

**POROČILO O POSLOVANJU
GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB**
za območje občine Krško
za leto 2017

Številka: 560-0002/2018

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
2.4.1.	Dejavnosti individualne rabe	10
2.4.2.	Dejavnosti kolektivne rabe	10
2.4.3.	Ankete 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 posameznih dejavnosti individualne rabe.....	12
3.4.1.	Oskrba s pitno vodo.....	13
3.4.2.	Odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda	20
3.4.3.	Zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov.....	27
3.4.4.	Urejanje in vzdrževanje pokopališč ter pogrebne storitve	29
3.4.5.	Urejanje in vzdrževanje javnih tržnic	31
3.5.	Osveščanje in obveščanje uporabnikov	32
4.	IZVAJANJE DEJAVNOSTI KOLEKTIVNE RABE.....	33
4.1.	Objekti in naprave gospodarske infrastrukture	33
4.2.	Odstopanja od načrtovanih prihodkov	33
4.3.	Odstopanja od načrtovanih stroškov	33
4.4.	Izvajanje posameznih dejavnosti kolektivne rabe	33
4.4.1.	Vzdrževanje občinskih javnih cest.....	34
4.4.2.	Urejanje in čiščenje javnih površin.....	34
4.4.3.	Javna razsvetljava, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih	34
4.5.	Zavarovanje in koriščenje zavarovanj ter škodni dogodki	34
4.5.1.	Dejavnosti individualne rabe	34
4.5.2.	Dejavnosti kolektivne rabe	35
4.6.	Izvajanje storitev izven obsega izvajanja javne službe.....	36
5.	SPREMENJENI POGOJI IZVAJANJA KONCESIJSKE POGODBE	36
5.1.1.	Dejavnosti individualne rabe	36
5.1.2.	Dejavnosti kolektivne rabe	36
6.	REZULTATI POSLOVANJA	37
6.1.	Izkaz poslovnega izida	37
6.1.1.	Dejavnosti individualne rabe	37
6.1.2.	Dejavnost urejanja in vzdrževanja tržnice.....	39
6.1.3.	Omrežnina in cena javne infrastrukture	40
6.1.4.	Dejavnosti kolektivne rabe	41
6.2.	Specifikacija stroškov–kalkulativnih elementov za gospodarske javne službe individualne rabe.....	42
7.	POVZETEK	45

KAZALO TABEL

Tabela 1: Kazalniki za leto 2017	6
Tabela 2: Pregled prihodkov in stroškov za omrežnino in ceno javne infrastrukture 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	15
Tabela 8: Kakovost pitne vode v letu 2017	17
Tabela 9: Pregled okvar v letu 2017	18
Tabela 10: Pregled distribuirane in prodane vode v m ³ v letu 2017	18
Tabela 11: Zamenjave vodomerov v letu 2017	19
Tabela 12: Uresničene količine glede na načrtovane v m ³	20
Tabela 13: Uresničeni in načrtovani poslovni izid	20
Tabela 14: Seznam aglomeracij s pregledom načina izvajanja javne službe	20
Tabela 15: Infrastruktura v upravljanju	21
Tabela 16: Količina dotečene in obračunane komunalne odpadne vode na čistilne naprave	23
Tabela 17: Uresničene količine na načrtovane za dejavnost odvajanja odpadnih voda v m ³	24
Tabela 18: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost odvajanja odpadnih voda	25
Tabela 19: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost čiščenja odpadnih voda v m ³	25
Tabela 20: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost čiščenja odpadnih voda	25
Tabela 21: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode v m ³	25
Tabela 22: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode	26
Tabela 23: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode	26
Tabela 24: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost prevzema blata iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) v m ³	26
Tabela 25: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost prevzema blata iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN)	26
Tabela 26: Količina ločeno zbranih odpadkov v letu 2017	28
Tabela 27: Količina mešanih komunalnih in odloženih odpadkov	28
Tabela 28: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost ravnanja z odpadki	29
Tabela 29: Pregled aktivnih grobnih prostorov po pokopališčih	29
Tabela 30: Pregled pokopov v letu 2017	30
Tabela 31: Uresničeni in načrtovani poslovni izid pri pogrebno pokopališki dejavnosti	31
Tabela 32: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za upravljanje s tržnico	32
Tabela 33: Zavarovalne premije in prejete odškodnine v letu 2017	35
Tabela 34: Poraba proračunskih sredstev v letu 2017	41

1. UVOD

1.1. Splošno

Skladno z določili Koncesijske pogodbe za izvajanje gospodarske javne službe, sklenjene dne 6. 7. 2016, smo pripravili Poročilo o poslovanju dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2017 (v nadaljevanju Poročilo).

Predmet Koncesijske pogodbe, sklenjene za obdobje 8 let, je opravljanje gospodarskih javnih služb, ki jih delimo na dejavnosti individualne in dejavnosti kolektivne rabe, za obdobje 2017 – 2024. Za dejavnosti individualne rabe se po določilih koncesijske pogodbe za vsako leto na novo oblikujejo cene z elaborati, za izvajanje dejavnosti kolektivne rabe pa so bile v sklopu razpisne dokumentacije podane izhodiščne tarife.

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

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

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 46. 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 delavce za izvajanje kakovostnih storitev. Organizirana je stalna pripravljenost zaposlenih na domu oziroma dosegljivost izven polnega delovnega časa.

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

- izvajali koncesijo 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.

Nekaj ključnih kazalnikov iz leta 2017 navajamo v nadaljevanju.

Tabela 1: Kazalniki za leto 2017

Kazalnik	Leto 2017
razmerje med načrpano in prodano količino vode (upoštevano je izpiranje zaradi okvar)	26 %
neustrezni vzorci pitne vode na omrežju	3 %
število okvar na vodovodnem omrežju	454 okvar
količina ločeno zbranih odpadkov	6.311 t
količina odloženih odpadkov	188 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.

Zaradi oblikovanja cen skladno z Uredbo niso več v veljavi diferencirane cene, na osnovi katerih je gospodarstvo oziroma pridobitna dejavnost plačevala višjo ceno na enoto opravljanja storitev kot gospodinjstvo oziroma nepridobitna dejavnost. Občina je potrdila ceno posamezne javne službe in subvencijo za omrežnino za nepridobitno dejavnost, in sicer za dejavnost:

- odvajanja komunalne odpadne vode v višini 34 % potrjene cene omrežnine,
- odvajanja padavinske odpadne vode v višini 70 % potrjene cene omrežnine.

Občina mora skladno z določili Uredbe izvajalcu zaračunavati višino najemnine vsaj v obsegu višine amortizacije, ki za leto 2017 znaša 1.153.235 EUR.

Občina Krško je zaradi zakonsko določene obveznosti za pokrivanje stroška najemnine gospodarske javne infrastrukture zagotovila 179.181 EUR subvencij iz proračuna.

Tabela 2: Pregled prihodkov in stroškov za omrežnino in ceno javne infrastrukture 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	723.818	0	5.524	729.342	407.618	42.903	277.803	728.324	1.018
2 odvajanje komunalnih odpadnih voda	297.447	142.208	8.289	447.943	428.100	18.350	877	447.328	616
3 čiščenje komunalnih odpadnih voda	44.336	0	1.001	45.338	44.018	1.402	124	45.545	-207
4 odvajanje padavinskih odpadnih voda	30.490	33.655	650	64.795	65.615	243	741	66.598	-1.803
5 čiščenje padavinskih odpadnih voda	14.423	0	151	14.574	13.803	498	18	14.320	254
6 prevzem grezničnih gošč in blata MKČN	46.303	3.318	0	49.621	46.997	1.555	99	48.650	970
7 zbiranje in odvoz odpadkov	0								
7.1. zbiranje komunalnih odpadkov	30.831	0	5	30.835	25.559	2.229	29	27.817	3.018
7.2. zbiranje bioloških odpadkov	48.537	0	1	48.538	46.627	1.078	3	47.708	830
7.3. obdelava komunalnih odpadkov	79.341	0	0	79.341	74.897	3.195	200	78.292	1.049
SKUPAJ	1.315.525	179.181	15.620	1.510.325	1.153.235	71.451	279.894	1.504.580	5.746

V kolikor je cena, ki je bila oblikovana v elaboratih za leto 2017 preseгла 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 iz leta 2017.

V kolikor cena, ki je bila oblikovana v elaboratih za leto 2017, 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.

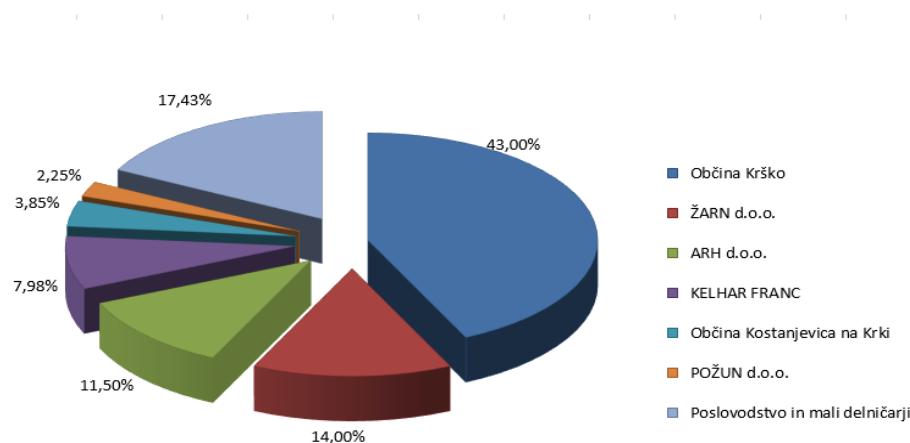
Prihodki iz naslova omrežnin oziroma cene infrastrukture za dejavnost čiščenja komunalnih odpadnih voda in odvajanja padavinskih odpadnih voda v letu 2017 niso zadoščali za pokritje stroškov.

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, ki predstavlja prvo leto drugega koncesijskega obdobja, izvajamo dejavnosti gospodarskih javnih služb v skladu s sklenjeno Koncesijsko pogodbo za izvajanje gospodarske javne službe za obdobje 2017 do 2024.

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, VARUJ VODO) ter sodelujejo v aplikativnih in raziskovalnih projektih (ARRS, LAS).

Tudi v letu 2017 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 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 problemov, sodelovali pri pripravi programa 7. konference komunalnega gospodarstva ter podajali pripombe in pobude na osnutke oziroma predloge sprememb zakonodaje (Zakon o varstvu okolja).

Udeležili smo se več delavnic in strokovnih srečanj ter izmenjali dobre prakse na področju izvajanja dejavnosti (Izzivi in priložnosti pri oskrbi s pitno vodo, Vodni dnevi, 7. konferenca 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, dezinfekcije 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:

- Zdravstveni inšpektorat je na dejavnosti oskrbe s pitno vodo opravil redni inšpekcijski nadzor na vodovodnih sistemih Krško, Veliki Trn, Dolenja vas, Podbočje in Raka. 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 dveh objektov na vodovodu Krško: VH Vrh in VH Ravne pri Zdolah. Oba objekta sta bila obnovljena, zato je bil postopek ustavljen.

- Inšpektorat Republike Slovenije za infrastrukturo je izvedel redni inšpekcijski nadzor elektro naprav in instalacij Rudnika Senovo. Izdano je bilo opozorilo, da se izvede kalibracija instrumenta za merjenje jamskih plinov. Ukrep je bil izveden in poslano obvestilo, dopis št. 509-0051/2017, z dne 30. 6. 2017, pristojnemu inšpektoratu.

2.4. Pritožbe uporabnikov

2.4.1. Dejavnosti individualne rabe

V letu 2017 je bilo za dejavnosti individualne rabe skupaj posredovanih 144 pritožb in reklamacij uporabnikov storitev, od tega 56 upravičenih. Na vse prejete pritožbe podajamo odgovore najkasneje v roku 15 dni. V letu 2017 pa se je povečalo število vprašanj, ki nam jih uporabniki naslovijo na naše elektronske naslove.

Ob koncu leta 2017 nimamo nerešenih primerov reklamacij oziroma pritožb.

2.4.2. 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 oz. reklamacij uporabnikov ni bilo.

2.4.3. Ankete ugotavljanja zadovoljstva uporabnikov

Za ugotavljanje zadovoljstva uporabnikov se vsako leto izvajata za območje občine Krško dve anketi:

- Občina Krško naroči izvedbo pooblaščenim organizaciji,
- družba Kostak jo izvaja sama.

Namen obeh 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 druge 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 smo za uporabnike organizirali skupni sestanek,
- 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 in druge politike družbe CeROD, d. o. o.

Za izvajanje pogrebnih storitev imamo podpisano Pogodbo o medsebojnem poslovnem sodelovanju s podizvajalcema Pogrebne storitve in cvetličarna Žičkar, Marko Žičkar, s. p., in Pogrebne storitve Blatnik, d. o. o. Sodelovanje poteka korektno in tudi uporabniki storitev nimajo posebnih pripomb.

2.5.2. Dejavnosti kolektivne rabe

Dejavnosti izvajamo z lastnimi kadri in lastno mehanizacijo ter podizvajalci, ki dopolnjujejo izvedbo koncesijskih storitev:

- pri vzdrževanju občinskih javnih cest:
 - CGP, d. d., Novo mesto,
 - Kostak GIP, d. o. o., Krško,
 - Požun, d. o. o., Senovo,
 - ZMAS SI d. o. o., Dobova,
 - Žarn Krško, d. o. o., Leskovec pri Krškem,
- pri urejanju in čiščenju javnih površin:
 - HPG, d. o. o., Brežice,
 - Vrtnarstvo Nečemer Kristjan, s. p., Veliki Podlog,
 - Vrtni center & Cvetličarna Kerin Janko, s. p., Krško,
- pri vzdrževanju javne razsvetljave, izobešanja zastav in prazničnega okraševanja v naseljih:
 - Arh elektromehanika, d. o. o., Leskovec pri Krškem.

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 odpadnih in padavinskih voda, ravnanje z odpadki in širokopasovno optično omrežje v občini Krško) 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	
1.	Soglasja za priključitev na vodovodno omrežje	71
2.	Soglasja za priključitev na kanalizacijsko omrežje	73
3.	Projektne pogoje in Soglasja k projektnim rešitvam	667
4.	Ostala soglasja (cestno omrežje, optično omrežje, enostavni objekti)	134
	Skupaj	945

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

3. IZVAJANJE DEJAVNOSTI INDIVIDUALNE RABE

3.1. Objekti in naprave gospodarske infrastrukture

Občina Krško v zadnjih letih samostojno vodi investicije v komunalno infrastrukturo in jih v sodelovanju z izvajalcem gospodarskih javnih služb sproti aktivira. V preteklih letih sta bili zaključeni dve večji investiciji: "Hidravlične izboljšave vodooskrbe v Posavju" in objekt kompostarne, kar vpliva na povišano vrednost amortizacije.

3.2. Odstopanja od načrtovanih prihodkov

V nadaljevanju navajamo nekaj ključnih odstopanj:

- skupni realizirani prihodki presegajo planirane za 4 %,
- kljub zaostajanju uresničenega obsega prodaje od načrtovanega so prihodki od prodaje presegli planirane, kar je posledica dogovora glede zaračunavanja storitve prevzema industrijske odpadne vode od tovarne Krka,
- obseg prodaje za planiranim zaostaja, kar podrobno prikazuje tabela 4.

Tabela 4: Odstopanje uresničenega obsega prodaje od načrtovanega

Dejavnost	Odstopanja uresničenega obsega od načrtovanega v %
Oskrba s pitno vodo	-1,71
Odvajanje komunalne odpadne vode	-1,65
Čiščenje komunalne odpadne vode	-1,73
Odvajanje padavinske odpadne vode	-4,82
Čiščenje padavinske odpadne vode	-6,24
Prevzem grezničnih gošč in mulja in MKČN	-0,91

3.3. Odstopanja od načrtovanih stroškov

Stroški presegajo planirane za 4 %.

3.4. Izvajanje posameznih dejavnosti individualne rabe

Cene izvajanja storitev in omrežnine oziroma cene infrastrukture potrdi Občinski svet; za območje Občine Krško 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, odvajanje padavinske odpadne vode in prevzema grezničnih gošč iz malih komunalnih čistilnih naprav v občini Krško, številka 354-2/2016-O604, z dne 16. 3. 2017.

V kolikor je cena, ki je bila oblikovana v elaboratih za leto 2017 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, ki je bila oblikovana v elaboratih za leto 2017 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	1.088.628	1.087.864	764	764	
odvajanje komunalnih odpadnih voda	217.795	218.565	-770		770
čiščenje komunalnih odpadnih voda	57.173	53.563	3.610	3.610	
odvajanje padavinske odpadne vode	584.464	584.250	214	214	
čiščenje padavinske odpadne vode	82.946	80.641	2.305	2.305	
prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	140.180	140.083	97	97	
zbiranje komunalnih odpadkov	1.192.058	1.191.718	340	340	
zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	102.193	101.823	370	370	
obdelava komunalnih odpadkov	434.276	429.735	4.541	4.541	
odlaganje odpadkov	165.780	164.712	1.068	1.068	

3.4.1. Oskrba s pitno vodo

OSKRBOVALNO OBMOČJE, KJER SE IZVAJA JAVNA SLUŽBA

V občini Krško upravljamo 5 vodovodnih sistemov s podsistemi. V nadaljevanju so prikazani podatki o aglomeracijah, v katerih se izvaja javna oskrba, 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
KRŠKO IN DOLENJA VAS	BREGE	11862
	DRNOVO	11866
	DRNOVO1	50735
	GORA	11887
	GORICA	11836
	GRŽEČA VAS	11834
	JELŠE	11838
	KALCE-NAKLO	11678
	KERINOV GRM	50734
	MALI PODLOG	11833
	MALO MRAŠEVO	11726
	MRTVICE	11876
	PESJE	11877
	PRISTAVA PRI LESKOVCU	11832
	SENOVO1	50420
SREMIČ	11924	

	IME AGLOMERACIJE	ID AGLOMERACIJE
KRŠKO IN DOLENJA VAS	STARI GRAD	11879
	STARI GRAD1	50416
	STARI GRAD2	50417
	VELIKA VAS PRI KRŠKEM	11841
	VELIKI DOL	12086
	VELIKI PODLOG	11831
	VELIKO MRAŠEVO	11677
	VIHRE	11875
	ZDOLE	11980
	ZDOLE1	50418
	ZDOLE2	50419
	ŽADOVINEK	11870
	ŽADOVINEK1	50413
	ŽADOVINEK2	50414
	ŽADOVINEK3	50415
	SENOVO – BRESTANICA IN KOPRIVNICA	SENOVO
SENOVO2		50421
SENOVO3		50422
SENOVO4		50423
SENOVO5		50424
SENOVO6		50425
VELIKI KAMEN		12101
RAKA	POVRŠJE	11809
	PRISTAVA POD RAKO	11774
	SELA PRI RAKI	11798
	SMEDNIK	11777
	SMEDNIK	11782
	STRAŽA PRI RAKI	11861
	VRH PRI POVRŠJU	11800
	VRH PRI POVRŠJU1	50411
	VRH PRI POVRŠJU2	50412
PODBOČJE	DOBRAVA OB KRKI	11738
	SELO	11718
	STARI GRAD V PODBOČJU	11745
	ŠUTNA	11737
VELIKI TRN	GORNJE PIJAVŠKO	11955
	LOMNO	11817

Na območju občine je še 17 večjih zasebnih vodovodov, posamezni s pitno vodo oskrbujejo več kot 50 prebivalcev. Glede na število oskrbovanih oseb (nad 50) je potrebno pri izvajanju oskrbe s pitno vodo spoštovati določila Pravilnika o pitni vodi.

V letu 2017 so se na Občino Krško in izvajalca javne službe obrnili predstavniki dveh zasebnih vodovodov, Pijavško ter Ardro pri Raki. Aktivnosti glede predaje vodovoda so v izvajanju.

INFRASTRUKTURA V NAJEMU

Družba Kostak na območju občine Krško upravlja več kot 740 km vodovodnega omrežja z več kot 110 objekti.

Tabela 7: Infrastruktura v najemu

SISTEM ZA OSKRBO S PITNO VODO	VODNI VIR	ŠTEVILO OBJEKTOV (zajetja, črpališča, vodohrani, prečrpališča,...)	DOLŽINA OMREŽJA (m)
Krško	vodnjak Brege, vrtine Rore, vodnjak Drnovo*	41	395.721
podsystem Dolenja vas	zajetje Črna Mlaka		
Senovo-Brestanica	zajetje Dobrova, vrtina Zakov rudnik Senovo	37	124.089
podsystem Koprivnica	zajetje Toplica		
Raka	vrtini Lašče	11	92.508
Podbočje	vrtina Dol	13	62.036
podsystem Premagovce*	zajetje Premagovce		
Veliki Trn	vrtina Arto	10	67.031

POMEMBNA DEJSTVA

Temeljno vodilo pri oskrbi s pitno vodo je zagotavljanje zadostne količine zdravstveno ustrezne pitne vode vsem uporabnikom, ki so priključeni na javne vodovode. 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, občinskem odloku 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).

Skozi leto 2017 smo izvajali Program 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,
- sodelovanje s projektanti pri pripravi PGD dokumentacije za izgradnjo raziskovalne vrtine Brege II s pripadajočo infrastrukturo,
- sodelovanje s predstavniki občine Krško na usklajevalnih sestankih glede priprave državne uredbe o zaščiti vodnih virov na območju občine Krško,
- obnovo dotrajanih vodovodov na odsekih Cesta 2. faza (Gora), na območju Gorenje Lepe vasi (Veliki Trn), Kremen – spodnji,
- obnovo dotrajanih vodovodov pred izvedbo preplastitev cestišč: na Zdolski cesti (Krško), v Brlogu (Podbočje), Partizanski poti (Krško), Partizanski ulici (Senovo), na Zdolah, v naselju Ivandol, na območju Gorenje Lepe vasi (Veliki Trn), na Vidmu - Krško (Šolska ulica, Delavska ulica, Papirniška ulica, na Resi),
- obnovo vodovodnega omrežja ob izgradnji kanalizacije (Jetrno selo v Brestanici, Kremen zgornji – Krško, Dolenja vas – Črna Mlaka),
- obnova dotrajanih vodovodnih jaškov,
- nabavo in vgradnjo merilne opreme za spremljanje pretokov vode za potrebe zahtev iz Vodnih dovoljenj za črpanje pitne vode iz vodnih virov,
- nadgraditev sistema nadzora kakovosti pitne vode in daljinskega nadzora (spremljanje koncentracij klora v pitni vodi),
- obnovo objektov (VH Poreber, VH Ravne, VH Rostohar, VH Vrh, VH Spodnje Dule),
- zamenjavo hidrantov (11), črpalk ter dobavo in vgradnji 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,
- osveščanje zainteresiranih skupin o pomenu pitne vode, seznanitev uporabnikov z našim delom na področju osveščanja.

V letu 2017 smo obnovili 16,5 km vodovodnih cevi na odsekih: Cesta-Gora, Jetrno selo, Videm (Zdolska, Šolska, Delavska, Partizanska), Kremen, Brlog, Zdole, Ivandol, Mali Koren in 6 objektov (VH Poreber, VH Ravne, VH Rostohar, VH Vrh, VH Spodnje Dule, VH Gorenja Lepa vas).

VODNI VIRI

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

Glavni vir pitne vode v občini Krško predstavlja plitvi peščeno-prodnati aluvialni vodonosnik Krško polje, kjer se nahajata črpališči Drnovo in Brege. Območji vodnih virov Brege in Drnovo sta sicer zaščiteni z Odlokom o varstvu podzemne pitne vode na območju varstvenih pasov črpališča vodovoda Krško (Skupščinski Dolenjski list, št. 1-324-3/85) že 30 let, a izvajanje režimov in nadzora nista zadostna niti ustrezna. Vodovod Krško se oskrbuje tudi iz 3 vrtin v Rorah (R-4, R-6 in R-7), običajno sta hkrati aktivni največ dve.

Vodovod Senovo-Brestanica s pitno vodo oskrbujeta vodna vira vrtina Zakov v rudniku Senovo in zajetje Dobrova, Koprivnico pa zajetje Toplica. Vodovod Raka se oskrbuje iz vrtin v Laščah, v sistem dovajamo tudi vodo iz vodovoda Krško, vodovod Podbočje iz vrtine v Dolu, Premagovce pa iz manjšega zajetja Premagovce. Vodovod Veliki Trn se s pitno vodo oskrbuje iz vrtine Arto.

Nekateri navedeni vodni viri so zaščiteni z obstoječim občinskim odlokom o zaščiti vodnih virov iz leta 2002, nekateri (Dobrova, Toplica, rudnik) pa nimajo sprejetega akta o varovanju.

V času od sprejetja občinskih odlokov do danes je prišlo do sprememb tudi glede aktivnosti vodnih virov na območju občine. Določeni viri so se zaradi neustrezne kakovosti ali pomanjkanja količin opustili, drugi pa na novo vključili v oskrbo s pitno vodo. Za vse aktivne vodne vire ima občina Krško pridobljena vodna dovoljenja, niso pa vsa vodovarstvena območja določena in zaščiteni. Občina Krško je na Vlado Republike Slovenije v začetku septembra 2015 že posredovala strokovne podlage za vse aktivne vodne vire, kot osnovo za pripravo Uredbe. Tudi v letu 2017 smo s predstavniki občine sodelovali v postopku priprave državne uredbe o zaščiti vodnih virov, vendar do sprejetja uredbe še ni prišlo.

Aktivnosti izvajamo tudi na področju zagotavljanja rezervnih vodnih virov in iskanja novih vodnih virov. V letu 2015 je bila izvedena raziskovalna vrtina Brege II (Brege 2/15). Na podlagi izvedenih raziskav smo v letu 2017 nadaljevani aktivnosti, vezane na pripravo projektne dokumentacije za izgradnjo raziskovalne vrtine Brege II.

Skladno z zahtevo Uredbe o oskrbi s pitno vodo smo pripravili osnutek Programa oskrbe s pitno vodo za obdobje od 2018 do 2021, kjer so med drugim opredeljeni tudi ukrepi in režimi za oskrbo s pitno vodo z rezervnimi vodnimi viri. V prihodnje bo nujna zagotovitev dodatnih oz. rezervnih virov ali povezave vodovodnih sistemov predvsem na sistemih Veliki Trn in Raka (predviden prevzem zasebnih vodovodov v upravljanje) in Koprivnica.

ZAGOTAVLJANJE ZDRAVSTVENE USTREZNOSTI PITNE VODE

Zagotavljanje zdravstveno ustrezne pitne vode vsem uporabnikom javnih vodovodov v občini Krško je najpomembnejša naloga izvajalca javne službe.

Na kakovost pitne vode vpliva več dejavnikov, kot 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, izpadi električne energije) ter nenazadnje neustrezna in dotrajana hišna vodovodna napeljava (npr. zastajanje pitne vode, mrtvi rokavi, poškodbe dotrajanih napeljav).

Zagotavljanje skladne in zdravstveno ustrezne pitne vode omogoča notranji nadzor kakovosti pitne vode. V letu 2017 je notranji nadzor potekal v skladu z letnim planom vzorčenja pitne vode, v katerega je vključenih 76 rednih odvzemnih mest na vodovodnem omrežju, vključno z zajetji, od tega jih je 23 odvzemnih mest na pipah uporabnikov.

Z namenom čimprejšnjega prepoznavanja morebitnih mikrobioloških tveganj izvajamo tudi lastni nadzor pitne vode, ki vključuje merjenje osnovnih fizikalno-kemijskih parametrov in hitre mikrobiološke teste. V določenih objektih imamo vgrajene on-line merilce za parametre motnost, koncentracija nitratov, koncentracija dezinfekcijskega sredstva (klor) v pitni vodi.

Voda se na vseh vodnih virih, razen na Bregah, klorira. V letu 2017 je bilo na vseh vodovodnih sistemih skupaj odvzetih 334 vzorcev vode za mikrobiološke in kemijske analize, od tega jih je bilo 97 % ustreznih (Tabela 8).

Tabela 8: Kakovost pitne vode v letu 2017

Vodovod	MIKROBIOLOŠKE ANALIZE			KEMIJSKA ANALIZE		
	št. vzorcev	U	% ustreznih	št. vzorcev	U	% ustreznih
Krško	94	93	99	20	20	100
Dolenja vas	24	24	100	2	2	100
Senovo-Brestanica	45	44	98	11	10	91
Koprivnica	24	23	96	2	2	100
Raka	35	31	89	2	2	100
Veliki Trn	32	31	97	6	6	100
Podbočje	35	34	97	2	2	100
Skupaj 2017	289	280	97	45	44	98

Mikrobiološka neustreznost vzorcev pitne vode je v večini primerov posledica onesnaženja na poti distribucije (dotrajani cevovodi, okvare, inp.).

Kemijsko stanje na vodnih virih Krškega polja se je izboljšalo, saj koncentracije pesticidov in nitratov na presegajo več mejne vrednosti. Zaradi spremembe zakonodaje je mejna vrednost za parameter motnosti nižja, zato je bila enkrat prekoračena mejna vrednost na vodovodu Senovo-Brestanica, saj je voda iz vira Rudnik permanentno motna, spreminja se struktura delcev, filtri pa ne odstranijo najmanjših delcev motnosti.

Poskrbeli smo za ozaveščanje uporabnikov glede povišanih koncentracij nitratov v pitni vodi na vodnih virih Krškega polja.

V maju se je pričel izvajati raziskovalni projekt Učinkovitejša raba vode in hranil v rastlinski pridelavi za varovanje in izboljšanje virov pitne vode - URAVIVO. Raziskavo v vrednosti 400.000 EUR poleg Agencije za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije (ARRS) sofinancirajo še Občina Krško, Kostak, d. d., Eltratech, d. o. o., Unichem, d. o. o., in HESS, d. o. o. Družba Kostak sodeluje s svojo raziskovalno skupino tudi kot soizvajalec. Glavni cilji projekta so razviti obstojno gnojilo iz gnojevke, ki bi ga lahko uporabljali tudi izven območja Krškega polja, preizkusiti različne metode namakanja v sadovnjaku in pri pridelavi zelenjave, opredeliti možnost rabe podzemne vode za namakanje, idr. Ključni cilj je pripraviti predlog ukrepov za zmanjšanje onesnaženja podzemne vode Krškega polja.

ODPRAVLJANJE OKVAR

Tabela 9: Pregled okvar v letu 2017

Sistem za oskrbo	število okvar	število ur	material v EUR	ostali stroški v EUR
Krško	214	2.312	13.058	12.382
Senovo-Brestanica	86	1.505	5.217	6.375
Raka	47	389	1.176	1.750
Podbočje	60	690	2.467	4.472
Veliki Trn	47	541	1.730	2.477
Skupaj 2017	454	5.437	23.649	27.455

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 vseh vodovodnih sistemih smo ocenili t.i. prelive, ki so na večini naših vodnih virov tudi dejansko merjeni.

Tabela 10: Pregled distribuirane in prodane vode v m³ v letu 2017

Sistem za oskrbo s pitno vodo	načrpana in kupljena	prelivi	dejansko distribuirana	prodana skupaj	vodne izgube m ³	v %
Krško	1.356.533	91.460	1.265.073	903.772	361.301	27
Senovo-Brestanica	318.270	20.000	298.270	209.986	88.284	28
Raka	114.571	500	114.071	101878	12.193	11
Podbočje	85.684	2.150	83.534	55.420	28.114	33
Veliki Trn	73.062	1.890	71.172	46.020	25.152	34
Skupaj	1.948.120	116.000	1.832.120	1.317.076	515.044	26

*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.

Vodovodno omrežje je vsako leto bolj dotrajano, materiali so obrabljeni, kar opazimo pri odpravi okvar na terenu. Kot dolgoročno rešitev je zato nujno zagotoviti dodatna 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 2017 je znašala 26 %, kar pomeni spodnjo mejo ciljnih vrednosti.

ZAMENJAVA VODOMEROV

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

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 11: Zamenjave vodomeroz v letu 2017

Sistem za oskrbo s pitno vodo	Velikost vodomera v mm										Skupaj
	15	20	25	30	40	50	80	80/20	100	150	
Krško	37	337	26	5	7	21	7	0	1	4	445
Senovo-Brestanica	29	83	1	3	0	7	0	1	0	0	124
Raka	26	54	0	1	0	0	0	0	0	0	810
Podbočje	44	124	1	2	0	0	0	0	0	0	171
Veliki Trn	100	191	2	0	0	0	0	0	0	0	293
Skupaj	236	789	30	11	7	28	7	1	1	4	1.114

V letu 2017 smo med preverjanjem evidence odjemnih mest ugotovili, da je približno 20 odjemnih mest neustreznih (nepripraven vodomerni jašek, nedostopno in podobno). Gre predvsem za odjemna mesta, ki smo jih prevzeli v upravljanje s strani zasebnih vodovodov in so porabo pitne vode plačevali kot pavšal. Uporabnike/lastnike smo dvakrat pisno pozvali, da ustrezno uredijo odjemno mesto. Ker je svoje obveznosti izpolnila le ena četrtnina uporabnikov, smo ostale primere predali v reševanje pristojnemu Medobčinskemu inšpektoratu – skupnemu prekrškovnemu organu.

OPTIMIZACIJA PROCESOV IN OPREME TER DALJINSKI NADZOR

Izvedli smo optimizacijo procesa prečrpavanja pitne vode iz Ror na Goro z dobavo in montažo mehkega zagona in ustrezne črpalke za Goro.

Z namenom nemotenega zagotavljanja pitne vode tudi v primeru obilnejših padavin na območju Dovškega smo vgradili elektromagnetno loputo, ki bo preprečila motnje v oskrbi s pitno vodo na delu vodovoda Dovško – Senovo.

Z dobavo in montažo analizatorjev klora za spremljanje koncentracij klora v pitni vodi je nadgrajen sistem nadzora kakovosti pitne vode, ki bo vključen v sistem daljinskega nadzora (on line spremljanje ključnih parametrov v pitni vodi).

PREGLED URESNIČENIH KOLIČIN GLEDE NA NAČRTOVANETabela 12: Uresničene količine glede na načrtovane v m³

Dejavnost	uresničeno	načrtovano	indeks	uresničeno	indeks
	2017	2017	uresn.17/ načr.17	2016	uresn.17/ uresn.16
Oskrba s pitno vodo	1.317.076	1.340.000	98	1.297.791	101

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

Tabela 13: Uresničeni in načrtovani poslovni izid

	uresničeno	načrtovano	indeks	uresničeno	indeks
	2017 v EUR	2017 v EUR	uresn. 17/ načrt. 17	2016 v EUR	uresn. 17/ uresn. 16
Celotni prihodki	1.087.864	1.089.813	100	1.089.852	100
Celotni stroški	1.087.864	1.089.813	100	1.083.650	100
Rezultat	0	0		6.202	

V letu 2017 so realizirani prihodki na nivoju planiranih; prav tako bistveno ne odstopajo od realiziranih leta 2016.

3.4.2. Odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda**OSKRBOVANO OBMOČJE, KJER SE IZVAJA JAVNA SLUŽBA**

Z javno kanalizacijo so v občini Krško delno ali v celoti že opremljene aglomeracije 11862 Brege, 11866 Drnovo, 11876 Mrtvice, 11924 Krško – levi breg, 11841 Velika vas pri Krškem, 11875 Vihre, 11811 Vrbina, 11870 Krško desni breg in Leskovec, 11865 Žadovinec, 12067 Senovo-Brestanica, 11745 Podbočje in 11879 Dolenja vas.

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

Tabela 14: Seznam aglomeracij s pregledom načina izvajanja javne službe

NAZIV AGLOMERACIJE	ŠTEVILKA AGLO	DELEŽ OBREMNITVE AGLO PRIKLJUČENE NA JAVNI KANAL.	DELEŽ OBREMNITVE AGLO INDIVIDUALNI SISTEMI	DELEŽ OBREMNITVE AGLO NEUREJENO (ocena)
VELIKO MRAŠEVO	11677	0	98	2
KALCE-NAKLO	11678	0	98	2
MALO MRAŠEVO	11726	0	98	2
ŠUTNA	11737	0	98	2
DOBRAVA OB KRKI	11738	0	98	2
PODBOČJE	11745	95	4	1
SMEDNIK	11777	0	98	2
RAKA	11800	0	98	2
VELIKI PODLOG	11831	0	98	2
PRISTAVA PRI LESKOVCU	11832	0	98	2
MALI PODLOG	11833	0	98	2

NAZIV AGLOMERACIJE	ŠTEVILKA AGLO	DELEŽ OBREMENITVE AGLO PRIKLJUČENE NA JAVNI KANAL.	DELEŽ OBREMENITVE AGLO INDIVIDUALNI SISTEMI	DELEŽ OBREMENITVE AGLO NEUREJENO (ocena)
GRŽEČA VAS	11834	0	98	2
GORICA	11836	0	98	2
JELŠE	11838	0	98	2
VELIKA VAS PRI KRŠKEM	11841	97	1	2
SELCE PRI LESKVCU	11842	0	98	2
STRAŽA PRI RAKI	11861	0	98	2
BREGE	11862	98	1	1
ŽADOVINEK	11865	94	5	1
DRNOVO	11866	91	8	1
KRŠKO DESNI BREG IN LESKOVEC	11870	94	4	2
VIHRE	11875	98	1	1
MRTVICE	11876	95	4	1
DOLENJA VAS	11879	64	34	2
VRBINA	11881	0	100	0
KRŠKO LEVI BREG	11924	97	2	1
GORNJE PIJAVŠKO	11955	0	98	2
SENOVO-BRESTANICA	12067	72	26	2
KERINOV GRM	30372	0	10	90

INFRASTRUKTURA V NAJEMU

Družba Kostak na območju občine Krško upravlja več kot 150 km kanalizacijskega omrežja z več kot 50 objekti.

Tabela 15: Infrastruktura v upravljanju

SISTEM ZA ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH VOD	ČISTILNA NAPRAVA	ŠTEVILO OBJEKTOV (KČN, prečrpališča, ZB,...)	DOLŽINA OMREŽJA (m)
Krško	Vipap* (16.000 PE)	38	120.890
Senovo-Brestanica	Brestanica (4.800 PE)	12	24.197
Podbočje	Podbočje (500 PE)	2	5.756

Opomba: * ni v upravljanju družbe Kostak

POMEMBNA DEJSTVA

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

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

- izvajanju del po programu praznjenja greznic in MKČN,
- pregledom MKČN < 50 PE,
- vodenju potrebnih evidenc skladno z zakonodajo (evidenc MKČN, itd.),
- ukinitvi greznic pri uporabnikih, priključenih na javno kanalizacijo,
- zagotovitvi možnosti in priključenju novih uporabnikov na javno kanalizacijo (priprava projektne dokumentacije za odseka Grebenčeva cesta v Leskovcu pri Krškem in Cesta krških žrtev v Krškem ter izvedba odseka kanalizacije na Kremenu – zgornji del, V Dolenji vasi in Starem Gradu),
- sodelovanju z upravljavcem skupne čistilne naprave Vipap,

- sodelovanju z izvajalcem izgradnje kanalizacijskega omrežja in MKČN območij Rožno in Dolenji Leskovec ter kanalizacijskega sistema Dorc Brestanica, Jetrno selo-Cesta v Log, Kremen,
- obnovi kanalizacije na Senovem (CKO), Kremen – spodnji, na Trgu v Brestanici, v Ulici Ilije Gregoriča,
- nadzoru obratovanja MKČN Podbočje ter izvajanju aktivnosti zaradi škode povzročene ob naraslem vodotoku Sušica,
- preučevanju odpadnih vod na dotoku KČN Brestanica in obratovanju čistilne naprave,
- izvedbi vzorčenj in analiz (interni nadzor, monitoring, ocena odpadka-analiza blata, itd.) vseh faz tehnološkega procesa čiščenja odpadnih vod in odpadnih vod v kanalizacijskem sistemu,
- vzdrževanju in nadzoru procesno merilne in elektro strojne opreme ter dobavi črpalk za prečrpavanje odpadnih vod,
- obvladovanju tveganj in izvedbi dodatnih ukrepov ob močnejših padavinah, z namenom identifikacije vpliva na okolje ter varovanja zdravja uporabnikov,
- izvedbi deratizacije,
- nadgradnji nadzornega sistema za novozgrajena prečrpališča odpadnih vod v Brestanici in na Sotelskem,
- svetovanju uporabnikom glede vgradnje MKČN ter ostale informacije o odvajanju in čiščenju odpadnih vod,
- sodelovanju pri oblikovanju zakonodaje s področja odpadnih vod,
- osveščanju (izdaja zloženek za uporabnike: *Kako se izogniti težavam s kanalizacijo?, Male komunalne čistilne naprave za gospodinjstva, Informacije o obračunu komunalnih storitev*).

V sklopu investicijsko vzdrževalnih del je bilo dograjeno sekundarno kanalizacijskega omrežja za zagotovitev priklopa novih uporabnikov na kanalizacijo Krško in Senovo-Brestanica ter obnovljenih 1,4 km obstoječega kanalizacijskega omrežja Krško in Senovo-Brestanica.

KANALIZACIJSKO OMREŽJE

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

Ugotavljamo, da so bile količine komunalnih in padavinskih odpadnih vod, ki pretečejo na skupno čistilno napravo Vipap, v letu 2017 še vedno bistveno višje od obračunskih količin, kar je posledica mešanega sistema kanalizacije. V preteklosti so bile količine večje celo za več kot 100 %. Na povečane količine vpliva tudi dotok tujih voda.

Nad že identificiranimi onesnaževalci, ki povzročajo prekomerno obremenitev glede na določila veljavne uredbe ter projektirano vrednostjo določeno v Načrtu tehnologije skupne čistilne naprave Vipap, smo izvajali ciljni nadzor izpustov v kanalizacijsko omrežje.

Ob obilnih padavinah se pojavljajo težave pri upravljanju črpališč, predvsem na lokacijah, kjer ni mehanskega predčiščenja. Trenutno vgrajene košare vedno ne zadoščajo potrebam po odstranjevanju mehanskih nečistoč, zato je ob večjih dotokih potrebno izvajati intervencijska praznjenja, ob večjem deževju pa prihaja do zaplavljanja črpališč. Zaradi neustrezno urejenega mehanskega predčiščenja je obraba črpalk neprimerno večja, veliko večji obseg in strošek predstavlja tudi vzdrževanje. Mehansko predčiščenje bi bilo potrebno urediti na vseh večjih črpališčih, s čimer bi se preprečilo, da bi odpadki kot npr. osvežilni robčki, vatirane palčke, nerazgradljive papirnate brisače, ki se sprimejo skupaj z drugimi odpadki, povzročali zamašitve črpalk ali jih (drugače) poškodovali.

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 ter pri aktivnem sodelovanju s šolami, vrtci ter pripravi različnih dogodkov.

ODVAJANJE PADAVINSKIH VODA

Po določenih 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 skladu z določili Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb se storitve odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode obračunavajo v m³ glede na količino padavin, ki padejo na tlorisno površino. Za količino padavinske odpadne vode se šteje povprečna letna količina padavin v obdobju zadnjih petih let, ki je izmerjena pri meritvah državne mreže meteoroloških postaj.

Osnovo za obračun predstavlja tlorisna velikosti strehe uporabnika storitev. Leta 2011 smo vzpostavili evidenco površin streh, in sicer na podlagi javno dostopnih podatkov ter ortofoto posnetkov iz Prostorskega informacijskega sistema in naše baze podatkov o uporabnikih. Na podlagi odziva uporabnikov, glede uskladitve obračunskih podatkov in v primeru, da imajo urejeno ponikanje ali imajo padavinsko vodo speljano v zbiralnik vode, ter jo uporabljajo za zalivanje ali druge namene, se opravi terenski ogled, kjer preverimo dejansko stanje za obračun.

ČIŠČENJE KOMUNALNIHIN PADAVINSKIH ODPADNIH VODA

S sanacijo najbolj kritičnih delov obstoječe kanalizacije v Brestanici in na Senovem se je v zadnjih letih izboljšal učinek čiščenja na komunalni čistilni napravi Brestanica, vendar smo z aktivnim spremljanjem ugotovili, da je dotok padavinskih, zalednih, tujih voda na čistilno napravo še vedno ogromen. Količina odpadnih in padavinskih voda je še vedno bistveno višja od zaračunanih količin, kar je posledica mešanega kanalizacijskega sistema in priklopov odvajanja padavinskih voda iz streh in cest v javni kanal ter ob večjem deževju predvsem udara tujih voda (Partizanska ulica, Rudarska cesta, itd.). Nujna je dograditev kanalizacijskega omrežja na področju Senovega (Cesta 1. maja in Cankarjeva cesta). Veliko aktivnosti smo namenili preučevanju možnosti optimizacije ter izboljšav v avtomatizaciji obratovanja KČN Brestanica ter izvedbi nadzorov.

Odpadne vode Krškega z okolico se čistijo na komunalnem delu skupne čistilne naprave Vipap (SČN), ki je v lastništvu in upravljanju družbe Vipap. Na SČN Vipap ni bilo opaziti večjih odstopanj pri obratovanju, ob upoštevanju večjih obremenitev obstoječih prekomernih povzročiteljev. Greznične odplake in blato iz MKČN se čistijo na SČN Vipap.

V letu 2017 smo MKČN Podbočje, velikosti 500 PE, nadalje poostreno nadzorovali. Zaradi obilnejših padavin in posledično naraslih vodotokov je prihajalo do izpadov v obratovanju MKČN. Ob obilnih padavinah v septembru 2017 je bila MKČN zalita. Napravo je bilo potrebno zaustaviti, izprazniti in izvesti detajlni pregled.

Tabela 16: Količina dotečene in obračunane komunalne odpadne vode na čistilne naprave

Čistilna naprava	Dotok na ČN v m ³	Obračunana količina v m ³	% dotečene vode na obračunano
Vipap	996.500	560.876	178
Brestanica	565.000	130.859	432
Podbočje	75.826	16.821	451

Opomba: V preglednici niso vključene količine padavinske odpadne vode.

V prihodnje bo potrebno pozornost usmeriti na celostno reševanje problematike na MKČN Podbočje (projektna rešitev) ter mešano kanalizacijsko omrežje območja Krško, saj se ugotavlja, da je količina odpadnih in padavinskih voda višja od zaračunanih količin. Na levem bregu Save so identificirani vtoki zalednih voda in bo potrebno pristopiti k iskanju rešitev ustreznega odvajanja, ki ne bo zaključeno z obstoječo čistilno napravo.

V letu 2017 smo z nadzori sodelovali pri izgradnji MKČN Rožno in MKČN Dolenji Leskovec, kateri bomo predvidoma v 2018 prevzeli v upravljanje.

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 opremljeni z javno kanalizacijo, kot obvezno storitev zagotavljati:

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

Program izvajanja storitev, vezanih na praznjenje obstoječih greznice in MKČN smo izvajali v skladu s planom. Izpraznjene so bile vse greznice in MKČN po programu.

Redno smo evidentirali odjemna mesta brez urejenega odvajanja in čiščenja ter objekte, ki so nedostopni za praznjenje. Vsebinsko greznic in malih komunalnih čistilnih naprav smo odvažali skladno s Programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode, kjer smo po naseljih okvirno opredelili termine praznjenja greznic oziroma MKČN. Uporabnike smo pred izvedbo storitev pisno obveščali o datumu praznjenja ter ostalih pomembnih informacijah povezanih s storitvijo. Obdelavo blata iz obstoječih greznic in MKČN smo izvajali na SČN Vipap Krško. Prevzem in odvoz blata smo opravljali tudi glede na potrebe uporabnikov, izven terminskega plana po njihovem naročilu.

Pregledanih je bilo 85 malih komunalnih čistilnih naprav. Prejeli smo 10 rezultatov prvih meritev, na podlagi katerih smo izdali poročila o prvih meritvah. Na območju občine Krško je po naših evidencah vgrajenih 316 malih komunalnih čistilnih naprav, manjših od 50 PE, od tega jih 13 še ne obratuje (novogradnje) oz. lastniki niso javili podatkov o obratovanju.

V občini Krško več kot 760 odjemnih mest oproščenih plačila storitve praznjenja greznic oziroma MKČN, saj so uporabniki podali vlogo, da si bodo greznice praznili sami ter izjavo, da greznične gošče oziroma blato iz MKČN uporabljajo kot gnojilo na svojem kmetijskem gospodarstvu. Upravičenec je dolžan obnoviti vlogo na obdobje 3 let. V kolikor nima izpolnjenih pogojev za oprostitev, se mu storitev zaračuna.

PREGLED URESNIČENIH KOLIČIN GLEDE NA NAČRTOVANE ZA DEJAVNOST ODVAJANJA ODPADNIH VODA

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

	uresničeno 2017	načrtovano 2017	indeks uresn.17/ načr.17	uresničeno 2016	indeks uresn.17/ uresn.16
Odvajanje komunalne odpadne vode	712.026	724.000	98	693.099	103

URESNIČENI IN NAČRTOVANI POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST ODVAJANJA ODPADNIH VODA

Tabela 18: 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	218.565	216.159	101	214.108	102
Celotni stroški	218.565	216.159	101	212.543	103
Rezultat	0	0		1.566	

PREGLED URESNIČENIH KOLIČIN GLEDE NA NAČRTOVANE ZA DEJAVNOST ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

Tabela 19: 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	708.556	721.000	98	689.589	103

URESNIČENI IN NAČRTOVANI POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

Tabela 20: 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	584.250	518.650	113	515.533	113
Celotni stroški	584.250	518.650	113	511.798	114
Rezultat	0	0		3.735	

Uresničeni prihodki v letu 2017 presegajo planirane, ker je bil obseg storitev za družbo Krka, d. d., in Šumi, d. o. o., v letu 2017 višji. Prav tako smo zaradi višjih obremenitev sklenili nov dodatek o zaračunavanju storitve čiščenja industrijske odpadne vode, po katerem je cena glede na leto 2016 višja.

PREGLED URESNIČENIH KOLIČIN GLEDE NA NAČRTOVANE ZA DEJAVNOST ODVAJANJA IN ČIŠČENJA PADAVINSKE ODPADNE VODE

Tabela 21: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode v m³

Dejavnost	uresničeno 2017	načrtovano 2017	indeks uresn.17/ načr.17	uresničeno 2016	indeks uresn.17/ uresn.16
Odvajanje padavinske odpadne vode	601.515	632.000	95	605.798	99
Čiščenje padavinske odpadne vode	576.610	615.000	94	584.073	99

URESNIČENI IN NAČRTOVANI POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST ODVAJANJA IN ČIŠČENJA PADAVINSKE ODPADNE VODE

Tabela 22: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode

	uresničeno 2017 v EUR	načrtovano 2017 v EUR	indeks uresn. 17/ načrt. 17	uresničeno 2016 v EUR	indeks uresn. 17/ uresn. 16
Celotni prihodki	53.563	62.157	86	59.832	90
Celotni stroški	53.563	62.157	86	58.207	92
Rezultat	- 0	0		1.626	

Tabela 23: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode

	uresničeno 2017 v EUR	načrtovano 2017 v EUR	indeks uresn. 17/ načrt. 17	uresničeno 2016 v EUR	indeks uresn. 17/ uresn. 16
Celotni prihodki	80.641	88.162	91	84.754	95
Celotni stroški	80.641	88.162	91	84.401	96
Rezultat	0	0		353	

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

Tabela 24: 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	360.687	364.000	99	351.164	103

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

Tabela 25: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost prevzema blata iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav (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	140.083	142.542	98	142.645	98
Celotni stroški	140.083	142.542	98	137.506	102
Rezultat	0	0		5.139	

3.4.3. Zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov

V občini Krško smo že pred 15 leti vzpostavili sistem ločenega zbiranja odpadkov na izvoru. Razvijati smo začeli koncept gospodarjenja z odpadki. Z njim smo sledili usmeritvam Republike Slovenije in Evropske unije na področju ravnanja z okoljem.

Operativno izvajanje nalog usmerjamo predvsem na:

- urejanje in postavitve novih zbiralnic,
- ograjevanje in zaklepanje zbiralnic ob večstanovanjskih zgradbah,
- nabavo novih ekološko sprejemljivih vozil za odvoz,
- postavitve individualnih posod za mešano embalažo,
- zamenjavo kovinskih posod s plastičnimi,
- upravljanje z zunanjim ekološkim otokom na Centru za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad,
- odvoz kosovnih odpadkov po sistemu »od vrat do vrat«,
- akciji zbiranja nevarnih odpadkov,
- sodelovanje z izobraževalnimi ustanovami in vrtci na področju izobraževanja,
- vzpodbujanje uporabnikov k ločenemu zbiranju odpadkov in obveščanje o vseh doseženih uspehih,
- skrbi za čistejšo okolje pri zbiranju in odvozu odpadkov,
- sledenje trendom nove zakonodaje in uvajanju novitet.

S pomočjo zbiralnic izvajamo na izvoru ločeno zbiranje stekla, papirja in mešane embalaže. V minulem letu smo zaradi izgradnje novih objektov oziroma povečanja števila prebivalstva na posameznih lokacijah postavili nekaj novih, a zaradi prisotnosti vandalizma odstranili nekaj obstoječih ekoloških otokov. Konec leta 2017 je bilo v občini Krško postavljenih 270 ekoloških otokov. Večje število zbiralnic, zlasti tiste, ki stojijo pred večstanovanjskimi objekti, smo iz varnostnih oziroma okoljskih razlogov opremili z ograjo in ključavnico.

V letu 2017 smo v občini Krško v gospodinjstvih nadaljevali s postavitvami individualnih posod za mešano embalažo. Po ulicah KS Leskovec pri Krškem in v KS Krško smo razdelili 276 posod. Individualne posode za biološke odpadke so postavljene pri gospodinjstvih v mestnih in primestnih naseljih. 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 (rjave posode).

V občini Krško smo zamenjali približno 650 kovinskih posod s plastičnimi za zbiranje mešanih komunalnih odpadkov.

Z osveščanjem tako mladine kot ostalih uporabnikov je v letu 2016 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 našim strankam 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, kamor lahko občani v času uradnih delovnih ur dostavljajo povečane količine odpadkov oz. odpadke, ki jih ne prevzemamo z 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 center. Izmed dostavljenih odpadkov izstopajo predvsem kosovni, odpadna električna in elektronska oprema, odpadni les, biološki odpadki, stiropor, pa tudi papir, plastika in steklo. V tabeli 26 prikazujemo pregled zbranih količin.

Tabela 26: Količina ločeno zbranih odpadkov v letu 2017

Leto	nevarni	papir in karton	mešana embalaža	steklo	biološki	ostale ločene frakcije	skupaj
2017	24 t	582 t	1.524 t	400 t	2.206 t	1.575 t	6.311 t

Tabela 27: Količina mešanih komunalnih in odloženih odpadkov

Leto	količina mešanih komunalnih odpadkov	odloženi odpadki
2017	3.767 t	188 t

V septembru smo v šestnajstih krajevnih skupnosti občine Krško organizirali akcijo zbiranja nevarnih odpadkov, ki se je skupaj udeležilo 151 občanov. Skupna količina zbranih odpadkov je znašala 5.422 kg.

Sodelujemo tudi z vrtci in osnovnimi šolami, kjer smo predstavili storitve, ki jih izvajamo v Sektorju komunale. Odziv otrok je bil izjemno pozitiven, rezultat sodelovanja je znanje o pravilnem ločevanju odpadkov in čudovita ilustracija, ki so jo izdelali učenci Osnovne šole Jurija Dalmatina Krško in krasi naša tri nova, okolju prijaznejša komunalna vozila.

V minulem letu smo v sodelovanju s podjetjem Sledenje pripravili optimizacijo in racionalizirali zbirnih in transportnih poti naših smetarskih vozil. Na osnovi smo za uporabnike pripravili za leto 2018 nov urnik odvoza za vsako odjemno mesto posebej.

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

OBRATOVANJE CENTRA ZA RAVNANJE Z ODPADKI

Leta 2006 je celotna zbrana količina odpadkov v občini Krško preseгла 14 tisoč ton, od tega je bilo odloženih kar 85 %. Skozi desetletno obdobje se je celotna količina zbranih odpadkov zmanjševala, predvsem zaradi manjših količin odpadkov iz gospodarstva. Skupna količina zbranih odpadkov letno preseže 11 tisoč ton, na odlagališče pa jih odložimo manj kot 5 %. Dobro organiziran sistem ločenega zbiranja in odvoza odpadkov in nova tehnologija pri obdelavi mešanih komunalnih odpadkov nam omogočajo doseganje cilja zmanjševanja količin odloženih odpadkov. Takšno delovanje utrjuje našo odgovornost do družbe, okolja in življenja.

Rezultat uspešnega sodelovanja Občine Krško in družbe Kostak je izgradnja enega najsodobnejših centrov za ravnanje z odpadki v Sloveniji. Devet milijonska investicija v Center za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad omogoča mehansko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov, predelavo bioloških odpadkov, sortiranje ločeno zbrane embalaže in pridobivanje alternativnega goriva. Vse to pa prispeva k temu, da so stroški ravnanja z odpadki za naše uporabnike nižji kot s primerljivimi sistemi po Sloveniji.

OBDELAVA MEŠANIH KOMUNALNIH ODPADKOV V KRŠKEM

Občina Krško se je skupaj z družbo Kostak odločila za dograditev sortirne linije z napravo za mehansko obdelavo (MO) odpadkov, ki omogoča sortiranje mešanih komunalnih odpadkov in dodatno ločevanje ločeno zbranih frakcij. Naprava omogoča, da se iz ostanka odpadkov, ki jih v gospodinjstvih zbiramo v sivih posodah, izločijo biorazgradljivi odpadki (težka frakcija) in druge ločene frakcije kot so papir, plastika, kovine, sestavljena embalaža, lahka (gorljiva) frakcija.

Velik del pri mehanski obdelavi izločene lahke (gorljive) frakcije se odda na sosežig in se 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.

NADZOR ZAPRTEGA ODLAGALIŠČA KOMUNALNIH ODPADKOV

Na odlagališču nenevarnih odpadkov Spodnji Stari Grad se je odlagalo do avgusta 2007. Skladno z zahtevami zakonodaje je odlagališče sanirano, vendar je potrebno zagotavljati izpolnjevanje zakonskih določil glede izvajanja monitoringa za zaprta odlagališča, in sicer monitoring podzemnih vod na 4 vrtinah. Poteka tudi monitoring deponijskega plina iz odplinjevalnih jaškov, reden nadzor površine, košnja in urejevanja ograj.

URESNIČENI IN NAČRTOVANI POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST RAVNANJA Z ODPADKI

Tabela 28: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost ravnanja z odpadki

	uresničeno 2017 v EUR	načrtovano 2017 v EUR	indeks uresn. 17/ načrt. 17	uresničeno 2016 v EUR	Indeks uresn. 17/ uresn. 16
Celotni prihodki	1.887.989	1.729.116	109	1.871.433	101
Celotni stroški	1.887.989	1.729.116	109	1.870.384	101
Rezultat	0	0		1.049	

* v pregled je vključena tudi dejavnost odlaganja, za katero je po odloku zadolžena družba CeROD, d. o. o.

3.4.4. Urejanje in vzdrževanje pokopališč ter pogrebne storitve

Na infrastrukturi, namenjeni izvajanju dejavnosti urejanja in vzdrževanja pokopališč, ki so predmet koncesijske pogodbe, smo izvajali redna vzdrževalna dela, kot so košnja trave na in ob pokopališčih, obrezovanje žive meje, čiščenje plevela po poteh, grabljenje listja, čiščenje opuščeni in praznih grobov, odstranitev večjih odmrlih dreves, zimsko čiščenje snega, čiščenje stojnih mest za eko otoke na pokopališčih, dovoz peska za urejanje grobov ter drugo.

Tabela 29: Pregled aktivnih grobnih prostorov po pokopališčih

Vrsta	Krško	Leskovec	Senovo	Brestanica	Koprivnica	Stranje	Gorica
enojni	501	537	44	488	206	43	34
dvojni	934	506	690	76	75	10	16
trojni	30	11		2	2		3
četverni	2	1					
peterni	1						
žarni	76	20	23	9			
Skupaj	1.544	1.075	757	575	283	53	53

S pregledom katastra grobnih prostorov ugotavljamo, da nekateri najemniki, ki so v preteklosti podali odpoved, niso izpolnili obveznosti po odstranitvi nagrobnih obeležij. Posamezni grobni prostori so še vedno urejeni, zato smo ponovno vzpostavili z znanimi lastniki kontakt z namenom sklenitve najemne pogodbe.

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 to kršitev 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 grobnin, zato smo za več kot 40 najemnikov pripravili posebno obvestilo oziroma poziv k plačilu. Odziv je bil zelo slab. Ob prekinitvi najema mora najemnik na lastne stroške odstraniti nagrobno obeležje, v nasprotnem primeru to na njegove stroške stori upravljavec pokopališča.

Na pokopališču Krško se je v zasajenih smrekah pojavil lubadar. Poškodovane smreke smo odstranili, vendar ugotavljamo, da škodljivec ni v celoti uničen. Verjetno bo potrebno odstraniti še nekaj smrek. Prav tako smo odstranili panje od odstranjenih dreves.

Na pokopališču Senovo ne opažamo več širjenja ambrozije, ker jo redno zatiramo. Na novem delu pokopališča redno vzdržujemo zeleno ograjo iz cipres in jo strižemo na višino dveh metrov; na starem delu pa bo potrebno v prihodnosti odstraniti ciprese.

V letu 2017 se je zaključila izgradnja poslovnega platoja pred pokopališčem v Brestanici. Hkrati so bili obnovljeni tudi komunalni vodi in na novo izdelani priklopi na vodovodno in kanalizacijsko omrežje.

Na določenih pokopališčih ugotavljamo pomanjkanje pokopnih mest, in sicer po posameznih tipih grobnih prostorov. Na pokopališču Senovo ni več na razpolago enojnih grobnih prostorov, na pokopališču Krško pa ne enojnih niti dvojnih grobnih prostorov. Na pokopališču Leskovec pri Krškem so bila izvedena dela na žarnem zidu, ki ga je potrebno še zapreti z zapiralnimi ploščami.

Tabela 30: Pregled pokopov v letu 2017

	2017
Število pokopov na Krškem pokopališču	72
- od tega na novem grobnem polju	4
Število pokopov na ostalih pokopališčih	183
Število vseh pokopov	255

Na vežici v Leskovcu pri Krškem smo ponovno opazili zatekanje vode. Po natančnem pregledu je bilo ugotovljeno, da so kovinske obrobe na kupoli v slabem stanju, zato smo jih popravili. Izvedli smo beljenje poslovnih vežice in stropa prostora za svojce.

Na pokopališču Krško se je zasajena hortikultura na prostoru za raztros pepela posušila, zato je bila v oktobru ponovno zasajena. Za tovrstne pokope (raztrose) je kar precejšnje zanimanje. Informacije iščejo tako ljudje, ki nimajo svojcev ali pa ne želijo imeti klasičnega groba na pokopališču, in tudi tisti, ki bi radi grob prednikov ukinili, upepeljene

posmrtno ostanke pa še vedno »pustili« na pokopališču. Napisne ploščice za pokojnike se bodo nameščale na velike kovinske plošče iz kortena. Pred samo izvedbo storitve pa bo potrebno na novo urediti oziroma zasaditi travo.

Škozi vse leto izvajamo pogrebne storitve s podizvajalcem Pogrebne storitve in cvetličarna Žičkar, Marko Žičkar, s. p., in Pogrebne storitve Blatnik, d. o. o.

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 podrobneje 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 najpozneje v enem letu od uveljavitve novega zakona, t.j. do 15. 10. 2017. Zaradi zahtev Pravilnika o minimalnih standardih in normativih za izvajanje pogrebne dejavnosti (Uradni list RS, št. 42/2017 in obveznosti pridobitve Dovoljenja za opravljanje pogrebne dejavnosti so se v septembru začela izvajati dela prilagoditve obstoječega prostora za oskrbo pokojnika, in sicer z ureditvijo odvoda prezračevanja s filtrsko napravo in baktericidno žarnico. Prav tako je bilo potrebno narediti prilagoditev prostora, saj morajo po določilih pravilnika biti koti med stenami in tlemi zaobljeni in tako primerni za mokro čiščenje in razkuževanj. Dovoljenje za izvajanje pogrebne dejavnosti smo v letu 2017 tudi prejeli.

Kljub temu, da je bila na zakon podana ustavna presoja in je država zamujala s pripravo podzakonskih aktov, je bil na Občinskem svetu Občine Krško v oktobru sprejet osnutek Odloka o pokopališkem redu v občini Krško, ki ga bo potrebno dopolniti z izhodišči novo sprejete zakonodaje.

Na preostalih pokopališčih v občini Krško, ki niso v našem upravljanju, je izvajanje javne službe urejanja pokopališč preneseno na krajevne skupnosti, ki so dolžne spoštovati določila odloka, ki določa najvišji dovoljen nivo cen, ter imenovati odgovorno osebo za posamezno pokopališče.

URESNIČENI IN NAČRTOVANI POSLOVNI IZID

Tabela 31: Uresničeni in načrtovani poslovni izid pri pogrebno pokopališki 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	454.908	471.500	96	480.157	95
Celotni stroški	453.923	471.142	96	480.143	95
Rezultat	985	358		15	

3.4.5. Urejanje in vzdrževanje javnih tržnic

Zaradi prenehanja veljavnosti Koncesijske pogodbe za izvajanje gospodarske javne službe s 31. 12. 2016 smo dejavnost urejanja in vzdrževanja tržnic v obdobju januar-april 2017 izvajali na osnovi pooblastila Občine Krško.

Občina Krško je v februarju 2017 objavila Javni razpis za podelitev koncesije izvajanja izbirne gospodarske javne službe urejanja in vzdrževanja Tržnice Videm. Izbrani koncesionar, družba Agro Posavje, d. o. o., je prevzela izvajanje dejavnosti urejanja in vzdrževanja javnih tržnic s 1. 5. 2017.

Družba Kostak je za objekt Tržnica Videm še vedno izvajala naloge upravnika objekta. Sklican je bil 8. zbor lastnikov objekta Tržnica Videm. Iz sredstev rezervnega sklada smo naročili izvedbo del ureditve elektro omarice in elektro napeljave, zamenjavo vrat na sanitarnih prostorih ter vgradnjo hidrantne omare.

V sklopu dejavnosti urejanja in vzdrževanja javnih tržnic smo izvajali redna vzdrževalna dela, kot so čiščenje tržnice, zimsko čiščenje, deratizacija. V sodelovanju z Občino Krško in Agro Posavjem smo izvedli tradicionalno Eko tržnico, na kateri sodelujejo osnovne šole in vrtci iz občine Krško s predstavijo izdelkov iz reciklažnih materialov.

URESNIČENI IN NAČRTOVANI POSLOVNI IZID

Tabela 32: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za upravljanje s tržnico

	uresničeno 2017 v EUR	načrtovano 2017 v EUR	indeks uresn. 17/ načrt. 17	uresničeno 2016 v EUR	indeks uresn. 16/ uresn. 16
Celotni prihodki	6.991	9.013	78	22.841	31
Celotni stroški	18.303	9.011	203	29.807	61
Rezultat	- 11.312	2		-6.966	

Z majem smo prenehali z izvajanjem dejavnosti urejanja in vzdrževanja javnih tržnic. Zaradi obveznosti po izplačilu odpravnine zaradi prekinitve pogodbe o zaposlitvi je izkazan negativni poslovni rezultat.

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.

Tema ob letošnjem svetovnem dnevu voda, 22. marca, je bila ODPADNA VODA, tako 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.

- predavanje za predstavnike zasebnih vodovodov

V sodelovanju z Občino Krško smo organizirali predavanje Zagotavljanje kakovostne pitne vode na zasebnih vodovodih. Poleg predavatelja z Občine in predstavnice Kostaka, dr. Andree Cesar, sta predavala tudi predstavnik Nacionalnim laboratorijem za zdravje, okolje in hrano Novo mesto ter predstavnica Zdravstvenega inšpektorata Republike Slovenije.

Prav tako smo v maju v sodelovanju z Občino Krško in družbo 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

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

4.4.1. Vzdrževanje občinskih javnih cest

Obseg rednega vzdrževanja občinskih javnih cest, ki se je izvajal na območju občine Krško, je 492 km lokalnih cest, javnih poti 1. reda in kolesarskih javnih poti, 68 km pločnikov in 61.500 m² ostalih prometnih in pohodnih javnih površin.

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. Hkrati je opazen porast obsega vzdrževanja (povečanje količine vzdrževanih parcel kot tudi povečane frekvence vzdrževanja, predvsem pri športnih objektih – Stadion Matije Gubca). 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 javne razsvetljave, izobešanja zastav in okraševanja 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. V letu 2017 je, skladno z določili Sklepa o potrditvi Dokumenta identifikacije investicijskega projekta – Četrta faza prenove javne razsvetljave v občini Krško, tudi pričeta izvedba 4. prenove javne razsvetljave, v sklopu katere se menja 784 svetilk, ki niso skladne z uredbo.

Namen vzdrževanja javne razsvetljave v občini Krško je nemoteno delovanje sistema javne razsvetljave in nadzor nad strokovno izvedbo vzdrževalnih del. Pri tem so upoštevane tehnične zahteve in smernice skladno z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur. list RS, št. 81/2007 in spremembe: Ur. list RS, št. 109/2007, 62/2010), standarda za cestno razsvetljava (SIST-TP CEN/TR 13201) ter usmeritev Občine Krško kot lastnika infrastrukture.

4.5. Zavarovanje in koriščenje zavarovanj ter škodni dogodki

4.5.1. Dejavnosti individualne rabe

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

Tabela 33: Zavarovalne premije in prejete odškodnine v letu 2017

Dejavnosti v EUR	premije	prejete odškodnine
oskrba s pitno vodo	42.903	69.797
odvajanje komunalne odpadne vode	18.350	0
čiščenje komunalne odpadne vode	1.402	5.373
odvajanje padavinske odpadne vode	243	1.403
čiščenje padavinske odpadne vode	498	801
prevzem in ravnanje z goščami	1.555	0
zbiranje komunalnih odpadkov	2.229	0
zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	1.078	0
obdelava komunalnih odpadkov	3.195	0
Skupaj dejavnosti GJS individualne rabe	71.451	77.374

Tabela 33 vsebuje pregled stroška zavarovalnih premij v sklopu omrežnine, prejete odškodnine pa razbremenjujejo dejavnosti gospodarskih javnih služb.

Dejavnostih gospodarskih javnih služb individualne narave so po ključu števila zaposlenih obremenjene s stroškom za riziko odgovornost zaposlenih in v tabeli 33 niso vključene.

POŽARNO ZAVAROVANJE

Zavarovanje krije v obsegu, določenem s pogoji in zavarovalno pogodbo, uničenje in poškodbo zavarovanih stvari zaradi požara, viharja, udara strele, eksplozije, toče, udarca motornega vozila in premičnega delovnega stroja, demonstracij in manifestacij, padca letala. Dodatno je zavarovana nevarnost zemeljskega plazju in odtrganja zemljišča, poplav, hudournikov in talnih vod.

STROJELOMNO ZAVAROVANJE

Strojelomno zavarovanje zajema:

- vodovodno in kanalizacijsko omrežje pod zemljo,
- strojno opremo v objektih vodovodnega in kanalizacijskega omrežja, čistilne naprave ter opremo Centra za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad.

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.

V letu 2017 nismo razširili obsega zavarovanja.

SPLOŠNA ODGOVORNOST

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

4.5.2. Dejavnosti kolektivne rabe

Za področje dejavnosti kolektivne rabe je zavarovana javna razsvetljava, in sicer 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

Za storitve, pri katerih se je uporabljala infrastruktura in oprema, ki je prvenstveno namenjena izvajanju javne službe, so stroški razbremenjevali dejavnost gospodarske javne službe. Za opremo se uporablja ključ dejansko opravljenih oziroma porabljenih ur dela in za infrastrukturo na dejavnosti ravnanja z odpadki količine obdelanih odpadkov. Za dejavnosti gospodarskih javnih služb pa posebne storitve predstavljajo prihodke iz naslova zagotavljanja dobave tehnološke vode in čiščenja industrijske odpadne vode.

5. SPREMENJENI POGOJI IZVAJANJA KONCESIJSKE POGODBE

5.1.1. 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 Republike Slovenije (UZ70a), RS 75-3208/2016 z dne 30. 11. 2016, je v Ustavo RS dodan 70. a člen, kjer je zapisano, da ima vsakdo pravico do pitne vode, da so vodni viri javno dobro v upravljanju države, da vodni viri služijo prednostno in trajnostno oskrbi prebivalstva s pitno vodo in z vodo za oskrbo gospodinjstev in v tem delu niso tržno blago ter, da oskrbo prebivalstva s pitno vodo in z vodo za oskrbo gospodinjstev zagotavlja država preko samoupravnih lokalnih skupnosti neposredno in neprofitno. GJS oskrba s pitno vodo se v občini Krško 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.
- tarife, ki so bile podane v sklopu koncesije za opravljanje gospodarskih javnih služb, je potrebno dopolniti.

5.1.2. 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

6.1.1. Dejavnosti individualne rabe

	1	2	3	4	5	6
v EUR	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	odvajanje padavinskih voda	čiščenje odpadnih voda	čiščenje padavinskih voda	prevzem grez. gošč in blata iz MKČN
STROŠKI	1.087.864	218.565	53.563	584.250	80.641	140.083
I. PROIZVAJALNI STROŠKI	915.861	169.223	39.049	533.273	68.368	119.194
1. Neposredni proiz.stroški	657.606	125.076	29.915	490.992	59.497	78.834
stroški materiala in storitev	272.647	71.618	24.698	410.677	51.754	20.672
a) material in energija	182.046	30.091	0	24.167	3.604	0
b) storitve	45.476	1.828	22.920	380.936	48.150	20.672
c.) interne storitve	45.124	39.699	1.778	5.574	0	0
stroški dela	384.959	53.458	5.216	80.315	7.742	58.162
2. Posredni proizv.stroški-stalni	230.492	31.241	6.991	36.098	6.790	29.237
amortizacija sredstev v lasti družbe	5.696	2.317	108	1.086	154	263
najemnina	0	0	0	0	0	0
finančni odhodki	0	0	0	0	0	0
drugi odhodki	4.372	0	0	0	0	0
stroški ASP	21.435	12.149	5.541	10.972	4.728	28.336
storitve vzdrž.proizvod.opr.in obj.	11.549	1.418	6	1.166	9	15
odpisi obr.sred.in popr.vred.terjatev	11.375	1.616	642	1.439	943	107
drugi str.mat.ener.in storitev ter odh.poslov.	66.244	11.424	694	21.434	955	515
vodno povračilo	107.880	0	0	0	0	0
zavarovalne premije	1.941	2.319	0	0	0	0
3. Posredni proizv.stroški-sprem.	27.763	12.905	2.143	6.183	2.082	11.124
drugi stroški poslovanja	1.524	1.414	4	397	106	94
stroški ASP	26.239	11.491	2.139	5.786	1.976	11.030
II. POSREDNI STROŠKI - drugi	162.462	47.810	14.513	49.613	12.273	20.560
stroški sektorja in vodstva sektorja	31.366	6.311	1.916	8.033	1.973	3.313
stroški uprave	119.720	40.923	12.423	41.285	10.218	17.105
stroški skladiščno nabavne službe	11.376	576	174	295	82	142
III. Razvoj dejavnosti (dejanski stroški)	9.540	1.532	0	1.364	0	329
ČISTI DOBIČEK	0	0	0	0	0	0
PRIHODKI	1.087.864	218.565	53.563	584.250	80.641	140.083
poslovni prihodki od prodaje	912.157	216.119	53.546	577.470	79.829	140.062
vodno povračilo	98.611	0	0	0	0	0
usredstveni lastni proizvodi in storitve	0	0	0	0	0	0
drugi poslovni prihodki	77.096	2.446	17	6.780	812	21
finančni prihodki	0	0	0	0	0	0
drugi (izredni) prihodki	0	0	0	0	0	0
interni prihodki	0	0	0	0	0	0
IZGUBA	0	0	0	0	0	0

	7	8	9	10	11	12 = 1 do 11	13	14 = 12/13
v EUR	zbiranje komunalnih odpadkov	obdelava komunalnih odpadkov	zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	odlaganje odpadkov	pokopališka in pogr. dejavnost	GJS individualne rabe	plan 2017	indeks ures. /plan
STROŠKI	1.191.718	429.735	101.823	164.712	453.922	4.506.876	4.326.751	104
I. PROIZVAJALNI STROŠKI	953.472	429.324	82.355	164.713	372.367	3.847.199	3.654.279	105
1. Neposredni proiz.stroški	553.595	415.190	76.296	110.484	344.258	2.941.742	2.949.256	100
stroški materiala in storitev	50.808	399.473	56.281	110.484	254.600	1.723.712	1.756.677	98
a) material in energija	10.803	0	0	0	31.089	281.801	284.333	0
b) storitve	28.226	38.356	0	36.669	193.548	816.780	784.906	104
c.) interne storitve	11.779	361.117	56.281	73.815	29.964	625.131	687.438	91
stroški dela	502.787	15.717	20.015	0	89.658	1.218.030	1.192.579	102
2. Posredni proizv.stroški-stalni	246.306	14.134	6.060	31.656	21.256	660.260	500.602	132
amortizacija sredstev v lasti družbe	50.256	0	5.854	0	1.692	67.426	59.659	113
najemnina	0	0	0	0	0	0	0	0
finančni odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi odhodki	0	0	0	0	0	4.372	0	0
stroški ASP	136.567	0	0	30.592	10.097	260.418	123.380	211
storitve vzdrž.proizvod.opr.in obj.	1.962	2.659	0	0	385	19.170	20.107	95
odpisi obr.sred.in popr.vred.terjatev	16.549	253	0	128	5.468	38.519	23.810	162
drugi str.mat.ener.in storitev ter odh.poslov.	38.006	11.222	206	936	2.434	154.069	148.437	104
vodno povračilo	0	0	0	0	0	107.880	118.000	91
zavarovalne premije	2.965	0	0	0	1.181	8.405	7.209	117
3. Posredni proizv.stroški-sprem.	153.571	0	0	22.573	6.853	245.198	204.421	120
drugi stroški poslovanja	5.455	0	0	3.380	365	12.739	30.641	42
stroški ASP	148.116	0	0	19.193	6.488	232.459	173.780	0
II. POSREDNI STROŠKI - drugi	233.469	0	19.468	0	79.560	639.728	619.614	103
stroški sektorja in vodstva sektorja	32.336	0	2.700	0	10.213	98.161	95.054	103
stroški uprave	198.720	0	16.572	0	65.846	522.812	506.012	103
stroški skladiščno nabavne službe	2.413	0	196	0	3.502	18.755	18.548	101
III.Razvoj dejavnosti (dejanski stroški)	4.778	410	0	0	1.995	19.948	52.858	38
ČISTI DOBIČEK	0	0	0	0	985	985	361	273
PRIHODKI	1.191.718	429.735	101.823	164.712	454.908	4.507.861	4.327.111	104
poslovni prihodki od prodaje	1.090.358	416.024	101.786	151.543	449.257	4.188.151	4.024.515	104
vodno povračilo	0	0	0	0	0	98.611	99.000	100
usredstveni lastni proizvodi in storitve	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi poslovni prihodki	4.894	181	37	3.212	3.792	99.287	59.800	166
finančni prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi (izredni) prihodki	0	0	0	0	211	211	0	0
interni prihodki	96.466	13.530	0	9.957	1.648	121.602	143.796	85
IZGUBA	0	0	0	0	0	0	0	0

6.1.2. Dejavnost urejanja in vzdrževanja tržnice

	1
e rabe	urejanje in
v EUR	vzdrž. tržnice
STROŠKI	18.303
I. PROIZVAJALNI STROŠKI	14.428
1. Neposredni proiz.stroški	13.495
stroški materiala in storitev	1.716
a) material in energija	1.022
b) storitve	491
c.) interne storitve	203
stroški dela	11.778
2. Posredni proizv.stroški-stalni	933
amortizacija sredstev v lasti družbe	0
najemnina	0
finančni odhodki	0
drugi odhodki	0
stroški ASP	0
storitve vzdrž.proizvod.opr.in obj.	33
odpisi obr.sred.in popr.vred.terjatev	13
drugi str.mat.ener.in storitev ter odh.poslov.	60
vodno povračilo	0
zavarovalne premije	828
3. Posredni proizv.stroški-sprem.	0
drugi stroški poslovanja	0
stroški ASP	0
II. POSREDNI STROŠKI - drugi	3.875
stroški sektorja in vodstva sektorja	414
stroški uprave	3.350
stroški skladiščno nabavne službe	111
III.Razvoj dejavnosti (dejanski stroški)	0
ČISTI DOBIČEK	0
PRIHODKI	6.991
poslovni prihodki od prodaje	6.854
vodno povračilo	0
usredstveni lastni proizvodi in storitve	0
drugi poslovni prihodki	137
finančni prihodki	0
drugi (izredni) prihodki	0
interni prihodki	0
IZGUBA	-11.312

6.1.3. Omrežnina in cena javne infrastrukture

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10=1 do 9	11	12
v EUR	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	čiščenje odpadnih voda	odvajanje pada. voda	odvajanje pada. voda	prevzem gošč in blata iz MKČN	cena infr.zbir. komu. odpa.	cena infr.zbir. biolo. odpa.	cena infrastr. obdela. odpa.	skupaj 2017	plan 2017	indeks ures./plan
STROŠKI	728.324	447.328	45.545	66.598	14.320	48.650	27.817	47.708	78.292	1.504.580	1.528.835	98
I. PROIZVAJALNI STROŠKI	728.324	447.328	45.545	66.598	14.320	48.650	27.817	47.708	78.292	1.504.580	1.528.835	98
1. Neposredni proizvodni stroški	276.336	0	0	0	0	0	0	0	0	276.336	301.000	92
Stroški materiala in storitev	276.336	0	0	0	0	0	0	0	0	276.336	301.000	92
a.) material in energija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b.) storitve	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171.000	0
c.) interne storitve	276.336	0	0	0	0	0	0	0	0	276.336	130.000	213
Stroški dela	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Posredni proizv. stroški-stalni	451.942	447.328	45.545	66.598	14.320	48.650	27.817	47.708	78.292	1.228.198	1.227.835	100
amortizacija sredstev v lasti družbe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
najemnina	407.618	428.100	44.018	65.615	13.803	46.997	25.559	46.627	74.897	1.153.235	1.153.235	100
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
storitve vzdrževanja proizv. opreme in ob	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
prevrednoteni popravki obr.s	1.421	877	124	741	18	99	29	3	200	3.512	0	0
drugi stroški materiala energije in storitev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
davek od dohodka pravnih oseb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
zavarovalne premije	42.903	18.350	1.402	243	498	1.555	2.229	1.078	3.195	71.451	74.600	96
3. Posredni proizvodni stroški spren	46	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0
drugi stroški poslovanja	46	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0
stroški ASP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II. POSREDNI STROŠKI - drugi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški sektorja in vodstva sektorja	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški uprave	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški skladišeno nabavne službe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Obračun razvoj dejavnosti GJS po konces	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ČISTI DOBICEK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRIHODKI	728.324	447.328	45.545	66.598	14.320	48.650	27.817	47.708	78.292	1.504.580	1.528.835	98
prihodki od prodaje	722.746	296.831	44.543	32.293	14.168	45.332	27.279	8.259	45.969	1.237.421	1.372.054	90
usredstveni lastni proizvodi in storitve	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi poslovni prihodki	5.524	150.496	1.001	34.305	151	3.318	5	1	0	194.801	148.581	131
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	54	0	0	0	0	0	533	39.448	32.323	72.358	8.200	0
IZGUBA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

6.1.4. Dejavnosti kolektivne rabe

Storitve gospodarskih javnih služb kolektivne rabe se obračunavajo po tarifah iz tarifne priloge h Koncesijski pogodbi.

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

Tabela 34: Poraba proračunskih sredstev v letu 2017

Dejavnost	Proračunska sredstva za leto 2017	Poraba sredstev v letu 2017
Vzdrževanje občinskih javnih cest	1.717.000 EUR	1.746.708 EUR
Prometna signalizacija	110.000 EUR	140.298 EUR
Urejanje in čiščenje javnih površin	280.000 EUR	320.238 EUR
Javna razsvetljava, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih	180.000 EUR	179.381 EUR
Skupaj	2.287.000 EUR	2.386.625 EUR

Opomba: vse vrednosti so z DDV

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

dejavnost v EUR	oskrba s pitno vodo			odvajanje odpadnih voda			odvajanje padavinskih voda			čiščenje odpadnih voda		
	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 %	Delež v % iz elaborata	znesek 1-12/2017	Delež v %
Kalkulativni element												
Neposredni stroški materiala in storitev	13,23	128.248	11,61	26,00	52.253	23,60	43,96	24.848	45,64	64,39	395.993	67,05
- stroški porabljenega materiala	2,89	27.205	2,46	5,62	8.618	3,89	1,23	112	0,21	0,25	7.974	1,35
- stroški storitev	10,34	101.043	9,15	20,38	43.635	19,70	42,73	24.735	45,44	64,13	388.018	65,70
Neposredni stroški dela	33,57	384.959	34,86	27,11	53.458	24,14	10,59	5.216	9,58	12,87	80.315	13,60
Drugi neposredni stroški	14,83	167.040	15,12	10,19	24.857	11,22	3,73	1.501	2,76	4,82	19.770	3,35
- stroški električne energije	13,59	156.465	14,17	9,12	22.061	9,96	0,19	0	0,00	4,22	16.517	2,80
- stroški pogonskega goriva	1,24	10.575	0,96	1,06	2.796	1,26	3,54	1.501	2,76	0,60	3.254	0,55
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	11,34	135.333	12,25	13,81	37.868	17,10	13,45	7.484	13,75	8,44	38.559	6,53
- amortizacija	1,18	13.525	1,22	4,01	7.889	3,56	6,63	3.092	5,68	1,77	5.515	0,93
- drugi posredni proizvodjalni stroški	8,61	104.189	9,43	8,60	24.411	11,02	6,31	2.660	4,89	5,85	28.473	4,82
- stroški vzdrževanja	1,55	17.620	1,60	1,21	5.568	2,51	0,51	1.732	3,18	0,82	4.571	0,77
Splošni stroški prodaje	2,84	31.366	2,84	2,85	6.311	2,85	3,52	1.916	3,52	1,36	8.033	1,36
Splošni nabavno prodajni stroški	1,03	11.376	1,03	0,26	576	0,26	0,32	174	0,32	0,05	295	0,05
Splošni upravni stroški	10,84	119.720	10,84	18,48	40.923	18,48	22,82	12.423	22,82	6,99	41.285	6,99
Skupaj posredni stroški - drugi	14,71	162.462	14,71	21,59	47.810	21,59	26,66	14.513	26,66	8,40	49.613	8,40
Obresti zaradi financiranja	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Drugi poslovni odhodki	1,50	16.566	1,50	1,30	2.879	1,30	1,61	876	1,61	1,08	6.379	1,08
Donos na vložena sredstva	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Vodno povračilo	10,83	107.880	9,77	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Zavarovalne premije	0,00	1.941	0,18	0,00	2.319	1,05	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	100,00	1.104.430	100,00	100,00	221.443	100,00	100,00	54.439	100,00	100,00	590.628	100,00

dejavnost v EUR	čiščenje padavinskih voda			greznic in MKČN			zbiranje komunalnih odpadkov			obdelava komunalnih 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 %	Delež v % iz elaborata	znesek 1-12/2017	Delež v %
Kalkulativni element												
Neposredni stroški materiala in storitev	62,13	48.325	59,26	22,49	21.772	15,38	6,67	66.359	5,50	98,36	399.883	92,05
- stroški porabljenega materiala	0,88	149	0,18	0,42	572	0,40	2,00	18.425	1,53	0,00	0	0,00
- stroški storitev	61,25	48.177	59,08	22,07	21.200	14,97	4,67	47.934	3,97	98,36	399.883	92,05
Neposredni stroški dela	8,17	7.742	9,49	42,44	58.162	41,08	47,75	502.787	41,67	0,00	15.717	3,62
Drugi neposredni stroški	7,02	5.026	6,16	6,20	7.617	5,38	7,54	93.497	7,75	0,00	0	0,00
- stroški električne energije	5,13	3.604	4,42	0,00	0	0,00	0,17	1.649	0,14	0,00	0	0,00
- stroški pogonskega goriva	1,89	1.422	1,74	6,20	7.617	5,38	7,36	91.848	7,61	0,00	0	0,00
Splošni (posredni) proizvodni stroški	6,52	7.274	8,92	13,27	31.972	22,58	17,46	292.641	24,25	0,56	14.134	3,25
- amortizacija	1,95	3.060	3,75	5,92	14.903	10,52	6,51	119.051	9,87	0,00	0	0,00
- drugi posredni proizvodni stroški	4,24	3.080	3,78	5,64	7.710	5,45	9,09	143.311	11,88	0,56	11.475	2,64
- stroški vzdrževanja	0,33	1.134	1,39	1,71	9.359	6,61	1,86	30.279	2,51	0,00	2.659	0,61
Splošni stroški prodaje	2,42	1.973	2,42	2,34	3.313	2,34	2,68	32.336	2,68	0,00	0	0,00
Splošni nabavno prodajni stroški	0,10	82	0,10	0,10	142	0,10	0,20	2.413	0,20	0,00	0	0,00
Splošni upravni stroški	12,53	10.218	12,53	12,08	17.105	12,08	16,47	198.720	16,47	0,00	0	0,00
Skupaj posredni stroški - drugi	15,05	12.273	15,05	14,52	20.560	14,52	19,35	233.469	19,35	0,00	0	0,00
Obresti zaradi financiranja	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Drugi poslovni odhodki	1,11	905	1,11	1,07	1.515	1,07	1,23	14.841	1,23	1,08	4.692	1,08
Donos na vložena sredstva	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Vodno povračilo	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Zavarovalne premije	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	2.965	0,25	0,00	0,00	0,00
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	100,00	81.546	100,00	100,00	141.599	100,00	100,00	1.206.559	100,00	100,00	434.426	100,00

dejavnost v EUR	zbiranje bioloških odpadkov			urejanje in vzdrževanje pokopališč			pogrebne storitve			urejanje in vzdrž.javne tržnice		
	Delež v % iz elaborata	znesek 1-12/2017	Delež v %	Delež v % iz koncesije	znesek 1-12/2017	Delež v %	Delež v % iz koncesije	znesek 1-12/2017	Delež v %	Delež v % iz koncesije	znesek 1-12/2017	Delež v %
Kalkulativni element												
Neposredni stroški materiala in storitve	74,32	56.281	54,61	32,52	40.296	43,09	58,81	213.293	58,44	16,67	909	4,92
- stroški porabljenega materiala	0,00	0	0,00	2,01	1.303	1,39	8,83	26.651	7,30	5,27	214	1,16
- stroški storitev	74,32	56.281	54,61	30,51	38.992	41,70	49,98	186.642	51,14	11,41	695	3,76
Neposredni stroški dela	0,00	20.015	19,42	31,68	25.557	27,33	17,32	64.101	17,56	53,47	11.778	63,71
Drugi neposredni stroški	0,00	0	0,00	3,46	4.585	4,90	2,06	3.189	0,87	1,46	808	4,37
- stroški električne energije	0,00	0	0,00	3,46	1.753	1,87	0,00	1.767	0,48	1,46	808	4,37
- stroški pogonskega goriva	0,00	0	0,00	0,00	2.833	3,03	2,06	1.422	0,39	0,00	0	0,00
Splošni (posredni) proizvodni stroški	5,59	6.060	5,88	13,68	5.620	6,01	3,42	16.540	4,53	3,72	106	0,57
- amortizacija	5,24	5.854	5,68	8,53	2.331	2,49	1,14	3.458	0,95	0,15	0	0,00
- drugi posredni proizvodni stroški	0,36	206	0,20	4,43	2.941	3,15	1,77	8.858	2,43	2,98	73	0,39
- stroški vzdrževanja	0,00	0	0,00	0,73	348	0,37	0,52	4.223	1,16	0,59	33	0,18
Splošni stroški prodaje	2,62	2.700	2,62	2,10	1.964	2,10	2,26	8.249	2,26	2,24	414	2,24
Splošni nabavno prodajni stroški	0,19	196	0,19	0,31	290	0,31	0,88	3.212	0,88	0,60	111	0,60
Splošni upravni stroški	16,08	16.572	16,08	14,95	13.980	14,95	14,21	51.866	14,21	18,12	3.350	18,12
Skupaj posredni stroški - drugi	18,89	19.468	18,89	17,36	16.234	17,36	17,35	63.326	17,35	20,96	3.875	20,96
Obresti zaradi financiranja	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Drugi poslovni odhodki	1,20	1.237	1,20	1,00	935	1,00	1,00	3.650	1,00	1,00	185	1,00
Donos na vložena sredstva	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Vodno povračilo	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Zavarovalne premije	0,00	0	0,00	0,29	286	0,31	0,03	895	0,25	2,72	828	4,48
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITVE	100,00	103.060	100,00	100,00	93.513	100,00	100,00	364.994	100,00	100,00	18.488	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 medsebojno 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 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.

Občina je potrdila ceno posamezne javne službe in se odločila za subvencioniranje omrežnine za dejavnost odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode, v obdobju januar – marec 2017 pa je subvencionirala tudi storitev praznjenja greznic in MKČN.

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 nezaračunanih prihodkov za omrežnino je prikazana v tabeli 2 in se bo poračunala pri izračunu predračunske cene v elaboratih za leto 2018.

Pokopališko pogrebna dejavnost je poslovno leto 2017 zaključila s pozitivnim rezultatom v višini 985 EUR. Dejavnost upravljanje tržnice pa zaradi obveznosti izplačila odpravnine z negativnim rezultatom v višini 11.312 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 ohranjamo zadovoljstvo naših odjemalcev.

V letu 2017 smo dokazali odgovoren pristop k širšim družbenim vprašanjem, nadgradili zaupanje zaposlenih, delničarjev, uporabnikov, 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.