

**POROČILO O POSLOVANJU  
GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB**  
za območje občine Kostanjevica na Krki  
v letu 2019

Številka: 560-0002/2020

Krško, februar 2020

**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

Nina Resnik, dipl. san. inž. (UN), vodja nadzora kakovosti pitne vode

Andrej Škofljanec, univ. dipl. inž. gradb., vodja projektov

Tit Dokler, univ. dipl. geog., vodja čistilnih naprav in tehnoloških procesov

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

Marjan Božič, komerc., vodja zbiranja in odvoza odpadkov

dr. 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 .....	8
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 .....	10
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 .....	11
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.....	12
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.....	19
3.4.3.	Zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov .....	25
3.4.4.	Urejanje in vzdrževanje pokopališč ter pogrebne storitve.....	29
3.5.	Osveščanje in obveščanje uporabnikov .....	31
4.	IZVAJANJE DEJAVNOSTI KOLEKTIVNE RABE .....	31
4.1.	Objekti in naprave gospodarske infrastrukture .....	31
4.2.	Odstopanja od načrtovanih prihodkov .....	31
4.3.	Odstopanja od načrtovanih stroškov .....	31
4.4.	Izvajanje posameznih dejavnosti kolektivne rabe.....	32
4.4.1.	Vzdrževanje občinskih javnih cest.....	32
4.4.2.	Urejanje in čiščenje javnih površin.....	32
4.4.3.	Javna razsvetljava, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih.....	32
4.5.	Zavarovanje in koriščenje zavarovanj ter škodni dogodki.....	32
4.5.1.	Dejavnosti individualne rabe .....	32
4.5.2.	Dejavnosti kolektivne rabe .....	33
5.	SPREMENJENI POGOJI IZVAJANJA KONCESIJSKE POGODBE .....	33
5.5.1.	Dejavnosti individualne rabe .....	33
5.5.2.	Dejavnosti kolektivne rabe .....	34
6.	REZULTATI POSLOVANJA .....	35
6.1.	Izkaz poslovnega izida.....	35
6.5.1.	Dejavnosti individualne rabe .....	35
6.5.2.	Omrežnina in cena javne infrastrukture .....	36
6.5.3.	Dejavnosti kolektivne rabe .....	37
6.2.	Specifikacija stroškov - kalkulativnih elementov za gospodarske javne službe individualne rabe.....	38
7.	POVZETEK .....	40

## KAZALO TABEL

Tabela 1: Ključni kazalniki za leto 2019.....	6
Tabela 2: Pregled prihodkov in stroškov za ceno izvajanje storitev po dejavnostih gospodarskih javnih služb za leto 2019 .....	6
Tabela 3: Pregled prihodkov in stroškov za omrežnino in ceno javne infrastrukture po dejavnostih gospodarskih javnih služb za leto 2019 .....	7
Tabela 4: Izdana soglasja v letu 2019.....	12
Tabela 5: Odstopanje uresničenega obsega prodaje od načrtovanega .....	12
Tabela 6: Infrastruktura v najemu.....	13
Tabela 7: Pregled prepoznanih tveganj in načinov upravljanja s tveganji na dejavnosti oskrbe s pitno vodo, po organizacijskih procesih v družbi Kostak, d. d., in področjih tveganja ...	15
Tabela 8: Pregled okvar v letu 2019 .....	17
Tabela 9: Pregled distribuirane in prodane vode v m <sup>3</sup> v letu 2019.....	17
Tabela 10: Zamenjave vodomerov v letu 2019.....	18
Tabela 11: Uresničene količine pitne vode glede na načrtovane v m <sup>3</sup> .....	18
Tabela 12: Uresničeni in načrtovani poslovni izid .....	19
Tabela 13: Pregled aglomeracij po stari in novi uredbi o odvajanju .....	19
Tabela 14: Infrastruktura v upravljanju.....	19
Tabela 15: Pregled prepoznanih tveganj in načinov upravljanja s tveganji pri dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda, po organizacijskih procesih in področjih tveganja .....	20
Tabela 16: Uresničene in načrtovane količine odvajanja odpadnih voda v m <sup>3</sup> .....	23
Tabela 17: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost odvajanja odpadnih voda .....	23
Tabela 18: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost čiščenja odpadnih voda v m <sup>3</sup> .....	24
Tabela 19: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost čiščenja odpadnih voda.....	24
Tabela 20: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost prevzema blata iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) v m <sup>3</sup> .....	24
Tabela 21: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost prevzema blata iz greznic in MKČN..	24
Tabela 22: Število praznjenj posameznih frakcij v letu 2019 .....	27
Tabela 23: Količina ločeno zbranih odpadkov v letu 2019 .....	27
Tabela 24: Količina mešanih komunalnih in odloženih odpadkov v letu 2019.....	28
Tabela 25: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost ravnanja z odpadki v kg .....	29
Tabela 26: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost ravnanja z odpadki.....	29
Tabela 27: Pregled pokopov na pokopališčih v letu 2019 .....	30
Tabela 28: Pregled sklenjenih najemnih razmerij po posameznem pokopališču v letu 2019.....	30
Tabela 29: Uresničeni in načrtovani poslovni izid na pokopališko pogrebni dejavnosti .....	30
Tabela 30: Zavarovalne premije in prejete odškodnine v letu 2019.....	32
Tabela 31: Poraba sredstev v letu 2019 v primerjavi s koncesijsko pogodbo .....	37

## KAZALO SLIK

Slika 1: Shema sistema zbiranja in odvoza odpadkov v občini Kostanjevica na Krki .....	25
Slika 2: Trend dviga zbranih količin nevarnih odpadkov in OEEO v letih 2015–2019.....	27

## KAZALO GRAFOV

Graf 1: Lastniška struktura na dan 31. 12. 2019 .....	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 in Aneksom št. 1, smo pripravili Poročilo o poslovanju dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2019 (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:

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

Dejavnosti kolektivne rabe, ki se financirajo iz občinskega proračuna:

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

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 2019.

Tabela 1: Ključni kazalniki za leto 2019

Kazalnik	2019
razmerje med načrpano in prodano količino vode (upoštevano je izpiranje zaradi okvar)	26 %
neustrezni vzorci pitne vode na omrežju – 1 neustrezen vzorec	2 %
število okvar na vodovodnem omrežju	78 okvar
količina ločeno zbranih odpadkov	319 t
količina odloženih odpadkov	10 t

### 1.3. Povzetek

Skladno z določili Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012 s spremembami) smo z Elaborati oblikovali enotne cene za storitve gospodarskih javnih služb. Na računu za posamezno dejavnost gospodarske javne službe ločeno zaračunavamo:

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

V letu 2019 je Občinski svet obravnaval Program dela GJS za leto 2019. Cene so se spremenile z majem. Občina je potrdila ceno posamezne javne službe in subvencijo za omrežnino za nepridobitno dejavnost za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode.

V kolikor je cena, ki je bila oblikovana v elaboratih za leto 2019, preseгла v 2019 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 za ceno izvajanja storitev in v tabeli 3 za omrežnino oziroma ceno infrastrukture. Razlika se bo praviloma poračunala pri izračunu predračunske cene v elaboratih za leto 2021.

Tabela 2: Pregled prihodkov in stroškov za ceno izvajanje storitev po dejavnostih gospodarskih javnih služb za leto 2019

	dejavnost v EUR	prihodki	stroški	poslovni izid	kratkoročno odloženi prihodki	kratkoročno nezaračunani prihodki
1	oskrba s pitno vodo	135.902	135.691	211	211	
2	odvajanje komunalnih odpadnih voda	20.137	20.026	111	111	
3	čiščenje komunalnih odpadnih voda	40.032	40.673	-642		642

	dejavnost v EUR	prihodki	stroški	poslovni izid	kratkoročno odloženi prihodki	kratkoročno nezaračunani prihodki
4	prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	23.686	22.728	958	958	
5	zbiranje komunalnih odpadkov	90.941	90.659	282	282	
6	zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	4.104	4.843	-739		739
7	obdelava komunalnih odpadkov	20.805	20.264	541	541	

Tabela 3: Pregled prihodkov in stroškov za omrežnino in ceno javne infrastrukture po dejavnostih gospodarskih javnih služb za leto 2019

	dejavnost v EUR	prihodki	stroški	poslovni izid	kratkoročno odloženi prihodki	kratkoročno nezaračunani prihodki
1	oskrba s pitno vodo	107.287	108.063	-776		776
2	omrežnina odvajanje odplak	43.247	43.801	-554		554
3	omrežnina čiščenje odpadnih voda	20.076	19.945	130	130	
4	cena infra. zbiranje komunalnih odpadkov	1.606	1.573	34	34	

Občina mora skladno z določili Uredbe izvajalcu zaračunavati višino najemnine vsaj v obsegu višine amortizacije, ki je za leto 2019 znašala 140.588 EUR. Občini Kostanjevica na Krki smo zaradi zakonsko določene obveznosti za pokrivanje stroška amortizacije gospodarske javne infrastrukture izstavili zahteve za subvencijo v višini 36.071 EUR brez DDV.

Občina je potrdila ceno posamezne javne službe in subvencijo za omrežnino za nepridobitno dejavnost za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode v višini 100 % potrjene cene omrežnine.

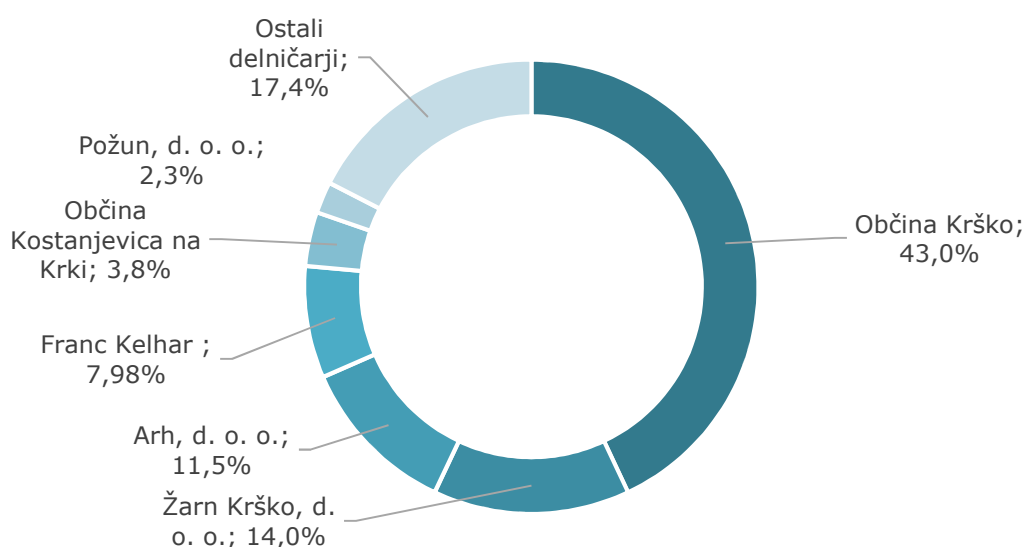
## 1.4. Spremembe v družbi koncesionarja

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

Družba Kostak, d. d., ne razpolaga z lastnimi delnicami in nima kvalificiranih deležev po Zprev-1 in ni izdala vrednostne papirje, ki bi zagotavljali posebne kontrolne pravice ter nima omejitve glasovalnih pravic.

Lastniška struktura osnovnega kapitala družbe Kostak, d. d., se med poslovnim letom 2019 ni spremenila in je po stanju na dan 31. 12. 2019, izpisana iz podatkov delniške knjige, ki jo vodi Centralno klirinška družba, d. d., Ljubljana.

Graf 1: Lastniška struktura na dan 31. 12. 2019



Na dan 31.12.2019 je imela družba Kostak, d. d., 27 delničarjev, od tega 7 pravnih in 20 fizičnih oseb.

Šest največjih delničarjev ima v lasti 82,6 % kapitalski delež družbe Kostak, d. d.

## 2. ORGANIZACIJA DEJAVNOSTI

### 2.1. Uvod

V letu 2019 smo v skladu s sklenjenim Aneksom številka 1 h Koncesijski pogodbi za izvajanje gospodarske javne službe 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, s čimer zagotavljamo visoko kakovost naših dejavnosti ter zadovoljstvo naših odjemalcev, kar je ključnega pomena.

Razvoj funkcionalnih strokovnih znanj zaposlenih je ena izmed najpomembnejših vrednot, s katerimi zagotavljamo 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 ISO 50001:2011. V letu 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, kot so oskrba zaposlenih s svežim sadjem iz lokalnega okolja, spodbujanje k članstvu v športno društvo, itd., zmanjšali zdravstvene okvare in omejitve zaposlenih ter preprečili tveganja za nastanek poškodb. V sodelovanju z medicino dela skrbimo za varno delovno okolje, predvsem z vidika ocenjevanja tveganj ter preprečitev le 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, VARUJ VODO) ter sodelujejo v aplikativnih in raziskovalnih projektih (ARRS, LAS).

V sklopu projekta VARUJVODO sta bila izdelana geološki stolpec Krškega z okolico in model vodonosnika Krško-Brežiškega polja, ki bosta uporabljena kot učna pripomočka in bosta pripomogla k lažjemu razumevanju geološke zgradbe in pomembnosti podzemnih voda ter pomenu varovanja pitne vode šolarjem ter širši javnosti.

Tudi smo v letu 2019 smo sodelovali v komisijah Gospodarske zbornice Slovenije, in sicer Komisiji za oskrbo s pitno vodo, Komisiji za odvajanje in čiščenje odpadnih voda, Podkomisiji

za male komunalne čistilne naprave, 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 problemov, sodelovali pri pripravi programa 9. konference komunalnega gospodarstva ter podajali pripombe in pobude na osnutke oziroma predloge sprememb zakonodaje, predvsem na področju ravnanja z odpadnimi vodami.

Udeležili smo se več delavnic in strokovnih srečanj ter izmenjali dobre prakse na področju izvajanja dejavnosti (9. konferenca komunalnega gospodarstva, Problemska konferenca komunalnega gospodarstva, Pasti vzdrževanja hišnega vodovodnega omrežja, Obvladovanje delovanja komunalnih čistilnih naprav, Pot od vodnega vira do kozarca, Primerjalna analiza).

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:

- Zdravstveni inšpektorat je na dejavnosti oskrbe s pitno vodo opravil redni inšpekcijski nadzor na vodovodnih sistemih Kostanjevica in Javorovica. Pri nadzoru se je preverjala skladnost izvajanja dejavnosti s področno zakonodajo ter postopki izvajanja notranjega nadzora po načelih HACCP sistema, nadzor higienskih razmer, učinkovitost dezinfekcije pitne vode, itd. Izdana je bila odločba za ureditev objekta VH Črneča vas.
- Izveden je bil pregled dokumentacije (nabor ukrepov v primeru izrednih razmer oz. dogodkov na javnem vodovodu zaradi naravnih ali drugih nesreč). Višji nadzornik za okolje je ugotovil, da niso bila kršena določila Uredbe o oskrbi s pitno vodo, zato je postopek ustavil.

## 2.4. Pritožbe uporabnikov

### 2.5.1. Dejavnosti individualne rabe

V letu 2019 sta bili za dejavnosti individualne rabe skupaj posredovani dve pisni pritožbi. Ena še konec leta ni bila rešena, saj z uporabnikom še nismo uspeli uskladiti stališča glede zaračunavanja storitev ravnanja z odpadki.

Na vse prejete pritožbe podajamo odgovore najkasneje v roku 15 dni.

### 2.5.2. Dejavnosti kolektivne rabe

V letu 2019 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 letu 2019 smo za namen dviga zadovoljstva uporabnikov pripravili Program aktivnosti, in sicer:

- zaposleni smo v juniju urejali okolico infrastrukturnih objektov,
- uporabnike smo seznanili z izvedenimi deli iz sredstev omrežnin,
- na spletni strani smo uredili e-urnik za odvoz odpadkov,
- intenzivno začeli pregledovati posode in uporabnike opozarjati na nepravilno ločevanje,
- 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 naštetá 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 v letu 2019

Zap. št.	Vrsta dokumenta	Skupaj
1	Soglasja za priključitev na vodovodno omrežje	12
2	Soglasja za priključitev na kanalizacijsko omrežje	0
3	Projektni pogoji in Soglasja k projektnim rešitvam	37
4	Ostala soglasja (cestno omrežje, optično omrežje, enostavni objekti)	19
	Skupaj	68

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 kazalnikov:

- realizirani prihodki od prodaje presegajo planirane za 5 %, predvsem na dejavnosti čiščenja komunalne odpadne vode in zbiranja komunalnih odpadkov,
- obseg prodaje za dejavnost oskrbe s pitno vodo presega planiranega zaradi prodaje vode za oskrbo območje Krškega, kar podrobno prikazuje tabela 5.

Tabela 5: Odstopanje uresničene obsega prodaje od načrtovanega

Dejavnost	Odstopanja uresničene obsega prodaje od načrtovanega v %
Oskrba s pitno vodo	5,84
Odvajanje odpadnih in padavinskih voda	0,07
Čiščenje odpadnih in padavinskih voda	-0,57
Prevzem grezničnih gošč in mulja iz MKČN	-0,16

#### 3.3 Odstopanja od načrtovanih stroškov

Skupni stroški presegajo planirane za 5 odstotnih točk.

## 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 354-2/2018, z dne 10. 4. 2019.

### 3.4.1 Oskrba s pitno vodo

#### OSKRBOVALNO OBMOČJE, KJER SE IZVAJA JAVNA SLUŽBA

V občini Kostanjevica na Krki upravljamo dva javna vodovoda: vodovodni sistem Kostanjevica in podsistem Javorovica.

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 6: 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	87.175
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,
- obnovo dotrajanega vodovoda v naselju Malence ter vodovoda v Ljubljanski ulici v Kostanjevici,
- obnovo dotrajanih vodohranov (zaključek del iz 2018): VH Ržišče, VH Male Vodenice in VH Bajin vrh,
- obnovo dotrajanih vodovodnih jaškov,
- zamenjavo hidrantov, črpalk ter dobavo in vgradnjo merilno regulacijske opreme, skladno s potrebami na terenu,
- dopolnjevanje in ažurno vodenje podatkov o GJI,
- obveščanje in druge načine seznanjanja uporabnikov storitev javne službe o pogojih oskrbe s pitno vodo.

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 (Javorovice) 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 letu 2019 je bil zaradi povišane motnosti na podsistemu Javorovica dvakrat izdan ukrep prekuhavanja pitne vode.

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). V primeru visoke motnosti je prihajalo do zmanjšane učinkovitosti filtriranja, zato smo konec leta 2017 vgradili dva dodatna peščena filtra za zagotovitev nemotenega procesa priprave pitne vode in zagotovitev zadostnih količin ob slabših vremenskih razmerah (deževju). Sistem priprave vode je zelo učinkovit, kar dokazujejo opravljene analize odvzetih vzorcev v nadaljevanju.

V letu 2019 je bilo v sklopu notranjega nadzora pitne vode na vodovodu Kostanjevica odvzetih 33 vzorcev za mikrobiološka in 4 vzorci za kemijska preskušanja. Vsi vzorci za mikrobiološka preskušanja na omrežju so bili ustrezni. En kemijski vzorec je bil neustrezen zaradi povišane motnosti, ki je bila posledica odprave okvare na vodovodnem sistemu v času vzorčenja pitne vode. Na vodovodu Javorovica pa je bilo odvzetih 12 vzorcev za mikrobiološke analize ter 1 za kemijsko analizo. Vsi vzorci so bili ustrezni. Z lastnim nadzorom pitne vode, ki vključuje osnovne fizikalno-kemijske in mikrobiološke analize pitne vode, zagotavljamo čim hitrejše ukrepe v primeru onesnaženja vode.

V sklopu zunanjega nadzora, ki ga izvaja država, je bilo odvzetih pet vzorcev. Vsi vzorci so bili zdravstveno ustrezni.

Za izvajanje oskrbe z vodo dela območja občine Krško (vodovod Podbočje) z vodo iz vodovoda Kostanjevica na Krki je vgrajeno merilno mesto, ki je osnova za obračun. Za potrebe oskrbe Kostanjevice na Krki z vodo iz Krškega preko novozgrajenega vodovoda na odseku Gorica—Jelše—Veliki Podlog—Kalce Naklo—Karlče in odseka Karlče—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 letu 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 na to, da je vodni vir Jama kraškega značaja, je zelo ranljiv ter ogrožen.

Izvajalec javne službe je na Vlado Republike Slovenije podal pobudo za zaščito vodnih virov v občini Kostanjevica.

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 se je v oktobru 2019 izvedlo snemanje vrtine, saj smo zaznali težave. Ugotovljeno je bilo, da so v vrtini cevi, ki jih je potrebno odstraniti. Z izvajanjem potrebnih aktivnosti bomo nadaljevali v letu 2020.

V sklopu ISO dokumentacije in veljavne zakonodaje (predvsem Zakona o kritični infrastrukturi) smo prepoznali možna varnostna tveganja pri dejavnosti oskrbe s pitno vodo. V prihodnje bo zato potrebno zagotoviti ustrezen sistem tehničnega varovanja ključnih objektov (vodnih virov in objektov, kjer se izvaja priprava pitne vode), dolgoročno pa vseh objektov. Namen tovrstnega varovanja infrastrukture bo preprečevanje škodnih dogodkov na varovanem območju ali objektih v primerih terorističnih napadov, sabotaž oz. drugih nepooblaščenih vstopih v objekte.

Tabela 7: Pregled prepoznanih tveganj in načinov upravljanja s tveganji na dejavnosti oskrbe s pitno vodo, po organizacijskih procesih v družbi Kostak, d. d., in področjih tveganja

Proces / področje tveganja	Opis tveganja	Obstoječi način upravljanja s tveganjem
<b>OP 14: SPREMLJANJE KAKOVOSTI PITNE VODE</b>		
Izvajanje notranjega nadzora (zunanji izvajalec) pitne vode	Nepravočasno ukrepanje v primeru neustreznih vzorcev pitne vode.	Z izvajalcem notranjega nadzora imamo sklenjeno pogodbo o sodelovanju: več prejemnikov poročil o pitni vodi po e-pošti. Redno spremljanje prejetih obvestil zunanjega izvajalca.
Izvajanje lastnega nadzora	Nepravočasna izvedba nadzora, neustrezno obveščanje.	Letni plan odvzema vzorcev - redno spremljanje.
Priprava pitne vode	Okvara klorinatorjev/zmanjka dezinfekcijskega sredstva. Okvara mehanskih/peščenih filtrov, zamašitev filtrov. Okvara UV dezinfekcije.	Redni nadzor vodovodnih objektov; telemetrija in fizični obhodi. Ustrezna zaloga dezinfekcijskih sredstev in ostalih kemikalij. Urejena servisna služba v primeru okvar. Usposabljanje zaposlenih. ND-30 Vzdrževanje vodovodnih sistemov, ND-28 Nadzor vodovodnih sistemov, ND-31 Usposabljanje zaposlenih za delo s pitno vodo.

Proces / področje tveganja	Opis tveganja	Obstoječi način upravljanja s tveganjem
Izredne razmere -kakovost vodnih virov	Izredne razmere (obilne padavine, onesnaženje vodnih virov, potres, itd.).	Redni nadzor območij vodnih virov. Potrebno sprejetje Uredbe o zaščiti vodnih virov. ND-32 Načrt delovanja v primeru neskladnosti pitne vode in izrednih dogodkih.
Opredelitev dejavnikov tveganja	Niso prepoznana vsa tveganja.	Redno sestajanje HACCP skupine, zunanja strokovna izobraževanja. HACCP načrt.
Obveščanje uporabnikov	Uporabniki ne prejmejo obvestila glede kakovosti pitne vode.	ND-32 Načrt delovanja v primeru neskladnosti pitne vode in izrednih dogodkih s prilogami, ND-33 Obveščanje uporabnikov pitne vode, ND-62 Komuniciranje.
Proces / področje tveganja	Opis tveganja	Obstoječi način upravljanja s tveganjem
<b>OP 15: REDNA ZAMENJAVA VODOMEROV</b>		
Menjava vodomera (obvladovanje meril)	Manj prodane pitne vode, večanje vodnih izgub.	Letni plan menjave vodomero in redna menjava po planu. Mesečna poročila o zamenjanih vodomernih.
Meritev porabe vode	Zaradi poškodbe (fizična poškodba, zmrzal, idr.) ali okvare vodomera ne meri točno.	Obveščanje uporabnikov o ustrezni izvedbi vodomernega jaška. Reklamacije dobavitelju/serviserju vodomero.
Montaža vodomera	Zaradi netesnjenja spojníc vodomera lahko pride do puščanja pitne vode in posledično škode na objektu.	Natančnost pri izvedbi montaže vodomera. Posebna pozornost pri montaži spojníc. Usposabljanje monterjev.
Izpostavljenost izvajalca del	Lahko pride do verbalnega ali fizičnega napada na zaposlenega delavca na terenu.	Navodilo zaposlenemu, da se v primeru agresivnega uporabnika umakne oz. o tem obvesti nadrejenega, ki po potrebi dogodek prijavi na Policijo. Izobraževanje zaposlenih.
Komunikacija z uporabniki	Pri usklajevanju termina izvedbe storitve lahko pride do nepravilne komunikacije.	Izobraževanja zaposlenih, ND-62 Komuniciranje.
<b>OP 17: NADZOR IN VZDRŽEVANJE SISTEMOV ZA OSKRBO S PITNO VODO</b>		
Tekoče vzdrževanje vodovodnih sistemov	Neodzivnost zunanjih izvajalcev vzdrževanja/serviserjev.	Zavezujoče pogodbe o vzdrževanju. ND-30 Vzdrževanje vodovodnih sistemov.
Iskanje okvar	Nenatančnost lociranja okvar, povišane vodne izgube.	Spremljanje porabe pitne vode na obstoječih merilnih mestih v vodovodnih objektih in jaških na določenih odsekih vodovodnih sistemov.
Informiranje o okvarah, o predvidenih obnovah omrežja	Informacije o vzdrževalnih delih ne pridejo do vseh uporabnikov.	Redno letno obveščanje uporabnikov o načinih obveščanja. ND-33 Obveščanje uporabnikov pitne vode, ND-62 Komuniciranje.
Popravilo okvar	Pomanjkanje strojne opreme in/ali mehanizacije.	Pogodbe s podizvajalci. Redno vzdrževanje strojne opreme ter zagotovitev rezervne mehanizacije, ND-62 Komuniciranje.
Terenski nadzor vodovodnih sistemov	Neustrezno obveščanje odgovornih oseb.	Usposabljanje zaposlenih na vodovodu.



Proces / področje tveganja	Opis tveganja	Obstoječi način upravljanja s tveganjem
Spremljanje stanja objektov in opreme preko telemetrije (daljinski nadzor)	Nedelovanje sistema, nepravočasna pridobitev podatkov, pomembnih za zagotavljanje kakovosti in zadostnih količin pitne vode (stanje klora, motnost, nitrati, nivoji vode v črpališčih, delovanje črpalk).	Redno spremljanje telemetrije. Pogodba s podizvajalcem, izobraževanje lastnega kadra.
<b>OP 18: PREKINITEV DOBAVE VODE</b>		
Izvedba odklopa	Pri izvajanju odklopov zaposlenega delavca na terenu lahko pride do verbalnega ali telesnega napada na zaposlenega delavca na terenu.	Izobraževanja zaposlenih - Usmeritve zaposlenemu glede reagiranja v primeru napada.
Komunikacija z uporabniki	Pri vodenju postopku lahko pride do nepravilne komunikacije	Izobraževanja zaposlenih

Vir: Register tveganj – interno gradivo Kostak, d. d.

### ODPRAVLJANJE OKVAR

V letu 2019 smo zabeležili 78 okvar na javnem vodovodu.

Tabela 8: Pregled okvar v letu 2019

	število okvar	število ur	material v EUR	ostali stroški v EUR
Skupaj 2019	78	688	2.301	5.355

### VODNE IZGUBE

Po določilih Uredbe o vodnih povračilih uredbe je potrebno plačati vodna povračila za celotno količino načrpane vode. Za vse vodovodne sisteme smo ocenili t.i. prelive, ki so na večini naših vodnih virov tudi dejansko merjeni.

Tabela 9: Pregled distribuirane in prodane vode v m<sup>3</sup> v letu 2019

Sistem za oskrbo s pitno vodo	načrpana in kupljena	prelivi	Dejansko Distribuirana	prodana skupaj	vodne izgube m <sup>3</sup>	v %
Kostanjevica	193.406	11.500	181.906	131.242	50.664	26

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

V prihodnjih letih želimo, ob vzporednem izvajanju potrebnih investicij in vgradnji merilnih mest, 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 od leta 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 vodomeroz znaša 5 let, v primeru okvare pa zamenjave izvedemo tudi predčasno.

Skupaj je bilo v letu 2019 zamenjanih 281 vodomeroz. 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 vodomeroz v letu 2019

Sistem za oskrbo	Velikost vodomera v mm									Skupaj
	15	20	25	30	40	50	50/20	65	80	
s pitno vodo	15	20	25	30	40	50	50/20	65	80	
Kostanjevica	22	256	2	0	1	0	0	0	0	281

### 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 m<sup>3</sup>

Dejavnost	uresničeno	načrtovano	indeks	uresničeno	indeks
	2019	2019	uresn. 19/ načr. 19	2018	uresn. 19/ uresn. 18
Oskrba s pitno vodo	131.242	124.000	106	118.658	111

## URESNIČENI IN NAČRTOVANI POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST OSKRBE S PITNO VODO

Tabela 12: Uresničeni in načrtovani poslovni izid

	uresničeno 2019 v EUR	načrtovano 2019 v EUR	indeks uresn. 19/ načrt. 19	uresničeno 2018 v EUR	indeks uresn. 19/ uresn. 18
Celotni prihodki	133.764	135.423	99	130.794	102
Celotni stroški	133.764	135.423	99	130.794	102
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.

Konec leta 2019 je bila sprejeta dopolnitev Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur. l. RS, št. 81/19), s pričetkom veljavnosti 1. 1. 2020, ki na novo opredeljuje aglomeracije, kar prikazuje tabela 13.

Tabela 13: Pregled aglomeracij po stari in novi uredbi o odvajanju

Stare AGLO - pred 2020				Nove AGLO - veljavne od 1. 1. 2020				
ID	Naziv	PE	Površina (ha)	ID	Naziv	PE	Površina (ha)	Opomba
11709	Kostanjevica na Krki	1.028	86	11709	Kostanjevica na Krki	836	60	razdeljene aglomeracije
				40010	Oštrc	99	15	
11699	Oštrc (naselje Črneča vas)	156	17	11699	Črneča vas	131	15	spremenjene aglomeracije
11696	Ostrog	638	67	11696	Ostrog	507	52	
/	/	/	/	50022	Orehovec	144	20	nova aglomeracija

#### 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)

V sklopu ISO dokumentacije in veljavne zakonodaje (predvsem Zakona o kritični infrastrukturi) smo prepoznali možna varnostna tveganja na dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda. V prihodnje bo zato potrebno zagotoviti ustrezen sistem tehničnega varovanja ključnih objektov (čistilne naprave), dolgoročno pa vseh objektov. Namen tovrstnega varovanja infrastrukture bo preprečevanje škodnih dogodkov na varovanem območju ali objektih v primerih terorističnih napadov, sabotaž oz. drugih nepooblaščenih vstopih v objekte.

Tabela 15: Pregled prepoznanih tveganj in načinov upravljanja s tveganji pri dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda, po organizacijskih procesih in področjih tveganja

Proces / področje tveganja	Opis tveganja	Obstoječi način upravljanja s tveganjem
<b>OP 24: VZDRŽEVANJE KANALIZACIJSKIH SISTEMOV</b>		
Obratovanje kanalizacijskega sistema	Izpad električne energije - prekinitev delovanja črpalk v prečrpališčih za odpadne vode in možnost zaplavitve kanalizacijskega sistema ter uporabnikov.	spremljanje obvestil Elektra, terenski nadzor, ND-29, v pripravi ND (izredni dogodki)
Obratovanje kanalizacijskega sistema	Okvara črpalk (zaplavitev kanal. sistema in uporabnikov).	rezervne črpalke, ND-29, novo ND (izredni dogodki)
Obratovanje kanalizacijskega sistema	Izpad telemetrije - neobveščanje o možnih okvarah v sistemu.	spremljanje telemetrije, terenskih nadzor, ND-29, novo ND (izredni dogodki)
Vzdrževalna dela na kanalizacijskem sistemu	okvara specialnega komunalnega vozila za čiščenje kanalizacije - izpad	vzdrževanje, servisiranje vozila, OP-05, ND-42
Vzdrževanje kanalizacijskih jaškov na kanalizacijskem sistemu	kraja pokrova jaška ali vdor jaška, kar lahko povzroči poškodbe vozil in ljudi	nadzor ter menjava pokrovov, ND-29
Proces / področje tveganja	Opis tveganja	Obstoječi način upravljanja s tveganjem
<b>OP-25: NADZOR IN VZDRŽEVANJE ČISTILNIH NAPRAV</b>		
Praznjenje greznic in (M)KČN	Okvara specialnega komunalnega vozila - nezmožnost izvajanja del.	Vzdrževanje, servisiranje, izvedba z drugim vozilom, OP-05, ND-42, ND-23. V pripravi ND (izredni dogodki).
Obratovanje (M)KČN	Obilne padavine - zaplavljanje (M)KČN.	Nadzor, po potrebi izklop črpališč in KČN. V pripravi ND (izredni dogodki).
Proces / področje tveganja	Opis tveganja	Obstoječi način upravljanja s tveganjem
Obratovanje (M)KČN	Okvara strojne opreme - zastoji v procesih.	Vzdrževanje, servisiranje, rezerva.
Obratovanje (M)KČN	Izpad telemetrije - neobveščeno nedelovanje (M)KČN.	Spremljanje telemetrije, terenskih nadzor, ND-29, novo ND (izredni dogodki).
Obratovanje (M)KČN	Izpad električne energije - okvare in nedelovanje (M)KČN.	Spremljanje obvestil elektro operaterja, terenski nadzor, ND-29, v pripravi ND (izredni dogodki).

### 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 izvajanju 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).

### **KANALIZACIJSKO OMREŽJE**

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 okolijskemu 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 evtrofikacije 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 v 2018 presežena pri 3 od 4 monitoringov. Ostali parametri pa so bili pod predpisanimi mejnimi vrednostmi. Zaradi prekomernega obremenjevanja okolja je bilo potrebno v letu 2019 izvesti 12 monitoringov. Mejna vrednost za dušik je bila presežena v enem od dvanajstih monitoringov. Za parameter celotni fosfor je bila prav tako presežena mejna vrednost pri enem od dvanajstih monitoringov, in sicer zaradi okvare črpalke za doziranje železovega (III) klorida.

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. Konec leta 2019 je bila vgrajena črpalka za povratek odpadne vode in blata iz aeracijskega bazena v selektorje z namenom izboljšanja procesa odstranjevanja dušikovih spojin iz odpadne vode. Prav tako preobremenjenost povzroča težave v procesu biološkega čiščenja odpadne vode, kar posledično pomeni večje obratovalno-vzdrževalne stroške.

V letu 2019 se je na KČN očistilo 131.093 m<sup>3</sup> komunalne in padavinske odpadne vode. Od tega je bilo uporabnikom zaračunano čiščenje za 32 % dotečene odpadne vode, ostalo so bile padavinske in tuje vode, ki predstavljajo motnje v procesu čiščenja zaradi hidravlične preobremenjenosti (padavinska voda, drenažna voda, itd.). Veliko pozornosti je bilo namenjeno poostrenemu nadzoru obratovanja čistilne naprave ob visokih nivojih reke Krke ter obilnejših padavinah, ustreznemu ukrepanju ter obvladovanju tveganj.

Hkrati smo izvajali dodatne ukrepe v sodelovanju s predstavniki klavnice – Agro Hočevar, z največjim povzročiteljem prekomerno obremenjenih odpadnih vod, z namenom zagotovitve enakomerne obremenitve odpadnih vod 24 ur na dan in ustreznega učinka čiščenja odpadnih vod.

Predvidoma bo potrebno v letu 2020 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, in izvesti dodatne ukrepe za znižanje koncentracij skupnega dušika v očiščeni odpadni vodi.

### **ČIŠČENJE ODPADNIH VODA V MALIH KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAVAH (MKČN)**

Na območjih brez javnega kanalizacijskega omrežja morajo lastniki stavb za odvajanje odpadnih voda iz gospodinjstev 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 teh voda 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 55 malih komunalnih čistilnih naprav velikosti do 50 PE, od tega jih je 15 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. Skupaj je bilo v 2019 izpraznjenih 83 greznic in MKČN. 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. Prevoz in odvoz blata smo opravljali tudi glede na potrebe uporabnikov, torej izven terminskega plana po njihovem naročilu.

V občini Kostanjevica na Krki je 120 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 2019 je bilo opravljenih 9 pregledov MKČN. Prejeli smo 3 rezultate 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 katerimi 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 sta zgrajeni dve mali komunalni čistilni napravi, v katerih se komunalna odpadna voda čisti na sonaraven način. Ustanovljena je tudi svetovalna pisarna, v kateri lokalnim prebivalcem nudimo različne informacije ter strokovno podporo o izbiri ustrezne MKČN, obratovanju in vzdrževanju obstoječih MKČN. Svetovalna pisarna deluje na območju vseh šestih posavskih občin.

### **PREGLED URESNIČENIH KOLIČIN GLEDE NA NAČRTOVANE ZA DEJAVNOST ODVAJANJA ODPADNIH VODA**

Tabela 16: Uresničene in načrtovane količine odvajanja odpadnih voda v m<sup>3</sup>

Dejavnost	uresničeno	načrtovano	indeks	uresničeno	indeks
	2019	2019	uresn. 19/ načr. 19	2018	uresn. 19/ uresn. 18
Odvajanje komunalne odpadne vode	42.029	42.000	100	40.308	104

### **URESNIČENI IN NAČRTOVANI POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST ODVAJANJA ODPADNIH VODA**

Tabela 17: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost odvajanja odpadnih voda

	uresničeno	načrtovano	indeks	uresničeno	indeks
	2019 v EUR	2019 v EUR	uresn. 19/ načrt. 19	2018 v EUR	uresn. 19/ uresn. 18
Celotni prihodki	19.816	17.151	116	16.997	117
Celotni stroški	19.816	17.151	116	16.997	117
Rezultat	0	0		0	



### PREGLED URESNIČENIH KOLIČIN GLEDE NA NAČRTOVANE ZA DEJAVNOST ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

Tabela 18: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost čiščenja odpadnih voda v m<sup>3</sup>

Dejavnost	uresničeno 2019	načrtovano 2019	indeks uresn. 19/ načr. 19	uresničeno 2018	indeks uresn. 19/ uresn. 18
Čiščenje komunalne odpadne vode	41.661	41.900	99	40.013	104

### URESNIČENI IN NAČRTOVANI POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

Tabela 19: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost čiščenja odpadnih voda

	uresničeno 2019 v EUR	načrtovano 2019 v EUR	indeks uresn. 19/ načrt. 19	uresničeno 2018 v EUR	indeks uresn. 19/ uresn. 18
Celotni prihodki	40.250	35.364	114	34.851	115
Celotni stroški	40.250	35.364	114	34.851	115
Rezultat	0	0		0	

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

Tabela 20: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost prevzema blata iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) v m<sup>3</sup>

Dejavnost	uresničeno 2019	načrtovano 2019	indeks uresn. 19/ načr. 19	uresničeno 2018	indeks uresn. 19/ uresn. 18
Prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	47.426	47.500	100	43.006	110

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

Tabela 21: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost prevzema blata iz greznic in MKČN

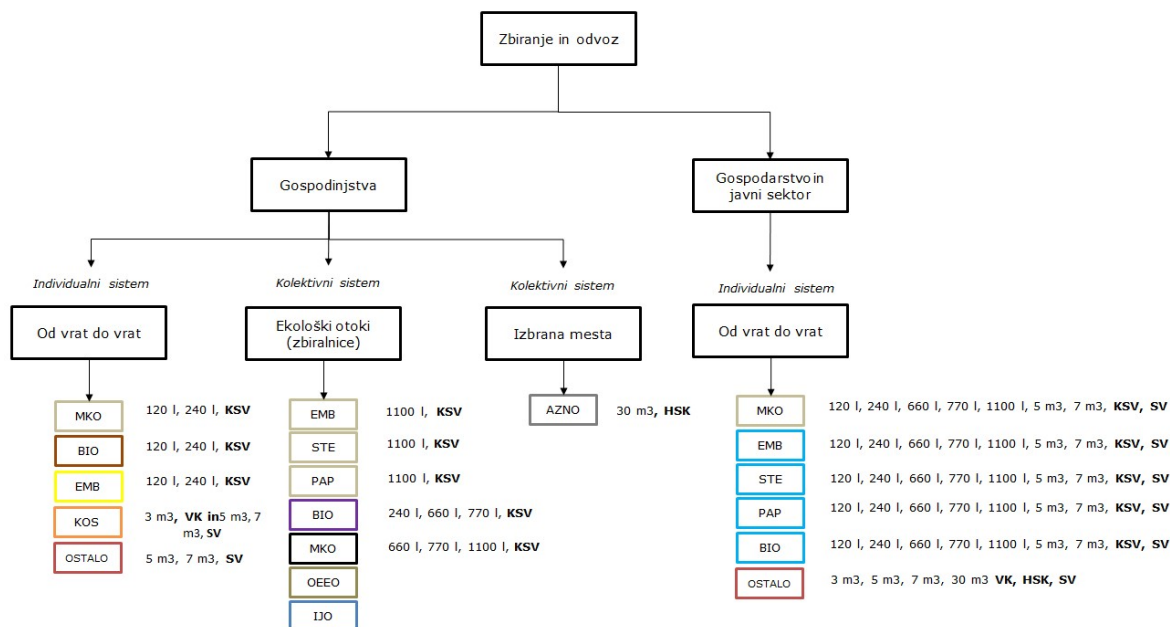
	uresničeno 2019 v EUR	načrtovano 2019 v EUR	indeks uresn. 19/ načrt. 19	uresničeno 2018 v EUR	indeks uresn. 19/ uresn. 18
Celotni prihodki	22.496	22.496	100	23.589	95
Celotni stroški	22.496	22.496	100	23.589	95
Rezultat	0	0		0	



### 3.4.3. Zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov

#### POMEMBNA DEJSTVA

V občini Kostanjevica na Krki smo že pred 17 leti vzpostavili sistem ločenega zbiranja odpadkov na izvoru, s čimer smo sledili usmeritvam Republike Slovenije in Evropske unije na področju ravnanja z okoljem. Zbiranje komunalnih odpadkov poteka v gospodinjstvih ter v gospodarstvu in javnem sektorju, v obliki individualnega oz. kolektivnega sistema, kar prikazuje slike 1.



#### Legenda:

MKO - mešani komunalni odpadki  
 BIO - biorazgradljivi odpadki  
 EMB - mešana embalaža  
 STE - steklena embalaža  
 PAP - papirna in kartonska embalaža  
 KOS - kosovni odpadki  
 AZNO - akcija zbiranja nevarnih odpadkov  
 OSTALO - zbiranje ostalih odpadkov iz gospodarstva (gradbeni, lesni, kosovni, nevarni ipd.)  
 OEEO - odpadna električna in elektronska oprema  
 IJO - izrabljeno jedilno olje

- mestna in obmestna naselja
- zbiralnice ob večstanovanjskih objektih
- zbiralnice ob večstanovanjskih objektih in izvenmestnih naseljih, kjer se odpadki ne zbirajo od vrat
- obvezno ločeno zbiranje komunalnih odpadkov (vrste in kapacitete posod so pogojene od vrste dejavnosti)
- osnovna postavitvev
- v postopku opremljanja mestnih, obmestnih in izvenmestnih naselij
- na klic (1x letno brezplačno)
- zbiranje ostalih odpadkov
- lokacije na izbranih mestih vseh krajevnih skupnosti občin Krško in Kostanjevica na Krki
- določene zbiralnice za odpadno električno in elektronsko opremo (OEEO)
- določene zbiralnice za izrabljeno jedilno olje (IJO)

SV - samonakladalno vozilo  
 VK - vozilo s kesonom  
 KSV - klasično smetarsko vozilo  
 HSK - hiab s specialnim kontejnerjem  
 120 l, 240 l, 660 l, 770 l, 1100 l, 5 m<sup>3</sup>, 7 m<sup>3</sup>, 30 m<sup>3</sup> - kapacitete posod v litrih in kubičnih metrih

Slika 1: Shema sistema zbiranja in odvoza odpadkov v občini Kostanjevica na Krki

V individualnem sistemu na območju občine Kostanjevica na Krki zbiramo mešane komunalne odpadke pri gospodinjstvih v individualnih hišah v manjših posodah (120 ali 240 l), v gospodarstvu in javnem sektorju pa tudi v večjih (od 660 l do 1100 l). V urbanih naseljih zbiramo tudi nekatere druge frakcije, kot sta mešana embalaža in biorazgradljivi odpadki. Kapaciteta posod je formirana podobno kot pri zbiranju mešanih komunalnih odpadkov. V gospodarstvu in javnem sektorju zbiramo v različnih kapacitetah posod (od 120 l do 7 m<sup>3</sup>) poleg omenjenih odpadkov tudi nekatere druge, kot sta papir in karton ter steklo. Vse frakcije se zbirajo v posodah iz polietilena visoke gostote (HDPE), razen če gre za kovinske samonakladalne kontejnerje (5 ali 7 m<sup>3</sup>). Posode iz HDPE prevzemamo s klasičnim smetarskim vozilom, kovinske pa s samonakladalnim vozilom.

Od vrat do vrat oz. na klic smo od gospodinjstev prevzemali enkrat letno tudi kosovne odpadke<sup>1</sup> po naslednjem razporedu:

- od vsakega individualnega gospodinjstva največ enkrat letno posamični brezplačen prevzem z manjšim tovornim vozilom s kesonom, v skupni količini 3 m<sup>3</sup>;
- večim gospodinjstvom skupaj (vsaj 5 naročnikov) smo dostavili 5 m<sup>3</sup> samonakladalni kontejner. Prav tako stanovalcem večstanovanjskih objektov po skupnem dogovoru z vsemi stanovalci in posredovanja naročila upravitelju stanovanjskega bloka.

Kolektivni sistem je prostovoljna oblika zbiranja. Prebivalci prinašajo frakcije na 33 okoliških ekoloških otokov, ki so v bližnji okolici njihovih stanovanj oz. bivališč in na izbrane lokacije. Kapaciteto običajno sestavljajo od 240 do 1100 litrski kontejnerji iz HDPE, ki so namenjeni zbiranju mešane embalaže, papirne in kartonske embalaže ter steklene embalaže. Na področjih, kjer se biološki odpadki ne zbirajo po sistemu od vrat do vrat, so zbiralnice opremljene z dodatno posodo za zbiranje biološko razgradljivih odpadkov. V kolikor gre za večstanovanjske objekte, se v zbiralnici zbirajo tudi mešani komunalni odpadki.

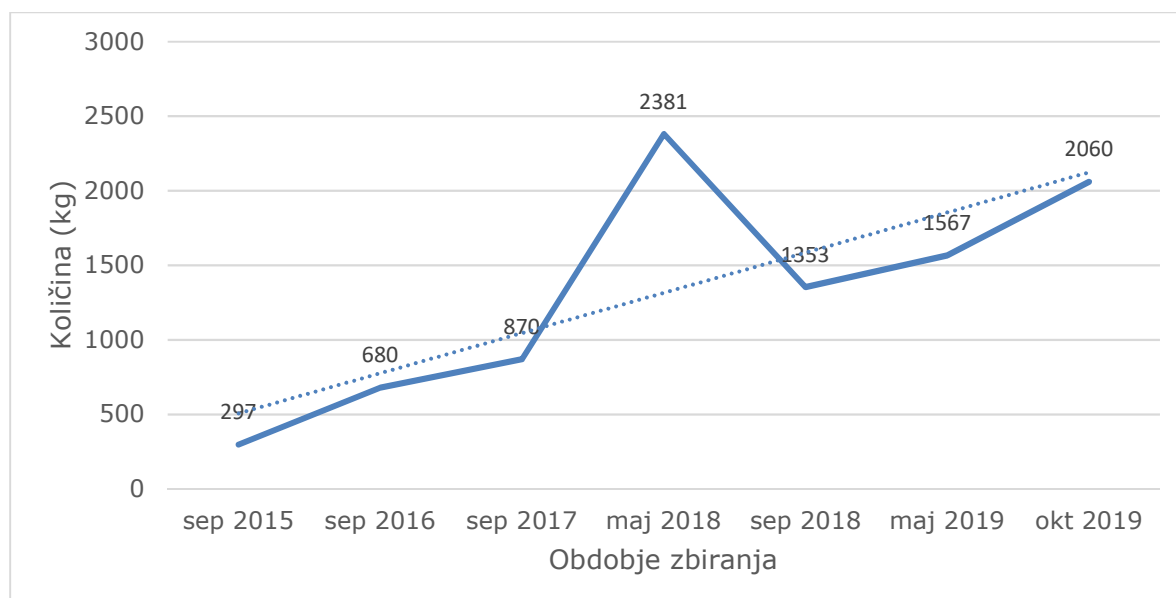
Poleg zbiranja omenjenih ločenih frakcij iščemo v družbi Kostak smiselnost in možnost za uvedbo dodatnih vrst zbirnih posod za odpadke, ki so v največjem porastu, okoljsko problematični in reciklabilni ter zanimivi za obdelovalce. V ta namen imamo na eni lokaciji postavljeno posodo za izrabljeno jedilno olje, na dveh pa zabojnike za odlaganje odpadne električne in elektronske opreme (OEEO), s čimer si prizadevamo za učinkovitejše zajemanje ter prijaznejše odlaganje občanom.

Povečane količine kmetijskih, industrijskih, gradbenih ali komunalnih odpadkov so lahko uporabniki v času uradnih delovnih ur dostavljali na Center za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad (CRO SSG) v Krškem. S tem smo dosegli večjo urejenost na področju ravnanja z odpadki in posledično zbrali več ločeno zbranih odpadkov.

V letu 2019 smo izpeljali spomladansko in jesensko akcijo zbiranja nevarnih odpadkov. V obeh akcijah, ki sta vključevali zbiranje tako klasičnih nevarnih odpadkov iz gospodinjstev (škropiva, kozmetika, akumulatorji ipd.) kot odpadno električno in elektronsko opremo (mali in veliki gospodinjjski aparati ter hladilni in zamrzovalni aparati), smo zbrali 3,6 tone materiala, kar je 0,1 tona manj kot 2018 in kar 2,8 tone več kot 2017. Največji odstotek zbranih količin v 2019 izhaja iz premazov, črnih, lepil, smol, barv in lakov (41 %), ki mu z majhnim zaostankom sledi jedilno olje (39 %) ter s precejšnjim, a nezanemarljivim deležem topila (5 %).

---

<sup>1</sup> Kosovni odpadki so komunalni odpadki s številko odpadka 20 03 07, ki zaradi svoje velikosti, oblike ali teže niso primerni za prepuščanje v zabojnikih ali vrečah za druge komunalne odpadke (Uredba o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov, Ur. l. RS, št. 33/17). Med kosovne odpadke uvrščamo stavbno pohištvo, kose pohištva, sedežne garniture, vzmetnice, preproge, sanitarne elemente, odpadne kovinske dele, svetila in senčila. V družbi Kostak, s ciljem povečanja krožnega gospodarstva, v okviru kosovnih odpadkov prevzemamo tudi odpadno električno in elektronsko opremo ter rabljena oblačila in obutev.



Slika 2: Trend dviga zbranih količin nevarnih odpadkov in OEEO v letih 2015–2019

Razlogi za porast količin nevarnih odpadkov izhajajo iz dviga nacionalnega BPD-ja oz. večje potrošnje, izjemno dobrem in nenehnem ozaveščanju o posledicah nepravilnega odlaganja nevarnih odpadkov za okolje in zdravje ljudi ter sodelovanja na okoljskih projektih na področju izrabljenega jedilnega olja.

Frekvenca odvozov v družbi Kostak, d. d., se izvaja v skladu z Uredbo o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov (Ur. l. RS, št. 33/17) in Odlokom o ravnanju s komunalnimi odpadki v občini Kostanjevica na Krki (Ur. l. RS, št. 37/2010). Vsako leto frekvenco odvozov, predvsem v poletnih mesecih, prilagajamo potrebam na terenu.

Tabela 22: Število praznjenj posameznih frakcij v letu 2019

Sistem zbiranja <sup>(a)</sup>	Papirna in kartonska embalaža	Steklena embalaža	Mešana embalaža	Biorazgradljivi odpadki	Mešani komunalni odpadki	Kosovni odpadki	Nevarni odpadki
Individualni (od vrat do vrat)	/	/	26	46	26	1	/
Kolektivni (ekološki otoki)	52	12	52	/	/	/	2

*Legenda: Sistemi zbiranja se nanašajo samo na gospodinjstva, ne pa tudi na gospodarske družbe, pri katerih je lahko frekvenca višja.*

Z omenjenimi načini smo v občini Kostanjevica na Krki zbrali skupno 536 ton odpadkov. Količine ločeno zbranih odpadkov znašajo 319 ton, pri čemer je največ mešane embalaže in biorazgradljivih odpadkov.

Tabela 23: Količine ločeno zbranih odpadkov v letu 2019

Leto	nevarni	papir in karton	mešana embalaža	steklo	biološki	ostale ločene frakcije	Skupaj
2019	2 t	39 t	147 t	43 t	78 t	10 t	319 t

Količine mešanih komunalnih odpadkov znašajo 217 ton, pri čemer je bilo odloženih 10 ton.

Tabela 24: Količina mešanih komunalnih in odloženih odpadkov v letu 2019

Leto	mešani komunalni odpadki	odloženi odpadki
2019	217 t	10 t

Delež ločenosti komunalnih odpadkov v občini Kostanjevica na Krki tako znaša 60 %. Količine ločeno zbranih odpadkov bi bile še višje, v kolikor se ne bi soočali z:

- oddajo ločenih frakcije s strani gospodarskih subjektov in gospodinjestev 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.

Poleg omenjenega smo v minulem letu sodelovali z izobraževalnimi ustanovami, izvajali okoljske projekte, osveščali uporabnike ter organizirali izmenjevalnico rabljenih predmetov. V letu 2019 smo tako obiskali OŠ Jožeta Gorjupa Kostanjevica na Krki. Glavna tema v omenjenih obiskih je bila okoljska problematika izrabljenega jedilnega olja. V namen trajnostnega ravnanja z omenjenimi surovinami so bile učencem v okviru sodelovanja na projektu Zeleno Posavje, ki smo ga izvajali skupaj s Komunalo Brežice in Komunalo Sevnica, razdeljene majhne, 2,2 litrske individualne posodice, kamor se bodo količine jedilnega olja, ki bodo ostajale tekom priprave hrane, začasno shranjevale in ob napolnjenosti izpraznjevale v postavljeno ulično posodo na Gorjanski cesti.

V namene trajnejšega ravnanja z odpadki smo uporabnike osveščali o potrebnem ločenem zbiranju odpadkov, možnosti oddaje kosovnih in nevarnih odpadkov ter nevarnostmi, ki jih predstavlja nepravilno odlaganje v naravi. Prav tako uporabnike seznanjamo o 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. Poleg tega smo na spletni strani družbe Kostak uvedli spletno aplikacijo E-urnik, ki je namenjena vsem uporabnikom. Na osnovi vpisa naslova in hišne številke omogoča vpogled v osebni kataster zbirnih posod in predvidene termine planiranih odvozov. Prav tako smo vsem uporabnikom poslali tiskan urnik za leto 2019.

Glede na to, da v družbi Kostak s konceptom dela sledimo krožnemu gospodarstvu in uresničujemo hierarhijo ravnanja z odpadki, ki na prvo mesto postavlja preprečevanje nastajanja in ponovno uporabo, smo skupaj z butikom ponovne uporabe Stara šola na Tržnici Videm v Krškem za uporabnike pripravili izmenjevalnico rabljenih predmetov, kamor so občani lahko prinesli rabljene predmete in brezplačno odnesli ostale. Odziv strank je bil izredno pozitiven, saj so se kupci skozi vse leto vračali v omenjen butik, prinašali rabljene predmete ter po simboličnih cenah kupovale različne vrste izdelkov, kot so knjige, oblačila in obutev, tehnične predmete ipd.

Poleg omenjenega v družbi Kostak vseskozi podrobno spremljamo dogajanje na zakonodajnem in občem tehničnem področju, ki zadevajo ravnanje z odpadki, na osnovi katerega razvijamo svoje znanje in zastavljamo cilje svojega poslovanja.

### **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.

## PREGLED URESNIČENIH KOLIČIN GLEDE NA NAČRTOVANE ZA DEJAVNOST RAVNANJA Z ODPADKI

Tabela 25: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost ravnanja z odpadki v kg

Dejavnost	uresničeno 2019	načrtovano 2019	indeks uresn.19/ načr.19	uresničeno 2018	indeks uresn.19/ uresn.18
zbiranje komunalnih odpadkov	535.920	630.000	85	628.729	85
zbiranje bioloških odpadkov	77.720	75.000	104	137.560	56
obdelava odpadkov	216.840	210.000	103	219.060	99

## URESNIČENI IN NAČRTOVANI POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST ZBIRANJA ODPADKOV

Tabela 26: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost ravnanja z odpadki

	uresničeno 2019 v EUR	Načrtovano 2019 v EUR	indeks uresn. 19/ načrt. 19	uresničeno 2018 v EUR	indeks uresn. 19/ uresn. 18
Celotni prihodki	114.334	108.075	106	118.639	96
Celotni stroški	114.334	108.075	106	118.639	96
Rezultat	0	0		0	

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

Poslovni izid za posamezno dejavnost v okviru ravnanja z odpadki je prikazan v točki 6.5.1.

### 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 opuščanih in praznih grobov, obrezovanje grmovja in drevja, grabljenje listja, dovoz peska za potrebe vzdrževanja prostorov med grobovi, čiščenje stojnega mesta za zabojnike in drugo.

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.

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 upravljavec pokopališča.

Ekološki otok, ki je bil v preteklosti postavljen na 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 27: Pregled pokopov na pokopališčih v letu 2019

Leto	2019
Število pokopov na pokopališču Kostanjevica na Krki	20
Število pokopov na pokopališču Oštrc	4

Tabela 28: Pregled sklenjenih najemnih razmerij po posameznem pokopališču v letu 2019

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 29: Uresničeni in načrtovani poslovni izid na pokopališko pogrebni dejavnosti

	uresničeno 2019 v EUR	načrtovano 2019 v EUR	indeks uresn. 19/ načrt. 19	uresničeno 2018 v EUR	indeks uresn. 19/ uresn. 18
Celotni prihodki	41.779	36.985	113	36.406	115
Celotni stroški	41.630	36.804	113	36.028	116
Rezultat	149	181		378	

Poslovni izid za pokopališke in pogrebne dejavnost je prikazan v točki 6.5.1.

### 3.5. Osveščanje in obveščanje uporabnikov

Tema ob letošnjem svetovnem dnevu voda, 22. marca, je bila »Ne prezirimo nikogar« in zagotavljanje varne oskrbe s pitno vodo, tako smo organizirali predavanje na temo izvajanja dejavnosti oskrbe s pitno vodo v občini ter nadzora in zagotavljanja kakovosti pitne vode.

V maju 2019 smo Eko tržnico namenili odgovornemu odnosu do voda, kjer smo na stojnicah prikazali pripravo naravnih in okolju prijaznih sredstev za čiščenje ter osebno nego. Dogodku so se pridružili tudi otroci posavskih osnovnih šol ter vrtcev. Ob tej priložnosti smo prejeli tudi certifikat *Voda iz pipe*, ki ga prejmejo organizacije, ki v prostorih in na organiziranih dogodkih ponujajo pitno vodo iz pipe in k pitju vode spodbujajo tudi zaposlene, partnerje ter ostale deležnike ter tako prispevajo k zmanjšanju količine odpadkov.

Pomembne informacije uporabnikom posredujemo:

- na zadnji strani računa komunalnih storitev,
- s posebnimi tematskimi letaki oziroma zloženkami. Pripravili smo zloženko na temo varovanja vodnih virov in letak o zbiranju odpadnega jedilnega olja ter prevzemu kosovnih, gradbenih in komunalnih odpadkov,
- preko spletne strani [www.kostak.si](http://www.kostak.si),
- preko FB strani,
- s prispevki v Posavskem Obzorniku in na Ansat TV,
- z objavami na lokalnih e-medijih in lokalnih radijskih postajah,
- na oglasnih deskah in v posebnih primerih tudi osebno, z vročitvijo.

V septembru 2019 smo v sodelovanju z Geološkim zavodom Slovenije ter v sklopu projekta VARUJVODO za učence in dijake posavskih šol pripravili dogodek »*Skrivnosti podzemne vode Krškega polja*«. V okviru dogodka sta bila predstavljena geološki stolpec Krškega z okolico in model vodonosnika Krškega polja, ki bosta pripomogla k lažjemu razumevanju geološke zgradbe, k razumevanju pomembnosti podzemnih voda ter pomenu varovanja pitne vode.

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 m<sup>2</sup> javnih površin in 4 leseni mostovi.

Izvajanje zimskega vzdrževanja cest je potekalo do konca marca 2019, 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 mile zime bistveno manjši kot v preteklih sezonah, letno vzdrževanje cest se je na drugi strani izvajalo v nadpovprečnem 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 letu 2019 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 30: Zavarovalne premije in prejete odškodnine v letu 2019

Dejavnosti v EUR	premije	prejete odškodnine
oskrba s pitno vodo	3.789	13.825
odvajanje komunalne odpadne vode	1.059	2.871
čiščenje komunalne odpadne vode	449	
<b>Skupaj dejavnosti GJS individualne rabe</b>	<b>5.297</b>	<b>16.696</b>

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

Dejavnosti gospodarskih javnih služb individualne narave so po ključu števila zaposlenih obremenjene s stroškom za riziko odgovornost zaposlenih in v tabeli 30 niso vključene.



## **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, udarca motornega vozila in premičnega delovnega stroja, demonstracije in manifestacije, padca letala. Dodatno je zavarovana nevarnost zemeljskega plaz 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.

## **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 za izvajanje dejavnosti v letu 2019.

### 5.5.2. Dejavnosti kolektivne rabe

Na dejavnostih kolektivne rabe v letu 2019 ni bilo sprememb pogojev izvajanja koncesijske pogodbe.

## 6. REZULTATI POSLOVANJA

### 6.1. Izkaz poslovnega izida

#### 6.5.1. Dejavnosti individualne rabe

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10= od 1 do 9	11	12=10/11
v EUR	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	čiščenje odpadnih voda	prevzem grez.gošč in blata iz MKČN	zbiranje komunalnih odpadkov	obdelava komunalnih odpadkov	zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	pokopališka dejavnost	pogrebna dejavnost	skupaj GJS individualne rabe	načrt	indeks ures/načrt
<b>STROŠKI</b>	<b>133.764</b>	<b>19.816</b>	<b>40.250</b>	<b>22.496</b>	<b>89.444</b>	<b>20.090</b>	<b>4.801</b>	<b>13.800</b>	<b>27.830</b>	<b>372.290</b>	<b>355.313</b>	<b>105</b>
<b>I. PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>109.794</b>	<b>16.341</b>	<b>33.046</b>	<b>18.648</b>	<b>69.954</b>	<b>20.090</b>	<b>4.148</b>	<b>11.381</b>	<b>22.803</b>	<b>306.206</b>	<b>289.839</b>	<b>106</b>
<b>1. Neposredni proiz.stroški</b>	<b>84.551</b>	<b>13.501</b>	<b>16.347</b>	<b>13.547</b>	<b>46.754</b>	<b>18.526</b>	<b>3.865</b>	<b>7.096</b>	<b>20.757</b>	<b>224.943</b>	<b>228.162</b>	<b>99</b>
stroški materiala in storitev	58.076	7.694	10.582	7.289	19.673	18.526	3.805	5.115	19.637	150.397	144.743	104
a) material in energija	27.096	3.332	7.654	0	0	0	0	0	957	39.039	38.420	102
b) storitve	24.092	201	797	7.289	19.673	0	0	3.292	18.680	74.023	72.050	103
c.) interne storitve	6.888	4.161	2.132	0	0	18.526	3.805	1.823	0	37.335	34.273	109
stroški dela	26.475	5.807	5.765	6.257	27.081	0	60	1.981	1.119	74.545	83.419	89
<b>2. Posredni proizv.stroški-stalni</b>	<b>22.307</b>	<b>2.335</b>	<b>14.729</b>	<b>3.310</b>	<b>12.171</b>	<b>1.564</b>	<b>283</b>	<b>1.841</b>	<b>1.723</b>	<b>60.263</b>	<b>43.827</b>	<b>138</b>
amortizacija sredstev v lasti družbe	82	39	0	0	3.804	0	283	3	92	4.304	3.832	112
najemnina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
finančni odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	1.780	1.181	4.268	3.284	5.850	0	0	1.198	158	17.719	14.180	125
storitve vzdrž.proizvod.opr.in obj.	2.229	115	66	0	179	0	0	0	0	2.589	1.910	136
odpisi obr.sred.in popr.vred.terjatev	632	256	3.692	20	0	0	0	282	1.416	6.297	875	720
drugi str.mat.ener.in storitev ter odh.poslov.	7.108	572	6.698	3	2.337	1.564	0	330	42	18.654	12.590	148
vodno povračilo	10.284	0	0	0	0	0	0	0	0	10.284	9.700	106
zavarovalne premije	193	172	5	3	0	0	0	28	15	416	740	56
<b>3. Posredni proizv.stroški-sprem.</b>	<b>2.935</b>	<b>506</b>	<b>1.970</b>	<b>1.792</b>	<b>11.030</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.444</b>	<b>323</b>	<b>20.999</b>	<b>17.850</b>	<b>118</b>
drugi stroški poslovanja	497	36	0	0	165	0	0	1	1	699	80	874
stroški ASP	2.439	470	1.970	1.792	10.865	0	0	2.444	322	20.300	17.770	114
<b>II. POSREDNI STROŠKI - drugi</b>	<b>23.855</b>	<b>3.475</b>	<b>7.004</b>	<b>3.848</b>	<b>19.038</b>	<b>0</b>	<b>653</b>	<b>2.418</b>	<b>4.877</b>	<b>65.168</b>	<b>61.081</b>	<b>107</b>
neposredni stroški prodaje	3.745	421	602	427	2.665	0	87	354	714	9.015	8.496	106
splošni upravni stroški	18.291	3.018	6.337	3.421	16.128	0	566	2.062	4.158	53.980	50.453	107
splošni nabavno prodajni stroški	1.818	36	65	0	245	0	0	3	6	2.173	2.132	102
<b>III. Drugi poslovni odhodki</b>	<b>116</b>	<b>0</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>451</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>150</b>	<b>917</b>	<b>4.393</b>	<b>20,88</b>
<b>ČISTI DOBIČEK</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>311</b>	<b>149</b>	<b>181</b>	<b>83</b>
<b>PRIHODKI</b>	<b>133.764</b>	<b>19.816</b>	<b>40.250</b>	<b>22.496</b>	<b>89.444</b>	<b>20.090</b>	<b>4.801</b>	<b>13.638</b>	<b>28.140</b>	<b>372.439</b>	<b>355.494</b>	<b>105</b>
poslovni prihodki od prodaje	119.780	16.938	40.242	22.496	88.023	19.777	4.801	13.638	28.140	353.835	338.494	105
usredstveni lastni proizvodi in storitve	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi poslovni prihodki	13.985	2.878	8	0	43	1	0	0	0	16.915	17.000	100
finančni prihodki	0	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	0
interni prihodki	0	0	0	0	1.378	311	0	0	0	1.689	0	0
<b>IZGUBA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-161</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## 6.5.2. Omrežnina in cena javne infrastrukture

	1	2	3	4	5	6	7=5/6
v EUR	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	čiščenje odpadnih voda	zbiranje komunalnih odpadkov	omrežnina in cena infrastrukture skupaj	načrt 2019	indeks ures./načrt.
<b>STROŠKI</b>	<b>108.063</b>	<b>43.801</b>	<b>19.946</b>	<b>1.573</b>	<b>173.382</b>	<b>170.638</b>	<b>102</b>
<b>I. PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>108.063</b>	<b>43.801</b>	<b>19.946</b>	<b>1.573</b>	<b>173.382</b>	<b>170.638</b>	<b>102</b>
<b>1. Neposredni proizvodjalni stroški</b>	<b>27.348</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27.348</b>	<b>25.000</b>	<b>109</b>
<b>Stroški materiala in storitev</b>	<b>27.348</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27.348</b>	<b>25.000</b>	<b>109</b>
a.) material in energija	0	0	0	0	0	0	0
b.) storitve	0	0	0	0	0	5.000	0
c.) interne storitve	27.348	0	0	0	27.348	20.000	137
Stroški dela	0	0	0	0	0	0	0
<b>2. Posredni proizv. stroški-stalni</b>	<b>80.716</b>	<b>43.801</b>	<b>19.946</b>	<b>1.573</b>	<b>146.035</b>	<b>145.638</b>	<b>100</b>
amortizacija sredstev v lasti družbe	0	0	0	0	0	0	0
najemnina	76.826	42.710	19.479	1.573	140.588	140.588	100
prevrednoteni popravki obr.s	101	32	18	0	151	0	0
zavarovalne premije	3.789	1.059	449	0	5.297	5.050	105
<b>3. Posredni proizvodni stroški spremenljivi</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
drugi stroški poslovanja	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	0	0	0	0	0	0	0
<b>II. POSREDNI STROŠKI - drugi</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ČISTI DOBIČEK</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>PRIHODKI</b>	<b>108.063</b>	<b>43.801</b>	<b>19.946</b>	<b>1.573</b>	<b>173.382</b>	<b>170.638</b>	<b>102</b>
prihodki od prodaje	102.805	16.807	16.127	1.572	137.310	134.364	102
drugi poslovni prihodki	5.258	26.994	3.818	1	36.072	36.274	99
interni prihodki	0	0	0	0	0	0	0
<b>IZGUBA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### 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 letu 2019 porabljena v skladu z izvedbenimi programi za posamezno dejavnost, skupna poraba po posameznih dejavnostih je prikazana v spodnji tabeli.

Tabela 31: Poraba sredstev v letu 2019 v primerjavi s koncesijsko pogodbo

Dejavnost	Vrednost sredstev po sklenjeni koncesijski pogodbi z dne 10. 9. 2010	Poraba sredstev v 2019
Vzdrževanje občinskih javnih cest	184.697 EUR	277.612 EUR
Urejanje in čiščenje javnih površin	25.556 EUR	27.112 EUR
Javna razsvetljava, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih	11.434 EUR	18.281 EUR
Skupaj	221.687 EUR	323.005 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			prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN		
	delež v %	znesek	delež	delež v %	znesek	delež	delež v %	znesek	delež	delež v %	znesek	delež
v EUR	iz elaborata	leto 2019	v %	iz elaborata	leto 2019	v %	iz elaborata	leto 2019	v %	iz elaborata	leto 2019	v %
<b>Kalkulativni element</b>												
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>24,95</b>	<b>34.590</b>	<b>25,49</b>	<b>18,66</b>	<b>5.376</b>	<b>26,85</b>	<b>23,27</b>	<b>3.955</b>	<b>9,72</b>	<b>40,14</b>	<b>7.330</b>	<b>32,25</b>
- stroški porabljenega materiala	3,45	3.457	2,55	4,96	1.013	5,06	6,59	822	2,02	5,07	33	0,14
- stroški storitev	21,50	31.133	22,94	13,70	4.363	21,79	16,68	3.134	7,70	35,07	7.297	32,11
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>23,41</b>	<b>26.475</b>	<b>19,51</b>	<b>32,92</b>	<b>5.807</b>	<b>29,00</b>	<b>23,09</b>	<b>5.765</b>	<b>14,17</b>	<b>24,91</b>	<b>6.257</b>	<b>27,53</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>17,49</b>	<b>24.753</b>	<b>18,24</b>	<b>16,91</b>	<b>2.758</b>	<b>13,77</b>	<b>15,69</b>	<b>8.588</b>	<b>21,12</b>	<b>7,08</b>	<b>1.440</b>	<b>6,34</b>
- stroški električne energije	16,33	23.771	17,52	14,28	2.329	11,63	13,43	6.871	16,89	0,00	0	0,00
- stroški pogonskega goriva	1,16	982	0,72	2,62	429	2,14	2,26	1.717	4,22	7,08	1.440	6,34
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>7,98</b>	<b>13.808</b>	<b>10,18</b>	<b>13,12</b>	<b>2.401</b>	<b>11,99</b>	<b>19,68</b>	<b>14.938</b>	<b>36,73</b>	<b>9,92</b>	<b>3.621</b>	<b>15,93</b>
- amortizacija	0,25	929	0,68	2,33	835	4,17	6,22	2.544	6,26	4,00	1.227	5,40
- drugi posredni proizvodjalni stroški	6,76	10.471	7,72	9,62	1.258	6,28	11,48	11.401	28,03	4,45	1.021	4,49
- stroški vzdrževanja	0,97	2.409	1,78	1,17	307	1,53	1,98	993	2,44	1,47	1.372	6,04
<b>Splošni stroški prodaje</b>	<b>2,76</b>	<b>3.745</b>	<b>2,76</b>	<b>2,10</b>	<b>421</b>	<b>2,10</b>	<b>1,48</b>	<b>602</b>	<b>1,48</b>	<b>1,88</b>	<b>427</b>	<b>1,88</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>1,34</b>	<b>1.818</b>	<b>1,34</b>	<b>0,18</b>	<b>36</b>	<b>0,18</b>	<b>0,16</b>	<b>65</b>	<b>0,16</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>13,48</b>	<b>18.291</b>	<b>13,48</b>	<b>15,07</b>	<b>3.018</b>	<b>15,07</b>	<b>15,58</b>	<b>6.337</b>	<b>15,58</b>	<b>15,05</b>	<b>3.421</b>	<b>15,05</b>
<b>Skupaj posredni stroški - drugi</b>	<b>17,58</b>	<b>23.855</b>	<b>17,58</b>	<b>17,35</b>	<b>3.475</b>	<b>17,35</b>	<b>17,22</b>	<b>7.004</b>	<b>17,22</b>	<b>16,93</b>	<b>3.848</b>	<b>16,93</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>1,42</b>	<b>1.927</b>	<b>1,42</b>	<b>1,05</b>	<b>210</b>	<b>1,05</b>	<b>1,04</b>	<b>423</b>	<b>1,04</b>	<b>1,02</b>	<b>232</b>	<b>1,02</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Vodno povračilo</b>	<b>7,16</b>	<b>10.284</b>	<b>7,58</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>100,00</b>	<b>135.691</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>20.026</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>40.673</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>22.728</b>	<b>100,00</b>

dejavnost	zbiranje komunalnih odpadkov			zbiranje bioloških odpadkov			obdelava komunalnih odpadkov			urejanje in vzdrževanje pokopališč			pogrebne storitve		
	delež v %	znesek	delež	delež v %	znesek	delež	delež v %	znesek	delež	delež v %	znesek	delež	delež v %	znesek	delež
Kalkulativni element	iz elaborata	leto 2019	v %	iz elaborata	leto 2019	v %	iz elaborata	leto 2019	v %	iz elaborata	leto 2019	v %	iz elaborata	leto 2019	v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>20,19</b>	<b>20.297</b>	<b>22,39</b>	<b>81,65</b>	<b>3.805</b>	<b>78,58</b>	<b>99,14</b>	<b>18.526</b>	<b>91,42</b>	<b>40,58</b>	<b>5.187</b>	<b>37,21</b>	<b>70,09</b>	<b>19.347</b>	<b>68,82</b>
- stroški porabljenega materiala	2,79	83	0,09	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,84	63	0,45	0,22	515	1,83
- stroški storitev	17,40	20.214	22,30	81,65	3.805	78,58	99,14	18.526	91,42	39,74	5.124	36,76	69,88	18.831	66,99
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>34,64</b>	<b>27.081</b>	<b>29,87</b>	<b>0,00</b>	<b>60</b>	<b>1,23</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>27,70</b>	<b>1.981</b>	<b>14,21</b>	<b>7,59</b>	<b>1.119</b>	<b>3,98</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>6,31</b>	<b>7.657</b>	<b>8,45</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,36</b>	<b>2.010</b>	<b>14,42</b>	<b>2,87</b>	<b>715</b>	<b>2,54</b>
- stroški električne energije	0,60	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,36	0	0,00	1,87	450	1,60
- stroški pogonskega goriva	5,71	7.657	8,45	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	2.010	14,42	0,99	265	0,94
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>16,52</b>	<b>15.370</b>	<b>16,95</b>	<b>4,01</b>	<b>283</b>	<b>5,85</b>	<b>0,00</b>	<b>1.564</b>	<b>7,72</b>	<b>13,00</b>	<b>2.202</b>	<b>15,80</b>	<b>1,09</b>	<b>1.772</b>	<b>6,30</b>
- amortizacija	8,46	5.478	6,04	4,01	283	5,85	0,00	0	0,00	0,00	916	6,57	0,00	213	0,76
- drugi posredni proizvodjalni stroški	6,85	8.862	9,77	0,00	0	0,00	0,00	1.564	7,72	0,96	1.247	8,95	0,40	1.554	5,53
- stroški vzdrževanja	1,21	1.031	1,14	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	12,04	39	0,28	0,70	5	0,02
<b>Splošni stroški prodaje</b>	<b>2,94</b>	<b>2.665</b>	<b>2,94</b>	<b>1,80</b>	<b>87</b>	<b>1,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>2,54</b>	<b>354</b>	<b>2,54</b>	<b>2,54</b>	<b>714</b>	<b>2,54</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>0,27</b>	<b>245</b>	<b>0,27</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,02</b>	<b>3</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>6</b>	<b>0,02</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>17,79</b>	<b>16.128</b>	<b>17,79</b>	<b>11,68</b>	<b>566</b>	<b>11,68</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>14,79</b>	<b>2.062</b>	<b>14,79</b>	<b>14,79</b>	<b>4.158</b>	<b>14,79</b>
<b>Skupaj posredni stroški - drugi</b>	<b>21,00</b>	<b>19.038</b>	<b>21,00</b>	<b>13,48</b>	<b>653</b>	<b>13,48</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>17,36</b>	<b>2.418</b>	<b>17,35</b>	<b>17,35</b>	<b>4.877</b>	<b>17,35</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>1,34</b>	<b>1.215</b>	<b>1,34</b>	<b>0,86</b>	<b>42</b>	<b>0,86</b>	<b>0,86</b>	<b>174</b>	<b>0,86</b>	<b>1,00</b>	<b>139</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>281</b>	<b>1,00</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Vodno povračilo</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>100,00</b>	<b>90.659</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>4.843</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>20.264</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>13.939</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>28.111</b>	<b>100,00</b>

## 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 Posavskem obzorniku. Časopis brezplačno prejme vsako posavsko gospodinjstvo, zato je primeren za objavo prispevkov o komunalnih storitvah za območja, kjer jih izvajamo.

Obvestila o oskrbi s pitno vodo redno objavljamo preko spletnih strani E-posavje.com in Posavskega obzornika. V letu 2019 pa smo za uporabnike pripravili posebne letake 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 letu 2019 skladno z določili Uredbe za posamezno dejavnost gospodarske javne službe ločeno zaračunavali: omrežnino oziroma ceno javne infrastrukture in ceno izvajanja storitev.

Občinski svet je v aprilu obravnaval Program dela za leto 2019, zato so nove cene začela veljati z majem, pri čemer občina za nepridobitno dejavnost v celoti subvencionira omrežnino za dejavnost odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode.

Za leto 2019 je bil za izvajanje dejavnosti gospodarskih javnih služb planiran pozitiven rezultat v višini 181 EUR, in sicer na pokopališko pogrebni dejavnosti. V kolikor je cena, ki je bila oblikovana v elaboratih za 2019, presegla v 2019 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, predvidoma v elaboratih za 2021. Pokopališko pogrebna dejavnost pa je zaključila poslovno leto z rezultatom v višini 149 EUR.

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, s tem pa prispevamo k zadovoljstvu naših odjemalcev.

V letu 2019 smo dokazali odgovoren pristop k širšim družbenim vprašanjem, nadgradili zaupanje zaposlenih, lastnikov, strank, lokalnih skupnosti in investitorjev. Še naprej pa bo seveda velika pozornost namenjena našim zaposlenim. Družba Kostak si prizadeva vzdrževati varno, motivacijsko in produktivno delovno okolje, kjer gradimo kulturo medsebojnega zaupanja, spoštovanja ter nenehnega učenja. Dobri in odprti medsebojni odnosi z zaposlenimi v podjetju prispevajo k zagotavljanju odgovornega in učinkovitega dela ter visoke kakovosti opravljenih storitev.