

**POROČILO O POSLOVANJU
GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB**
za območje občine Kostanjevica na Krki
za 2018

Številka: 560-0002/2019

Krško, februar 2019

PRI PRIPRAVI SO SODELOVALI:

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

Blaž Petrovič, univ. dipl. ekon., direktor Finančno-računovodskega sektorja in informatike

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

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

Špela Arh Marinčič, univ. dipl. inž. grad., vodja VO-KA

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

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

Janko Brulc, str. teh., operativni vodja na oskrbi s pitno vodo

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

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

Marjan Božič, komerc., vodja zbiranja in odvoza odpadkov

Boštjan Vimpolšek, mag. inž. log., referent

KAZALO VSEBINE

1.	UVOD.....	5
1.1.	Splošno	5
1.2.	Izpolnjevanje dolžnosti, ki jih ima koncesionar po koncesijski pogodbi.....	5
1.3.	Povzetek.....	6
1.4.	Spremembe v družbi koncesionarja.....	7
2.	ORGANIZACIJA DEJAVNOSTI	8
2.1.	Uvod	8
2.2.	Kadrovska usposobljenost	9
2.3.	Pregledi s strani inšpekcijskih služb.....	10
2.4.	Pritožbe uporabnikov	10
2.5.1.	Dejavnosti individualne rabe	10
2.5.2.	Dejavnosti kolektivne rabe.....	10
2.4.3	Anketa ugotavljanja zadovoljstva uporabnikov.....	11
2.5.	Oddaja poslov podizvajalcem	11
2.5.1.	Dejavnosti individualne rabe	11
2.5.2.	Dejavnosti kolektivne rabe.....	11
2.6	Izdaja pogojev za priključitev na komunalno infrastrukturo.....	12
3.	IZVAJANJE DEJAVNOSTI INDIVIDUALNE RABE	12
3.1	Objekti in naprave gospodarske infrastrukture.....	12
3.2	Odstopanja od načrtovanih prihodkov.....	12
3.3	Odstopanja od načrtovanih stroškov.....	13
3.4	Izvajanje dejavnosti gospodarskih javnih služb	13
3.4.1	Oskrba s pitno vodo.....	13
3.4.2.	Odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda	18
3.4.3.	Zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov	23
	* v pregled ni vključeno odlaganje, za katero je po odloku zadolžena družba CeROD, d. o. o.	27
3.4.4.	Urejanje in vzdrževanje pokopališč ter pogrebne storitve	28
3.5.	Osveščanje in obveščanje uporabnikov	29
4.	IZVAJANJE DEJAVNOSTI KOLEKTIVNE RABE.....	30
4.1.	Objekti in naprave gospodarske infrastrukture.....	30
4.2.	Odstopanja od načrtovanih prihodkov.....	30
4.3.	Odstopanja od načrtovanih stroškov.....	30
4.4.	Izvajanje posameznih dejavnosti kolektivne rabe	30
4.4.1.	Vzdrževanje občinskih javnih cest.....	30
4.4.2.	Urejanje in čiščenje javnih površin.....	30
4.4.3.	Javna razsvetljava, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih	31
4.5.	Zavarovanje in koriščenje zavarovanj ter škodni dogodki	31
4.5.1.	Dejavnosti individualne rabe	31
4.5.2.	Dejavnosti kolektivne rabe.....	31
4.6.	Izvajanje storitev izven obsega izvajanja javne službe	32
5.	SPREMENJENI POGOJI IZVAJANJA KONCESIJSKE POGODBE	32
5.5.1.	Dejavnosti individualne rabe	32
5.5.2.	Dejavnosti kolektivne rabe.....	32
6.	REZULTATI POSLOVANJA	33
6.1.	Izkaz poslovnega izida	33
6.5.1.	Dejavnosti individualne rabe	33
6.5.2.	Omrežnina in cena javne infrastrukture	34
6.5.3.	Dejavnosti kolektivne rabe.....	35
6.2.	Specifikacija stroškov - kalkulativnih elementov za gospodarske javne službe individualne rabe.....	36
7.	POVZETEK.....	39

KAZALO TABEL

Tabela 1: Ključni kazalniki za 2018	6
Tabela 2: Pregled prihodkov in stroškov za ceno izvajanje storitev po dejavnostih gospodarskih javnih služb za 2018	7
Tabela 3: Pregled prihodkov in stroškov za omrežnino in ceno javne infrastrukture po dejavnostih gospodarskih javnih služb za 2018	7
Tabela 4: Izdana soglasja za 2018.....	12
Tabela 5: Odstopanje uresničenega obsega prodaje od načrtovanega	12
Tabela 6: Seznam aglomeracij, ki jih oskrbujejo javni vodovodi	13
Tabela 7: Infrastruktura v najemu	14
Tabela 8: Pregled okvar v 2018.....	16
Tabela 9: Pregled distribuirane in prodane vode v m ³ v 2018.....	16
Tabela 10: Zamenjave vodomero v 2018	17
Tabela 11: Uresničene količine pitne vode glede na načrtovane v m ³	17
Tabela 12: Uresničeni in načrtovani poslovni izid	17
Tabela 13: Seznam aglomeracij s pregledom načina izvajanja javne službe	18
Tabela 14: Infrastruktura v upravljanju	18
Tabela 15: Uresničene in načrtovane količine odvajanja odpadnih voda v m ³	21
Tabela 16: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost odvajanja odpadnih voda	22
Tabela 17: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost čiščenja odpadnih voda v m ³	22
Tabela 18: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost čiščenja odpadnih voda	22
Tabela 19: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost prevzema blata iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) v m ³	22
Tabela 20: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost prevzema blata iz greznic in MKČN	23
Tabela 21: Količine ločeno zbranih odpadkov v letu 2018	24
Tabela 22: Količina mešanih komunalnih in odloženih odpadkov v letu 2018	24
Tabela 23: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost zbiranja odpadkov	27
Tabela 24: Pregled pokopov na pokopališčih v 2018	28
Tabela 25: Pregled sklenjenih najemnih razmerij po posameznem pokopališču v 2018	29
Tabela 26: Uresničeni in načrtovani poslovni izid na pokopališko pogrebni dejavnosti	29
Tabela 27: Zavarovalne premije in prejete odškodnine v letu 2018	
Tabela 28: Poraba sredstev v 2018 v primerjavi s koncesijsko pogodbo	35

KAZALO SLIK

Slika 1: Dotok in obračunane količine odpadnih voda na KČN Kostanjevica na Krki v 2018.....	20
Slika 2: Prikaz deležev zbranih količin nevarnih odpadkov iz jesenske akcije zbiranja	25
Slika 3: Trend dviga zbranih količin nevarnih odpadkov, Kostanjevica na Krki, 2015–2018.....	26

KAZALO GRAFOV

Graf 1: Lastniška struktura na dan 31. 12. 2018	8
---	---

1. UVOD

1.1. Splošno

Skladno z določili Koncesijske pogodbe za izvajanje določenih lokalnih gospodarskih javnih služb v občini Kostanjevica na Krki, sklenjene dne 10. 9. 2010, smo pripravili Poročilo o poslovanju dejavnosti gospodarskih javnih služb za 2018 (v nadaljevanju Poročilo).

Predmet Koncesijske pogodbe, sklenjene za obdobje 8 let, je opravljanje gospodarskih javnih služb. Delimo jih na dejavnosti individualne in dejavnosti kolektivne rabe.

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.

Poročilo je pripravljeno skladno z zahtevami, ki so opredeljene v 43. členu navedene pogodbe, in sicer poročamo o:

- izpolnjevanju dolžnosti, ki jih ima koncesionar po koncesijski pogodbi,
- vzdrževalnih delih na infrastrukturi, ki je predmet koncesije,
- stanju infrastrukture,
- pritožbah uporabnikov o storitvah koncesionarja in o reševanju le-teh,
- spremenjenih pogojih izvajanja koncesijske pogodbe,
- izkazu poslovnega izida in specifikaciji stroškov - kalkulativnih elementov iz tarifnih sistemov za gospodarske javne službe, ki so predmet te pogodbe,
- izvajanju storitev izven obsega izvajanja javne službe, pri kateri se uporablja infrastruktura in oprema za izvajanje javnih služb, vključno s finančnim poročilom o učinkih na stroške javnih služb,
- o vseh ostalih okoliščinah, ki lahko neposredno ali posredno bistveno vplivajo na izvajanje koncesijske pogodbe.

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

Družba Kostak ima na področju izvajanja komunalnih storitev dolgoletne izkušnje in strokovno usposobljene sodelavce za izvajanje kakovostnih storitev. Organizirana je stalna pripravljenost zaposlenih na domu oziroma dosegljivost izven polnega delovnega časa.

Na celotnem območju smo zagotovili izpolnjevanje vseh zahtev, ki jih določa veljavna zakonodaja, pri čemer smo:

- izvajali dejavnosti s skrbnostjo strokovnjaka, v skladu z zakoni, drugimi predpisi in določili pogodbe,
- zagotavljali uporabnikom enakopravno kontinuirano oskrbo z javnimi dobrinami ter kakovostno 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,
- kot dober gospodar uporabljali, upravljali in/oziroma vzdrževali objekte, naprave in druga sredstva, da se je ohranjala njihova vrednost,
- skrbeli za tekoče obveščanje javnosti o dogodkih v zvezi z izvajanjem gospodarskih javnih služb.

S svojimi dejavnostmi smo tesno povezani z okoljem, naravo in ljudmi, zato veliko pozornosti namenjamo izobraževanju in osveščanju javnosti na okoljevarstvenem področju. V nadaljevanju navajamo ključne kazalnike leta 2018.

Tabela 1: Ključni kazalniki za 2018

Kazalnik	2018
razmerje med načrpano in prodano količino vode (upoštevano je izpiranje zaradi okvar)	27%
neustrezni vzorci pitne vode na omrežju	0 %
število okvar na vodovodnem omrežju	78 okvar
količina ločeno zbranih odpadkov	410 t
količina odloženih odpadkov	10 t

1.3. Povzetek

V skladu z določili Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012 s spremembami) so cene za storitve gospodarskih javnih služb oblikovane z Elaborati za posamezno javno službo. Na računu za opravljene komunalne storitve ločeno zaračunavamo:

- omrežnino oziroma ceno javne infrastrukture in
- ceno izvajanja storitev.

V letu 2018 je Občinski svet po dveh letih obravnaval Programa dela GJS za 2018, zato so se cene z majem spremenile. Občina je potrdila ceno posamezne javne službe in subvencijo za omrežnino za nepridobitno dejavnost, in sicer za dejavnost oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

V kolikor je cena, ki je bila oblikovana v elaboratih za 2018 presegla v 2018 nastale stroške smo oblikovali kratkoročne odložene prihodke. Če oblikovana cena ni zadoščala za pokrivanje nastalih stroškov, smo oblikovali prehodno nezaračunane prihodke. Višina po posameznih dejavnostih je prikazana v tabeli 2, in sicer za ceno izvajanje storitev, in v tabeli 3 za omrežnino oziroma ceno infrastrukture. Razlika se bo poračunala pri izračunu predračunske cene v elaboratih za 2019.

Tabela 2: Pregled prihodkov in stroškov za ceno izvajanje storitev po dejavnostih gospodarskih javnih služb za 2018

	Dejavnost v EUR	prihodki	stroški	poslovni izid	kratkoročno odloženi prihodki	predhodno nezaračunani prihodki
1	oskrba s pitno vodo	130.933,52	130.794,12	139,40	139,40	
2	odvajanje komunalnih odpadnih voda	17.275,93	16.997,16	278,77	278,77	
3	čiščenje komunalnih odpadnih voda	35.263,25	34.851,48	411,77	411,77	
4	prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	23.902,62	23.589,43	313,19	313,19	
5	zbiranje komunalnih odpadkov	90.546,22	90.578,03	-31,81		-31,81
6	zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	1.849,61	8.591,37	-6.741,76		-6.741,76
7	obdelava komunalnih odpadkov	19.798,50	19.469,94	328,56	328,56	

Tabela 3: Pregled prihodkov in stroškov za omrežnino in ceno javne infrastrukture po dejavnostih gospodarskih javnih služb za 2018

	Dejavnost v EUR	prihodki	stroški	poslovni izid	kratkoročno odloženi prihodki	predhodno nezaračunani prihodki
	oskrba s pitno vodo	104.157,93	112.529,05	-8.371,12		8.371,12
	odvajanje komunalnih odpadnih voda	43.098,31	43.868,27	-769,96		769,96
	čiščenje komunalnih odpadnih voda	24.837,49	23.303,58	1.533,91	1.533,91	
	zbiranje komunalnih odpadkov	2.186,02	1.890,83	295,19	295,19	

Cene omrežnin so se na območju občine Kostanjevica na Krki spremenile z majem 2018, zato tudi razkorak med prihodki in stroški, saj je strošek najema infrastrukture presegal višino prihodkov.

Občina mora skladno z določili Uredbe izvajalcu zaračunavati višino najemnine vsaj v obsegu višine amortizacije, ki za 2018 znaša 157.458 EUR. Občini Kostanjevica na Krki smo zaradi zakonsko določene obveznosti za pokrivanje stroška amortizacije gospodarske javne infrastrukture izstavili zahteve za subvencijo v višini 50.150 EUR.

Cene omrežnin so se na območju občine Kostanjevica na Krki spremenile z majem 2018, zato tudi razkorak med prihodki in stroški, saj je strošek najema infrastrukture v prvih mesecih 2018 presegal višino prihodkov.

Občina je potrdila ceno posamezne javne službe in subvencijo za omrežnino za nepridobitno dejavnost, in sicer za dejavnost:

- oskrba s pitno v v višini 15,5 % potrjene cene omrežnine
- odvajanja komunalne odpadne vode v višini 100 % potrjene cene omrežnine,
- odvajanja padavinske odpadne vode v višini 100 % potrjene cene omrežnine.

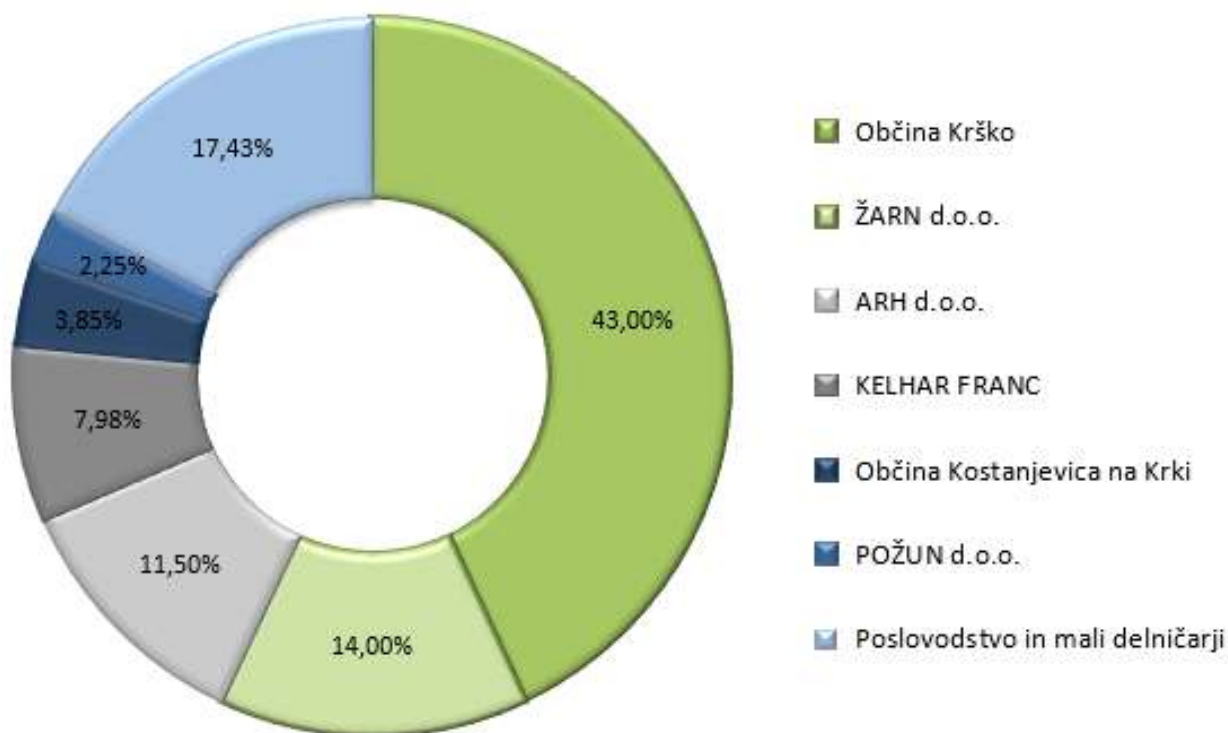
1.4. Spremembe v družbi koncesionarja

Osnovni kapital družbe znaša 4.000.000,00 EUR in je razdeljen na 40.000 navadnih prosto prenosljivih kosovnih imenskih delnic.

Družba Kostak ne razpolaga z lastnimi delnicami.

Družba Kostak nima kvalificiranih deležev po Zprev-1 in ni izdala vrednostnih papirjev, ki bi zagotavljali posebne kontrolne pravice ter nima omejitve glasovalnih pravic.

Lastniška struktura osnovnega kapitala družbe Kostak se je med poslovnim letom 2018 spremenila in je po stanju na dan 31. 12. 2018, izpisana iz podatkov delniške knjige, ki jo vodi Centralno klirinška družba, d. d., Ljubljana, naslednja:



Graf 2: Lastniška struktura na dan 31. 12. 2018

Na dan 31. 12. 2018 je imela družba Kostak 27 delničarjev, od tega 6 pravnih in 21 fizičnih oseb. Šest največjih delničarjev ima v lasti 82,6% kapitalski delež.

Struktura delničarjev se je v letu 2018 spremenila.

Tržna vrednost delnice ni znana, ker delnice ne kotirajo na borzi.

2. ORGANIZACIJA DEJAVNOSTI

2.1. Uvod

V letu 2018 smo, v skladu s sklenjeno Koncesijsko pogodbo za izvajanje gospodarske javne službe, zadnje leto prvega koncesijskega obdobja izvajali dejavnosti gospodarskih javnih služb.

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

2.2. Kadrovska usposobljenost

V družbi Kostak vlagamo v razvoj lastnega strokovnega kadra, kajti zavedamo se, da so ključ do uspeha zaposleni. Zagotavljamo usposobljen kader za izvajanje kakovostnih storitev gospodarskih javnih služb, saj skrbimo za primerno in varno delovno okolje ter skrben odnos do narave, okolja ter delovne sredine, v kateri zaposleni delujejo.

V posameznih enotah imamo organizirano stalno pripravljeno na domu oziroma dosegljivost izven polnega delovnega časa, s čimer zagotavljamo 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 samostojnega evropskega standarda SIST EN 16001:2009, ki se je v letu 2011 preoblikoval v mednarodni standard 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. Obvladovanje dokumentov in varovanje informacij imamo urejeno po zahtevah standarda ISO/IEC 27001, vendar za to področje nimamo pridobljenega certifikata. Od januarja 2012 je družba Kostak uvrščena na listo odobrenih dobaviteljev (ASL listo) v Nuklearni elektrarni Krško za gradbene storitve na tehnoloških in netehnoloških stavbah ter storitvah dekontaminacije na AQ (augmented quality) in SR (safety related) projektih.

Tveganja, povezana z varstvom okolja in z varnostjo in zdravjem pri delu, smo obvladovali v skladu z ISO standardi. Verjetnost nastanka izrednih dogodkov smo 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 omogočamo varno delovno okolje ter z ukrepi promocije zdravja pri delu povečujemo motivacijo in produktivnost zaposlenih ter pozitivno delovno klimo. Trudimo se, da bi z ukrepi zmanjšali zdravstvene okvare in omejitve zaposlenih ter preprečili tveganja za nastanek poškodb. V družbi Kostak v sodelovanju z medicino dela skrbimo za varno delovno okolje, predvsem z vidika ocenjevanja tveganj ter preprečitev teh, z opravljanjem rednih zdravniških pregledov ter nabavo kakovostne osebne varovalne opreme.

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

Strokovno usposobljeni zaposleni pripravljajo prijave na različne projekte (npr. URAVIVO, VARUJVODO) ter sodelujejo v aplikativnih in raziskovalnih projektih (ARRS, LAS).

Tudi v letu 2018 smo sodelovali v več komisijah Gospodarske zbornice Slovenije, in sicer v Komisiji za oskrbo s pitno vodo, Komisiji za odvajanje in čiščenje odpadnih voda, Podkomisiji za male komunalne čistilne naprave in Komisiji za ekonomiko, Komisiji za ravnanje z odpadki ter Komisiji za pogrebno in pokopališko dejavnost. Obravnavali smo tekočo problematiko s področja izvajanja komunalnih dejavnosti ter podajali pobude za reševanje, sodelovali smo pri pripravi programa 8. konference komunalnega gospodarstva ter podajali pripombe in pobude na osnutke oz. predloge sprememb zakonodaje.

Udeležili smo se več delavnic in strokovnih srečanj ter si izmenjali dobre prakse na področju izvajanja dejavnosti (8. konferenca komunalnega gospodarstva, Izzivi in priložnosti pri odvajanju odpadne vode, Modeliranje procesov čiščenja odpadne vode, Vrednotenje tehnološkega procesa čiščenja odpadne vode – napredni nivo, Vodni dnevi 2018, Dobre prakse pri zagotavljanju kakovostne pitne vode, Varnost in kakovost pitne vode po sistemu HACCP, IFAT).

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

2.3. Pregledi s strani inšpekcijskih služb

Dejavnosti gospodarskih javnih služb individualne rabe so nadzirane s strani različnih inšpekcij. Ob inšpekcijskem pregledu VH Ržišče in VH Male Vodenice je ugotovljeno, da objekta nista v dobrem higienskem stanju. Določen je rok za ureditev do 31. 12. 2018. Dela na objektu VH Male Vodenice so bila zaključena koncem 2018, dala na objektu VH Ržišče pa v prvi polovili januarja 2019. O izvedenih ukrepih smo s poročilom obvestili inšpektorat.

2.4. Pritožbe uporabnikov

2.5.1. Dejavnosti individualne rabe

V letu 2018 je bilo za dejavnosti individualne rabe skupaj posredovanih 11 pisnih pritožb in reklamacij, od tega je bilo 5 upravičenih. Na vse prejete pritožbe podajamo odgovore najkasneje v roku 15 dni.

Konec 2018 nismo imeli nerešenih reklamacij.

2.5.2. Dejavnosti kolektivne rabe

V 2018 je bilo na področju gospodarskih javnih služb kolektivne rabe prejeto manjše število obvestil občanov, ki so bila ustrezno obravnavana (ugotavljanje dejanskega stanja na terenu ter ustrezno ukrepanje), primerov pritožb oziroma reklamacij uporabnikov ni bilo.

2.4.3 Anketa ugotavljanja zadovoljstva uporabnikov

Za ugotavljanje zadovoljstva uporabnikov družba Kostak vsako leto izvede anketo ugotavljanja zadovoljstva uporabnikov.

Namen ankete je ugotoviti stopnjo zadovoljstva uporabnikov z izvajanjem naših storitev, še posebej na področju gospodarskih javnih služb in s tem pridobiti informacije, katere storitve opravljamo po mnenju uporabnikov dobro in kaj je tisto, kar lahko še izboljšamo.

Na osnovi rezultatov anket se bomo tudi v prihodnje trudili upoštevati čim več relevantnih pripomb (več osveščanja na področju priprave pitne vode, obnova dotrajanih cevovodov, nadgradnja načinov obveščanja preko sodobnejših orodij, in drugo) ter realizirati čim več pobud uporabnikov (pogostejši odvoz ločeno zbranih frakcij, skrb za urejenost okolice ekoloških otokov, poostren nadzor nad odlaganjem odpadkov, in podobne pobude).

V 2018 smo za namen dviga zadovoljstva uporabnikov pripravili Program aktivnosti, in sicer:

- zaposleni smo v maju urejali okolico infrastrukturnih objektov,
- uporabnike smo seznanili z izvedenimi deli iz sredstev omrežnin,
- pred predvidenimi novimi priključitvami na komunalno infrastrukturo za uporabnike organiziramo skupni sestanek, na katerem podamo osnovne informacije,
- na spletni strani smo uredili objavo pogrebov,
- namestili smo dodatne posode na ekoloških otokih in na osnovi spremljanja polnosti posod povečali frekvenco odvoza,
- intenzivno začeli pregledovati posode in uporabnike opozarjati na nepravilno ločevanje,
- uporabnikom smo brezplačno ponudili posode za zbiranje injekcijskih igel,
- pripravili smo nov Urnik odvoza odpadkov za vsako posamezno odjemno mesto,
- začeli s pripravo interaktivnih kart, na katerih bodo uporabniki lahko videli lokacije izvajanja del, razna obvestila, vabila na prireditve itd.

2.5. Oddaja poslov podizvajalcem

2.5.1. 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.

Za storitve odlaganja pa smo v veliki meri odvisni od cenovne politike družbe CeROD. Pokopališko pogrebno dejavnost izvajamo s podizvajalcem Pogrebne storitve in cvetličarna Žičkar Marko, s. p. in pokopališke s GKI, d. o. o.

2.5.2. 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.,
- pri letnem vzdrževanju občinskih javnih cest:
 - GKI, d. o. o.,
 - ZMAS SI, d. o. o.,
- pri urejanju in čiščenju javnih površin:
 - GKI, d. o. o.,
- pri vzdrževanju javne razsvetljave, izobešanja zastav in prazničnega okraševanja v naseljih:
 - GKI, d. o. o.

2.6 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). V spodnji preglednici podajamo pregled izdanih dokumentov.

Tabela 4: Izdana soglasja za 2018

Zap. št.	Vrsta dokumenta	Skupaj
1	Soglasja za priključitev na vodovodno omrežje	14
2	Soglasja za priključitev na kanalizacijsko omrežje	4
3	Projektne pogoje in Soglasja k projektnim rešitvam	57
4	Ostala soglasja (cestno omrežje, optično omrežje, enostavni objekti)	4
	Skupaj	79

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

3. IZVAJANJE DEJAVNOSTI INDIVIDUALNE RABE

3.1 Objekti in naprave gospodarske infrastrukture

Občina Kostanjevica na Krki v zadnjih letih samostojno vodi investicije v komunalno infrastrukturo in jih v sodelovanju z izvajalcem gospodarskih javnih služb sproti aktivira.

Na komunalno čistilno napravo Kostanjevica na Krki prevzemamo industrijske odpadne vode iz klavnice, kar uvrščamo med posebne storitve, ki razbremenjujejo dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode.

3.2 Odstopanja od načrtovanih prihodkov

V nadaljevanju navajamo nekaj ključnih odstopanj:

- realizirani prihodki od prodaje zaostajajo za planiranimi za 2 %, kar je posledica predvsem manjšega obsega storitev na pogrebni dejavnosti in odmika od planiranih količin,
- obseg prodaje, razen na dejavnosti prevzem grezničnih gošč in mulja iz MKČN, za planiranim zaostaja, kar podrobno prikazuje tabela 5.

Tabela 5: Odstopanje uresničene obsega prodaje od načrtovanega

Dejavnost	Odstopanja uresničene obsega od načrtovanega v %
Oskrba s pitno vodo	-3,53
Odvajanje odpadnih in padavinskih voda	-3,57
Čiščenje odpadnih in padavinskih voda	-3,12
Prevzem grezničnih gošč in mulja iz MKČN	7,84

3.3 Odstopanja od načrtovanih stroškov

Skupni stroški so odstopali oziroma so manjši od planiranih za 1 indeksno točko, predvsem na pogrebni dejavnosti.

Zaradi dviga cene električne energije izkazujeta dejavnosti oskrbe s pitno vodo in odvajanja komunalne odpadne vode v obdobju januar–september izgubo.

3.4 Izvajanje dejavnosti gospodarskih javnih služb

Cene izvajanja storitev in omrežnine oziroma cene infrastrukture potrdi Občinski svet; za območje občine Kostanjevica na Krki se določi s Sklepom o zaračunanih cenah oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, zbiranja komunalnih odpadkov, zbiranja bioloških odpadkov in obdelave komunalnih odpadkov ter subvencije za izvajanje gospodarske javne službe odvajanje in čiščenje komunalne odpadne, v občini Kostanjevica na Krki, številka 354-2/2017, z dne 12. 4. 2018.

3.4.1 Oskrba s pitno vodo

OSKRBOVALNO OBMOČJE, KJER SE IZVAJA JAVNA SLUŽBA

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

Tabela 6: 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 evidentiran zasebni vodovod Vrbje-Vrtača, iz katerega se s pitno vodo oskrbuje manj kot 50 uporabnikov (okoli 19).

INFRASTRUKTURA V NAJEMU

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

Tabela 7: Infrastruktura v najemu

SISTEM ZA OSKRBO S PITNO VODO	VODNI VIR	ŠTEVILO OBJEKTOV (zajetja, črpališča, vodohrani, prečrpališča itd.)	DOLŽINA OMREŽJA (m)
Kostanjevica	zajetje Jama, vrtini v Orehovcu	15	85.576
podsystem Javorovica	Markov izvir*		

Opomba: *v upravljanju Komunale Novo mesto

POMEMBNA DEJSTVA

Temeljno vodilo pri oskrbi s pitno vodo je zagotavljanje zadostne količine zdravstveno ustrezne pitne vode vsem uporabnikom, ki so priključeni na javni vodovod. Obveznosti izvajanja javne službe so opredeljene v Uredbi o oskrbi s pitno vodo (Ur. l. RS, št. 88/2012), državnem Operativnem programu oskrbe s pitno vodo, občinskih odlokih ter Programu oskrbe s pitno vodo, ki ga izvajalec javne službe pripravi za obdobje štirih let. Obveznosti zagotavljanja kakovosti pitne vode pa v Pravilniku o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/2004 s spremembami).

Posebno pozornost smo namenili izvajanju Programa oskrbe s pitno vodo za obdobje 2018-2021, v okviru katerega smo, glede na razpoložljiva sredstva, izvajali:

- spremljanje in zagotavljanje skladnosti in zdravstvene ustreznosti pitne vode,
- spremljanje vodnih izgub in izvajanje nalog iz načrta zmanjševanja vodnih izgub (novo merilno mesto),
- obveščanje in druge načine seznanjanja uporabnikov storitev javne službe o pogojih oskrbe s pitno vodo,
- vgradnjo merilno regulacijske opreme, zamenjavo hidrantov, skladno s potrebami na terenu,
- obnovo odsekov vodovoda v Prekopi, Oštrcu, Zaborštu, na Mohorju, na Hmeljski cesti, v Karlčah,
- obnovo VH Male Vodenice in VH Ržišče
- dobavo in montažo dodatnih dveh peščenih filtrov v prečrpališču Jama.

Za uresničevanje ključnih ciljev na področju oskrbe s pitno vodo, tj. zagotovitve zanesljive in kakovostne oskrbe s pitno vodo, bo potrebno nadaljevati konec leta 2017 začeto obnovo dotrajanega sekundarnega voda na Grajski cesti.

ZAGOTAVLJANJE ZDRAVSTVENE USTREZNOSTI PITNE VODE

Na kakovost pitne vode vpliva več dejavnikov, na primer kakovost vodnega vira (mikrobiološka ali kemijska onesnaženost), starost in urejenost vodovodnega omrežja s pripadajočimi objekti (možnost večjega števila okvar), izredne razmere (npr. suša, poplave) ter nenazadnje neustrezna in dotrajana hišna vodovodna napeljava (npr. zastajanje vode, mrtvi rokavi).

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 v Orehovcu pripravlja s plinskim klorom. Kraško zajetje Jama je mikrobiološko neustrezno in ob večjih padavinah zakali, zato se mora voda dodatno pripravljati. Nekatera naselja v Gorjancih se oskrbujejo iz podsistema Javorovica, ki se oskrbuje z vodo, dobavljeno iz Markovega zajetja (Javorovica) v upravljanju Komunale Novo mesto, 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, kar povzroči povišanje motnosti v sistemu, zaradi česar je občasno potrebno izdati ukrep prekuhavanja. Skupaj s predstavniki

Komunale Novo mesto, Občine Šentjernej in Občine Kostanjevica na Krki iščemo dolgoročno rešitev glede zagotovitve kakovostnega vodnega vira. Proučili bomo tudi možnost oskrbe podsistema Javorovica z vodo iz Jame.

V začetku februarja 2016 smo vzpostavili kombinirano napravo za pripravo pitne vode v PČR Jama, s katero se izvaja flokulacija, filtracija skozi peščene filtre ter UV dezinfekcija. Postopek filtracije rešuje problem motnosti, z UV dezinfekcijo pa uničimo mikroorganizme, odporne na klor. Od vgradnje prvih filtrov je prišlo na vodnem viru zaradi vremenskih razmer do bistvenih sprememb v motnosti (pred do 50 NTU, sedaj preko 200 NTU). Ob zelo visokih motnostih je prihajalo do zmanjšanje kapacitete filtriranja, zato smo konec leta 2017 vgradili dodatna dva peščena filtra za zagotovitev nemotenega procesa priprave pitne vode in zagotovitev zadostnih količin tudi ob slabših vremenskih razmerah (deževju). Sistem priprave vode je zelo učinkovit, kar dokazujejo opravljene analize odvzetih vzorcev v nadaljevanju.

V 2018 je bilo v sklopu notranjega nadzora pitne vode na vodovodu Kostanjevica odvzetih 33 vzorcev za mikrobiološka in 3 vzorci za kemijska preskušanja. Vsi vzorci na omrežju so bili ustrezni. Na vodovodu Javorovica pa je bilo odvzetih 12 vzorcev za mikrobiološke analize ter 1 za kemijsko analizo. Prav tako so bili vsi vzorci ustrezni.

Z lastnim nadzorom pitne vode, ki vključuje osnovne fizikalno-kemijske in mikrobiološke analize pitne vode, zagotavljamo čim hitrejše ukrepe v primeru onesnaženja vode.

Za izvajanje oskrbe Kostanjevice na Krki z vodo iz vodovoda Krško in obratno - občine Krško (vodovod Podbočje) z vodo iz vodovoda Kostanjevica na Krki, je potrebno skleniti sporazum med občinama ter vgraditi merilno mesto na meji med občinama. Za potrebe oskrbe Kostanjevice na Krki z vodo iz Krškega preko novozgrajenega vodovoda na odseku Gorica – Jelše – Veliki Podlog - Kalce Naklo – Karliče in odseka Karliče - OŠ Kostanjevica na Krki je potrebno med naseljema Pristava in Križaj zgraditi ustrezno prečrpališče (okvirna vrednost 85.000 EUR), oskrba pa bo mogoča ob pogoju, da je kakovost pitne vode (pesticidi in nitrati) ustrezna.

Na podlagi dogovora pri opravljenem nadzoru zagotavljanja skladnosti in zdravstvene ustreznosti pitne vode smo v 2018 sistem Javorovica, ki je hidravlično ločen od sistema Kostanjevica, opredelili kot svoj vodovod. Pripravili smo že ločeno vodenje vseh dokumentov (HACCP sistem, plan vzorčenja, vodenje vodnih izgub, idr.).

VODNI VIRI

Varna oskrba s pitno vodo temelji na varovanju virov pitne vode z vodovarstvenimi območji.

Vodni vir Orehovec je zaščiten z Odlokom o zavarovanju vodnih virov v občini Krško, medtem, ko vir Jama nima sprejetega akta o zaščiti. Glede nato, da je vodni vir Jama kraškega značaja, je zelo ranljiv ter ogrožen. Večkrat smo bili že obveščeni o odkritju črnih odlagališč ter celo odvrženih večjih količinah kadavrov v bližnjih brezni. To kaže na malomaren odnos ljudi do okolja ter nezavedanje o škodi, ki jo lahko tako dejanje trajno povzroči okolju, virom pitne vode in s tem zdravju uporabnikom.

Na podlagi zapisanega mora Občina Kostanjevica na Krki državnim organom čim prej podati pobudo za zaščito vodnega vira Jama in novelirati zaščito vodnega vira Orehovec.

Potrebno je poudariti, da kot upravljavci javnih vodovodov, vodnih virov ne moremo popolnoma zaščititi in nadzorovati pred raznovrstnim onesnaženjem, zato je zelo pomembna osveščenost vseh občanov, da v okolje ne spuščajo nevarnih snovi, ki lahko onesnažijo vire pitne vode.

Na vodnem viru Orehovec travnik smo koncem 2018 zaznali težave. Prišlo je do poškodbe črpalke. Predvidevamo, da je poškodba posledica zamašitve z materialom, ki se nabira na dnu vrtine. Preverili in analizirali bomo vso razpoložljivo dokumentacijo in v reševanje problematike vključili hidrogeologa. Potrebno bo snemanje vrtine na podlagi katerega se bodo predvideli nadaljnji koraki.

ODPRAVLJANJE OKVAR

V letu 2018 smo zabeležili 68 okvar.

Tabela 8: Pregled okvar v 2018

	število okvar	število ur	material v EUR	ostali stroški v EUR
Skupaj 2018	68	773	2.320	4.218

VODNE IZGUBE

Skladno z določili veljavne Uredbe o vodnih povračilih (Ur. list RS št. 103/2002 s spremembami) smo izvajalci dejavnosti oskrbe s pitno vodo v januarju 2018 na Ministrstvo za kmetijstvo in okolje posredovali Napoved za plačilo vodnih povračil v letu 2018. Na osnovi določil navedene uredbe je potrebno plačati vodna povračila za celotno količino načrpane vode.

Na vodovodnem sistemu smo ocenili t.i. prelive, ki so razvidni iz naslednje tabele.

Tabela 9: Pregled distribuirane in prodane vode v m³ v 2018

Sistem za oskrbo s pitno vodo	načrpana in kupljena	prelivi	dejansko distribuirana	prodana skupaj	vodne izgube m ³	v %
Kostanjevica	178.432	11.530	166.902	118.658	48.244	27

* v prelivih niso upoštevani dejanski izlivi na vodnih virih, ampak samo na sistemih

V prihodnjih letih želimo priti s kontrolo porabe do ulične porabe in z nastavitvijo mejnih vrednosti porabe ugotavljati zatesnjenost omrežja. Tako nameravamo, ob vzporednem izvajanju potrebnih investicij, še zmanjšati vodne izgube. Z nadgradnjo sistema za daljinski nadzor bomo povečali stopnjo varnosti obratovanja sistemov v smislu hitrejših odkrivanj okvar glede na nenormalne pretoke v cevovodih.

Glavni razlogi velikih vodnih izgub so:

- dotrajani cevovodi (del je star že preko 40 let),
- nekontroliran odjem vode na hidrantnem omrežju,
- izpiranje cevovodov zaradi oporečnosti vode in v primeru okvar,
- izpiranje novozgrajenih cevovodov,
- stari in dotrajani ter slabo vzdrževani cevovodi, ki jih prevzemamo v upravljanje.

Na vodovodu Kostanjevica imamo vgrajenih 14 merilnih mest, od tega 11 v objektih ter 3 na omrežju. Meritve na navedenih mestih popisujemo ročno enkrat tedensko, podatke pa enkrat mesečno obdelamo in preverimo odstopanja.

Okvare so predvsem posledica dotrajanih cevovodov, v večini zgrajenih okoli leta 1970 (razen otok in določeni krajši odseki so obnovljeni kasneje). Največ okvar se pojavlja na odsekih Dobe–Dobrava (PE d 90), Grajska cesta (salonit DN 100), Hmeljska ulica, Resljeva cesta, Avguštine, Oštrc, Črneča vas, Dolšce, Jablance in na celotnem sistemu Javorovica.

Na odseku Grajska cesta je bil v sklopu projekta hidravličnih izboljšav zgrajen primarni cevovod, ki pa še ni v funkciji (suhi).

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 2018 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.

REDNA MENJAVA VODOMEROV

Zakonsko predpisani rok za redno overitev vodomeroev znaša 5 let, v primeru okvare pa zamenjave izvedemo tudi predčasno.

Skupaj je bilo v 2018 zamenjanih 98 vodomeroev. Zamenjavo izvedemo tudi brez prisotnosti stranke, ki jo o izvedenih delih pisno obvestimo. Še vedno pa imamo največ težav z uporabniki, ki imajo vodomere v notranjosti objektov.

Tabela 10: Zamenjave vodomeroev v 2018

Sistem za oskrbo s pitno vodo	Velikost vodomera v mm									Skupaj
	15	20	25	30	40	50	50/20	65	80	
Kostanjevica	21	77	0	0	0	0	0	0	0	98

TELEMETRIJSKI NADZOR

S sistemom daljinskega nadzora imamo vpogled v stanje na ključnih objektih vodovoda Kostanjevica. Spremljamo nivoje vode v objektih, delovanje črpalk, koncentracije klora ter motnost v zajetju Jama. Na ta način učinkovito obvladujemo vodovodni sistem Kostanjevica na Krki in lahko v primeru odstopanj takoj ukrepamo.

PREGLED URESNIČENIH KOLIČIN GLEDE NA NAČRTOVANE

Tabela 11: Uresničene količine pitne vode glede na načrtovane v m³

Dejavnost	uresničeno	Načrtovano	indeks	uresničeno	indeks
	2018	2018	uresn. 18/ načr. 18	2017	uresn. 18/ uresn. 17
Oskrba s pitno vodo	118.658	123.000	96	116.660	102

URESNIČENI IN NAČRTOVANI POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST OSKRBE S PITNO VODO

Tabela 12: Uresničeni in načrtovani poslovni izid

	uresničeno	Načrtovano	indeks	uresničeno	indeks
	2018	2018	uresn. 18/ načrt. 18	2017	uresn. 18/ uresn. 17
	v EUR	v EUR		v EUR	
Celotni prihodki	130.794	131.392	100	137.333	95
Celotni stroški	130.794	131.392	100	137.333	95
Rezultat	0	0		0	

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.

V aprilu 2017 smo sodelovali pri pripravi novelacije aglomeracij. Podali smo pripombe na nov osnutek aglomeracij, predvsem v smislu zmanjšanja obsega glede na gostoto poselitve. Predlog spremembe oz. novelacija še ni bila sprejeta oziroma potrjena. V decembru 2018 smo na ministrstvo poslali predlog racionalizacije aglomeracij. Odgovora o upoštevanju nismo prejeli.

Tabela 13: 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	11696	0	98	2
OŠTRC	11699	0	98	2
KOSTANJEVICA NA KRKI	11709	71	27	2

INFRASTRUKTURA V NAJEMU

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

Tabela 14: Infrastruktura v upravljanju

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

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

POMEMBNA DEJSTVA

Obveznosti izvajanja javne službe so opredeljene v Uredbi o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur. l. RS, št. 98/15 s spremembami), državnem Operativnem programu odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, občinskem odloku ter Programu izvajanja javne službe, ki ga izvajalec javne službe pripravi za obdobje štirih let.

Na dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda smo posebno pozornost namenili:

- izvajanju del po programu praznjenja grezničnih gošč in blata iz malih komunalnih čistilnih naprav (v nadaljevanju MKČN),
- pregledom individualnih MKČN,
- vodenju potrebnih evidenc skladno z zakonodajo (evidence MKČN, itd.),
- ukinitvi greznic pri uporabnikih, priključenih na javno kanalizacijo,
- nadzoru nad obratovanjem KČN Kostanjevica na Krki,
- nadzoru nad obratovanjem prečrpališč,
- obvladovanju tveganj in izvedbi dodatnih ukrepov ob močnejših padavinah, z namenom identifikacije vpliva na okolje ter varovanja zdravja uporabnikov,

- izvedbi vzorčenj in analiz (interni nadzor, monitoring, itd.) vseh faz tehnološkega procesa čiščenja odpadnih voda,
- nadzoru odpadnih voda v kanalizacijskem sistemu,
- nadzoru izpustov odpadnih voda prekomernih povzročiteljev,
- vzdrževanju in nadzoru procesno merilne in elektro strojne opreme,
- obvladovanju tveganj ob visokih nivojih reke Krke,
- svetovanju uporabnikom glede vgradnje MKČN ter podajanju ostalih informacij o odvajanju in čiščenju odpadnih voda,
- sodelovanju pri oblikovanju zakonodaje s področja odpadnih voda,
- izvedbi deratizacije in drugih ukrepov,
- osveščanju (tematsko predavanje ob Svetovnem dnevu voda, sodelovanje z osnovno šolo).

Zgrajeno kanalizacijsko omrežje je sestavni del komunalne infrastrukture, s katerim se zagotavlja zmanjšan vpliv človeka na okolje (manjše obremenjevanje vodotokov in ohranjanje habitatov) ter zmanjšuje tveganje, ki bi lahko ogrozilo zdravje prebivalcev.

Zavedanje, da se učinkovita politika na področju ravnanja z odpadnimi vodami prične tam, kjer te nastajajo, nas je vodilo k usmerjenemu okoljskemu informiranju in osveščanju javnosti.

ODVAJANJE PADAVINSKIH VODA

Padavinsko odpadno vodo je potrebno odvajati neposredno v vodotoke ali s ponikanjem v tla, razen v primerih, ko to ni izvedljivo. Padavinska voda, ki se odvaja v javno kanalizacijo, negativno vpliva na obratovanje čistilne naprave, saj povečuje hidravlično obremenitev, hkrati pa povzroča redčenje dovedenih odpadnih voda. Posledica so višji obratovalni stroški ter nižji učinki čiščenja.

Na osnovi določil veljavne zakonodaje mora izvajalec javne službe na območju ali njegovem delu, ki je opremljeno z 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 površine. V letu 2011 smo vzpostavili kataster streh in utrjenih površin, kar predstavlja osnovo za zaračunavanje storitve, vendar pa smo se s predstavniki občinske uprave odločili, da se ta storitev uporabnikom ne bo zaračunavala, saj je območje Kostanjevice na Krki zaradi poplavne ogroženosti pogosto poplavljen.

ČIŠČENJE KOMUNALNIH IN PADAVINSKIH ODPADNIH VODA

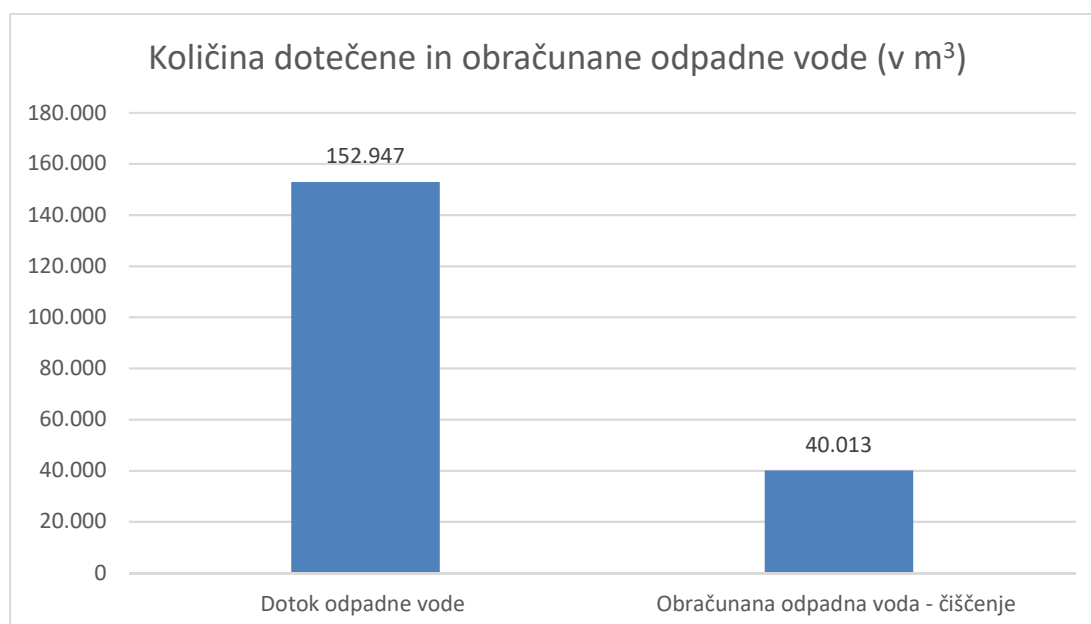
Skladno z zahtevami okoljevarstvenega dovoljenja smo v letu 2014 na KČN Kostanjevica na Krki zagotovili terciarno čiščenje. V letu 2015 smo delno optimizirali doziranje železovega III klorida. Strožje zahteve za nadzorovane parametre očiščene odpadne vode so posledica obremenjenosti vodotoka Krke, ki leži na občutljivem območju zaradi eutrofikacije vodnega telesa VT Krka Otočec–Brežice.

Na čistilni napravi se čistijo komunalne odpadne vode iz naselja Kostanjevica na Krki, največji delež obremenitve pa prispeva obrat klavnice, ki odpadne vode odvaja v javno kanalizacijo.

Komunalna čistilna naprava Kostanjevica na Krki še vedno obratuje le s polovično kapaciteto (1.100 PE), ki pa je že preobremenjena. Posledično ne zmore več zagotavljati čiščenja odpadne vode do te mere, da bi dosegala predpisane mejne vrednosti za odstranjevanje dušikovih spojin. Mejna vrednost celotnega dušika je bila presežena pri 3 od 4 monitoringih. Ostali parametri pa so bili pod predpisanimi mejnimi vrednostmi.

Odstranjevanje dušikovih in fosforjevih spojin je predmet terciarnega čiščenja, s katerim je potrebno realizirati zahteve, predpisane z okoljevarstvenim dovoljenjem. Vgradnja opreme za doziranje obarjalnega sredstva (železovega III klorida) omogoča odstranjevanje fosforjevih spojin, za odstranjevanje dušikovih spojin pa bo potrebno poiskati ustrezno rešitev. Prav tako preobremenjenost povzroča težave v procesu biološkega čiščenja odpadne vode, kar posledično pomeni večje obratovalno-vzdrževalne stroške.

V okviru letnega spremljanja delovanja čistilne naprave so bili izvedeni štiri monitoringi. Zaradi visoke obremenjenosti odpadne vode z dušikovimi spojinami (tudi do pet kratnik dovoljene vrednosti na iztoku) je bil ta parameter v treh vzorcih nad dopustno mejno vrednostjo 15 mg/l (vrednosti so se gibale med 17 in 18 mg/l). V prihodnje bo potrebno izvesti dodatne ukrepe za znižanje koncentracij skupnega dušika v očiščeni odpadni vodi. Občasno se zaradi dotoka tujih voda pojavljajo motnje v procesu čiščenja zaradi hidravlične preobremenjenosti (padavinska voda, drenažna voda, itd.). Sklepamo, da v kanalizacijo dotekajo velike količine padavinskih in tujih vod, predvsem v času obilnejših padavin in poplavljanja reke Krke. Veliko pozornosti je bilo namenjeno poostrenemu nadzoru obratovanja čistilne naprave ob visokih nivojih reke Krke ter obilnejših padavin, ustreznemu ukrepanju ter obvladovanju tveganj. Količinski dotok na čistilno napravo in obračunano količino odpadne vode predstavlja slika 1.



Slika 1: Dotok in obračunane količine odpadnih voda na KČN Kostanjevica na Krki v 2018

V bližnji prihodnosti, najkasneje do konca leta 2019, bo potrebno izvesti hidravlično-procesno optimizacijo ter opremiti in zagnati drugo linijo biološke stopnje čiščenja odpadne vode ali čistilno napravo nadgraditi. Pridobili smo informativne ponudbe za dobavo potrebne opreme, v kateri je vrednost strojno tehnološke opreme ocenjena na 95.000 EUR in elektro opreme na 31.250 EUR. Obstoječa čistilna naprava ne omogoča prevzema, čiščenja in obdelave komunalne odpadne vode in neobdelanega blata iz greznic in MKČN, zato se odvažajo na skupno čistilno napravo Vipap v občini Krško.

ČIŠČENJE ODPADNIH VODA V MALIH KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAVAH (MKČN)

Na območjih brez javnega kanalizacijskega omrežja morajo lastniki stavb za odvajanje odpadnih voda iz gospodinjestev poskrbeti sami, in sicer z vgradnjo male komunalne čistilne naprave ali nepretočne greznice.

Izvajalec javne službe mora na območjih, ki niso opremljena z javno kanalizacijo, kot obvezno storitev zagotavljati:

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

Na območju občine Kostanjevice na Krki je po naših evidencah vgrajenih 51 malih komunalnih čistilnih naprav velikosti do 50 PE, od tega jih je 14 še neaktivnih oziroma še brez opravljenih prvih meritev.

Vsebinsko greznic in malih komunalnih čistilnih naprav smo odvažali skladno s Programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode. Uporabnike smo pred izvedbo storitev pisno obveščali o datumu praznjenja ter ostalih pomembnih informacijah povezanih s storitvijo. Obdelava blata iz obstoječih greznic in MKČN se je izvajala na skupni čistilni napravi Vipap Krško. V večini primerov so se uporabniki držali plana, prihajalo pa je tudi do prestavitve terminov ter drugih usklajevanj. Prevzem in odvoz blata smo opravljali tudi glede na potrebe uporabnikov, torej izven terminskega plana po njihovem naročilu.

V občini Kostanjevica na Krki je 119 odjemnih mest oproščenih plačila storitve praznjenja greznic oziroma MKČN, saj so uporabniki podali izjavo, da greznične gošče oziroma blato iz MKČN uporabljajo kot gnojilo na svojem kmetijskem gospodarstvu.

V letu 2018 je bilo opravljenih 12 pregledov MKČN. Prejeli smo 1 rezultat prvih meritev, na podlagi katerih smo izdali poročila.

V 2018 smo s partnerji (Občino Krško, javnima podjetjema Komunalno Brežice in Komunalno Sevnica ter Regijskim zavodom za ohranjanje in trajnostni razvoj podeželja Svibna iz Leskovca pri Krškem) pričeli izvajati aktivnosti v sklopu projekta »VARUJ VODO«, s katerim želimo dvigniti ozaveščenost prebivalcev na območju razpršene poselitve v posavskih občinah o ohranjanju kakovostne pitne vode in o učinkovitem odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode. Cilj projekta je izboljšanje učinka čiščenja odpadne komunalne vode, varovanja virov pitne vode, tal in drugih naravnih virov, kot so vodotoki, vodonosniki, habitati, mokrišča, zavarovana in vodovarstvena območja.

V sklopu projekta bosta zgrajeni dve mali komunalni čistilni napravi, ki bosta omogočili inovativen postopek čiščenja komunalne odpadne vode na sonaraven način.

Ustanovila se bo tudi svetovalna pisarna, kjer bomo lokalnim prebivalcem nudili različne informacije ter strokovno podporo o izbiri ustrezne MKČN, obratovanju in vzdrževanju obstoječih MKČN, ter o pomenu sonaravnega kmetovanja na vodovarstvenih območjih in ponovne uporabe očiščene vode v kmetijstvu ter uporabi deževnice v gospodinjstvih. Svetovalna pisarna bo delovala na območju vseh šestih posavskih občin.

PREGLED URESNIČENIH KOLIČIN GLEDE NA NAČRTOVANE ZA DEJAVNOST ODVAJANJA ODPADNIH VODA

Tabela 15: Uresničene in načrtovane količine odvajanja odpadnih voda v m³

	uresničeno	načrtovano	indeks	uresničeno	indeks
Dejavnost	2018	2018	uresn. 18/ načr. 18	2017	uresn. 18/ uresn. 17
Odvajanje komunalne odpadne vode	40.308	41.800	96	37.764	107

URESNIČENI IN NAČRTOVANI POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST ODVAJANJA ODPADNIH VODA

Tabela 16: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost odvajanja odpadnih voda

	uresničeno 2018 v EUR	načrtovano 2018 v EUR	indeks uresn. 18/ načrt. 18	uresničeno 2017 v EUR	indeks uresn. 18/ uresn. 17
Celotni prihodki	16.997	17.304	98	16.765	101
Celotni stroški	16.997	17.304	98	16.765	101
Rezultat	0	0		0	

PREGLED URESNIČENIH KOLIČIN GLEDE NA NAČRTOVANE ZA DEJAVNOST ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

Tabela 17: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost čiščenja odpadnih voda v m³

Dejavnost	uresničeno 2018	načrtovano 2018	indeks uresn. 18/ načr. 18	uresničeno 2017	indeks uresn. 18/ uresn. 17
Čiščenje komunalne odpadne vode	40.013	41.300	97	37.607	106

URESNIČENI IN NAČRTOVANI POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

Tabela 18: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost čiščenja odpadnih voda

	uresničeno 2018 v EUR	načrtovano 2018 v EUR	indeks uresn. 18/ načrt. 18	uresničeno 2017 v EUR	indeks uresn. 18/ uresn. 17
Celotni prihodki	34.851	36.604	95	36.024	97
Celotni stroški	34.851	36.604	95	36.024	97
Rezultat	0	0		0	

PREGLED URESNIČENIH KOLIČIN GLEDE NA NAČRTOVANE ZA DEJAVNOST PREVZEMA BLATA IZ GREZNIC IN MKČN

Tabela 19: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost prevzema blata iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) v m³

Dejavnost	uresničeno 2018	načrtovano 2018	indeks uresn. 18/ načr. 18	uresničeno 2017	indeks uresn. 18/ uresn. 17
Prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	47.449	44.000	108	43.006	110

URESNIČENI IN NAČRTOVANI POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST PREVZEMA BLATA IZ GREZNIC IN MKČN

Tabela 20: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost prevzema blata iz greznic in MKČN

	uresničeno 2018 v EUR	načrtovano 2018 v EUR	indeks uresn. 18/ načrt. 18	Uresničeno 2017 v EUR	indeks uresn. 18/ uresn. 17
Celotni prihodki	23.589	22.039	107	22.972	103
Celotni stroški	23.589	22.039	107	22.972	103
Rezultat	0	0		0	

3.4.3. Zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov

POMEMBNA DEJSTVA

V občini Kostanjevica na Krki smo že pred 16 leti vzpostavili 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.

Operativno izvajanje nalog usmerjamo predvsem v:

- osveščanje uporabnikov,
- sodelovanje z izobraževalnimi ustanovami in vrtci na področju izobraževanja,
- vzpodbujanje uporabnikov k ločenemu zbiranju odpadkov in obveščanju o vseh doseženih uspehih,
- urejanje in postavitve novih zbiralnic,
- nameščanje kapacitet za dodatne vrste ločenega zbiranja odpadkov,
- zbiranje komunalnih odpadkov v gospodinjstvih in gospodarstvu ter javnem sektorju,
- upravljanje z zunanjim ekološkim otokom na Centru za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad,
- odvoz kosovnih odpadkov po sistemu »od vrat do vrat«,
- izvedbo spomladanske in jesenske akcija zbiranja nevarnih odpadkov,
- izdelavo novega letnega urnika odvoza odpadkov za vsa gospodinjstva,
- skrb za čistejše okolje pri zbiranju in odvozu odpadkov,
- sledenje zahtevam nove zakonodaje in uvajanju novitet.

S pomočjo zbiralnic izvajamo na izvoru ločeno zbiranje stekla, papirja in mešane embalaže. V minulem letu smo zaradi postavitve novih objektov oz. povečanja števila prebivalstva na posameznih lokacijah postavili nekaj novih ekoloških otokov. Trenutno je na območju občine Kostanjevica na Krki postavljenih 31 ekoloških otokov. Poleg omenjenih ločenih frakcijah iščemo v družbi Kostak smiselnost in možnost za uvedbo dodatnih vrst zbirnih posod za odpadke, ki so (1) v največjem porastu, (2) okoljsko problematični in (3) reciklabilni ter zanimivi za obdelovalce. V minulem letu smo tako postavili eno posodo za zbiranje izrabljenega jedilnega olja iz gospodinjstev, ki se nahaja na ekološkem otoku pri Studeni. Prav tako imamo v občini Kostanjevica na Krki na dveh lokacijah postavljene zabojnike za odlaganje odpadne električne in elektronske opreme (OEEO), s čimer si v družbi Kostak zaradi precejšnjega porasta frakcij prizadevamo za učinkovitejše zajemanje ter prijaznejše odlaganje občanov. Večje število zbiralnic smo uredili z betonskimi podstavki, ki omogočajo vizualno sprejemljivejši ekološki otok in funkcionalnejše gospodarjenje z odpadki.

Individualne posode za mešano embalažo in biološke odpadke so postavljene pri gospodinjstvih v mestnih in primestnih naseljih. Na področjih, kjer se biološko odpadki ne

zbirajo po sistemu od vrat do vrat, so zbiralnice opremljene z dodatno posodo za zbiranje biološko razgradljivih odpadkov (rjave posode).

V namene zvišanja odstotka ločeno zbranih odpadkov in zmanjšanju odpadkov na izvoru porabnike osveščamo o potrebnem ločenem zbiranju odpadkov, možnih popravilih izdelkov in oblikah ponovne uporabe. Za to uporabljamo različne informacijske kanale, kot so spletne strani družbe Kostak, zadnje strani poslanih tiskanih ali e-položnic, socialnega medija (facebook), lokalnega časopisa Posavski obzornik in lokalne televizije Ansat TV.

Zbiranje komunalnih odpadkov poteka v gospodinjstvih ter v gospodarstvu in javnem sektorju. Sistem zbiranja je individualni (tj. od vrat do vrat) in kolektivni (ekološki otoki). Skupne količine ločeno zbranih komunalnih odpadkov v občini Kostanjevica na Krki znašajo 410 ton. Največji del izmed teh predstavljajo mešana embalaža (35 %), ki mu sledijo biološki odpadki (34 %) in ostale ločene frakcije (9 %). Najnižji delež, vendar nezanemarljiv, predstavljajo nevarni odpadki (0,5 %).

Tabela 21: Količine ločeno zbranih odpadkov v letu 2018

Leto	nevarni	papir in karton	mešana embalaža	steklo	biološki	ostale ločene frakcije	skupaj
2018	2 t	36 t	145 t	51 t	138 t	38 t	410 t

Količine mešanih komunalnih odpadkov znašajo 219 ton, pri čemer je bilo odloženih 10 ton oz. dobre 4 %. Delež ločenosti komunalnih odpadkov v občini Kostanjevica na Krki tako znaša 63 %, kar je približno enako kot v enakem obdobju leta 2017.

Količine ločeno zbranih odpadkov bi bile še višje, v kolikor se ne bi soočali z:

- oddajo ločenih frakcije s strani gospodarskih subjektov in gospodinjstev neposredno shemam oz. prodajo družbam, ki odkupujejo sekundarne surovine,
- odtujevanjem materiala iz zbiralnic s strani nepooblaščenih oseb,
- ne prevzemanjem določenih vrst materiala s strani registriranih zbiralcev.

Tabela 22: Količina mešanih komunalnih in odloženih odpadkov v letu 2018

Leto	mešani komunalni odpadki	odloženi odpadki
2018	219 t	10 t

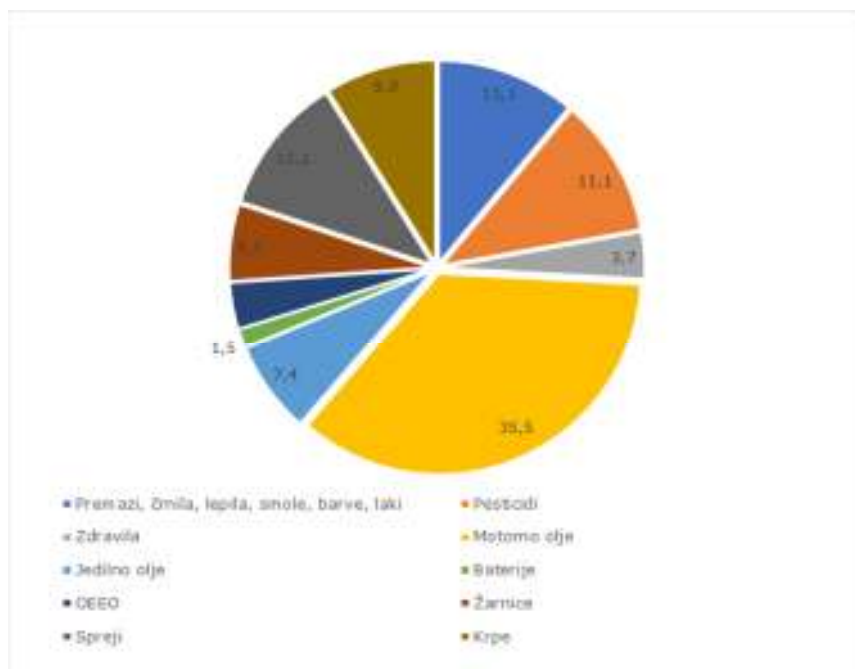
V Republiki Sloveniji trg s sekundarnimi surovinami še vedno ni urejen. Gospodarski subjekti lahko oddajajo ločene frakcije neposredno shemam za ravnanje z odpadki, ne da bi jih pred tem oddali izvajalcu javne službe, ki ima koncesijo ravnanja z odpadki. Prav tako lahko prodajajo zbrane sekundarne surovine družbam, ki jih odkupujejo. Družbam, ki imajo status zbiralca in odkupujejo sekundarne surovine, lahko komunalne odpadke, kot so časopis, kovine in akumulatorji ipd., oddajajo tudi gospodinjstva, kar sicer prispeva k čistejšemu okolju in k družinskemu proračunu, vendar zakonodaja ne predvideva takšne dejavnosti.

Poleg omenjenih razlogov je potrebno izpostaviti tudi težave s prevzemanjem tekstila in obutve. V zadnjem času, ko je na trgu v prodaji ogromno količin nizkocenovnega azijskega blaga, se zbiralcem tekstila in obutve ne splača zbirati in reciklirati, ker je ta proces predrag. Tako rabljenih oblačil in obutve sploh ne prevzemajo, če te niso izvrstne kvalitete oz. če jih ne morajo neposredno prodati tretjim osebam kot rabljen izdelek. Posledično smo izvajalci javnih služb v Sloveniji slabši material primorani oddati v predelavo kot mešani komunalni odpadki.

V letu 2018 so lahko uporabniki v času uradnih delovnih ur dostavljali povečane količine komunalnih, industrijskih in gradbenih odpadkov na Center za ravnanje z odpadki Spodnji

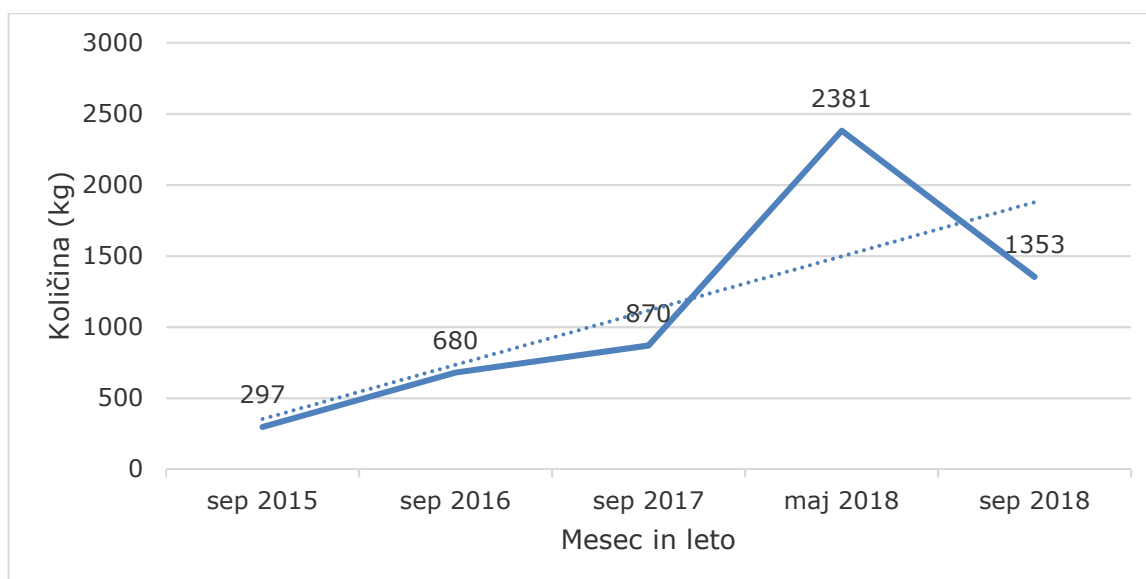
Stari Grad v občino Krško. S tem smo dosegli večjo urejenost na področju ravnanja z odpadki in posledično zbrali več ločeno zbranih odpadkov. Izmed dostavljenih odpadkov izstopajo predvsem kosovni odpadki, OEEO, pa tudi papir, plastika in steklo.

V letu 2018 smo v Kostanjevici na Krki organizirali dve akciji zbiranja nevarnih odpadkov. V maju smo organizirali prvo akcijo zbiranja nevarnih odpadkov, ki se je udeležilo 19 občanov. Skupna količina zbranih odpadkov je znašala 2.381 kg. Jesenske akcije se je udeležilo sicer malo več ljudi (25), ki pa so prinesli precej manj nevarnih odpadkov kot v spomladanski akciji (1.353 kg). Izmed omenjenih nevarnih odpadkov največji delež predstavlja motorno olje, ki mu sledijo premazi, črnila, lepila in smole ter pesticidi in razpršila (slika 2).



Slika 2: Prikaz deležev zbranih količin nevarnih odpadkov iz jesenske akcije zbiranja v Kostanjevici na Krki.

Kljub temu, da so zbrane količine v jesenski akciji 2018 manjše kot v spomladanski, predstavljajo skoraj 36 % več zbranih količin kot jeseni 2017 ter kar 50 oz. 78 % več količin glede na jesen 2016 in 2015 (slika 3).



Slika 3: Trend dviga zbranih količin nevarnih odpadkov v Kostanjevica na Krki, 2015–2018

Razlogi za tak porast so v dvigu nacionalnega BPD-ja oz. večji potrošnji ter v izjemno dobrem in konstantnem ozaveščanju družbe Kostak o posledicah nepravilnega odlaganja nevarnih odpadkov za okolje in zdravje ljudi ter potrebe po krožnem gospodarjenju z odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi. Gospodinjstva seznanjamo o uporabi substitutov namesto nevarnih odpadkov (kis za čiščenje namesto kemijskih sredstev, uporabo bioloških snovi namesto pesticidov), popravilo izdelkov (OEEO) oz. uporabo baterij in akumulatorjev, ki jih je možno napolniti, omejevanje tiskanja in uporabo naravnih črnil).

Sodelujemo tudi z vrtci in osnovnimi šolami, kjer predstavljamo storitve, ki jih izvajamo v Sektorju komunale. V letu 2018 smo dvakrat obiskali Osnovno šolo Jožeta Gorjupa v Kostanjevici na Krki. Spomladanska tema obiska je bilo seznanjenje otrok o ravnanju s komunalnimi odpadki, jesenska pa predstavitev okoljske problematike odpadnega jedilnega olja. V namen trajnostnega ravnanja z omenjeno surovino so bile učencem v okviru sodelovanja na projektu Zeleno Posavje, ki ga izvajamo skupaj s Komunalo Brežice in Komunalo Sevnica, razdeljene majhne, 2,2 litrske individualne posodice, kamor se bo odpadno jedilno olje, ki bo ostajalo tekom kuhanja, začasno shranjevalo in ob naplnjenosti izpraznjevalo v ulični zabojnik na ekološkem otoku na Gorjanski cesti ob Studeni. Odziv otrok je bil izjemno pozitiven, rezultat razdeljevanja posodic je konstantno polnjenje uličnih posod.

Poleg omenjenega v družbi Kostak vseskozi podrobno spremljamo dogajanje na zakonodajnem in splošnem tehničnem področju, na osnovi katerega razvijamo svoje znanje in krojimo cilje svojega poslovanja.

OBDELAVA MEŠANIH KOMUNALNIH ODPADKOV V KRŠKEM

Naprava oziroma sortirna linija za mehansko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov omogoča izločanje težke frakcije in ločenih frakcij (npr. papir, plastika, kovine, kompozitni materiali, les), nadomestnih goriv ter ostanka za odlaganje na odlagališču.

Velik del pri mehanski obdelavi izločene lahke (gorljive) frakcije se odda na sežig in predela v gorivo. Količina odloženih odpadkov na odlagališču CeROD se je tako tudi v 2018 zmanjšala.

Zaradi obdelave mešanih komunalnih odpadkov odložimo minimalne količine odpadkov, tako da že sedaj dosegamo zastavljene cilje, ki jih določa direktiva Evropske unije za področje ravnanja z odpadki.

REGIJSKO ODLAGALIŠČE CEROD

V Sloveniji je potrebno v skladu z Operativnim programom ravnanja s komunalnimi odpadki upoštevati strateško usmeritev evropskih politik, ki sledi smernicam preprečevanja nastajanja odpadkov in daje prednost ponovni uporabi ter recikliranju. Družba Kostak sledi zastavljenemu cilju, saj se količine odloženih odpadkov vsako leto zmanjšujejo.

URESNIČENI IN NAČRTOVANI POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST ZBIRANJA ODPADKOV

Tabela 23: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost zbiranja odpadkov

	uresničeno 2018 v EUR	načrtovano 2018 v EUR	indeks uresn. 18/ načrt. 18	uresničeno 2017 v EUR	Indeks uresn. 18/ uresn. 17
Celotni prihodki	118.639	107.813	110	111.433	106
Celotni stroški	118.639	107.813	110	111.433	106
Rezultat	0	0		0	

* v pregled ni vključeno odlaganje, za katero je po odloku zadolžena družba CeROD, d. o. o.

3.4.4. Urejanje in vzdrževanje pokopališč ter pogrebne storitve

Na pokopališčih Kostanjevica na Krki in Oštrc smo izvajali redna vzdrževalna dela, kot so košnja trave na in ob pokopališču, vzdrževanje glavnih poti, čiščenje opuščenih in praznih grobov, obrezovanje grmovja in drevja, grabljenje listja, dovoz peska za potrebe vzdrževanja prostorov med grobovi, čiščenje stojnega mesta za zabojnike in drugo.

Občina Kostanjevica na Krki je obnovila mrliško vežico. Družba Kostak je sodelovala pri opremljanju mrliške vežice in zagotovila generalno čiščenje vežice. V sklopu obnove smo sodelovali pri obnovi zidu okoli pokopališča in obnovi električne napeljave na pokopališču.

S pregledom katastra grobnih prostorov ugotavljamo, da nekateri najemniki, ki so v preteklosti podali odpoved, niso izpolnili obveznosti odstranitve nagrobnih obeležij. Posamezni grobni prostori so še vedno urejeni, zato poskušamo ponovno vzpostaviti z najemniki kontakt zaradi sklenitve najemne pogodbe. Za vse, ki dajejo videz neurejenosti oziroma zapuščenosti, pa planiramo pripraviti sklep, s katerim bomo pozvali zainteresirane osebe, ki bi želele skleniti najemniško razmerje. Sklep nameravamo objaviti na spletni strani, na oglasni deski občine, na pokopališču in na vseh posameznih grobovih. V primeru, ko se v 30 dnevem 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 smo najemnike neurejenih grobnih prostorov pozivali k izpolnjevanju obveznosti rednega vzdrževanja grobnega prostora in vmesnega prostora med grobovi. Odzivi na poslana opozorila so pozitivni. V primeru, če najemnik grobnega prostora ne vzdržuje redno, kljub posebnemu pisnemu opozorilu s strani upravljavca pokopališča, lahko izvajalec te javne službe razveljavi sklenjeno pogodbo brez odpovednega roka in kršitev najemnika posreduje Medobčinskemu inšpektoratu.

Pri pregledu evidence plačil letnih najemnin ugotavljamo, da nekateri najemniki nimajo poravnanih obveznosti. 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, zato smo nekaterim najemnikom pripravili posebno obvestilo oziroma poziv k plačilu. Odziv je bil zelo slab, saj se noben najemnik ni odzval. Ob prekinitvi najema mora najemnik na lastne stroške odstraniti nagrobno obeležje, v nasprotnem primeru to na njegove stroške stori upravljavca pokopališča.

ekološki otok, ki je bil v preteklosti postavljen pokopališču smo prestavili na parkirišče pri potoku Studena. Na zbirno mesto pri pokopališču so bile nameščene opozorilne table. Stanje se je izredno izboljšalo in samo še občasno prihaja do nedovoljenega odlaganja odpadkov.

V letu 2016 je bil objavljen novi Zakon o pogrebni in pokopališki dejavnosti (ZPPDej), ki je začel veljati 15. 10. 2016. Zakon med drugim določa, da občina z odlokom podrobneje opredeli pokopališki red, v katerem natančneje določi izvajanje pogrebne in pokopališke dejavnosti. Nov zakon občinam nalaga obveznost zagotovitve izvajanja 24-urne dežurne službe in pokopališke dejavnosti ter uskladitev aktov v skladu z novim zakonom.

Ker je bila na zakon podana ustavna presoja in je država zamujala s pripravo podzakonskih aktov, za območje občine Kostanjevica na Krki še ni sprejet Odlok o pokopališkem redu v občini Kostanjevica na Krki.

Tabela 24: Pregled pokopov na pokopališčih v 2018

Leto	2018
Število pokopov na pokopališču Kostanjevica na Krki	14
Število pokopov na pokopališču Oštrc	0

Tabela 25: Pregled sklenjenih najemnih razmerij po posameznem pokopališču v 2018

Vrsta	Kostanjevica na Krki	Oštrc
enojni	270	13
dvojni	300	34
trojni	40	
četverni	4	
peterni	1	
Skupaj	615	47

S podizvajalcem Pogrebne storitve in cvetličarna Žičkar Marko, s. p., smo izvajali pokope v skladu s pogodbo o medsebojnem poslovnem sodelovanju.

URESNIČENI IN NAČRTOVANI POSLOVNI IZID ZA POKOPALIŠKO POGREBNO DEJAVNOST

Tabela 26: Uresničeni in načrtovani poslovni izid na pokopališko pogrebni dejavnosti

	uresničeno 2018 v EUR	načrtovano 2018 v EUR	indeks uresn. 18/ načrt. 18	uresničeno 2017 v EUR	indeks uresn. 18/ uresn. 17
Celotni prihodki	36.406	49.900	73	49.112	74
Celotni stroški	36.028	49.732	72	48.821	74
Rezultat	378	168		291	

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, zagotavljanja usposobljenega in odgovornega osebja, ki izvaja javne službe, tudi osveščenost uporabnikov. Zato naša družba veliko aktivnosti posveča informiranju in osveščanju uporabnikov storitev gospodarskih javnih služb.

Pomembne informacije uporabnikom posredujemo:

- na zadnji strani računa komunalnih storitev,
- s posebnimi tematskimi letaki oziroma zloženkami. V letu 2018 smo pripravili zloženke na temo Varujmo vodne vire in Vsak en korak – čisto okolje za skupno dobro - Ravnanje s komunalnimi odpadki,
- preko spletne strani www.kostak.si,
- s prispevki v Posavskem obzorniku,
- z objavami na lokalnih radijskih postajah,
- na oglasnih deskah in v posebnih primerih tudi osebno, z vročitvijo.

Sodelujemo z vrtci, osnovnimi in srednjimi šolami ter fakultetami ter drugo zainteresirano javnostjo. Tako so skozi leto potekali ogledi objektov s področja oskrbe s pitno vodo in komunalnih čistilnih naprav ter Centra za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad ter izvedba mnogih aktivnosti v sklopu šolskih dejavnosti. Izvedle so se delavnice na Osnovni šoli Jožeta Gorjupa, in sicer na vseh nivojih.

Ob svetovnem dnevu voda, 22. marca, in sloganu *Odgovor je v naravi*, smo organizirali predavanje na temo odpadnih voda. Prav tako smo v maju v sodelovanju z Občino Krško in družbo Agro Posavje organizirali že 12. Eko tržnico.

V letu 2018 smo uporabnikom ponudili brezplačno storitev naročila na SMS obveščanje o pitni vodi. Uporabnike s kratkimi SMS sporočili obveščamo o ukrepih, ki so potrebni za zagotavljanje zdravstvene varnosti ter motnjah pri oskrbi s pitno vodo.

Med uporabniki in najmlajšimi želimo spodbuditi zavedanje, da lahko vsak posameznik s svojim znanjem in ravnanjem vpliva na zmanjšanje negativnih vplivov na lastno zdravje in okolje.

4. IZVAJANJE DEJAVNOSTI KOLEKTIVNE RABE

4.1. Objekti in naprave gospodarske infrastrukture

Dejavnosti kolektivne rabe, ki zajemajo vzdrževanje občinskih javnih cest, urejanje in čiščenje javnih površin ter vzdrževanje javne razsvetljave, izobešanje zastav in praznično okraševanje v naseljih, se financirajo iz proračuna občine, v skladu z letnim planom ter z razpoložljivimi proračunskimi sredstvi.

4.2. Odstopanja od načrtovanih prihodkov

Gospodarske javne službe kolektivne rabe se financirajo iz proračuna občine. Storitve se obračunavajo po kalkulativnih osnovah, tarifah in predračunih, sprejetih in potrjenih s koncesijsko pogodbo in dejanskih opravljenih količinah. Izvedena dela so obračunana z rednimi mesečnimi situacijami, potrjenimi s strani nadzornega organa.

4.3. Odstopanja od načrtovanih stroškov

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

4.4. Izvajanje posameznih dejavnosti kolektivne rabe

4.4.1. Vzdrževanje občinskih javnih cest

Obseg rednega vzdrževanja občinskih javnih cest, ki se izvaja na območju občine Kostanjevica na Krki, je 74 km cest, 8 km pločnikov, približno 6.500 m² javnih površin in 4 leseni mostovi.

Izvajanje zimskega vzdrževanja cest je potekalo do konca marca 2018 ter od decembra 2018 naprej, skladno z izvedbenim programom zimske službe, redno letno vzdrževanje cest se je izvajalo od zaključka zimskega vzdrževanja naprej skozi vse leto. Obseg zimskega vzdrževanja je bil zaradi hude zime bistveno večji kot v preteklih sezonah, letno vzdrževanje cest se je izvajalo v pričakovanem obsegu.

4.4.2. Urejanje in čiščenje javnih površin

Namen dejavnosti urejanja in čiščenja javnih površin je zagotavljanje urejenega in čistega okolja, parkov, drevoredov, ostalih urbanih nasadov, trgov in ulic. V 2018 je bila rast vegetacije v povprečju zadnjih let. Vzdrževanje parkov, drevoredov in zelenic se je izvajalo pravočasno, prav tako je bilo poskrbljeno za ureditev dreves in drugih rastlin v naseljih na

javnih površinah. Pri urejanju parkov, drevoredov, zelenic in drugih javnih nasadov oziroma javnih površin je bilo poskrbljeno tudi za negovanje in obnavljanje gozdnega in parkovnega drevja, grmičevja, cvetličnih nasadov in trat.

4.4.3. Javna razsvetljava, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih

V okviru dejavnosti javna razsvetljava, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih so se izvajale aktivnosti za zagotavljanje učinkovitega delovanja javne razsvetljave. Skladno z zakonodajo so se izobešale zastave. Delo je potekalo usklajeno z operativnimi načrti.

4.5. Zavarovanje in koriščenje zavarovanj ter škodni dogodki

4.5.1. Dejavnosti individualne rabe

Premoženjsko zavarovanje sredstev zajema naslednje vrste zavarovanj: požarno zavarovanje, strojelomno zavarovanje ter zavarovanje splošne odgovornosti.

Tabela 27: Zavarovalne premije in prejete odškodnine v letu 2018

Dejavnosti v EUR	premije	prejete odškodnine
oskrba s pitno vodo	3.448	12.668
odvajanje komunalne odpadne vode	979	732
čiščenje komunalne odpadne vode	528	0
Skupaj dejavnosti GJS individualne rabe	4.955	13.400

Strošek zavarovalnih premij je kalkulativen element omrežnine, prihodki iz naslova odškodnin pa se izkazujejo v okviru izvajanja dejavnosti posameznih gospodarskih javnih služb.

POŽARNO ZAVAROVANJE

Zavarovanje se krije v obsegu, določenem s pogoji in zavarovalno pogodbo, ob uničenju in poškodbi zavarovanih stvari zaradi požara, viharja, udara strele, eksplozije, toče, udara motornega vozila in premičnega delovnega stroja, demonstracije in manifestacije, padca letala. Dodatno je zavarovana nevarnost zemeljskega plazu in odtrganje zemljišča, poplave, hudourniki in talne vode.

STROJELOMNO ZAVAROVANJE

Strojelomno zavarovanje zajema:

- vodovodno in kanalizacijsko omrežje pod zemljo,
- strojno opremo v objektih vodovodnega in kanalizacijskega omrežja ter opremo čistilne naprave.

Zavarovanje je sklenjeno z odkupom amortizirane vrednosti pri delnih škodah in z odkupom franšize v celoti ter z razširitvijo kritja stroškov zemeljskih del in razširitvijo kritja stroškov za iskanje škod.

SPLOŠNA OGDVORNOST

Splošna odgovornost za osebe in stvari je zavarovana na zavarovalno vsoto 250.000 EUR.

4.5.2. Dejavnosti kolektivne rabe

Za področje dejavnosti kolektivne rabe je zavarovan sistem javne razsvetljave, in sicer za temeljne požarne nevarnosti, poplave, objestna dejanja na gradbenih objektih, udarec

motornega vozila ter zemeljski plaz in odtrganje zemljišča. V letu 2018 je bilo skupaj plačane premije 3.923,26 EUR, prejetih odškodnin ni bilo.

4.6. Izvajanje storitev izven obsega izvajanja javne službe

Z infrastrukturo za dejavnosti gospodarskih javnih služb izvajamo storitev izven obsega izvajanja javne službe samo na dejavnosti čiščenja komunalne odpadne vode, in sicer prevzem industrijske odpadne vode od klavnice.

5. SPREMENJENI POGOJI IZVAJANJA KONCESIJSKE POGODBE

5.5.1. Dejavnosti individualne rabe

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.

V času od podpisa koncesijske pogodbe velja izpostaviti naslednje spremenjene pogoje izvajanja koncesijske pogodbe:

- za področje oskrbe s pitno vodo: s sprejetjem Ustavnega zakona o dopolnitvi III. poglavja Ustave RS (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.
- za področje oskrbe s pitno vodo je skladno s spremembo Pravilnika o pitni vodi iz leta 2017 priporočljivo, da upravljavec vodovodnih sistemov pripravi ocene tveganja pri oskrbi s pitno vodo. Ocena tveganja za posamezen vodovodni sistem je v bistvu nadgradnja HACCP sistema in je del Načrta za zagotavljanje varnosti pitne vode.
- za področje pokopališko pogrebne dejavnosti: sprejet Zakon o pogrebni in pokopališki dejavnosti (ZPPDej) loči pogrebno in pokopališko dejavnost ter uvaja 24-urno dežurno službo. V letu 2019 bo potrebno pristopiti k sprejetju pokopališkega reda in tarif za izvajanje 24-urne dežurne službe.

Ker v letu 2018 ni bilo objavljenega razpisa za podelitev koncesije, smo v mesecu decembru podpisali Aneks številka 1 h koncesijski pogodbi.

5.5.2. Dejavnosti kolektivne rabe

Na dejavnostih kolektivne rabe v 2018 ni bilo sprememb pogojev izvajanja koncesijske pogodbe.

6. REZULTATI POSLOVANJA

6.1. Izkaz poslovnega izida

6.5.1. Dejavnosti individualne rabe

v EUR	1	2	3	4	5	6	7	8	9 = 1 do 8	11	12 = 10/11
	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	čiščenje odpadnih voda	prevzem grez. gošč in blata iz MKČN	zbiranje komunalnih odpadkov	obdelava komu. Odpadkov	zbiranje bio. razgra. Odpadkov	pokopališka in pogr. dejavnost	GJS individualne rabe	načrt 2018	indeks ures. /načrt
STROŠKI	130.794	16.997	34.851	23.589	90.578	19.470	8.591	36.028	360.900	364.884	99
I. PROIZVAJALNI STROŠKI	106.905	13.917	28.499	19.466	70.734	19.470	7.423	28.961	295.375	297.001	99
1. Neposredni proiz.stroški	83.406	11.016	19.829	14.558	47.195	19.097	7.223	22.966	225.291	232.642	97
stroški materiala in storitev	54.468	6.260	11.235	9.393	18.577	19.097	7.010	19.332	145.372	149.842	97
a) material in energija	25.831	2.903	7.034	0	0	0	0	993	36.762	36.460	101
b) storitve	23.678	197	4.202	9.393	18.577	477	0	15.848	72.371	81.040	89
c.) interne storitve	4.959	3.160	0	0	0	18.620	7.010	2.491	36.239	32.342	112
stroški dela	28.937	4.757	8.594	5.165	28.619	0	214	3.634	79.918	82.800	97
2. Posredni proizv.stroški-stalni	20.700	2.399	6.510	2.913	13.656	373	200	2.601	49.352	44.864	110
amortizacija sredstev v lasti družbe	80	26	56	38	3.118	0	200	89	3.608	3.404	106
najemnina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
finančni odhodki	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
drugi odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	1.900	998	3.753	2.861	8.083	0	0	2.368	19.963	16.430	122
storitve vzdrž.proizvod.opr.in obj.	1.050	96	84	0	253	167	0	0	1.651	1.940	85
odpisi obr.sred.in popr.vred.terjatev	788	78	7	5	0	0	0	3	881	1.700	52
drugi str.mat.ener.in storitev ter odh.poslov.	6.903	968	2.604	5	2.202	206	0	51	12.938	10.980	118
vodno povračilo	9.718	0	0	0	0	0	0	0	9.718	10.000	97
zavarovalne premije	258	233	6	4	0	0	0	89	589	410	144
3. Posredni proizv.stroški-sprem.	2.799	501	2.160	1.996	9.882	0	0	3.394	20.732	19.495	106
drugi stroški poslovanja	40	43	2	1	0	0	0	134	220	955	23
stroški ASP	2.759	458	2.158	1.995	9.882	0	0	3.260	20.513	18.540	111
II. POSREDNI STROŠKI - drugi	23.325	2.980	6.064	4.035	19.280	0	1.168	6.314	63.166	63.389	100
neposredni stroški prodaje	3.662	361	521	448	2.699	0	156	924	8.771	8.814	100
splošni upravni stroški	17.885	2.589	5.487	3.587	16.333	0	1.012	5.382	52.275	52.481	100
splošni nabavno prodajni stroški	1.778	31	56	0	248	0	0	7	2.120	2.095	101
III.Drugi poslovni odhodki (razvoj dejavnosti)	564	100	288	88	564	0	0	753	2.358	4.494	52
ČISTI DOBIČEK	0	0	0	0	0	0	0	378	378	168	225
PRIHODKI	130.794	16.997	34.851	23.589	90.578	19.470	8.591	36.406	361.278	365.052	99
poslovni prihodki od prodaje	108.290	16.239	34.804	23.586	89.071	19.112	8.589	36.406	336.097	343.552	98
vodno povračilo	9.507	0	0	0	0	0	0	0	9.507	8.500	112
usredstveni lastni proizvodi in storitve	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi poslovni prihodki	12.997	758	47	3	161	23	2	0	13.992	13.000	108
finančni prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi (izredni) prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
interni prihodki	0	0	0	0	1.346	335	0	0	1.681	0	0
IZGUBA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

6.5.2. Omrežnina in cena javne infrastrukture

v EUR	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	čiščenje odpadnih voda	zbiranje komunalnih odpadkov	skupaj
STROSKI	112.529	43.868	23.304	1.891	181.592
I. PROIZVAJALNI STROŠKI	112.529	43.868	23.304	1.891	181.592
1. Neposredni proizvajalni stroški	19.139	0	0	0	19.139
Stroški materiala in storitev	19.139	0	0	0	19.139
a.) material in energija	2.038	0	0	0	2.038
b.) storitve	0	0	0	0	0
c.) interne storitve	17.101	0	0	0	17.101
Stroški dela	0	0	0	0	0
2. Posredni proizv. stroški-stalni	93.390	43.868	23.304	1.891	162.453
najemnina	89.932	42.871	22.765	1.890	157.458
prevrednoteni popravki obratnih sredstev	10	19	10	1	40
zavarovalne premije	3.448	979	528	0	4.955
3. Posredni proizvodni stroški spremenljivi	0	0	0	0	0
II. POSREDNI STROŠKI - drugi	0	0	0	0	0
ČISTI DOBIČEK	0	0	0	0	0
PRIHODKI	112.529	43.868	23.304	1.891	181.592
prihodki od prodaje	102.043	16.657	10.851	1.891	131.442
drugi poslovni prihodki	10.486	27.211	12.453	0	50.150
IZGUBA	0	0	0	0	0

6.5.3. Dejavnosti kolektivne rabe

Storitve gospodarske javne službe kolektivne rabe se obračunavajo po tarifah, ki so sprejete in potrjene za dejavnost GJS kolektivne rabe.

Sredstva so v 2018 porabljena v skladu z izvedbenimi programi za posamezno dejavnost, skupna poraba po posameznih dejavnostih v 2018 je prikazana v spodnji tabeli.

Tabela 28: Poraba sredstev v 2018 v primerjavi s koncesijsko pogodbo

Dejavnost	Vrednost sredstev po sklenjeni koncesijski pogodbi z dne 10. 9. 2010	Poraba sredstev v 2018
Vzdrževanje občinskih javnih cest	184.697 EUR	360.639 EUR
Urejanje in čiščenje javnih površin	25.556 EUR	21.646 EUR
Javna razsvetljava, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih	11.434 EUR	16.398 EUR
Skupaj	221.687 EUR	398.683 EUR

Opomba: vrednosti z DDV

6.2. Specifikacija stroškov - kalkulativnih elementov za gospodarske javne službe individualne rabe

dejavnost	oskrba s pitno vodo			odvajanje odpadnih voda			čiščenje odpadnih voda		
	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež
v EUR	iz elaborata	Leto 2018	v %	iz elaborata	Leto 2018	v %	iz elaborata	Leto 2018	v %
Kalkulativni element									
Neposredni stroški materiala in storitev	28,76	32.252	24,31	26,47	3.753	21,85	25,49	5.320	15,11
- stroški porabljenega materiala	3,60	3.037	2,29	6,88	296	1,72	6,36	820	2,33
- stroški storitev	25,17	29.215	22,02	19,59	3.457	20,13	19,12	4.500	12,78
Neposredni stroški dela	21,16	28.937	21,81	31,78	4.757	27,69	20,49	8.594	24,40
Drugi neposredni stroški	16,16	24.958	18,81	8,26	3.039	17,69	14,32	7.975	22,64
- stroški električne energije	15,19	22.962	17,31	7,92	2.622	15,26	12,13	6.276	17,82
- stroški pogonskega goriva	0,97	1.997	1,50	0,35	417	2,43	2,19	1.699	4,82
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	7,30	11.346	8,55	15,08	2.236	13,02	21,45	6.892	19,57
- amortizacija	0,50	1.378	1,04	4,68	825	4,80	6,06	2.819	8,00
- drugi posredni proizvodjalni stroški	5,86	8.802	6,63	9,25	1.189	6,92	12,65	3.457	9,82
- stroški vzdrževanja	0,94	1.165	0,88	1,16	222	1,29	2,73	616	1,75
Splošni stroški prodaje	2,76	3.662	2,76	2,10	361	2,10	1,48	521	1,48
Splošni nabavno prodajni stroški	1,34	1.778	1,34	0,18	31	0,18	0,16	56	0,16
Splošni upravni stroški	13,48	17.885	13,48	15,07	2.589	15,07	15,58	5.487	15,58
Skupaj posredni stroški - drugi	17,58	23.325	17,58	17,35	2.980	17,35	17,22	6.064	17,22
Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Drugi poslovni odhodki	1,42	1.884	1,42	1,05	180	1,05	1,04	366	1,04
Donos na vložena sredstva	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Vodno povračilo	7,61	9.718	7,32	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Zavarovalne premije	0,00	258	0,19	0,00	233	1,35	0,00	6	0,02
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	100,00	132.678	100,00	100,00	17.178	100,00	100,00	35.218	100,00

dejavnost	prevzem in ravnanje z goščami greznic in MKČN			zbiranje komunalnih odpadkov			zbiranje bioloških odpadkov		
	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež
v EUR	iz elaborata	Leto 2018	v %	iz elaborata	Leto 2018	v %	iz elaborata	Leto 2018	v %
Kalkulativni element									
Neposredni stroški materiala in storitev	44,65	9.545	40,05	13,22	19.511	21,25	81,70	7.010	80,89
- stroški porabljenega materiala	6,13	51	0,21	4,73	299	0,33	0,00	0	0,00
- stroški storitev	38,52	9.494	39,84	8,49	19.212	20,93	81,70	7.010	80,89
Neposredni stroški dela	20,64	5.165	21,67	38,72	28.619	31,17	0,00	214	2,47
Drugi neposredni stroški	3,10	1.438	6,03	7,20	6.891	7,51	0,00	0	0,00
- stroški električne energije	0,00	0	0,00	2,82	0	0,00	0,00	0	0,00
- stroški pogonskega goriva	3,10	1.438	6,03	4,38	6.891	7,51	0,00	0	0,00
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	13,66	3.403	14,28	18,51	16.278	17,73	3,96	200	2,30
- amortizacija	6,86	1.902	7,98	9,30	8.223	8,96	3,96	200	2,30
- drugi posredni proizvodjalni stroški	5,24	1.147	4,81	8,29	5.855	6,38	0,00	0	0,00
- stroški vzdrževanja	1,55	354	1,48	0,91	2.200	2,40	0,00	0	0,00
Splošni stroški prodaje	1,88	448	1,88	2,94	2.699	2,94	1,80	156	1,80
Splošni nabavno prodajni stroški	0,00	0	0,00	0,27	248	0,27	0,00	0	0,00
Splošni upravni stroški	15,05	3.587	15,05	17,79	16.333	17,79	11,68	1.012	11,68
Skupaj posredni stroški - drugi	16,93	4.035	16,93	21,00	19.280	21,00	13,48	1.168	13,48
Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Drugi poslovni odhodki	1,02	243	1,02	1,34	1.230	1,34	0,86	75	0,86
Donos na vložena sredstva	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Vodno povračilo	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Zavarovalne premije	0,00	4	0,02	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	100,00	23.833	100,00	100,00	91.808	100,00	100,00	8.666	100,00

dejavnost	obdelava komunalnih odpadkov			urejanje in vzdrževanje pokopališč			pogrebne storitve		
	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež
v EUR	iz elaborata	Leto 2018	v %	iz koncesije	Leto 2018	v %	iz koncesije	Leto 2018	v %
Kalkulativni element									
Neposredni stroški materiala in storitev	99,14	19.097	97,24	40,58	2.939	22,70	70,09	16.632	70,95
- stroški porabljenega materiala	0,00	0	0,00	0,84	316	2,44	0,22	146	0,62
- stroški storitev	99,14	19.097	97,24	39,74	2.623	20,25	69,88	16.486	70,33
Neposredni stroški dela	0,00	0	0,00	27,70	2.355	18,19	7,59	1.278	5,45
Drugi neposredni stroški	0,00	0	0,00	0,36	2.321	17,92	2,87	811	3,46
- stroški električne energije	0,00	0	0,00	0,36	0	0,00	1,87	554	2,36
- stroški pogonskega goriva	0,00	0	0,00	0,00	2.321	17,92	0,99	257	1,10
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	0,00	373	1,90	12,28	2.879	22,24	1,09	409	1,74
- amortizacija	0,00	0	0,00	0,00	1.213	9,37	0,00	222	0,95
- drugi posredni proizvodjalni stroški	0,00	206	1,05	0,24	1.242	9,59	0,40	140	0,60
- stroški vzdrževanja	0,00	167	0,85	12,04	424	3,27	0,70	47	0,20
Splošni stroški prodaje	0,00	0	0,00	2,54	329	2,54	2,54	595	2,54
Splošni nabavno prodajni stroški	0,00	0	0,00	0,02	3	0,02	0,02	5	0,02
Splošni upravni stroški	0,00	0	0,00	14,79	1.915	14,79	14,79	3.467	14,79
Skupaj posredni stroški - drugi	0,00	0	0,00	17,36	2.247	17,35	17,35	4.067	17,35
Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Drugi poslovni odhodki	0,86	169	0,86	1,00	129	1,00	1,00	234	1,00
Donos na vložena sredstva	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Vodno povračilo	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Zavarovalne premije	0,00	0	0,00	0,72	78	0,61	0,00	10	0,04
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	100,00	19.639	100,00	100,00	12.950	100,00	100,00	23.442	100,00

7. POVZETEK

V družbi Kostak posvečamo veliko pozornost okolju, v katerem delujemo in ga aktivno sooblikujemo. Zavedamo se, da je zagotavljanje trajnostnega razvoja dragocen prispevek, ki ga ustvarjamo s pravilnim odnosom do naravnega okolja. Svojim strankam in uporabnikom posredujemo relevantne informacije, s čimer ustvarjamo zaupanje. S pomočjo sredstev javnega obveščanja, naše spletne strani in aktualnih obvestil na zadnji strani računov, smo uporabnike in širšo javnost seznanjali z dejavnostmi družbe in ostalimi zanimivostmi, z izvedbo vodenih ogledov pa smo aktivno sodelovali z mladimi.

Prispevke, ki podrobneje obravnavajo področje gospodarskih javnih služb, objavljamo v lokalnem časopisu Posavski obzornik. Časopis brezplačno prejme vsako posavsko gospodinjstvo, zato je primeren za objavo prispevkov o komunalnih storitvah za območja, kjer izvajamo svoje dejavnosti.

Obvestila o oskrbi s pitno vodo redno objavljamo preko spletnih strani E-posavje.com in Posavskega obzornika. V 2018 pa smo za uporabnike pripravili posebne zloženke z vsebinsko tematiko s področja gospodarskih javnih služb individualne rabe.

Dejavnosti gospodarskih javnih služb individualne rabe se financirajo s strani uporabnikov storitev. Na računu smo v 2018 skladno z določili Uredbe za posamezno dejavnost gospodarske javne službe ločeno zaračunavali: omrežnino oziroma ceno javne infrastrukture in ceno izvajanja storitev. Občina je potrdila ceno posamezne javne službe in se odločila za subvencioniranje omrežnine.

Za 2018 je bil za izvajanje dejavnosti gospodarskih javnih služb planiran pozitiven rezultat v višini 168 EUR, in sicer na pokopališko pogrebni dejavnosti. V kolikor je cena, ki je bila oblikovana v elaboratih za 2018 preseгла v 2018 nastale stroške smo oblikovali kratkoročne odložene prihodke, v nasprotnem primeru pa prehodno nezaračunane prihodke. Višina po posameznih dejavnostih je prikazana v tabeli 2 in tabeli 3. Razlika se bo poračunala pri izračunu predračunske cene v elaboratih za leto 2019. Pokopališko pogrebna dejavnost pa je zaključila poslovno leto z rezultatom v višini 378 EUR.

Občinski svet je v aprilu obravnaval Programa dela za 2018, zato so nove cene začela veljati z majem. Do takrat pa so bile v veljavi cene, sprejete v letu 2015, pri čemer občina za nepridobitno dejavnost v celoti subvencionira omrežnino za dejavnost oskrba s pitno vodo, odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode ter čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode.

Skoraj vse dejavnosti gospodarskih javnih služb individualne rabe, razen ravnanja z odpadki, so poslovale pozitivno. Prihodki iz naslova omrežnin na dejavnosti oskrba s pitno vodo in odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode niso zadoščali za pokritje stroškov. Tako pozitivni kot negativni rezultati se bodo upoštevali pri pripravi cen izvajanja storitev in omrežnin za 2019.

Izvajali smo sprejete razvojne programe pri dejavnostih GJS ter si prizadevali za realizacijo določenih nalog v Operativnih programih dela. Zavedamo se, da lahko dobre rezultate poslovanja dosežemo samo s prizadevnimi zaposlenimi in njihovim kakovostnim delom, skupnim sodelovanjem strokovnih služb ter vodstva družbe.

Pri izvajanju dejavnosti kolektivne rabe smo si prizadevali za dvig kakovosti izvedenih del. Ključnega pomena je, da še naprej uspešno in kakovostno zagotavljamo koncesijske storitve ter zadovoljstvo naših odjemalcev.