

**POROČILO O POSLOVANJU
GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB**
za območje občine Kostanjevica na Krki
v letu 2017

Številka: 560-0001/2018

Krško, februar 2018

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. rud., direktor Sektorja komunale

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

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

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

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

dr. Andrea Cesar, univ. dipl. biol., vodja nadzora kakovosti pitne vode

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

Marjan Božič, komerc., vodja zbiranja in odvoza odpadkov

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

Marjan Božič, komerc., vodja zbiranja in odvoza odpadkov

Boštjan Vimpolšek, mag. inž. log., referent

KAZALO VSEBINE

1.	UVOD	5
1.1.	Splošno.....	5
1.2.	Izpolnjevanje dolžnosti, ki jih ima koncesionar po koncesijski pogodbi	5
1.3.	Povzetek	6
1.4.	Spremembe v družbi koncesionarja	7
2.	ORGANIZACIJA DEJAVNOSTI	8
2.1.	Uvod	8
2.2.	Kadrovska usposobljenost	8
2.3.	Pregledi s strani inšpekcijskih služb	9
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.....	12
3.4.1	Oskrba s pitno vodo	13
3.4.2.	Odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda.....	18
3.4.3.	Zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov	22
3.4.4.	Urejanje in vzdrževanje pokopališč ter pogrebne storitve.....	24
3.5.	Osveščanje in obveščanje uporabnikov	26
4.	IZVAJANJE DEJAVNOSTI KOLEKTIVNE RABE.....	27
4.1.	Objekti in naprave gospodarske infrastrukture	27
4.2.	Odstopanja od načrtovanih prihodkov	27
4.3.	Odstopanja od načrtovanih stroškov	28
4.4.	Izvajanje posameznih dejavnosti kolektivne rabe.....	28
4.4.1.	Vzdrževanje občinskih javnih cest.....	28
4.4.2.	Urejanje in čiščenje javnih površin	28
4.4.3.	Javna razsvetljava, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih.....	28
4.5.	Zavarovanje in koriščenje zavarovanj ter škodni dogodki.....	28
4.5.1.	Dejavnosti individualne rabe	28
4.5.2.	Dejavnosti kolektivne rabe	29
4.6.	Izvajanje storitev izven obsega izvajanja javne službe	29
5.	SPREMENJENI POGOJI IZVAJANJA KONCESIJSKE POGODBE	29
5.5.1.	Dejavnosti individualne rabe	29
5.5.2.	Dejavnosti kolektivne rabe	30
6.	REZULTATI POSLOVANJA	31
6.1.	Izkaz poslovnega izida.....	31
6.5.1.	Dejavnosti individualne rabe	31
6.5.2.	Omrežnina in cena javne infrastrukture	32
6.5.3.	Dejavnosti kolektivne rabe	33
6.2.	Specifikacija stroškov–kalkulativnih elementov za gospodarske javne službe individualne rabe	34
7.	POVZETEK	37

KAZALO TABEL

Tabela 1: Ključni kazalniki za leto 2017.....	6
Tabela 2: Pregled prihodkov in stroškov omrežnin po dejavnostih gospodarskih javnih služb za leto 2017	7
Tabela 3: Izdana soglasja za leto 2017	11
Tabela 4: Odstopanje uresničenega obsega prodaje od načrtovanega	12
Tabela 5: Kratkoročno odloženi prihodki in prehodno nezaračunani prihodki	13
Tabela 6: Seznam aglomeracij, ki jih oskrbujejo javni vodovodi	13
Tabela 7: Infrastruktura v najemu.....	14
Tabela 8: Pregled okvar v letu 2017	16
Tabela 9: Pregled distribuirane in prodane vode v m ³	16
Tabela 10: Zamenjave vodomerov v 2017.....	17
Tabela 11: Uresničene količine pitne vode glede na načrtovane v m ³	17
Tabela 12: Uresničeni in načrtovani poslovni izid	18
Tabela 13: Seznam aglomeracij s pregledom načina izvajanja javne službe	18
Tabela 14: Infrastruktura v upravljanju.....	18
Tabela 15: Uresničene in načrtovane količine odvajanja odpadnih voda v m ³	21
Tabela 16: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost odvajanja odpadnih voda	21
Tabela 17: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost čiščenja odpadnih voda v m ³	21
Tabela 18: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost čiščenja odpadnih voda.....	22
Tabela 19: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost prevzema blata iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) v m ³	22
Tabela 20: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost prevzema blata iz greznic in MKČN	22
Tabela 21: Količine ločeno zbranih odpadkov v letu 2017	23
Tabela 22: Količina odloženih odpadkov v letu 2017	23
Tabela 23: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost zbiranja odpadkov.....	24
Tabela 24: Pregled pokopov na pokopališčih v letu 2017	26
Tabela 25: Pregled sklenjenih najemnih razmerij po posameznem pokopališču v letu 2017	26
Tabela 26: Uresničeni in načrtovani poslovni izid na pokopališko pogrebni dejavnosti	26
Tabela 27: Zavarovalne premije in prejete odškodnine v letu 2017.....	28
Tabela 28: Poraba sredstev v letu 2017 v primerjavi s koncesijsko pogodbo	33

1. UVOD

1.1. Splošno

Skladno z določili Koncesijske pogodbe za izvajanje določenih lokalnih gospodarskih javnih služb v občini Kostanjevica na Krki, sklenjene dne 10. 9. 2010, smo pripravili Poročilo o poslovanju dejavnosti gospodarskih javnih služb v letu 2017 (v nadaljevanju Poročilo).

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

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

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

Dejavnosti kolektivne rabe, ki se financirajo iz občinskega proračuna, so:

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

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

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

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

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

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

- izvajali dejavnosti s skrbnostjo strokovnjaka, v skladu z zakoni, drugimi predpisi in določili pogodbe,
- zagotavljali uporabnikom enakopravno kontinuirano oskrbo z javnimi dobrinami ter kakovostno opravljanje vseh služb, v skladu s predpisi in v javnem interesu,

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

S svojimi dejavnostmi smo tesno povezani z okoljem, naravo in ljudmi, zato veliko pozornosti namenjamo izobraževanju in osveščanju javnosti na okoljevarstvenem področju. V nadaljevanju navajamo ključne kazalnike leta 2017.

Tabela 1: Ključni kazalniki za leto 2017

Kazalnik	Leto 2017
razmerje med načrpano in prodano količino vode (upoštevano je izpiranje zaradi okvar)	27%
neustrezni vzorci pitne vode na omrežju	2 %
število okvar na vodovodnem omrežju	107 okvar
količina ločeno zbranih odpadkov	372 t
količina odloženih odpadkov	11 t

1.3. Povzetek

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

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

V letu 2017 Občinski svet ni obravnaval Programa dela GJS za leto 2017, zato so še vedno v veljavi cene, sprejete za leto 2015. Občina je potrdila ceno posamezne javne službe in subvencijo za omrežnino za nepridobitno dejavnost, in sicer za dejavnost odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

Občina mora skladno z določili Uredbe izvajalcu zaračunavati višino najemnine vsaj v obsegu višine amortizacije, ki za leto 2017 znaša 111.103 EUR. Občini Kostanjevica na Krki smo zaradi zakonsko določene obveznosti za pokrivanje stroška amortizacije gospodarske javne infrastrukture izstavili zahteve za subvencijo v višini 44.023 EUR.

Tabela 2: Pregled prihodkov in stroškov omrežnin po dejavnostih gospodarskih javnih služb za leto 2017

Dejavnost v EUR	Prihodki omrežnine v EUR				Stroški omrežnine v EUR				Rezultat
	od prodaje	subvencija	ostali prihodki	skupaj	najemnina	zavarovalne premije	ostali stroški	skupaj	
1 oskrba s pitno vodo	75.717		0	75.717	45.230	3.347	26.327	74.904	813
2 odvajanje komunalnih odpadnih voda	15.888	29.189	0	45.077	44.786	400	98	45.283	-207
3 čiščenje komunalnih odpadnih voda	12.574	14.835	0	27.409	19.199	3.200	50	22.449	4.960
4 zbiranje komunalnih odpadkov	2.459		0	2.459	1.889	0	0	1.889	570
SKUPAJ	106.638	44.023		150.662	111.103	6.947	26.475	144.525	6.136

V kolikor je cena presegla v letu 2017 nastale stroške smo oblikovali kratkoročne odložene prihodke. Višina kratkoročno odloženih prihodkov je prikazana v tabeli 2 in se bo poračunala pri izračunu predračunske cene v elaboratih za leto 2018, in sicer s črpanjem odloženih prihodkov.

V kolikor cena ni zadoščala za pokrivanje nastalih stroškov, smo oblikovali prehodno nezaračunane prihodke. Višina prehodno nezaračunanih prihodkov je prikazana v tabeli 2 in se bo upoštevala oziroma poračunala pri izračunu predračunske cene v elaboratih za leto 2018.

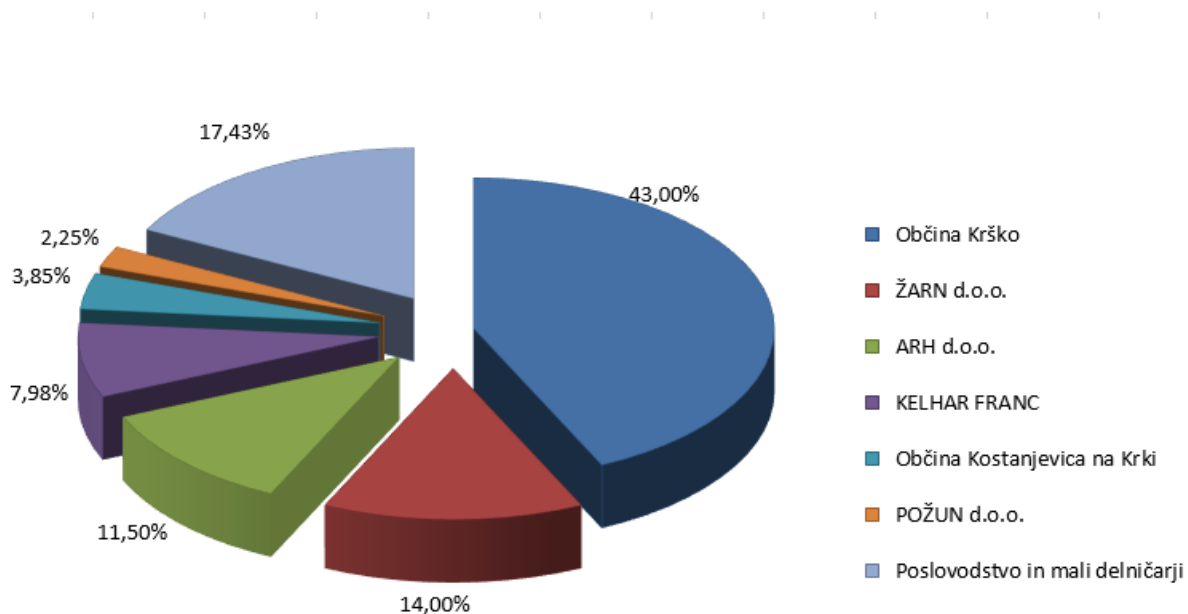
Prihodki iz naslova omrežnin oziroma cene infrastrukture za dejavnost odvajanja komunalnih odpadnih voda niso zadoščali za pokritje stroškov.

1.4. Spremembe v družbi koncesionarja

Osnovni kapital družbe znaša 4.000.000 EUR in je razdeljen na 40.000 navadnih prosto prenosljivih kosovnih imenskih delnic, od tega je 454 lastnih delnic.

Lastniška struktura osnovnega kapitala družbe KOSTAK, d. d., se je med poslovnim letom 2017 spremenila in je po stanju na dan 31. 12. 2017, izpisana iz podatkov delniške knjige, ki jo vodi Centralno klirinška družba, d. d., Ljubljana, naslednja:

Graf 1: Lastniška struktura na dan 31. 12. 2017



Na dan 31. 12. 2017 je imela družba KOSTAK, d. d., 29 delničarjev, od tega 7 pravnih in 22 fizičnih oseb.

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

2. ORGANIZACIJA DEJAVNOSTI

2.1. Uvod

V letu 2017 smo, v skladu s sklenjeno Koncesijsko pogodbo za izvajanje gospodarske javne službe, sedmo leto 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 pripravljenost na domu oziroma dosegljivost izven polnega delovnega časa, s čimer zagotavljamo visoko kakovost naših dejavnosti ter zadovoljstvo naših odjemalcev, kar je ključnega pomena.

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

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

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

Varnost in zdravje naših zaposlenih je ena izmed ključnih vrednot v podjetju. Zaposlenim omogočamo varno delovno okolje ter z ukrepi promocije zdravja pri delu povečujemo motivacijo in produktivnost zaposlenih ter pozitivno delovno klimo. Trudimo se, da bi z ukrepi zmanjšali zdravstvene okvare in omejitve zaposlenih ter preprečili tveganja za nastanek poškodb. V družbi Kostak v sodelovanju z medicino dela skrbimo za varno delovno okolje, predvsem z vidika ocenjevanja tveganj ter preprečitev 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, VARURJ VODO) ter sodelujejo v aplikativnih in raziskovalnih projektih (ARRS, LAS).

Tudi v letu 2017 smo sodelovali v več 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 in Komisiji za ekonomiko, Komisiji za ravnanje z odpadki ter Komisiji za pogrebno in pokopališko dejavnost. Obravnavali smo tekočo problematiko s področja izvajanja komunalnih dejavnosti ter podajali pobude za reševanje, sodelovali smo pri pripravi programa 7. konference komunalnega gospodarstva ter podajali pripombe in pobude na osnutke oz. predloge sprememb zakonodaje (Zakon o varstvu okolja).

Udeležili smo se več delavnic in strokovnih srečanj ter si izmenjali dobre prakse na področju izvajanja dejavnosti (Izzivi in priložnosti pri oskrbi s pitno vodo, Vodni dnevi, 7. konferenc komunalnega gospodarstva, Uporaba ozona pri pripravi pitne vode, čiščenju odpadne vode in odpravljanju smradu, Kontrola kvalitete aktivnega blata na čistilnih napravah z uporabo mikrobioloških metod, Obvladovanje delovanja komunalnih čistilnih naprav, Strategija trajnostnega razvoja, izobraževanje s področja dezinfekcije, dezinsekcije in deratizacije inp.).

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. Zdravstvena inšpektorica je v sklopu rednega inšpekcijskega pregleda že v letu 2016 izdala odločbo za ureditev objekta VH Bajin vrh, z rokom do 30. 6. 2017. Objekt je bil obnovljen in na Zdravstveni inšpektorat posredovano obvestilo o izpolnitvi obveznosti iz odločbe.

2.4. Pritožbe uporabnikov

2.5.1. Dejavnosti individualne rabe

V letu 2017 je bilo za dejavnosti individualne rabe skupaj posredovanih 6 pisnih pritožb in reklamacij, od tega ni bila nobena upravičena. Na vse prejete pritožbe podajamo odgovore najkasneje v roku 15 dni.

Konec leta 2017 nismo imeli nerešenih reklamacij.

2.5.2. Dejavnosti kolektivne rabe

V letu 2017 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, poostri nadzor nad odlaganjem odpadkov, in podobne pobude).

V letu 2017 smo za namen dviga zadovoljstva uporabnikov pripravili Program aktivnosti, in sicer:

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

2.5. Oddaja poslov podizvajalcem

2.5.1. Dejavnosti individualne rabe

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

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

2.5.2. Dejavnosti kolektivne rabe

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

- pri zimskem vzdrževanju občinskih javnih cest:
 - Gradbena mehanizacija Luštek Marko, s. p.,
- pri letnem vzdrževanju občinskih javnih cest:
 - GKI, d. o. o.,
 - ZMAS SI d. o. o.,
- pri urejanju in čiščenju javnih površin:
 - GKI, d. o. o.,
- pri vzdrževanju javne razsvetljave, izobešanja zastav in prazničnega okraševanja v naseljih:
 - GKI, d. o. o.

2.6 Izdaja pogojev za priključitev na komunalno infrastrukturo

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

Tabela 3: Izdana soglasja za leto 2017

Zap. št.	Vrsta dokumenta	Skupaj
1	Soglasja za priključitev na vodovodno omrežje	22
2	Soglasja za priključitev na kanalizacijsko omrežje	3
3	Projektne pogoje in Soglasja k projektnim rešitvam	86
4	Ostala soglasja (cestno omrežje, optično omrežje, enostavni objekti)	0
	Skupaj	111

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

3. IZVAJANJE DEJAVNOSTI INDIVIDUALNE RABE

3.1 Objekti in naprave gospodarske infrastrukture

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

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

3.2 Odstopanja od načrtovanih prihodkov

V nadaljevanju navajamo nekaj ključnih odstopanj:

- realizirani prihodki od prodaje zaostajajo za planiranimi za 5 %, kar je posledica predvsem manjšega obsega storitev na pogrebni dejavnosti in nižjega nivoja prihodov na dejavnosti ravnanja z odpadki,
- obseg prodaje za planiranim zaostaja, kar podrobno prikazuje tabela 4.

Tabela 4: Odstopanje uresničenega obsega prodaje od načrtovanega

Dejavnost	Odstopanja uresničenega od načrtovanega v %
Oskrba s pitno vodo	-3,88
Odvajanje odpadnih in padavinskih voda	-1,26
Čiščenje odpadnih in padavinskih voda	-1,82
Prevzem grezničnih gošč in mulja in MKČN	3,44

3.3 Odstopanja od načrtovanih stroškov

Skupni stroški so odstopali od planiranih za 5 indeksnih točk.

Odstopanje stroškov beležimo predvsem pri dejavnosti ravnanja z odpadki in pokopališko pogrebni dejavnosti.

3.4 Izvajanje dejavnosti gospodarskih javnih služb

Cene izvajanja storitev in omrežnine oziroma cene infrastrukture potrdi Občinski svet; za območje Občine Kostanjevica na Krki 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 354-3/2014-10, z dne 26. 3. 2015.

V kolikor je cena presegla v letu 2017 nastale stroške, smo oblikovali kratkoročne odložene prihodke. Višina kratkoročno odloženih prihodkov je prikazana v spodnjih tabelah in se bo poračunala pri izračunu predračunske cene v elaboratih za leto 2018.

V kolikor cena ni zadoščala za pokrivanje nastalih stroškov, smo oblikovali prehodno nezaračunane prihodke. Višina prehodno nezaračunanih prihodkov je prikazana v spodnji tabeli in se bo upoštevala oziroma poračunala pri izračunu predračunske cene v elaboratih za leto 2018.

Tabela 5: Kratkoročno odloženi prihodki in prehodno nezaračunani prihodki

Dejavnosti v EUR	prihodki	stroški	poslovni izid	kratkoročno odloženi prihodki	prehodno nezaračunani prihodki
oskrba s pitno vodo	137.688	137.333	355	355	
odvajanje komunalnih odpadnih voda	16.695	16.768	-73		73
čiščenje komunalnih odpadnih voda	35.869	36.024	-156		156
prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	23.271	22.972	299	299	
zbiranje komunalnih odpadkov	76.891	76.890	1		
zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	1.929	2.767	-838		838
obdelava komunalnih odpadkov	27.819	26.386	1.433	1.433	
odlaganje odpadkov	5.835	5.390	445	445	

3.4.1 Oskrba s pitno vodo

OSKRBOVALNO OBMOČJE, KJER SE IZVAJA JAVNA SLUŽBA

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

Tabela 6: Seznam aglomeracij, ki jih oskrbujejo javni vodovodi

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

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

Na območju občine je evidentiran en 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 več kot 85 km vodovodnega omrežja in s 15 objekti.

Tabela 7: Infrastruktura v najemu

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

Opomba: *v upravljanju Komunale Novo mesto

POMEMBNA DEJSTVA

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

Posebno pozornost smo namenili izvajanju Programa oskrbe s pitno vodo za obdobje 2014-2017, v okviru katerega smo, glede na razpoložljiva sredstva, izvajali:

- spremljanje in zagotavljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode,
- spremljanje vodnih izgub in izvajanje nalog iz načrta zmanjševanja vodnih izgub (novo merilno mesto),
- obveščanje in druge načine seznanjanja uporabnikov storitev javne službe o pogojih oskrbe s pitno vodo,
- vgradnjo merilno regulacijske opreme, zamenjavo hidrantov, skladno s potrebami na terenu,
- obnovo odseka vodovoda v Globočicah,
- obnovo odseka vodovoda s priključki na območju Dolšč,
- dobavo in montažo dodatnih dveh peščenih filtrov v prečrpališču Jama.

V letu 2015 se je zaključila izvedba projekta »Hidravlične izboljšave vodooskrbe v Posavju« (izgradnja povezovalnih medobčinskih in sekundarnih vodov, zamenjava poddimenzioniranih cevi, itd.). Za uresničevanje ključnih ciljev na področju oskrbe s pitno vodo, tj. zagotovitev zanesljive in kakovostne oskrbe s pitno vodo, bo potrebno nadaljevati z koncem 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 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. Kljub temu, da se voda klorira, je bil v

septembru izdan ukrep prekuhavanja zaradi previsoke motnosti. Skupaj s predstavniki komunale Novo mesto, občine Šentjernej in občine Kostanjevica na Krki iščemo dolgoročno rešitev glede zagotovitve kakovostnega vodnega vira.

V začetku februarja 2016 smo vzpostavili kombinirano napravo za pripravo pitne vode v PČR Jama: flokulacija, peščeni filter z UV dezinfekcijo, ki čisti vodo iz zajetja Jama. Postopek filtracije rešuje problem motnosti, z UV dezinfekcijo pa uničimo mikroorganizme, odporne na klor. Od vgradnje prvih filtrov je prišlo na vodnem viru zaradi vremenskih razmer do bistvenih sprememb v motnosti (pred do 50 NTU, sedaj preko 200 NTU). Ob zelo visokih motnostih je prihajalo do zmanjšanje kapacitete filtriranja, zato smo koncem leta 2017 vgradili dodatna dva peščena filtra za zagotovitev nemotenega procesa priprave pitne vode in zagotovitev zadostnih količin tudi ob slabših vremenskih razmerah (deževju).

V letu 2017 je bilo v sklopu notranjega nadzora pitne vode odvzetih 43 vzorcev za mikrobiološka in 3 vzorci za kemijska preskušanja. Neustrezen je bil en vzorec vode na pipi pri uporabniku.

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

Za izvajanje oskrbe Kostanjevice na Krki z vodo iz vodovoda Krško oziroma obratno, občine Krško (vodovod Podbočje) z vodo iz vodovoda Kostanjevica na Krki, je potrebno skleniti sporazum med občinama ter vgraditi merilno mesto na meji med občinama. Za potrebe oskrbe Kostanjevice na Krki z vodo iz Krškega, preko novozgrajenega vodovoda na odseku Gorica – Jelše – Veliki Podlog - Kalce Naklo – 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 bomo v 2018 sistem Javorovica, ki je hidravlično ločen od sistema Kostanjevica, opredelili kot svoj vodovod. Pripravili smo že ločeno vodenje vseh dokumentov (HACCP sistem, plan vzorčenja, vodenje vodnih izgub, idr.).

Skladno z zahtevami Uredbe o oskrbi s pitno vodo smo pripravili osnutek Programa oskrbe s pitno vodo v občini Kostanjevica na Krki za obdobje od 2018 do 2021, kjer so med drugim opredeljeni tudi ukrepi in režimi za oskrbo s pitno vodo z rezervnimi vodnimi viri.

VODNI VIRI

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

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

V avgustu smo bili obveščeni o odkritju kadavrov v breznu pri Bosanski bajti blizu slovensko-hrvaške meje. Brezno leži približno 4 km zračne linije od vodnega vira Jama, tako da smo ocenili, da nima neposredne povezave z zajetjem, ni pa možno izključiti, da obstajajo posredne povezave preko katerih bi, v primeru dalj časa trajajočih obilnejših padavin, lahko prišlo do vpliva na kakovost pitne vode. Takoj po prejetem obvestilu Kluba jamarjev Kostanjevica na Krki smo izvedli dodatno lastno vzorčenje vode na zajetju Jama in vodovodnem omrežju. O najdbi v breznu smo obvestili tudi Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano (NLZOH), enoto Novo mesto in naročili še dodatno vzorčenje. Vsi odvzeti vzorci so bili zdravstveno ustrezni in skladni s Pravilnikom o pitni vodi.

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 podlagi zapisanega mora Občina Kostanjevica na Krki državnim organom čim prej podati pobudo za zaščito vodnih virov.

ODPRAVLJANJE OKVAR

V letu 2017 smo zabeležili 107 okvar.

Tabela 8: Pregled okvar v letu 2017

	število okvar	število ur	material v EUR	ostali stroški v EUR
Skupaj 2017	107	1.225	4.138	8.048

VODNE IZGUBE

Skladno z določili veljavne Uredbe o vodnih povračilih (Ur. list RS št. 103/2002 s spremembami) smo izvajalci dejavnosti oskrbe s pitno vodo v januarju 2018 na Ministrstvo za kmetijstvo in okolje posredovali Napoved za plačilo vodnih povračil v letu 2017. Na osnovi določil navedene uredbe je potrebno plačati vodna povračila za celotno količino načrpane vode.

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

Tabela 9: Pregled distribuirane in prodane vode v m³

Sistem za oskrbo s pitno vodo	načrpana in kupljena	prelivi	dejansko distribuirana	prodana skupaj	vodne izgube m ³	v %
Kostanjevica	211.904	38.600	134.704	116.300	57.003	27

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

V prihodnjih letih želimo priti s kontrolo porabe do ulične porabe in z nastavitvijo mejnih vrednosti porabe ugotavljati zatesnjenost omrežja. Tako nameravamo, ob vzporednem izvajanju potrebnih investicij, še zmanjšati vodne izgube. Z nadgradnjo sistema za daljinski nadzor bomo povečali stopnjo varnosti obratovanja sistemov v smislu hitrejših odkrivanja 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 (VH Bajin vrh, zajetje Jama, PČ Orehovec, ČRP Travnik, VH Avgušine, VH Črneča vas, VH Ržišče (3), RTŽ Veliki Ban, RTŽ Mali Ban) ter 3 na omrežju (jašek ZD, jašek na Grajski cesti, jašek na Gorjanski cesti). 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, Avgušine, Oštrc, Dolšce, podsistemu, ki se oskrbuje z vodo iz Javorovice.

V sklopu projekta hidravličnih izboljšav so bili zgrajeni primarni cevovodi na odsekih Dobe-Dobrava, Grajska cesta, Gorjanska cesta, Malence ter povezovalni cevovod Slinovce-Kostanjevica. Na teh odsekih se še vedno pojavlja veliko število okvar, saj so bili zgrajeni le primarni cevovodi, ki niso v funkciji (suhi).

V planu GJS za leto 2017 smo že opredelili izvedbo nujnih obnovitvenih del:

- obnova sekundarnega vodovoda in priključkov ob izvedbi projekta HI,
- obnova dotrajanih in poddimenzioniranih odsekov cevovodov: odsek Slinovce-Vovk, odsek Ržišče-Grič, odsek vodovoda Orehovec-vas, odsek vodovoda Avguštine, odsek vodovoda Oštrc, odsek Črneča vas.

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

Pri reševanju problematike vodnih izgub je potrebno slediti določilom 17. člena Uredbe o oskrbi s pitno vodo ter Operativnem programu oskrbe s pitno vodo za obdobje 2016 do 2021. Sledili bomo zapisu v Operativnem programu, ki opredeljuje, da morajo ciljne letne vodne izgube znašati med 25,5 % do 42,5 %. Na sam izračun pa poleg dolžine omrežja in števila priključkov vpliva tudi operativni tlak.

Višina vodnih izgub za leto 2017 je znašala 27 %, kar pomeni spodnjo mejo ciljnih vrednosti.

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 2017 zamenjanih 110 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 2017

Sistem za oskrbo	Velikost vodomera v mm									Skupaj
	15	20	25	30	40	50	50/20	65	80	
Kostanjevica	19	89	2	0	0	0	0	0	0	110

TELEMETRIJSKI NADZOR

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

PREGLED URESNIČENIH KOLIČIN GLEDE NA NAČRTOVANE

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

	uresničeno	načrtovano	indeks	uresničeno	indeks
Dejavnost	2017	2017	uresn. 17/ načr. 17	2016	uresn. 17/ uresn. 16
Oskrba s pitno vodo	116.300	121.000	96	116.660	100

URESNIČENI IN NAČRTOVANI POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST OSKRBE S PITNO VODO

Tabela 12: Uresničeni in načrtovani poslovni izid

	uresničeno 2017 v EUR	načrtovano 2017 v EUR	indeks uresn. 17/ načrt. 17	uresničeno 2016 v EUR	indeks uresn. 17/ uresn. 16
Celotni prihodki	137.333	128.062	107	129.838	107
Celotni stroški	137.333	128.062	107	129.020	107
Rezultat	0	0		818	

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 aglomeracije 11709 Kostanjevica na Krki, delno je kanalizacija zgrajena tudi v aglomeraciji 11696 Ostrog, vendar ta še ne obratuje.

V aprilu smo sodelovali pri pripravi novelacije aglomeracij. Podali smo pripombe glede na nov osnutek aglomeracij, predvsem v smislu zmanjšanja obsega glede na gostoto poselitve. Predlog spremembe oz. novelacija še ni bila sprejeta oziroma potrjena.

Tabela 13: Seznam aglomeracij s pregledom načina izvajanja javne službe

NAZIV AGLOMERACIJE	ŠTEVILKA AGLO	DELEŽ OBREMENITVE AGLO PRIKLJUČENE NA JAVNO KANALIZACIJO	DELEŽ OBREMENITVE AGLO INDIVIDUALNI SISTEMI	DELEŽ OBREMENITVE AGLO NEUREJENO (ocena)
OSTROG	11696	0	98	2
OŠTRC	11699	0	98	2
KOSTANJEVICA NA KRKI	11709	71	27	2

INFRASTRUKTURA V NAJEMU

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

Tabela 14: Infrastruktura v upravljanju

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

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

POMEMBNA DEJSTVA

Obveznosti izvajanja javne službe so opredeljene v Uredbi o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur. l. RS, št. 98/15 s spremembami), državnem Operativnem programu odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, občinskem odloku ter Programu 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,
- 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, ocena odpadka-analiza blata, 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,
- osveščanju (z izdajo zloženk).

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

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

ODVAJANJE PADAVINSKIH VODA

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

Na osnovi določili 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 v nenapovedanih intervalih spušča v javno kanalizacijo. Izpuste navedenega obrata smo aktivno spremljali.

Komunalna čistilna naprava Kostanjevica na Krki še vedno obratuje le s polovično kapaciteto (1.100 PE), ki pa je že preobremenjena in je po izračunih izvajalca obratovalnega monitoringa v letu 2017 dosega obremenitev 2.747 PE. Navedeno predstavlja 250 % obremenjenost trenutno razpoložljive kapacitete. Posledično ne zmore več zagotavljati čiščenja odpadne vode do te mere, da bi dosegala predpisane mejne vrednosti za odstranjevanje dušikovih spojin. Mejna vrednost celotnega dušika je bila presežena pri treh od štirih občasnih meritvah za 27 do 67 %, vsi ostali parametri pa so bili pod predpisanimi mejnimi vrednostmi. Skupno je torej 75 % izmerjenih vrednosti celotnega dušika presegalo predpisano mejno vrednost.

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 ustrežno rešitev. Prav tako preobremenjenost povzroča težave v procesu biološkega čiščenja odpadne vode, kar posledično pomeni večje obratovalno-vzdrževalne stroške.

V okviru letnega spremljanja delovanja čistilne naprave (obratovalni monitoringi) so bile izvedene štiri meritve ter ocena odpadka blata iz čiščenja komunalnih odpadnih voda. Občasno se zaradi dotoka tujih voda pojavljajo motnje v procesu čiščenja (padavinska voda, drenažna voda, itd.), zaradi hidravlične preobremenjenosti. Na čistilno napravo je bil v letu 2017 evidentiran dotok 118.844 m³ odpadne vode, kar je približno 300 % več kot je bilo obračunane količine dotečene odpadne vode uporabnikom. Sklepamo lahko, da v kanalizacijo dotekajo velike količine padavinskih in tujih vod, predvsem v času obilnejših padavin in poplavljanja reke Krke. Veliko pozornosti je bilo namenjene poostrenemu nadzoru obratovanja čistilne naprave ob visokih nivojih reke Krke, ustreznemu ukrepanju, obvladovanju tveganj ter izvedbi analiz v lastnem laboratoriju.

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

ČIŠČENJE ODPADNIH VODA V MALIH KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAVAH (MKČN)

Na območjih brez javnega kanalizacijskega omrežja morajo lastniki stavb za odvajanje odpadnih voda iz 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 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 Kostanjevica na Krki je po naših evidencah vgrajenih 41 malih komunalnih čistilnih naprav velikosti do 50 PE, od tega ena še ne obratuje.

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

V občini Kostanjevica na Krki je 107 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 2017 je bilo opravljenih 14 pregledov MKČN. Prejeli smo 2 rezultata prvih meritev, na podlagi katerih smo izdali poročila.

PREGLED URESNIČENIH KOLIČIN GLEDE NA NAČRTOVANE ZA DEJAVNOST ODVAJANJA ODPADNIH VODA

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

Dejavnost	uresničeno 2017	načrtovano 2017	indeks uresn.17/ načr.17	uresničeno 2016	indeks uresn.17/ uresn.16
Odvajanje komunalne odpadne vode	40.287	40.800	99	37.764	107

URESNIČENI IN NAČRTOVANI POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST ODVAJANJA ODPADNIH VODA

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

	uresničeno 2017 v EUR	načrtovano 2017 v EUR	indeks uresn. 17/ načrt. 17	uresničeno 2016 v EUR	indeks uresn. 17/ uresn. 16
Celotni prihodki	16.768	16.765	100	15.650	100
Celotni stroški	16.768	16.765	100	14.989	100
Rezultat	0	0		661	

PREGLED URESNIČENIH KOLIČIN GLEDE NA NAČRTOVANE ZA DEJAVNOST ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

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

Dejavnost	uresničeno 2017	načrtovano 2017	indeks uresn. 17/ načr. 17	uresničeno 2016	indeks uresn. 17/ uresn. 16
Čiščenje komunalne odpadne vode	39.860	40.600	98	37.607	106

URESNIČENI IN NAČRTOVANI POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

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

	uresničeno 2017 v EUR	načrtovano 2017 v EUR	indeks uresn. 17/ načrt. 17	uresničeno 2016 v EUR	indeks uresn. 17/ uresn. 16
Celotni prihodki	36.024	33.197	109	35.853	109
Celotni stroški	36.024	33.197	109	35.814	109
Rezultat	0	0		39	

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

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

Dejavnost	uresničeno 2017	načrtovano 2017	indeks uresn. 17/ načr. 17	uresničeno 2016	indeks uresn. 17/ uresn. 16
Prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	46.030	44.500	103	43.006	107

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

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

	uresničeno 2017 v EUR	načrtovano 2017 v EUR	indeks uresn. 17/ načrt. 17	uresničeno 2016 v EUR	indeks uresn. 17/ uresn. 16
Celotni prihodki	22.972	21.975	105	21.976	105
Celotni stroški	22.972	21.975	105	21.492	105
Rezultat	0	0		484	

3.4.3. Zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov

POMEMBNA DEJSTVA

V občini Kostanjevica na Krki smo že pred 15 leti vzpostavili sistem ločenega zbiranja odpadkov na izvoru. Razvijati smo začeli koncept gospodarjenja z odpadki, s čimer smo sledili usmeritvam Republike Slovenije in Evropske unije na področju ravnanja z okoljem.

Operativno izvajanje nalog usmerjamo predvsem v:

- osveščanje uporabnikov,
- sodelovanje z izobraževalnimi ustanovami in vrtci na področju izobraževanja,
- vzpodbujanje uporabnikov k ločenemu zbiranju odpadkov in obveščanju o vseh doseženih uspehih,

- urejanje in postavitve novih zbiralnic,
- nabavo novih ekološko sprejemljivih vozil za odvoz,
- postavitve individualnih posod za mešano embalažo,
- upravljanje z zunanjim ekološkim otokom na Centru za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad,
- odvoz kosovnih odpadkov po sistemu »od vrat do vrat«,
- akcije zbiranja nevarnih odpadkov,
- izdelavo novega letnega urnika odvoza odpadkov za vsa gospodinjstva,
- skrb za čistejše okolje pri zbiranju in odvozu odpadkov,
- sledenje zahtevam nove zakonodaje in uvajanju novitet.

S pomočjo zbiralnic izvajamo na izvoru ločeno zbiranje stekla, papirja in mešane embalaže. V minulem letu smo zaradi postavitve novih objektov oz. povečanja števila prebivalstva na posameznih lokacijah postavili nekaj novih, a zaradi prisotnosti vandalizma odstranili nekaj obstoječih ekoloških otokov. Skupno število ekoloških otokov v občini Kostanjevica na Krki trenutno znaša 27. Večje število zbiralnic smo uredili z betonskimi podstavki, ki omogočajo vizualno sprejemljivejši ekološki otok in funkcionalnejše gospodarjenje z odpadki.

Individualne posode za mešano embalažo in biološke odpadke so postavljene pri gospodinjstvih v mestnih in primestnih naseljih. Na področjih, kjer se biološko odpadki ne zbirajo po sistemu od vrat do vrat, so zbiralnice opremljene z dodatno posodo za zbiranje biološko razgradljivih odpadkov (rjave posode).

V občini Kostanjevica na Krki smo zamenjali približno 75 kovinskih posod s plastičnimi.

Z osveščanjem tako mladine kot ostalih uporabnikov je v letu 2017 pri gospodinjstvih delež ločeno zbranih odpadkov v skupnih odpadkih znašal že več kot 65 %. Za uporabnike smo pripravili posebno zloženko z naslovom *Kako pravilno ločujemo odpadke*, v kateri smo slikovito in nazorno prikazali v katere posode se odlaga posamezna vrsta odpadkov. Na naših spletnih straneh smo objavili abecednik odpadkov, ki uporabnikom služi kot vodnik pri ustreznem ločevanju odpadkov.

V letu 2017 smo z ograjo ogradili zunanji ekološki otok na Centru za ravnanje z odpadki v Spodnjem Starem Gradu (CRO SSG), kamor lahko občani Kostanjevice na Krki v času uradnih delovnih ur dostavljajo povečane količine odpadkov oziroma odpadke, ki jih ne prevzemamo v rednim zbiranjem in odvozom. S tem smo dosegli večjo urejenost ekološkega otoka, boljše sortiranje odpadkov in se izognili vandalizmu.

Beležimo povečanje števila občanov, ki vozijo ločeno zbrane odpadke na CRO SSG. Izmed dostavljenih odpadkov izstopajo predvsem kosovni, odpadna električna in elektronska oprema, odpadni les, biološki odpadki, stiropor, pa tudi papir, plastika in steklo. Količine, ki jih prikazujemo v tabeli 21, prikazujejo precejšnji porast v primerjavi s preteklim letom.

Tabela 21: Količine ločeno zbranih odpadkov v letu 2017

Leto	nevarni	papir in karton	mešana embalaža	steklo	biološki	ostale ločene frakcije	skupaj
2017	1 t	38 t	112 t	35 t	132 t	54 t	372 t

Tabela 22: Količina odloženih odpadkov v letu 2017

Leto	mešani komunalni odpadki	odloženi odpadki
2017	218 t	11 t

V septembru smo organizirali letno akcijo zbiranja nevarnih odpadkov, katere se je udeležilo 29 občanov.

V minulem letu smo v sodelovanju s podjetjem Sledenje, d. o. o., pripravili optimizacijo in racionalizirali zbirne in transportne poti naših smetarskih vozil. Na osnovi tega smo za uporabnike pripravili za leto 2018 nov urnik odvoza za vsako odjemno mesto posebej.

Vseskozi podrobno spremljamo dogajanje na zakonodajnem in tehničnem področju, na osnovi katerega krojimo svoje poslovanje.

OBDELAVA MEŠANIH KOMUNALNIH ODPADKOV V KRŠKEM

Naprava oziroma sortirna linija za mehansko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov ima kapaciteto 15 t/h. Zanj je pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje (IPPC) za obdelavo skupaj 45.000 ton mešanih komunalnih odpadkov. Omogoča izločanje težke frakcije in ločenih frakcij (npr. papir, plastika, kovine, kompozitni materiali, les), nadomestnih goriv ter ostanka za odlaganje na odlagališču.

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

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

REGIJSKO ODLAGALIŠČE CEROD

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

URESNIČENI IN NAČRTOVANI POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST ZBIRANJA ODPADKOV

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

	uresničeno 2017 v EUR	načrtovano 2017 v EUR	indeks uresn. 17/ načrt. 17	uresničeno 2016 v EUR	Indeks uresn. 16/ uresn. 16
Celotni prihodki	111.433	135.450	82	134.133	82
Celotni stroški	111.433	135.450	82	133.892	82
Rezultat	0	0		242	

Opomba: v pregled je vključena tudi dejavnost odlaganja odpadkov

3.4.4. Urejanje in vzdrževanje pokopališč ter pogrebne storitve

Na pokopališčih Kostanjevica na Krki in Oštrc smo izvajali redna vzdrževalna dela, kot so: košnja trave na in ob pokopališču, vzdrževanje glavnih poti, čiščenje opuščenih in praznih grobov, obrezovanje grmovja in drevja, grabljenje listja, dovoz peska za potrebe vzdrževanja prostorov med grobovi, čiščenje stojnega mesta za zaboynike in drugo. V jesenskem času smo izvedli podiranje posušenih dreves v okolici vežice ter zamenjavo kovinskih vrat na južnem delu pokopališča.

S pregledom katastra grobnih prostorov ugotavljamo, da nekateri najemniki, ki so v preteklosti podali odpoved, niso izpolnili obveznosti odstranitve nagrobnih obeležij. Posamezni grobni prostori so še vedno urejeni, zato poskušamo ponovno vzpostaviti z najemniki kontakt zaradi sklenitve najemne pogodbe. Za vse, ki dajejo videz neurejenosti oziroma zapuščenosti, pa planiramo pripraviti sklep, s katerim bomo pozvali zainteresirane osebe, ki bi želele skleniti najemniško razmerje. Sklep nameravamo objaviti na spletni strani, na oglasni deski občine, na pokopališču in na vseh posameznih grobovih. V primeru, ko se v 30 dnevem roku ne bo našel nov najemnik, bomo odstranili nagrobna obeležja.

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

Pri pregledu evidence plačil letnih najemnin ugotavljamo, da nekateri najemniki nimajo poravnanih obveznosti. Po določilih 32. členu Zakona o pogrebni in pokopališki dejavnosti (Ur. list RS št. 62/16) se najem lahko prekine v primeru, če najemnik za preteklo leto ni poravnal najemnine, zato smo nekaterim najemnikom pripravili posebno obvestilo oziroma poziv k plačilu. Odziv je bil zelo slab, saj se noben najemnik ni odzval. Ob prekinitvi najema mora najemnik na lastne stroške odstraniti nagrobno obeležje, v nasprotnem primeru to na njegove stroške stori upravljavca pokopališča.

Na pokopališču Kostanjevica na Krki občasno prihaja do odlaganja večjih količin gospodinjskih in gradbenih odpadkov na stojnem mestu za zabojnike. Zato je bil ekološki otok prestavljen 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 septembru je neznan storilec iz mrliške vežice odtujil žlebove. Kaznivo dejanje smo prijaviли Policiji in naročili izdelavo novih žlebov.

Skozi vse leto smo dopolnjevali pokopališki kataster, ki vsebuje podatke o najemniku grobnega prostora, o pokojnikih, fotografije nagrobnih obeležij in druge podatke. Izpopolnjevali smo bazo najemnih pogodb, saj smo vsem najemnikom, od katerih nismo prejeli vrnjene pogodbe, ponovno pošiljali pozive k sklenitvi.

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 predpiše pokopališki red, v katerem podrobneje opredeli 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 najpozneje v enem letu od uveljavitve novega zakona, t.j. do 15. 10. 2017. Ker je bila na zakon podana ustavna presoja in država zamujala s pripravo podzakonskih aktov, se občina po priporočilih Gospodarske zbornice Slovenije ni odločila za sprejem Odloka o pokopališkem redu v letu 2017.

Potrebno pa bo še proučiti zahteve Pravilnika o minimalnih standardih in normativih za izvajanje pogrebne dejavnosti (Uradni list RS, št. 42/2017) zaradi pridobitve Dovoljenja za opravljanje pogrebne dejavnosti, saj je potrebno v prostoru za oskrbo pokojnika urediti odvod prezračevanja s filtrsko napravo in baktericidno žarnico ter zagotoviti, da so robovi med stenami in tlemi zaobljeni in tako primerni za mokro čiščenje in razkuževanje.

Tabela 24: Pregled pokopov na pokopališčih v letu 2017

Leto	2017
Število pokopov na pokopališču Kostanjevica na Krki	26
Število pokopov na pokopališču Oštrc	1

Tabela 25: Pregled sklenjenih najemnih razmerij po posameznem pokopališču v letu 2017

Vrsta	Kostanjevica na Krki	Oštrc
enojni	269	13
dvojni	300	35
trojni	40	
četverni	4	
peterni	1	
Skupaj	614	48

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

URESNIČENI IN NAČRTOVANI POSLOVNI IZID ZA POKOPALIŠKO POGREBNO DEJAVNOST

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

	uresničeno 2017 v EUR	načrtovano 2017 v EUR	indeks uresn. 17/ načrt. 17	uresničeno 2016 v EUR	indeks uresn. 17/ uresn. 16
Celotni prihodki	49.112	57.760	85	56.822	85
Celotni stroški	48.821	57.699	85	56.348	85
Rezultat	291	61		473	

Tudi v letu 2017 pogodba med Župnijo Kostanjevica na Krki kot zemljiškoknjižnim lastnikom zemljišč, na katerih stoji mrliška vežica in pokopališče, in družbo Kostak, d. d., kot izvajalcem javne službe urejanja in vzdrževanja pokopališč na območju Občine Kostanjevica na Krki, ni bila sklenjena, zato so pri poročilu 2017 oblikovani kratkoročno vračunani stroški v višini 5.000 EUR.

3.5. Osveščanje in obveščanje uporabnikov

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

Pomembne informacije uporabnikom posredujemo:

- na zadnji strani računa komunalnih storitev,
- s posebnimi tematskimi letaki oziroma zloženkami. V letu 2017 smo pripravili zloženke na temo Kako se izogniti težavam s kanalizacijo, Male komunalne čistilne naprave za gospodinjstva, Kako pravilno ločujemo odpadke, Informacije o obračunu komunalnih storitev),

- preko spletne strani www.kostak.si,
- s prispevki v Posavskem Obzorniku,
- z objavami na lokalnih radijskih postajah,
- na oglasnih deskah in v posebnih primerih tudi osebno, z vročitvijo.

Sodelujemo tudi z vrtci, osnovnimi, srednjimi šolami ter fakultetami in drugo zainteresirano javnostjo. Tako so skozi leto potekali ogledi objektov s področja oskrbe s pitno vodo in komunalnih čistilnih naprav ter Centra za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad ter izvedba mnogih aktivnosti v sklopu šolskih dejavnosti.

Ob svetovnem dnevu voda, 22. marca, tema letošnjega je bila ODPADNA VODA, smo organizirali več dogodkov, med drugim tudi:

- vključitev osnovnih šol v mednarodni projekt Vodni agent

Naša družba je petim osnovnim šolam, v sklopu projekta Vodni agent, podarila merilce porabe pitne vode, z namenom, da se otroci 3. razredov v sklopu učnega programa seznanijo s pomenom pitne vode; od varovanja vodnih virov, rabe pitne vode in v končni fazi čiščenja pred izpustom nazaj v naravo.

- ogled skupne čistilne naprave Vipap v sodelovanju z družbo Vipap

V sodelovanju s podjetjem Vipap smo organizirali vodena ogleda za osnovne šole in drugo zainteresirano javnost. Obiskovalce smo seznanili z osnovnimi informacijami o kanalizacijskem sistemu Krško (področje, od koder odpadne vode pritekajo do čistilne naprave, število objektov in funkcija v kanalizacijskem sistemu in podobno), predstavniki Vipapa pa so jih seznanili s tehnološkim procesom čiščenja odpadnih vod na čistilni napravi.

V septembru smo s predavanjem Zaščita vodnih virov – ključ do kakovosti pitne vode sodelovali s Posavskim muzejem Brežice na strokovnem posvetu ob interdisciplinarni razstavi Štirje elementi: 1- VODA.

Prav tako smo v maju v sodelovanju z Občino Krško in Agro Posavje organizirali že 11. Eko tržnico.

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

4. IZVAJANJE DEJAVNOSTI KOLEKTIVNE RABE

4.1. Objekti in naprave gospodarske infrastrukture

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

4.2. Odstopanja od načrtovanih prihodkov

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

4.3. Odstopanja od načrtovanih stroškov

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

4.4. Izvajanje posameznih dejavnosti kolektivne rabe

4.4.1. Vzdrževanje občinskih javnih cest

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

Izvajanje zimskega vzdrževanja cest je potekalo do 15. marca 2017, skladno z izvedbenim programom zimske službe, redno letno vzdrževanje cest se je izvajalo celo leto (z izjemo približno dveh tednov v času zimskih razmer).

Obseg zimskega vzdrževanja je bil bistveno manjši kot v preteklih sezonah, zaradi izredno mile zime. Letno vzdrževanje cest se je izvajalo v pričakovanem obsegu.

4.4.2. Urejanje in čiščenje javnih površin

Namen dejavnosti urejanja in čiščenja javnih površin je zagotavljanje urejenega in čistega okolja, parkov, drevoredov, ostalih urbanih nasadov, trgov in ulic. V letu 2017 je bila rast vegetacije v povprečju zadnjih let. Vzdrževanje parkov, drevoredov in zelenic se je izvajalo pravočasno, prav tako je bilo poskrbljeno za ureditev dreves in drugih rastlin v naseljih na javnih površinah. Pri urejanju parkov, drevoredov, zelenic in drugih javnih nasadov oziroma javnih površin je bilo poskrbljeno tudi za negovanje in obnavljanje gozdnega in parkovnega drevja, grmičevja, cvetličnih nasadov in trat.

4.4.3. Javna razsvetljava, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih

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

4.5. Zavarovanje in koriščenje zavarovanj ter škodni dogodki

4.5.1. Dejavnosti individualne rabe

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

Tabela 27: Zavarovalne premije in prejete odškodnine v letu 2017

Dejavnosti v EUR	premije	prejete odškodnine
oskrba s pitno vodo	3.347	21.377
odvajanje komunalne odpadne vode	400	0
čiščenje komunalne odpadne vode	3.200	0
Skupaj dejavnosti GJS individualne rabe	6.947	21.377

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

POŽARNO ZAVAROVANJE

Zavarovanje se krije v obsegu, določenem s pogoji in zavarovalno pogodbo, ob uničenju in poškodbi zavarovanih stvari zaradi požara, viharja, udara strele, eksplozije, toče, 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 zavarovana javna razsvetljava za osnove požarnega rizika, dodatno so na segmentu javne razsvetljave zavarovani še naslednji riziki: poplava in zemeljski plaz, vandalizem ter udarec motornega vozila.

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 čiščenje komunalne odpadne vode.

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. Po sprejetju novega odloka na področju pokopališko pogrebne dejavnosti pa bo potrebno skleniti aneks h koncesijski pogodbi.

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: sprejeti Zakona o pogrebni in pokopališki dejavnosti (ZPPDej) loči pogrebno in pokopališko dejavnost ter na novo uvaja 24-urno dežurno službo. Sprememba ureditve bo nastopila v letu 2018.

5.5.2. Dejavnosti kolektivne rabe

Na dejavnostih kolektivne rabe v letu 2017 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 = 1 do 9	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	odlaganje odpadkov	pokopališka in pogr. dejavnost	GJS individualne rabe	plan 2017
STROŠKI	137.333	16.768	36.024	22.972	76.890	26.386	2.767	5.390	48.821	373.351	393.147
I. PROIZVAJALNI STROŠKI	112.794	13.815	29.743	19.043	60.316	26.386	2.391	5.390	40.264	310.142	324.090
1. Neposredni proiz.stroški	88.921	10.145	20.229	12.369	43.253	26.339	1.340	5.383	37.924	245.903	244.913
stroški materiala in storitev	61.407	4.313	12.350	7.753	14.295	25.118	1.340	5.383	36.069	168.028	164.473
a) material in energija	24.453	2.186	7.651	0	1.850	0	1.340	0	1.028	38.508	35.670
b) storitve	27.356	177	1.842	7.753	11.769	0	0	1.789	32.999	83.685	97.300
c.) interne storitve	9.598	1.950	2.857	0	676	25.118	0	3.594	2.042	45.835	31.503
stroški dela	27.514	5.832	7.879	4.616	28.958	1.221	0	0	1.855	77.875	80.440
2. Posredni proizv.stroški-stalni	21.804	2.944	7.949	4.674	10.418	47	1.051	7	1.262	50.156	59.331
amortizacija sredstev v lasti družbe	76	31	67	44	3.354	0	734	0	210	4.516	4.536
najemnina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
finančni odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	2.187	1.794	3.546	4.615	5.318	0	0	0	935	18.395	24.820
storitve vzdrž.proizvod.opr.in obj.	1.113	89	555	3	253	0	0	0	8	2.021	3.630
odpisi obr.sred.in popr.vred.terjatev	592	152	10	10	0	0	0	7	3	774	1.425
drugi str.mat.ener.in storitev ter odh.poslov.	5.694	878	3.771	2	1.493	47	317	0	58	12.260	13.650
vodno povračilo	11.423	0	0	0	0	0	0	0	0	11.423	11.200
zavarovalne premije	719	0	0	0	0	0	0	0	48	767	70
3. Posredni proizv.stroški-sprem.	2.069	726	1.565	2.000	6.645	0	0	0	1.078	14.083	19.846
drugi stroški poslovanja	17	35	3	2	242	0	0	0	6	305	391
stroški ASP	2.052	691	1.562	1.998	6.403	0	0	0	1.072	13.778	19.455
II. POSREDNI STROŠKI - drugi	24.491	2.941	6.269	3.929	16.365	0	376	0	8.557	62.928	64.359
stroški sektorja in vodstva sektorja	3.845	356	539	436	2.291	0	50	0	1.253	8.770	8.983
stroški uprave	18.779	2.554	5.672	3.493	13.864	0	326	0	7.294	51.982	53.319
stroški skladiščno nabavne službe	1.867	31	58	0	210	0	0	0	10	2.176	2.057
III.Razvoj dejavnosti (dejanski stroški)	48	12	12	0	209	0	0	0	0	281	4.698
ČISTI DOBIČEK	0	0	0	0	0	0	0	0	291	291	61
PRIHODKI	137.333	16.768	36.024	22.972	76.890	26.386	2.767	5.390	49.112	373.642	393.208
poslovni prihodki od prodaje	106.224	16.732	35.969	22.969	75.424	26.385	2.706	4.791	49.066	340.266	371.358
vodno povračilo	9.311	0	0	0	0	0	0	0	0	9.311	9.420
usredstveni lastni proizvodi in storitve	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi poslovni prihodki	21.798	36	55	3	207	1	61	4	46	22.211	9.900
finančni prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi (izredni) prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
interni prihodki	0	0	0	0	1.259	0	0	595	0	1.854	2.530
IZGUBA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

6.5.2. Omrežnina in cena javne infrastrukture

	1	2	3	4	5=1 do 4	6	7
v EUR	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	čiščenje odpadnih voda	cena infr.zbir. komu. odpa.	skupaj 2017	plan 2017	indeks ures./plan
STROŠKI	74.904	45.283	22.449	1.889	144.526	186.053	78
I. PROIZVAJALNI STROŠKI	74.904	45.283	22.449	1.889	144.526	186.053	78
1. Neposredni proizvodni stroški	26.257	0	0	0	26.257	24.876	106
Stroški materiala in storitev	26.257	0	0	0	26.257	24.876	106
a.) material in energija	0	0	0	0	0	0	0
b.) storitve	0	0	0	0	0	6.000	0
c.) interne storitve	26.257	0	0	0	26.257	18.876	139
Stroški dela	0	0	0	0	0	0	0
2. Posredni proizv. stroški-stalni	48.647	45.283	22.449	1.889	118.269	161.177	73
amortizacija sredstev v lasti družbe	0	0	0	0	0	0	0
najemnina	45.230	44.786	19.199	1.889	111.103	157.458	71
finančni odhodki	0	0	0	0	0	0	0
drugi odhodki	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	0	0	0	0	0	0	0
storitve v zadrževanja proizv. opreme in obj.	0	0	0	0	0	0	0
prevrednoteni popravki obr.s	70	98	50	1	218	400	0
drugi stroški materiala energije in storitev	0	0	0	0	0	0	0
davek od dohodka pravnih oseb	0	0	0	0	0	0	0
zavarovalne premije	3.347	400	3.200	0	6.947	3.319	209
3. Posredni proizvodni stroški spremenljivi	0	0	0	0	0	0	0
drugi stroški poslovanja	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	0	0	0	0	0	0	0
II. POSREDNI STROŠKI - drugi	0	0	0	0	0	0	0
stroški sektorja in vodstva sektorja	0	0	0	0	0	0	0
stroški uprave	0	0	0	0	0	0	0
stroški skladiščno nabavne službe	0	0	0	0	0	0	0
Obračun razvoj dejavnosti GJS po koncesiji oz.elaboratih	0	0	0	0	0	0	0
ČISTI DOBIČEK	0	0	0	0	0	0	0
PRIHODKI	74.904	45.283	22.449	1.889	144.526	186.053	78
prihodki od prodaje	74.904	16.095	7.614	1.889	100.502	126.756	79
usredstveni lastni proizvodi in storitve	0	0	0	0	0	0	0
drugi poslovni prihodki	0	29.189	14.835	0	44.024	59.297	74
finančni prihodki	0	0	0	0	0	0	0
drugi (izredni) prihodki	0	0	0	0	0	0	0
interni prihodki	0	0	0	0	0	0	0
IZGUBA	0	0	0	0	0	0	0

6.5.3. Dejavnosti kolektivne rabe

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

Sredstva so v letu 2017 porabljena v skladu z izvedbenimi programi za posamezno dejavnost, skupna poraba po posameznih dejavnostih v letu 2017 je prikazana v spodnji tabeli.

Tabela 28: Poraba sredstev v letu 2017 v primerjavi s koncesijsko pogodbo

Dejavnost	Vrednost sredstev po sklenjeni koncesijski pogodbi z dne 10. 9. 2010	Poraba sredstev v letu 2017
Vzdrževanje občinskih javnih cest	184.697 EUR	310.890 EUR
Urejanje in čiščenje javnih površin	25.556 EUR	19.921 EUR
Javna razsvetljava, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih	11.434 EUR	15.582 EUR
Skupaj	221.687 EUR	346.393 EUR

Opomba: vse vrednosti so z DDV

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

dejavnost	oskrba s pitno vodo			odvajanje odpadnih voda			čiščenje odpadnih voda		
	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež
v EUR	iz elaborata	1-12/2017	v %	iz elaborata	1-12/2017	v %	iz elaborata	1-12/2017	v %
Kalkulativni element									
Neposredni stroški materiala in storitev	30,13	41.405	29,72	26,75	2.405	14,19	24,39	7.936	21,80
- stroški porabljenega materiala	4,56	4.367	3,13	4,32	254	1,50	5,36	3.199	8,79
- stroški storitev	25,58	37.038	26,59	22,43	2.151	12,69	19,03	4.737	13,01
Neposredni stroški dela	20,54	27.514	19,75	25,65	5.832	34,42	19,43	7.879	21,65
Drugi neposredni stroški	15,12	21.529	15,45	12,56	2.455	14,49	19,49	5.632	15,47
- stroški električne energije	15,00	20.231	14,52	12,20	1.968	11,62	17,14	4.541	12,47
- stroški pogonskega goriva	0,12	1.298	0,93	0,36	487	2,87	2,35	1.091	3,00
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	6,46	10.250	7,36	16,63	3.136	18,50	18,43	8.308	22,82
- amortizacija	0,00	1.209	0,87	4,11	1.008	5,95	1,66	2.411	6,62
- drugi posredni proizvodjalni stroški	5,69	7.747	5,56	11,57	1.488	8,78	12,70	4.655	12,79
- stroški vzdrževanja	0,77	1.294	0,93	0,95	640	3,77	4,07	1.243	3,41
Splošni stroški prodaje	2,76	3.845	2,76	2,10	356	2,10	1,48	539	1,48
Splošni nabavno prodajni stroški	1,34	1.867	1,34	0,18	31	0,18	0,16	58	0,16
Splošni upravni stroški	13,48	18.779	13,48	15,07	2.554	15,07	15,58	5.672	15,58
Skupaj posredni stroški - drugi	17,58	24.491	17,58	17,35	2.940	17,35	17,22	6.269	17,22
Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Drugi poslovni odhodki	1,42	1.978	1,42	1,05	178	1,05	1,04	379	1,04
Donos na vložena sredstva	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Vodno povračilo	8,75	11.423	8,20	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Zavarovalne premije	0,00	719	0,52	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	100,00	139.310	100,00	100,00	16.946	100,00	100,00	36.403	100,00

dejavnost v EUR	prevzem in ravnanje z goščami greznic in MKČN			zbiranje komunalnih odpadkov			zbiranje bioloških odpadkov		
	Delež v % iz elaborata	znesek 1-12/2017	Delež v %	Delež v % iz elaborata	znesek 1-12/2017	Delež v %	Delež v % iz elaborata	znesek 1-12/2017	Delež v %
Kalkulativni element									
Neposredni stroški materiala in storitev	24,96	7.899	34,03	5,98	12.101	15,53	55,77	1.072	38,39
- stroški porabljenega materiala	4,95	107	0,46	2,57	-704	-0,90	0,00	1.072	38,39
- stroški storitev	20,01	7.792	33,57	3,41	12.805	16,43	55,77	0	0,00
Neposredni stroški dela	24,53	4.616	19,89	35,06	28.958	37,16	0,00	0	0,02
Drugi neposredni stroški	14,36	1.322	5,69	14,31	6.703	8,60	0,00	268	9,61
- stroški električne energije	0,00	0	0,00	0,00	2.922	3,75	0,00	268	9,61
- stroški pogonskega goriva	14,36	1.322	5,69	14,31	3.781	4,85	0,00	0	0,00
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	18,20	5.207	22,43	22,31	12.760	16,37	29,89	1.051	37,64
- amortizacija	3,19	2.502	10,78	9,38	6.430	8,25	29,89	734	26,29
- drugi posredni proizvodjalni stroški	12,95	1.286	5,54	8,92	5.437	6,98	0,00	317	11,35
- stroški vzdrževanja	2,06	1.418	6,11	4,01	893	1,15	0,00	0	0,00
Splošni stroški prodaje	1,88	436	1,88	2,94	2.291	2,94	1,80	50	1,80
Splošni nabavno prodajni stroški	0,00	0	0,00	0,27	210	0,27	0,00	0	0,00
Splošni upravni stroški	15,05	3.493	15,05	17,79	13.864	17,79	11,68	326	11,68
Skupaj posredni stroški - drugi	16,93	3.929	16,93	21,00	16.366	21,00	13,48	376	13,48
Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Drugi poslovni odhodki	1,02	237	1,02	1,34	1.044	1,34	0,86	24	0,86
Donos na vložena sredstva	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Vodno povračilo	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Zavarovalne premije	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	100,00	23.209	100,00	100,00	77.932	100,00	100,00	2.792	100,00

dejavnost	obdelava komunalnih odpadkov			urejanje in vzdrževanje pokopališč			pogrebne storitve		
	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež
v EUR	iz elaborata	1-12/2017	v %	iz koncesije	1-12/2017	v %	iz koncesije	1-12/2017	v %
Kalkulativni element									
Neposredni stroški materiala in storitev	97,82	25.118	94,38	40,58	8.516	62,80	70,09	26.903	75,25
- stroški porabljenega materiala	0,00	0	0,00	0,84	83	0,61	0,22	280	0,78
- stroški storitev	97,82	25.118	94,38	39,74	8.433	62,18	69,88	26.622	74,46
Neposredni stroški dela	0,00	1.221	4,59	27,70	545	4,02	7,59	1.310	3,66
Drugi neposredni stroški	0,00	0	0,00	0,36	813	5,99	2,87	747	2,09
- stroški električne energije	0,00	0	0,00	0,36	0	0,00	1,87	747	2,09
- stroški pogonskega goriva	0,00	0	0,00	0,00	813	5,99	0,99	0	0,00
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	1,32	47	0,18	12,28	1.151	8,49	1,09	232	0,65
- amortizacija	0,00	0	0,00	0,00	551	4,06	0,00	210	0,59
- drugi posredni proizvodjalni stroški	1,32	47	0,18	0,24	521	3,84	0,40	23	0,06
- stroški vzdrževanja	0,00	0	0,00	12,04	80	0,59	0,70	0	0,00
Splošni stroški prodaje	0,00	0	0,00	2,54	344	2,54	2,54	908	2,54
Splošni nabavno prodajni stroški	0,00	0	0,00	0,02	3	0,02	0,02	7	0,02
Splošni upravni stroški	0,00	0	0,00	14,79	2.006	14,79	14,79	5.288	14,79
Skupaj posredni stroški - drugi	0,00	0	0,00	17,36	2.353	17,35	17,35	6.203	17,35
Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Drugi poslovni odhodki	0,86	229	0,86	1,00	136	1,00	1,00	358	1,00
Donos na vložena sredstva	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Vodno povračilo	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Zavarovalne premije	0,00	0	0,00	0,72	48	0,35	0,00	0	0,00
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	100,00	26.614	100,00	100,00	13.561	100,00	100,00	35.753	100,00

7. POVZETEK

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

Prispevke, ki podrobneje obravnavajo področje gospodarskih javnih služb, objavljamo v lokalnem časopisu 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 *Posavski Obzornik*. V letu 2017 pa smo za uporabnike pripravili posebne zloženke z vsebinsko tematiko s področja gospodarskih javnih služb individualne rabe.

Dejavnosti gospodarskih javnih služb individualne rabe se financirajo s strani uporabnikov storitev. Na računu v letu 2017 skladno z določili Uredbe za posamezno dejavnost gospodarske javne službe ločeno zaračunavamo:

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

Občinski svet ni obravnaval Programa dela za leto 2017, zato so bile v letu 2017 v veljavi cene, sprejete v letu 2015, pri čemer občina za nepridobitno dejavnost v celoti subvencionira omrežnino za dejavnost odvajanja in čiščenja odpadnih voda.

V kolikor je cena, ki je bila oblikovana v elaboratih za leto 2017 za dejavnosti gospodarskih javnih služb, presegla v letu 2017 nastale stroške, smo oblikovali kratkoročne odložene prihodke. Prehodno nezaračunane prihodke pa smo oblikovali v primeru, ko cena ni zadoščala za pokrivanje nastalih stroškov. Višina kratkoročno odloženih prihodkov in predhodno odloženih prihodkov je prikazana v tabeli 5 in se bo poračunala pri izračunu predračunske cene v elaboratih za leto 2018.

Za leto 2017 je bil za področje GJS individualne rabe planiran pozitiven rezultat na pokopališko pogrebni dejavnosti v višini 61 EUR. Pokopališko pogrebna dejavnost je poslovno leto 2017 zaključila s pozitivnim rezultatom v višini 291 EUR.

Izvajali smo sprejete razvojne programe pri dejavnostih GJS ter si prizadevali k realizaciji 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 s skupnim prizadevanjem uspešno in kakovostno zagotavljamo koncesijske storitve ter zadovoljstvo naših odjemalcev.

V letu 2017 smo dokazali odgovoren pristop k širšim družbenim vprašanjem, nadgradili zaupanje zaposlenih, lastnikov, poslovnih partnerjev, 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.