnikov preko uradne spletne strani, položnic in PR člankov v Posavskem obzorniku	
urejanje in vzdrževanje komunalne infrastrukture	ekološki otoki in odjemna mesta	izmenjevalnica predmetov na tržnici Videm
		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	
CRO SSG	sklepanje pogodb z novimi naročniki storitev iz gospodarstva	
	vpeljava uporabe sistema polnosti posod	
sanacija divjih odlagališč	CRO SSG	skrb in upravljanje z zunanjim ekološkim otokom na CRO SSG
	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 2018 nameravamo nadaljevati s postavitvijo dodatnih individualnih posod za zbiranje 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 meseca 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

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 z enkrat na 14 dni na enkrat na tri tedne.

Za leto 2018 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 letošnjem letu bomo v skladu z novo veljavno zakonodajo pričeli z dvakratnim letnim odvozom nevarnih odpadkov. Akcija bo z mobilno zbiralnico predvidoma potekala v mesecu aprilu 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.

PREPREČEVANJE NASTAJANJA ODPADKOV

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 se ne bodo držali zakonodajnih načrtov in poslovnih ciljev, 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 SSG. Prav tako bomo skrbeli za brežhibnost 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.

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. V namene varovanja okolja, večje učinkovitosti zbiranja in odvoza smo v minulem letu nabavili dve novi in eno rabljeno dvoosno smetarsko vozilo, s krmnim sistemom natovarjanja za klasično zbiranje majhnih in velikih posod na zbirnih in odjemnih mestih ter ekoloških otokih.

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 letošnjem letu bomo obiskali, popisali in sanirali vsa morebitna divja odlagališča.

SODELOVANJE NA PROJEKTIH

V namene rasti in razvoja delovanja službe zbiranja in prevoza v Sektorju komunala 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. Skladno z zahtevami zakonodaje smo odlagališče Spodnji Stari Grad sanirali, vendar je potrebno zagotavljati izpolnjevanje zakonskih določil glede izvajanja monitoringa za zaprta odlagališča in vzdrževanje zaprtega odlagališča.

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 na regijsko odlagališče.

Mešane komunalne odpadke iz občine Kostanjevica na Krki 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. Tako se bo količina odloženih odpadkov na regijskem odlagališču CeROD v letu 2018 še zmanjšala.

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 za Center za ravnanje z odpadki.

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 povečala 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. Skupni strošek za uporabnika pa ostaja ni istem nivoju.

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 2018 bo osnova za zaračunavanje stroška zbiranja in obdelave velikost nameščene posode pri vsakemu uporabniku.

3.4.4. Urejanje in vzdrževanje pokopališč ter pogrebne storitve

UVOD

Na področju urejanja in vzdrževanja pokopališč bomo sledili sodobnim evropskim standardom in razvojnim trendom. Upoštevali bomo okoljevarstvene cilje in predpise, želje in potrebe ter finančne zmožnosti lokalne skupnosti.

V Uradnem listu Republike Slovenije številka 66/2016 z dne 30. 9. 2016, je bil objavljen Zakon o pogrebni in pokopališki dejavnosti (ZPPDej), ki je stopil v veljavo 15. 10. 2016. Glavna novost je, da se ločita pogrebna in pokopališka dejavnost. Pogrebna dejavnost, razen 24-urne dežurne službe, se izvaja prosto na trgu, pokopališko dejavnost pa zagotavlja občina. Podzakonske in druge predpise bi morala Vlada Republike Slovenije in pristojna ministrstva izdati v šestih mesecih od uveljavitve zakona. Občine pa naj bi uskladile svoje odloke v enem letu od uveljavitve zakona. Zaradi nepravočasnega sprejetja podzakonskih aktov bo Odlok o pokopališkem redu pripravljen v letu 2018. Pravilnik o minimalnih standardih in normativih za izvajanje pogrebne dejavnosti in Uredba o metodologiji za oblikovanje cen 24-urne dežurne službe sta bila v letu 2018 sprejeta. Na osnovi priloge 1 k uredbi pa bo oblikovana cena za 24-urno dežurno službo.

Zakon med drugim določa, da občina z odlokom podrobneje opredeli pokopališki red, v katerem določi izvajanje pogrebne in pokopališke dejavnosti.

Na področju izvajanja javne službe urejanja in vzdrževanja pokopališč bomo zagotavljali kontinuirano in kakovostno opravljanje javne službe, in sicer na pokopališčih Kostanjevica na Krki in Oštrc.

V letu 2018 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. Za vse grobne prostore, ki dajejo videz neurejenosti oziroma zapuščenosti, pa planiramo pripraviti sklep, s katerim bomo pozvali zainteresirane osebe k sklenitvi najemniškega razmerja. Sklep nameravamo objaviti na spletni strani, na oglasni deski občine, na pokopališču in na vseh posameznih grobovih. V primeru, ko se v 30 dnevnem roku ne bo našel nov najemnik, bomo odstranili nagrobna obeležja.

Upravljavca pokopališča ne sme posegati na grobni prostor, za katerega je sklenjena pogodba o najemu, zato bomo najemnike neurejenih grobnih prostorov pozivali k izpolnjevanju obveznosti rednega vzdrževanja grobnega prostora in vmesnega prostora med grobovi. V primeru, če najemnik grobnega prostora ne vzdržuje redno, kljub posebnemu pisnemu opozorilu upravljavca pokopališča, lahko izvajalec javne službe urejanja in vzdrževanja pokopališča razveljavi sklenjeno pogodbo brez odpovednega roka in kršitev posreduje Medobčinskemu inšpektoratu.

Pozivali bomo najemnike, ki nimajo poravnanih obveznosti, za plačilo najemnine. Po določilih 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.

Na pokopališču Kostanjevica na Krki planiramo namestiti pregledno karto.

Pogrebno pokopališke storitve bomo izvajali z dvema podizvajalcema, in sicer »Pogrebne storitve Žičkar« za pogrebne storitve in »GKI« za pokopališke storitve.

V naslednjem letu bo občina kot lastnica objekta izvedla obnovo strehe na objektu mrliške vežice Kostanjevica na Krki, kajti ob obilnem deževju prihaja do zatekanja v notranjost objekta, zato je obnova nujna. Zaradi višine stropa v vežici prihaja do energetskih izgub pri ogrevanju, zato je smiselno urediti »spuščeni strop«. Ravno tako bo potrebno zamenjati vhodna vrata na vežici.

PLANIRANE KOLIČINE

Za dejavnost urejanja in vzdrževanja pokopališč in pogrebnih storitev je planiran obseg višji od realizacije leta 2017.

PLANIRANI POSLOVNI PRIHODKI

Za leto 2018 so planirani prihodki za obseg, ki ga predvideva odlok o izvajanju dejavnosti.

PLANIRANI POSLOVNI IZID

Za leto 2018 so planirani prihodki v višini 49.900 EUR in zadoščajo za pokrivanje planiranih stroškov v višini 49.732 EUR.

3.5. 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 letu 2018 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.

4. OBLIKOVANJE CEN ZA IZVAJANJE STORITEV DEJAVNOSTI INDIVIDUALNE RABE

Za leto 2018 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.

Čeprav obračunsko obdobje v Uredbi ni definirano, se za obračunsko obdobje upošteva zadnje zaključeno obdobje, za katerega so bili pripravljene računovodski izkazi. Pri pripravi elaboratov cen GJS za leto 2018 smo upoštevali poračun za leto 2017, saj je takšen način upoštevanja določb Uredbe skladen z načelom »plača povzročitelj obremenitve«, ki je opredeljeno v 10. členu ZVO-1.

V programu za leto 2018 je za dejavnost gospodarskih javnih služb individualne rabe že upoštevana razlika med potrjeno in obračunsko ceno leta 2017.

4.1. 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 se ločeno prikaže 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 11: Predračun omrežnine za dejavnost oskrbe s pitno vodo

Omrežnina vključuje:	v EUR za leto 2018
- stroške amortizacije ali najema	89.932
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	3.600
- 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	24.876
- 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	118.408

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 12: 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	1.213	35	1.248	1.248	6,3908	93.024	2.684	95.708
20 < DN < 40	3	11	6	17	51	19,1723	2.531	1.380	3.911
40 < / = DN < 50	10	1	1	2	20	63,9077	767	767	1.534
50 < / = DN < 65	15	1	4	5	75	95,8615	1.150	4.601	5.752
65 < / = DN < 80	30	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	50	1	0	1	50	319,5384	3.834	0	3.834
100 < / = DN < 150	100	0	1	1	100	639,0769	0	7.669	7.669
150 < / = DN	200	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
Skupaj		1.227	47	1.274	1.544		101.306	17.102	118.408

Cena omrežnine oziroma cena javne infrastrukture je v letu 2017 pri dejavnosti oskrba s pitno vodo preseгла nastale stroške, zato smo oblikovali kratkoročno odložene prihodke v višini 813 EUR, kar bo vplivalo na minimalno znižanje predračunske cene 2018.

V elaboratu za leto 2018 upoštevamo razliko med potrjeno in obračunsko ceno omrežnine leta 2017.

Tabela 13: Poračun omrežnine za leto 2017

Omrežnina	Poračun v EUR za leto 2017
Oskrba s pitno vodo	813

Tabela 14: Višina poročila omrežnine leta 2017 za posamezni vodomer

Velikost vodomera	Število vodomeroev	Faktor omrežnine	Ponder	Omrežnina v EUR na mesec	Letni prihodki v EUR		
					nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	1.248	1	1.248	0,0439	639	18	657
20 < DN < 40	17	3	51	0,1316	17	9	27
40 < / = DN < 50	2	10	20	0,4387	5	5	11
50 < / = DN < 65	5	15	75	0,6581	8	32	39
65 < / = DN < 80	0	30	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	1	50	50	2,1937	26	0	26
100 < / = DN < 150	1	100	100	4,3874	0	53	53
150 < / = DN	0	200	0	0,0000	0	0	0
Skupaj	1.274		1.544		695	117	813

Tabela 15: Končna cena omrežnine za oskrbo s pitno vodo leto 2018

Vodomer	Predračunska cena 2018 v EUR	Poračun cene 2017 v EUR	Cena za leto 2018 v EUR	Potrjena cena 2017 v EUR	Indeks 2018/2017 (potrjena)
DN < / = 20	6,3908	0,0439	6,3469	3,9657	160
20 < DN < 40	19,1723	0,1316	19,0407	11,8970	160
40 < / = DN < 50	63,9077	0,4387	63,4689	39,6566	160
50 < / = DN < 65	95,8615	0,6581	95,2034	59,4849	160
65 < / = DN < 80	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
80 < / = DN < 100	319,5384	2,1937	317,3447	198,2830	160
100 < / = DN < 150	639,0769	4,3874	634,6895	0,0000	0
150 < / = DN	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0

Predračunska cena omrežnine za leto 2018 je za 60 % višja od trenutno veljavne oziroma potrjene cene omrežnine, kar za vodomer velikosti 20 mm predstavlja 2,3812 EUR. Na povišanje omrežnine za leto 2018 vpliva višji strošek najemnine, ki je v letu 2018 za 44.702 EUR višji, kar predstavlja skoraj 100 % povišanje.

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.

Za leto 2018 je planirano subvencioniranje cene omrežnine za nepridobitno dejavnost v višini 15,5 % izračunane cene, ki bo znašalo 15.004 EUR. Uporabniki z vodomeri velikosti 20 mm bodo plačevali 5,3631 EUR omrežnine na mesec.

V tabeli 16 je prikazan izračun višine subvencije za leto 2018.

Tabela 16: Pregled izračuna višine subvencije za dejavnost oskrbe s pitno vodo

	1	2	3	4	5=1 * 4 * 12
Vodomer v EUR	število vodomero	potrjena cena iz elaborata	zaračunana cena uporabnikom	subvencija (potrjena - zaračunana cena)	subvencija
DN < / = 20	1.213	6,3469	5,3631	0,9838	14.320
20 < DN < 40	11	19,0407	16,0894	2,9513	390
40 < / = DN < 50	1	63,4689	53,6313	9,8377	118
50 < / = DN < 65	1	95,2034	80,4469	14,7565	177
65 < / = DN < 80	0	0,0000	0,0000	0,0000	0
80 < / = DN < 100	1	317,3447	268,1563	0,0000	0
100 < / = DN < 150	0	634,6895	536,3126	98,3769	0
150 < / = DN	0	0,0000	0,0000	0,0000	0
Skupaj					15.004

CENA IZVAJANJA STORITVE OSKRBE S PITNO VODO

Tabela 17: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti oskrbe s pitno vodo

Kalkulativni element	Plan 2018 v EUR	Delež v %
Neposredni stroški materiala in storitev	37.794	28,76
- stroški porabljenega materiala	4.725	3,60
- stroški storitev	33.069	25,17
Neposredni stroški dela	27.800	21,16
Drugi neposredni stroški	21.236	16,16
- stroški električne energije	19.965	15,19
- stroški pogonskega goriva	1.271	0,97
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	9.597	7,30
- amortizacija	653	0,50
- drugi posredni proizvodjalni stroški	7.706	5,86
- stroški vzdrževanja	1.238	0,94
Neposredni stroški prodaje	3.626	2,76
Splošni nabavno prodajni stroški	1.761	1,34

Kalkulativni element	Plan 2018 v EUR	Delež v %
Splošni upravni stroški	17.712	13,48
Obresti zaradi financiranja opravljanja JS	0	0
Drugi poslovni odhodki	1.866	1,42
Donos na vložena sredstva	0	0,00
Vodno povračilo	10.000	7,61
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	131.392	100,00
PRIHODKI OD ODŠKODNIN ZAVAROVALNICE	13.000	
ZMANJŠANI STROŠKI	118.392	
PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m³	123.000	
ENOTNA CENA V EUR/m³	0,9625	

Tabela 18: 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	123.000	0,9625	118.392

Tabela 19: Načrtovan poslovni izid za dejavnost oskrbe s pitno vodo

	načrt 2018
Stroški	131.392 EUR
Prihodki	131.392 EUR
Rezultat	0 EUR

Celotni prihodki vključujejo prihodke prikazane v predhodnih tabelah in prihodke iz naslova plačil s strani zavarovalnice v višini 13.000 EUR.

V nadaljevanju je prikazan poračun cene izvajanja storitev za leto 2017 in izračunana končna cena za leto 2018.

Tabela 20: Poračun vodarine za leto 2017

Opis	Potrjena cena leto 2017	Obračunska cena leto 2017	Poračun leto 2017	Faktor (količine realizacija 2017/plan 2017)	Končni poračun 2017
	1	2	3=2-1	4	5= 3*4
	v EUR/m ³				v EUR/m ³
Vodarina	0,9861	0,9934	0,0073	0,9612	0,0070

V tabeli 20 je razlika med potrjeno in obračunsko ceno vodarine za leto 2017 (0,0073 EUR/m³) korigirana za faktor 0,9612, ki se nanaša na razmerje med prodano količino vode v letu 2017 (116.300 m³) in načrtovano prodano količino vode v letu 2017 (121.000 m³).

Razlika med potrjeno in obračunsko ceno se nanaša na količine prodane vode v letu 2017 in se bo poračunala glede na količine prodane vode v letu 2018.

Lastna cena za leto 2018 je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov v letu 2018. Ugotovljena razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v letu 2017 je upoštevana v tabeli 21.

Tabela 21: Končna cena vodarine za leto 2018

	Predračunska cena 2018 v EUR/m ³	Poračun cene leto 2017 v EUR/m ³	Končna cena 2018 v EUR/m ³
Vodarina	0,9625	0,0070	0,9695

Predračunska cena vodarine za leto 2018 v višini 0,9695 EUR/m³ je za 1,7 % nižja od trenutno veljavne cene 0,9861 EUR/m³.

4.2. 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 odpadne vode.

4.2.1. Odvajanje komunalne odpadne vode

OMREŽNINA ZA DEJAVNOST ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

Tabela 22: Predračun omrežnine za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode

Omrežnina vključuje:	v EUR za leto 2018
– stroške amortizacije ali najema	42.871
– stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	1.500
– 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	44.371

Tabela 23: Pregled izračuna omrežnine za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode

Vodomer	Faktor	Število vodomerov po dejavnosti			Ponder	Omrežnina v EUR			
		nepridobitna	pridobitna	skupaj		omrežnina/kom/mesec	nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	1	276	21	297	297	7,3803	24.444	1.860	26.304
20 < DN < 40	3	3	5	8	24	22,1410	797	1.328	2.126
40 < / = DN < 50	10	1	1	2	20	73,8034	886	886	1.771
50 < / = DN < 65	15	1	3	4	60	110,7051	1.328	3.985	5.314
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	738,0343	0	8.856	8.856
150 < / = DN	200	0	0	0	0		0	0	0
Skupaj		281	31	312	501		27.455	16.916	44.371

Cena omrežnine v letu 2017 ni zadoščala za pokritje nastalih stroškov, zato smo oblikovali kratkoročno nezaračunane prihodke v višini 207 EUR, kar bo vplivalo na minimalno povišanje cene za leto 2018.

Tabela 24: Poračun omrežnine za leto 2017 za dejavnost odvajanje komunalne odpadne vode

Omrežnina	Poračun v EUR za leto 2017
Skupaj omrežnina	207

Tabela 25: Višina poračuna omrežnine leta 2017 za posamezni vodomer za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode

Vodomer	Število vodomerov	Faktor omrežnine	Ponder	Omrežnina v EUR na mesec	Letni prihodki v EUR		
					nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	297	1	297	0,0344	114	9	123
20 < DN < 40	8	3	24	0,1032	4	6	10
40 < / = DN < 50	2	10	20	0,3440	4	4	8
50 < / = DN < 65	4	15	60	0,5160	6	19	25
65 < / = DN < 80	0	30	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	0	50	0	0,0000	0	0	0
100 < / = DN < 150	1	100	100	3,4401	0	41	41
150 < / = DN	0	200	0	0,0000	0	0	0
Skupaj	312		501		128	79	207

Tabela 26: Končna cena omrežnine za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2018

Vodomer	Predračunska cena 2018 v EUR	Poračun cene 2017 v EUR	Cena za leto 2018 v EUR	Potrjena cena 2017 v EUR	Indeks 2018/2017 (potrjena)
DN < / = 20	7,3803	0,0344	7,4147	7,8464	94
20 < DN < 40	22,1410	0,1032	22,2442	23,5391	94
40 < / = DN < 50	73,8034	0,3440	74,1474	78,4638	94
50 < / = DN < 65	110,7051	0,5160	111,2212	117,6957	94
65 < / = DN < 80	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
80 < / = DN < 100	0,0000	0,0000	0,0000	392,3192	0
100 < / = DN < 150	738,0343	3,4401	741,4744	0,0000	0
150 < / = DN	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0

Predračunska cena omrežnine za leto 2018 je za 6 % nižja od trenutno veljavne oziroma potrjene cene omrežnine. Za leto 2018 je glede na leto 2017 strošek najemnine nižji za 1.920 EUR.

Lokalna skupnost lahko v skladu z Uredbo 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 višini 27.583 EUR. V tabeli 27 je prikazan izračun višine subvencije za leto 2018.

Tabela 27: Pregled izračuna višine subvencije za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode

	1	2	3	4	5=1 * 4 * 12
Vodomer v EUR	število vodomerov	potrjena cena iz elaborata	zaračunana cena uporabnikom	subvencija (potrjena - zaračunana cena)	subvencija
DN < / = 20	276	7,4147	0,0000	7,4147	24.558
20 < DN < 40	3	22,2442	0,0000	22,2442	801
40 < / = DN < 50	1	74,1474	0,0000	74,1474	890
50 < / = DN < 65	1	111,2212	0,0000	111,2212	1.335
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	741,4744	0,0000	741,4744	0
150 < / = DN	0	0,0000	0,0000	0,0000	0
Skupaj					27.583

CENA IZVAJANJA STORITVE ZA DEJAVNOST ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

Tabela 28: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti odvajanja komunalne odpadne vode

Kalkulativni element	Plan 2018 v EUR	Delež v %
Neposredni stroški materiala in storitev	4.580	26,47
- stroški porabljenega materiala	1.190	6,88
- stroški storitev	3.390	19,59
Neposredni stroški dela	5.500	31,78
Drugi neposredni stroški	1.430	8,26
- stroški električne energije	1.370	7,92
- stroški pogonskega goriva	60	0,35
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	2.610	15,08
- amortizacija	810	4,68
- drugi posredni proizvodjalni stroški	1.600	9,25
- stroški vzdrževanja	200	1,16
Neposredni stroški prodaje	363	2,10
Splošni nabavno prodajni stroški	31	0,18
Splošni upravni stroški	2.608	15,07

Kalkulativni element	Plan 2018 v EUR	Delež v %
Obresti zaradi financiranja opravljanja JS	0	0
Drugi poslovni odhodki	182	1,05
Donos na vložena sredstva	0	0
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	17.304	100,00

PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m³	41.800
--	---------------

ENOTNA CENA V EUR/m³	0,4140
--	---------------

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

Tabela 29: 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	41.800	0,4140	17.304

Tabela 30: Načrtovan poslovni izid za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode

	Plan 2018
Stroški	17.304 EUR
Prihodki	17.304 EUR
Rezultat	0

V elaboratu za leto 2018 je za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode že upoštevana razlika med potrjeno in obračunsko ceno opravljenih storitev leta 2017. Obračunska cena je prikazana v tabeli 31. Upoštevanje poračunov obračunskega obdobja 2017 pa ne vpliva na oblikovane cene 2018.

V nadaljevanju je prikazan poračun cene izvajanja storitev za leto 2017 in izračunana končna cena za leto 2018.

Tabela 31: Poračun cene odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2017

	Potrjena cena leto 2017	Obračunska cena leto 2017	Poračun leto 2017	Faktor (količine realizacija 2017/plan 2017)	Končni poračun 2017
	1	2	3=2-1	4	5
	v EUR/m ³				v EUR/m ³
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,4176	0,4153	-0,0023	0,9874	-0,0022

V tabeli 31 je razlika med potrjeno in obračunsko ceno storitve odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2017 (- 0,0023 EUR/m³) korigirana za faktor 0,9874, ki se nanaša na razmerje med količino storitve v letu 2017 (40.287 m³) in načrtovano količino v letu 2017 (40.800 m³).

Razlika med potrjeno in obračunsko ceno se nanaša na uresničene količine v letu 2017, razlika pa se bo poračunavala glede na količine leta 2018.

Lastna cena za leto 2018 je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov v letu 2018. Ugotovljena razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v letu 2017 se je upoštevala v tabeli 32.

Tabela 32: Končna cena storitve odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2017

	Predračunske cene 2018 v EUR/m ³	Poračun cene leto 2017 v EUR/m ³	Končna cena 2018 v EUR/m ³
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,4140	-0,0022	0,4117

Predračunska cena storitve odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2018 je za 1,4 % nižja od trenutno veljavne cene.

4.2.2. Čiščenje komunalne odpadne vode

OMREŽNINA ZA DEJAVNOST ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

Tabela 33: Predračun omrežnine za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode

	v EUR za leto 2018		
	skupaj	posebne storitve	javna služba
Omrežnina vključuje:			
- stroške amortizacije ali najema	22.765	687	22.078
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	1.300	39	1.261
- 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	24.065	726	23.339
Omrežnina v %	100,00	3,02	96,98

Tabela 34: 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	272	21	293	293	4,0350	13.170	1.017	14.187
20 < DN < 40	3	3	5	8	24	12,1051	436	726	1.162
40 < / = DN < 50	10	1	1	2	20	40,3505	484	484	968
50 < / = DN < 65	15	1	3	4	60	60,5257	726	2.179	2.905
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	403,5045	0	4.842	4.842
150 < / = DN	200	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
Skupaj		277	31	308	497		14.817	9.248	24.065

Tabela 35: Pregled omrežnine za uporabnike posebnih storitev in javne službe

Velikost vodometra	Omrežnina v EUR na mesec	Uporabniki posebnih storitev		Uporabniki javne službe		Letni prihodek v EUR skupaj
		število vodometerov	letni prihodek v EUR	število vodometerov	letni prihodek v EUR	
DN < / = 20	4,0350	0	0	293	14.187	14.187
20 < DN < 40	12,1051	0	0	8	1.162	1.162
40 < / = DN < 50	40,3505	0	0	2	968	968
50 < / = DN < 65	60,5257	1	726	3	2.179	2.905
65 < / = DN < 80	0,0000	0	0	0	0	0
80 < / = DN < 100	0,0000	0	0	0	0	0
100 < / = DN < 150	403,5045	0	0	1	4.842	4.842
150 < / = DN	0,0000	0	0	0	0	0
Skupaj		1	726	307	23.339	24.065

Cena omrežnine oziroma cena javne infrastrukture je v letu 2017 presegla nastale stroške, zato smo oblikovali kratkoročno odložene prihodke v višini 4.960 EUR, kar bo vplivalo na znižanje predračunske cene 2018.

Tabela 36: Poračun omrežnine za leto 2017 za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode

Omrežnina	Poračun v EUR za leto 2017
Skupaj omrežnina	4.960

Tabela 37: Višina poračuna omrežnine leta 2017 za posamezni vodomer za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode

Velikost vodometra	Število vodometerov	Ponder	Omrežnina v EUR na mesec	Letni prihodki v EUR		
				nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	293	293	0,8317	2.715	210	2.924
20 < DN < 40	8	24	2,4950	90	150	240
40 < / = DN < 50	2	20	8,3166	100	100	200
50 < / = DN < 65	4	60	12,4749	150	449	599
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	83,1663	0	998	998
150 < / = DN	0	0	0,0000	0	0	0
Skupaj	308	497		3.054	1.906	4.960

Tabela 38: Končna cena omrežnine za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2018

Vodomer	Predračunska cena 2018 v EUR	Poračun cena 2017 v EUR	Cena za leto 2018 v EUR	Potrjena cena 2017 v EUR	Indeks 2018/2017 (potrjena)
DN < / = 20	4,0350	0,8317	3,2034	4,0400	79
20 < DN < 40	12,1051	2,4950	9,6101	12,1200	79
40 < / = DN < 50	40,3505	8,3166	32,0338	40,4002	79
50 < / = DN < 65	60,5257	12,4749	48,0507	60,6003	79
65 < / = DN < 80	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
80 < / = DN < 100	0,0000	0,0000	0,0000	202,0012	0
100 < / = DN < 150	403,5045	83,1663	320,3382	0,0000	79
150 < / = DN	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0

Predračunska cena omrežnine za leto 2018 je za 21 % nižja od trenutno veljavne oziroma potrjene cene omrežnine. Na povišanje vpliva predvsem poračun leta 2017.

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 čiščenja komunalne odpadne vode v višini 100 %. V tabeli 39 je prikazan izračun višine subvencije za leto 2018, ki je planirana v višini 11.763 EUR.

Tabela 39: Pregled izračuna višine subvencije za čiščenje komunalne odpadne vode

	1	2	3	4	5=1 * 4 * 12
Vodomer v EUR	število vodomerov	potrjena cena iz elaborata	zaračunana cena uporabnikom	subvencija (potrjena - zaračunana cena)	subvencija
DN < / = 20	272	3,2034	0,0000	3,2034	10.456
20 < DN < 40	3	9,6101	0,0000	9,6101	346
40 < / = DN < 50	1	32,0338	0,0000	32,0338	384
50 < / = DN < 65	1	48,0507	0,0000	48,0507	577
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	320,3382	0,0000	320,3382	0
150 < / = DN	0	0,0000	0,0000	0,0000	0
Skupaj					11.763

CENA IZVAJANJA STORITVE ZA DEJAVNOST ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

Tabela 40: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti čiščenja komunalne odpadne vode

Kalkulativni element	Plan 2018 v EUR	Delež v %
Neposredni stroški materiala in storitev	9.329	25,49
- stroški porabljenega materiala	2.329	6,36
- stroški storitev	7.000	19,12

Kalkulativni element	Plan 2018 v EUR	Delež v %
Neposredni stroški dela	7.500	20,49
Drugi neposredni stroški	5.240	14,32
- stroški električne energije	4.440	12,13
- stroški pogonskega goriva	800	2,19
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	7.851	21,45
- amortizacija	2.220	6,06
- drugi posredni proizvodjalni stroški	4.631	12,65
- stroški vzdrževanja	1.000	2,73
Neposredni stroški prodaje	542	1,48
Splošni nabavno prodajni stroški	59	0,16
Splošni upravni stroški	5.703	15,58
Obresti zaradi financiranja opravljanja JS	0	0
Drugi poslovni odhodki	381	1,04
Donos na vložena sredstva	0	0
SKUPAJ	36.604	100,00

PRIHODKI OD ZAGOTOVITVE ČIŠČENJA INDUSTRIJSKE ODPADNE VODE	8.454
---	--------------

SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	28.150
--	---------------

PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m³	41.300
--	---------------

ENOTNA CENA V EUR/m³	0,6816
--	---------------

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

Tabela 41: 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	41.300	0,6816	28.150

Tabela 42: 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	3.825	2,2099	8.454

Tabela 43: Načrtovan poslovni izid za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode

	načrt 2018
Stroški	36.604 EUR
Prihodki	36.604 EUR
Rezultat	0 EUR

V nadaljevanju pa prikazujemo poračun cene izvajanja storitev za leto 2017 in izračunano končno ceno za leto 2018.

Tabela 44: Poračun cene čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2017

	Potrjena cena leto 2017	Obračunska cena leto 2017	Poračun leto 2017	Faktor (količine realizacija 2017/plan 2017)	Končni poračun 2017
	1	2	3=2-1	4	5= 3*4
	v EUR/m ³				v EUR/m ³
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,6957	0,6904	-0,0053	0,9818	-0,0052

V tabeli 44 je razlika med potrjeno in obračunsko ceno storitve čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2017 (- 0,0053 EUR/m³) korigirana za faktor 0,9818, ki se nanaša na razmerje med količino storitve v letu 2017 (39.860 m³) in načrtovano količino v letu 2017 (40.600 m³).

Razlika med potrjeno in obračunsko ceno se nanaša na uresničene količine v letu 2017, razlika pa se bo poračunavala glede na količine letu 2018.

Lastna cena za leto 2018 je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov v letu 2018. Ugotovljena razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v letu 2017 se je upoštevala v tabeli 45.

Tabela 45: Končna cena storitve čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2017

	Predračunska cena 2018 v EUR/m ³	Poračun cene leto 2017 v EUR/m ³	Končna cena 2018 v EUR/m ³
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	0,6816	-0,0052	0,6764

Predračunska cena storitve čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2018 je za 2,8 % nižja od trenutno veljavne cene.

4.2.3. 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 46: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN

Kalkulativni element	Plan 2018 v EUR	Delež v %
Neposredni stroški materiala in storitev	9.840	44,65
- stroški porabljenega materiala	1.350	6,13
- stroški storitev	8.490	38,52
Neposredni stroški dela	4.550	20,64
Drugi neposredni stroški	683	3,10
- stroški električne energije	0	0,00
- stroški pogonskega goriva	683	3,10
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	3.010	13,66
- amortizacija	1.513	6,86
- drugi posredni proizvodjalni stroški	1.156	5,24
- stroški vzdrževanja	342	1,55
Neposredni stroški prodaje	414	1,88
Splošni nabavno prodajni stroški	0	0,00
Splošni upravni stroški	3.317	15,05
Obresti zaradi financiranja opravljanja JS	0	0
Drugi poslovni odhodki	225	1,02
Donos na vložena sredstva	0	0
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	22.039	100,00

PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m³	44.000
--	---------------

ENOTNA CENA V EUR/m³	0,5009
--	---------------

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

Tabela 47: 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	44.000	0,5009	22.039

Tabela 48: Načrtovan poslovni izid za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN

	načrt 2018
Stroški	22.039 EUR
Prihodki	22.039 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 pitne vode, ki znaša 0,15 m³ na osebo na dan.

V nadaljevanju pa prikazujemo poračun cene izvajanja storitev za leto 2017 in izračunano končno ceno za leto 2018.

Tabela 49: Poračun cene storitev prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN

	Potrjena cena leto 2017	Obračunska cena leto 2017	Poračun leto 2017	Faktor (količine realizacija 2017/plan 2017)	Končni poračun 2017
	1	2	3=2-1	4	5
	v EUR/m ³				v EUR/m ³
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	0,5108	0,4991	-0,0117	1,0344	-0,0121

V tabeli 49 je razlika med potrjeno in obračunsko ceno storitve prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN za leto 2017 (- 0,0017 EUR/m³) korigirana za faktor 1,0344, ki se nanaša na razmerje med količino storitve v letu 2017 (46.030 m³) in načrtovano količino v letu 2017 (44.500 m³).

Razlika med potrjeno in obračunsko ceno se nanaša na uresničene količine v letu 2017, razlika pa se bo poračunavala glede na količine v letu 2018.

Lastna cena za leto 2018 je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov v letu 2018. Ugotovljena razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v letu 2017 se je upoštevala v tabeli 50.

Tabela 50: Končna cena storitve prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN za leto 2017

	Predračunska cena 2018 v EUR/m ³	Poračun cene leto 2017 v EUR/m ³	Končna cena 2018 v EUR/m ³
PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN	0,5009	-0,0121	0,4888

Predračunska cena storitve prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN za leto 2018 je za 4,3 % nižja od trenutno veljavne cene.

4.3. 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.

4.3.1. Zbiranje komunalnih odpadkov

CENA JAVNE INFRASTRUKTURE ZA DEJAVNOST ZBIRANJA KOMUNALNIH ODPADKOV

Tabela 51: Predračun cene javne infrastrukture za dejavnost zbiranja komunalnih odpadkov

Cena javne infrastrukture vključuje	v EUR za leto 2018
- stroške amortizacije ali najema	1.890
- 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	1.890
Predračunska količina v kg	630.000
Cena javne infrastrukture na kg	0,0030

Tabela 52: 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
285	13,65 kg	0,0030 EUR	140 EUR
360	40,96 kg	0,0030 EUR	531 EUR
107	54,61 kg	0,0030 EUR	210 EUR
260	81,92 kg	0,0030 EUR	767 EUR
14	225,28 kg	0,0030 EUR	114 EUR
5	262,82 kg	0,0030 EUR	47 EUR
6	375,46 kg	0,0030 EUR	81 EUR
Skupaj			1.890 EUR

Cena javne infrastrukture je za dejavnost zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov v letu 2017 presegla nastale stroške, zato smo oblikovali kratkoročno odložene prihodke v višini 571 EUR, kar bo vplivalo na znižanje predračunske cene 2018.

V elaboratu za leto 2018 torej že upoštevamo razliko med potrjeno in obračunsko ceno javne infrastrukture leta 2017.

Tabela 53: Poračun cene javne infrastrukture za zbiranje komunalnih odpadkov za leto 2017

$$\text{Poračun cene v EUR/kg} = \frac{\text{poračun stroškov infrastrukture}}{\text{količina zbranih odpadkov}} = \frac{571}{630.000} = 0,0009$$

Tabela 54: Končna cena javne infrastrukture za dejavnost zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov za leto 2018

	Predračunska cena 2018 v EUR/kg	Poračun cene leto 2017 v EUR/kg	Končna cena 2018 v EUR/kg
Cena infrastrukture za zbiranje komunalnih odpadkov	0,0030	0,0009	0,0021

Cena za kg se bo skladno z veljavno zakonodajo na računu izkazovala na štiri decimalke, in sicer v višini 0,0021 EUR/kg, količina pa na dve decimalki.

Za 120 litrsko posodo je mesečna obračunska osnova 40,96 kg/mesec.

CENA IZVAJANJA STORITVE ZA DEJAVNOST ZBIranJA KOMUNALNIH ODPADKOV

Tabela 55: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti zbiranja komunalnih odpadkov

Kalkulativni element	Plan 2018 v EUR	Delež v %
Neposredni stroški materiala in storitev	11.471	13,22
- stroški porabljenega materiala	4.106	4,73
- stroški storitev	7.365	8,49
Neposredni stroški dela	33.600	38,72
Drugi neposredni stroški	6.250	7,20
- stroški električne energije	2.450	2,82
- stroški pogonskega goriva	3.800	4,38

Kalkulativni element	Plan 2018 v EUR	Delež v %
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	16.062	18,51
- amortizacija	8.072	9,30
- drugi posredni proizvodjalni stroški	7.197	8,29
- stroški vzdrževanja	793	0,91
Neposredni stroški prodaje	2.551	2,94
Splošni nabavno prodajni stroški	234	0,27
Splošni upravni stroški	15.436	17,79
Obresti zaradi financiranja opravljanja JS	0	0
Drugi poslovni odhodki	1.163	1,34
Donos na vložena sredstva	0	0
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	86.767	100,00

PORAČUN 2017	1
ZMANJŠANI STROŠKI	86.766
PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg	630.000
ENOTNA CENA V EUR/kg	0,1377

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

Tabela 56: Načrtovane količine (posode/objekti) in načrtovani prihodki za dejavnost zbiranja komunalnih odpadkov

1	2	3	4=(1*2*3) *12
število posod/objektov	mesečna količina odpadkov	cena izvajanja za kg	prihodki
285	13,65 kg	0,13772425	6.429 EUR
360	40,96 kg	0,13772425	24.370 EUR
107	54,61 kg	0,13772425	9.657 EUR
260	81,92 kg	0,13772425	35.201 EUR
14	225,28 kg	0,13772425	5.212 EUR
5	262,82 kg	0,13772425	2.172 EUR
6	375,46 kg	0,13772425	3.723 EUR
		Skupaj	86.766 EUR

Cena za kg se bo skladno z veljavno zakonodajo na računu izkazovala na štiri decimalke, in sicer 0,1377 EUR/kg, količina pa na dve decimalki.

Tabela 57: Načrtovan poslovni izid za dejavnost zbiranja komunalnih odpadkov

	načrt 2018
Stroški	86.767 EUR
Prihodki	86.767 EUR
Rezultat	0 EUR

4.3.2. 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 58: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti zbiranja biološko razgradljivih odpadkov

Kalkulativni element	Plan 2018 v EUR	Delež v %
Neposredni stroški materiala in storitev	2.450	81,70
- stroški porabljenega materiala	0	0,00
- stroški storitev	2.450	81,70
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	119	3,96
- amortizacija	119	3,96
- drugi posredni proizvodjalni stroški	0	0,00
- stroški vzdrževanja	0	0,00
Neposredni stroški prodaje	54	1,80
Splošni nabavno prodajni stroški	0	0,00
Splošni upravni stroški	350	11,68
Obresti zaradi financiranja opravljanja JS	0	0
Drugi poslovni odhodki	26	0,86
Donos na vložena sredstva	0	0
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	2.999	100,00

Kalkulativni element	Plan 2018 v EUR	Delež v %
PORAČUN 2017	838	
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	3.837	
PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg	70.000	
ENOTNA CENA V EUR/kg	0,0548	

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

Tabela 59: 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	25,47	0,0548 EUR	2.195 EUR
49	50,95	0,0548 EUR	1.642 EUR
		Skupaj	3.837 EUR

Tabela 60: Načrtovan poslovni izid za dejavnost zbiranja biološko razgradljivih odpadkov

	načrt 2018
Stroški	3.837 EUR
Prihodki	3.837 EUR
Rezultat	0 EUR

Cena za kg se bo skladno z veljavno zakonodajo na računu izkazovala na štiri decimalke, in sicer 0,0548 EUR/kg, količina pa na dve decimalki.

Za posodo velikosti 120 litrov je mesečna obračunska osnova 25,47 kg.

4.3.3. 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 61: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti obdelave komunalnih odpadkov

Kalkulativni element	Plan 2018 v EUR	Delež v %
Neposredni stroški materiala in storitev	17.892	99,14
- stroški porabljenega materiala	0	0,00
- stroški storitev	17.892	99,14

Kalkulativni element	Plan 2018 v EUR	Delež v %
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	155	0,86
Donos na vložena sredstva	0	0
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	18.047	100,00

PORAČUN 2017	-1.433
---------------------	---------------

ZMANJŠANI STROŠKI	16.614
--------------------------	---------------

PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg	210.000
-----------------------------------	----------------

ENOTNA CENA V EUR/kg	0,0859
-----------------------------	---------------

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

Tabela 62: Načrtovane količine (posode) in načrtovani prihodki za dejavnost obdelave komunalnih odpadkov

1	2	3	4=(1*2*3) *12
število posod/objektov	mesečna količina odpadkov	cena izvajanja za kg	prihodki
285	4,55 kg	0,07911403	1.231 EUR
360	13,65 kg	0,07911403	4.666 EUR
107	18,20 kg	0,07911403	1.849 EUR
260	27,31 kg	0,07911403	6.741 EUR
14	75,09 kg	0,07911403	998 EUR
5	87,61 kg	0,07911403	416 EUR
6	125,15 kg	0,07911403	713 EUR
Skupaj			16.614 EUR

Tabela 63: Načrtovan poslovni izid za dejavnost obdelave komunalnih odpadkov

	načrt 2018
Stroški	18.047 EUR
Prihodki	18.047 EUR
Rezultat	0 EUR

Cena za kg se bo skladno z veljavno zakonodajo na računu izkazovala na štiri decimalke, in sicer 0,0791 EUR/kg, količina pa na dve decimalki.

Mesečna obračunska osnova za posodo 120 litrov je 13,65 kg/mesec.

4.3.4. 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.

5. IZVAJANJE DEJAVNOSTI KOLEKTIVNE RABE

5.1. 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.

5.2. 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. Za predračunsko osnovo so vzete vrednosti postavk iz sprejetega proračuna Občine Kostanjevica na Krki za leto 2018.

5.3. Osnove za ovrednotenje načrtovanih stroškov

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

5.4. Izvajanje posameznih dejavnosti kolektivne rabe

5.4.1. 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 potrdi, 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:

- postavitev 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 sprejetega proračuna za leto 2018.

Tabela 64: Višina proračunskih sredstev – vzdrževanje občinskih javnih cest

Dejavnost	Proračunska sredstva za leto 2018 v EUR z DDV
Vzdrževanje občinskih javnih cest – tekoče vzdrževanje cest	132.000
Vzdrževanje občinskih javnih cest – urejanje naselij	25.000
Vzdrževanje občinskih javnih cest – popravilo mostov in odstranjevanje naplavin	25.000
Vzdrževanje občinskih javnih cest – zimsko vzdrževanje cest	59.300
Vzdrževanje prometne signalizacije	6.000
Skupaj	247.300

5.4.2. Urejanje in čiščenje javnih površin

UVOD

Urejanje in čiščenje javnih površin obsega pomemben segment gospodarske javne službe, saj je podoba mesta prvi stik z uporabniki javnih površin, ki pridejo v občino.

Velikega pomena pa je za prebivalce na tem prostoru, saj je danes še kako pomemben odnos do narave in povečana skrb za okolje. Na tem področju je opazen napredek, vendar je tudi v programu za leto 2018 namenjena pozornost vsem dejavnostim, s katerimi je zagotovljena kakovost našega okolja.

Izvajajo se naslednje aktivnosti:

- ročna košnja trave z nahrbtno kosilnico okoli smernikov in na nedostopnih mestih,
- košnja zelenic (strojna, ročna),
- vzdrževanje gredic s trajnim in sezonskim rastlinjem,
- obrezovanje žive meje,
- strojno obrezovanje drevja in grmovja in odvoz tega na center za ravnanje z odpadki.

PREDVIDENA PRORAČUNSKA PORABA

Dela na dejavnosti urejanja in čiščenja javnih površin so planirana na podlagi sprejetega proračuna za leto 2018.

Tabela 65: Predvidena proračunska sredstva – urejanje in čiščenje javnih površin

Dejavnost	Proračunska sredstva za leto 2018 v EUR z DDV
Urejanje in čiščenje javnih površin	25.000
Skupaj	25.000

5.4.3. 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 in pripomore k ustvarjanju celostne nočne podobe mesta. Pri slednji pa skušamo upoštevati zahteve glede racionalizacije porabe energije ter pretiranega »svetlobnega onesnaževanja«. Za sklop dejavnosti, ki so organizirane pri storitvah javne razsvetljave v občini Kostanjevica na Krki, pa je dodana tudi komponenta same porabe električne energije in s tem zagotovljena celostna struktura stroška, ki bremeni proračunska sredstva.

Dela so načrtovana in bodo opravljena na osnovi ustaljenega 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 dejavnosti vzdrževanja javne razsvetljave, izobešanja zastav in prazničnega okraševanja so planirana na podlagi sprejetega proračuna za leto 2018.

Tabela 66: Predvidena proračunska sredstva – vzdrževanje javne razsvetljave, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih

Dejavnost	Proračunska sredstva za leto 2018 v EUR z DDV
Tekoče vzdrževanje javne razsvetljave	7.500
Praznično okraševanje in izobešanje zastav	8.500
Skupaj	16.000

6. ZAVAROVANJE IN KORIŠČENJE ZAVAROVANJ TER ŠKODNI DOGODKI

6.1. 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.

6.2. 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.

7. 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.

8. 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 67 do 70.

- *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 67: 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 in odnosov z javnostmi,
 - stroški dela službe za 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 68.

Tabela 68: 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 69.

Tabela 69: 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 2018 ostajajo deleži nespremenjeni.

V tabeli 70 so povzeti kalkulativen deleži posamezne vrste splošnih stroškov po dejavnostih.

Tabela 70: 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

9. 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 2016 ni spremenil in za leto 2018 ne predvidevamo sprememb.

9.1. 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.

9.2. 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.
- popravke vrednosti terjatev in odpise 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.

10. POVZETEK

Družba Kostak, komunalno in gradbeno podjetje, d. d., je v skladu s koncesijsko pogodbo za izvajanje gospodarskih javnih služb pripravila Letni program GJS za leto 2018 za območje občine Kostanjevica na Krki.

10.1. Dejavnosti individualne rabe

Pri pripravi Programa GJS za leto 2018 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 1 je prikazana višina omrežnine za leto 2018. Glavnino omrežnine predstavlja strošek amortizacije, ki za leto 2018 znaša 157.458 EUR (po podatkih iz leta 2016). Poleg amortizacije so v omrežnino vključeni tudi stroški zavarovalnih premij in obnove in vzdrževanja priključkov. V okviru letne omrežnine za leto 2018 znaša strošek zavarovanja komunalne infrastrukture 6.400 EUR in strošek obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo 24.876 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.

Občina določi potrjeno ceno posamezne javne službe in morebitno subvencijo. Cena izvajanja storitev za dejavnosti gospodarskih javnih služb individualne rabe ter cena infrastrukture za zbiranje komunalnih odpadkov ne bosta subvencionirani. Za omrežnino na dejavnosti oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode pa bo Občina Kostanjevica na Krki zaradi razlike med potrjeno in zaračunano ceno za nepridobitno dejavnost in gospodinjstva morala zagotoviti subvencijo iz proračuna.

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

Tabela 71: Predvideni prihodki, stroški in poslovni izid za izvajanje storitev za dejavnosti GJS individualne rabe za leto 2018

Dejavnosti v EUR	prihodki	stroški	poslovni izid
oskrba s pitno vodo	131.392	131.392	0
odvajanje komunalnih odpadnih voda	17.304	17.304	0
čiščenje komunalnih odpadnih voda	36.604	36.604	0
prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	22.039	22.039	0
zbiranje komunalnih odpadkov	86.767	86.767	0
zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	2.999	2.999	0
obdelava komunalnih odpadkov	18.047	18.047	0
pokopališko pogrebne storitve	49.900	49.732	168
Skupaj dejavnosti GJS individualne rabe	365.052	364.884	168

Tabela 72: Predvideni prihodki, stroški, subvencija in poslovni izid za omrežnino in ceno javne infrastrukture za dejavnosti GJS individualne rabe za leto 2018

Dejavnost v EUR	Prihodki			Stroški	Poslovni izid
	od prodaje	subvencija	skupaj		
oskrba s pitno vodo	103.404	15.004	118.408	118.408	0
odvajanje komunalnih in padavinskih odpadnih voda	16.788	27.583	44.371	44.371	0
čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda	12.302	11.763	24.065	24.065	0
prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	0	0	0	0	0
cena infrastrukture za zbiranje komunalnih odpadkov	1.890	0	0	0	0
Skupaj	134.384	54.350	186.844	186.844	0

10.2. Dejavnosti kolektivne rabe

Aktivnosti na dejavnostih gospodarskih javnih služb kolektivne rabe so planirane na podlagi sprejetega proračuna za leto 2018.

Tabela 73: Predvidena proračunska sredstva na dejavnostih kolektivne rabe

Dejavnost	Proračunska sredstva za leto 2018 v EUR z DDV
Vzdrževanje občinskih javnih cest – tekoče vzdrževanje cest	132.000 EUR
Vzdrževanje občinskih javnih cest – urejanje naselij	25.000 EUR
Vzdrževanje občinskih javnih cest – popravilo mostov in odstranjevanje naplavin	25.000 EUR
Vzdrževanje občinskih javnih cest – zimsko vzdrževanje cest	59.300 EUR
Vzdrževanje prometne signalizacije	6.000 EUR
Urejanje in čiščenje javnih površin	25.000 EUR
Tekoče vzdrževanje javne razsvetljave	7.500 EUR
Praznično okraševanje in izobešanje zastav	8.500 EUR
Skupaj	288.300 EUR