

**POROČILO O POSLOVANJU  
GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB V  
LETU 2016  
na območju občine Krško**



Številka: 560-0001/2017

Krško, februar 2017

**PRI PRIPRAVI SO SODELOVALI:**

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

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

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

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

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

Darja Modic, mag.manag., svetovalka za področje 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

Manuela Škoda, inž. gradb., vodja pogrebno-pokopališke dejavnosti in tržnice

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

## KAZALO VSEBINE

1.	UVOD .....	5
1.1.	Splošno.....	5
1.2.	Izpolnjevanje dolžnosti, ki jih ima koncesionar po koncesijski pogodbi .....	5
1.3.	Spremenjeni pogoji izvajanja koncesijske pogodbe.....	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 .....	8
2.4.	Pritožbe uporabnikov .....	9
2.4.1.	Dejavnosti individualne rabe .....	9
2.4.2.	Dejavnosti kolektivne rabe .....	9
2.5.	Oddaja poslov podizvajalcem.....	9
2.5.1.	Dejavnosti individualne rabe .....	9
2.5.2.	Dejavnosti kolektivne rabe .....	9
2.6.	Izdaja pogojev za priključitev na komunalno infrastrukturo .....	10
3.	IZVAJANJE DEJAVNOSTI INDIVIDUALNE RABE.....	10
3.1.	Objekti in naprave gospodarske infrastrukture .....	10
3.2.	Odstopanja od načrtovanih prihodkov .....	10
3.3.	Odstopanja od načrtovanih stroškov .....	11
3.4.	Izvajanje posameznih dejavnosti individualne rabe.....	11
3.4.1.	Oskrba s pitno vodo.....	11
3.4.2.	Odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda .....	16
3.4.3.	Zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov.....	21
3.4.4.	Urejanje in vzdrževanje pokopališč ter pogrebne storitve .....	24
3.4.5.	Urejanje in vzdrževanje javnih tržnic .....	25
3.5.	Osveščanje in obveščanje uporabnikov .....	26
4.	IZVAJANJE DEJAVNOSTI KOLEKTIVNE RABE .....	26
4.1.	Objekti in naprave gospodarske infrastrukture .....	26
4.2.	Odstopanja od načrtovanih prihodkov .....	26
4.3.	Odstopanja od načrtovanih stroškov .....	26
4.4.	Izvajanje posameznih dejavnosti kolektivne rabe .....	26
4.4.1.	Vzdrževanje občinskih javnih cest.....	27
4.4.2.	Urejanje in čiščenje javnih površin.....	27
4.4.3.	Javna razsvetljava, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih .....	27
4.5.	Zavarovanje in koriščenje zavarovanj ter škodni dogodki .....	27
4.5.1.	Dejavnosti individualne rabe .....	27
4.5.2.	Dejavnosti kolektivne rabe .....	28
4.6.	Izvajanje storitev izven obsega izvajanja javne službe.....	29
5.	SPREMENJENI POGOJI IZVAJANJA KONCESIJSKE POGODBE .....	29
5.1.1.	Dejavnosti individualne rabe .....	29
5.1.2.	Dejavnosti kolektivne rabe .....	29
6.	REZULTATI POSLOVANJA .....	30
6.1.	Izkaz poslovnega izida .....	30
6.1.1.	Dejavnosti individualne rabe .....	30
6.1.2.	Omrežnina in cena javne infrastrukture .....	32
6.1.3.	Dejavnosti kolektivne rabe .....	33
6.2.	Specifikacija stroškov–kalkulativnih elementov za gospodarske javne službe individualne rabe.....	34
7.	POVZETEK .....	37

## KAZALO TABEL

Tabela 1: Kazalniki za leto 2016.....	6
Tabela 2: Pregled prihodkov in stroškov za omrežnino in ceno javne infrastrukture za leto 2016 .....	7
Tabela 3: Izdana soglasja v letu 2016.....	10
Tabela 4: Odstopanje uresničenega obsega prodaje od načrtovanega .....	11
Tabela 5: Kakovost pitne vode za leto 2016.....	13
Tabela 6: Pregled okvar v letu 2016 .....	14
Tabela 7: Pregled distribuirane in prodane vode v m <sup>3</sup> v letu 2016.....	14
Tabela 8: Zamenjave vodomero v letu 2016 .....	15
Tabela 9: Uresničene količine glede na načrtovane v m <sup>3</sup> .....	16
Tabela 10: Uresničeni in načrtovani poslovni izid .....	16
Tabela 11: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost odvajanja odpadnih voda v m <sup>3</sup> ...	19
Tabela 12: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost odvajanja odpadnih voda .....	19
Tabela 13: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost čiščenja odpadnih voda v m <sup>3</sup> .....	19
Tabela 14: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost čiščenja odpadnih voda v m <sup>3</sup> .....	20
Tabela 15: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode.....	20
Tabela 16: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode	20
Tabela 17: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode..	20
Tabela 18: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost prevzema blata iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) v m <sup>3</sup> .....	21
Tabela 19: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost prevzema blata iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) .....	21
Tabela 20: Količina ločeno zbranih odpadkov v letu 2016 .....	22
Tabela 21: Količina odloženih odpadkov in oddanih v sosežig v letu 2016.....	22
Tabela 22: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost ravnanja z odpadki.....	23
Tabela 23: Pregled aktivnih grobnih prostorov po pokopališčih.....	24
Tabela 24: Pregled pokopov v letu 2016.....	24
Tabela 25: Uresničeni in načrtovani poslovni izid pri pogrebno pokopališki dejavnosti .....	25
Tabela 26: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za upravljanje s tržnico .....	25
Tabela 27: Zavarovalne premije in prejete odškodnine v letu 2016.....	28
Tabela 28: Poraba sredstev v letu 2016 v primerjavi s koncesijsko pogodbo .....	33

## 1. UVOD

### 1.1. Splošno

Skladno z določili Koncesijske pogodbe za izvajanje gospodarske javne službe, sklenjene dne 31. 12. 2008, smo pripravili Poročilo o poslovanju dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2016 (v nadaljevanju Poročilo).

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

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

- oskrba s pitno vodo,
- odvajanje in čiščenje 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,
- javna razsvetljava, 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 2016 navajamo v nadaljevanju.

Tabela 1: Kazalniki za leto 2016

Kazalnik	Leto 2016
razmerje med načrpano in prodano količino vode (upoštevano je izpiranje zaradi okvar)	26 %
neustrezni vzorci pitne vode na omrežju	1 %
število okvar na vodovodnem omrežju	441 okvar
količina ločeno zbranih odpadkov	5.765 t
količina odloženih odpadkov	163 t

### 1.3. Spremenjeni pogoji izvajanja koncesijske pogodbe

Skladno z določili Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012 in 109/2012) 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 72 % potrjene cene omrežnine,
- odvajanja padavinske odpadne vode v višini 72 % potrjene cene omrežnine,
- prevzema grezničnih gošč in blata MKČN v višini 30,9 % potrjene cene omrežnine.

Občina mora skladno z določili Uredbe izvajalcu zaračunavati višino najemnine vsaj v obsegu višine amortizacije, ki za leto 2016 znaša 1.059.748 EUR.

Občina Krško je zaradi zakonsko določene obveznosti za pokrivanje stroška najemnine gospodarske javne infrastrukture zagotovila 269.935 EUR subvencij iz proračuna.

Tabela 2: Pregled prihodkov in stroškov za omrežnino in ceno javne infrastrukture za leto 2016

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	734.540	0	344	734.883	363.464	53.558	272.748	689.771	45.112
2 odvajanje komunalnih odpadnih voda	200.346	222.451	60	422.857	419.560	6.856	8.492	434.908	-12.052
3 čiščenje komunalnih odpadnih voda	45.707	0	2	45.708	44.765	2.409	1.038	48.212	-2.504
4 odvajanje padavinskih odpadnih voda	31.742	34.133	0	65.875	65.924	26	772	66.722	-848
5 čiščenje padavinskih odpadnih voda	14.753	0	0	14.753	12.419	2.335	213	14.968	-215
6 prevzem grezničnih gošč in blata MKČN	42.156	13.352	0	55.507	49.968	6.334	120	56.422	-915
7 zbiranje in odvoz odpadkov				0					
7.1. zbiranje komunalnih odpadkov	44.625	0	57	44.683	36.792	0	262	37.054	7.628
7.2. zbiranje bioloških odpadkov	3.209	0	0	3.209	3.273	0	32	3.305	-96
7.3. obdelava komunalnih odpadkov	116.690	0	20	116.710	63.582	8.459	44	72.085	44.625
SKUPAJ	1.233.767	269.935	482	1.504.184	1.059.748	79.977	283.722	1.423.447	80.737

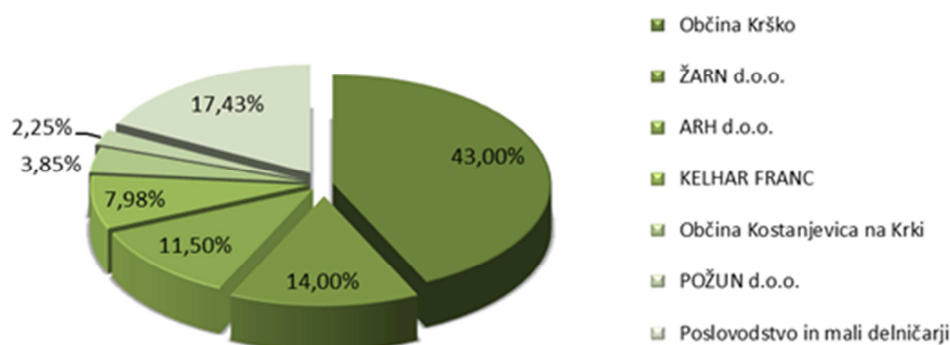
Cene omrežnine oziroma cene javne infrastrukture so na dejavnosti oskrbe s pitno vodo ter zbiranja in obdelave komunalnih odpadkov presegle nastale stroške, zato smo za višino pozitivnega rezultata oblikovali kratkoročno odložene prihodke, ki jih bomo poračunali pri pripravi elaboratov za leto 2017. Poračun bo vplival na znižanje cene omrežnine na dejavnosti oskrba s pitno vodo. Na dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode oblikovane cene, zaradi sprememb velikosti vgrajenih vodomerov, niso zadoščale za pokrivanje nastalih stroškov, zato smo oblikovali prehodno nezaračunane prihodke, kar bo vplivalo na manjši dvig cen v letu 2017. V kalkulaciji za izračun cene omrežnine za leto 2016 smo upoštevali stanje vodomerov na dan 31. 12. 2015, ko je bilo pri uporabnikih vgrajenih osem vodomerov velikosti 100 mm. Konec septembra 2016 pa je imelo samo še pet uporabnikov vgrajen vodomer velikosti 100 mm.

#### 1.4. Spremembe v družbi koncesionarja

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

Lastniška struktura osnovnega kapitala družbe KOSTAK d. d. se je med poslovnim letom 2016 spremenila in je po stanju na dan 31. 12. 2016, izpisana iz podatkov delniške knjige, ki jo vodi Centralno klirinška družba, d. d., Ljubljana, naslednja:

Graf 1: Lastniška struktura na dan 31. 12. 2016



Na dan 31. 12. 2016 je imela družba KOSTAK, d. d. 32 delničarjev, od tega 7 pravnih in 25 fizičnih oseb.

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

## 2. ORGANIZACIJA DEJAVNOSTI

### 2.1. Uvod

V letu 2016 že osmo leto izvajamo dejavnosti gospodarskih javnih služb v skladu s sklenjeno Koncesijsko pogodbo za izvajanje gospodarske javne službe.

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

### 2.2. Kadrovska usposobljenost

Na podlagi dolgoletnih izkušenj in nenehnega nadgrajevanja znanja zagotavlja družba Kostak usposobljen kader za izvajanje kakovostnih storitev gospodarskih javnih služb. Organizirano imamo stalno pripravljeno na domu oziroma dosegljivost izven polnega delovnega časa, s čimer zagotavljamo nemoteno izvajanje dejavnosti v vsakem času.

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 usposobljenostjo zaposlenih učinkovito zagotavljamo nemoten potek dejavnosti, tako za primere rednega izvajanja aktivnosti kot izredne dogodke, kot je npr. prekinitev dobave vode izven rednega delovnega časa.

V družbi Kostak izvajamo storitve skladno s standardom ISO 9001:2015, ki je usmerjen k izvajanju kakovostnih storitev do uporabnikov/strank, 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 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 standardu ISO 50001:2011. Z letom 2011 smo pričeli z aktivnostmi na področju uvajanja sistema vodenja varovanja informacij (SUVI) – ISO/IEC 27001:2005.

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.

### 2.3. Pregledi s strani inšpekcijskih služb

Dejavnosti gospodarskih javnih služb individualne rabe so nadzirane s strani različnih inšpekcij:

- Tržni inšpektorat je podal zahtevo za obrazložitev zaračunavanja popusta na računih komunalnih storitev, na katero smo pripravili pisno obrazložitev.
- Zdravstveni inšpektorat je na dejavnosti oskrbe s pitno vodo opravil redni inšpekcijski nadzor na vodovodnih sistemih Krško, Veliki Trn, Senovo-Brestanica in Koprivnica. 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. Pri nadzoru so bile ugotovljene pomanjkljivosti glede stanja objekta VH Rostohar. Izdana je bila Odločba (št. 06102-762/2016-2), da je potrebno objekt ustrezno urediti. Rok za izvedbo ukrepa je 30. 6. 2017.

- Inšpektorat Republike Slovenije za notranje zadeve je preveril navodila za ukrepanje v izrednih razmerah in načine varovanja vodovodnih sistemov, pri katerem ni ugotovil nepravilnosti.
- Inšpektorat Republike Slovenije za infrastrukturo je izvedel redni inšpekcijski nadzor elektro naprav in instalacij Rudnika Senovo.

## 2.4. Pritožbe uporabnikov

### 2.4.1. Dejavnosti individualne rabe

V letu 2016 je bilo za dejavnosti individualne rabe posredovanih 73 pritožb oziroma reklamacij, od tega 32 upravičenih. Na vse prejete pritožbe podajamo odgovore najkasneje v roku 15 dni.

Ob koncu 2016 imamo eno nerešeno pritožbo (družba E-stil), ki je podala ugovor zaradi metodologije zaračunavanja omrežnin na Upravno sodišče Republike Slovenije.

### 2.4.2. Dejavnosti kolektivne rabe

V letu 2016 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.

## 2.5. 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 in odpadne 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-CP, d. o. o., 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

Skladno z določili in pooblastilom Koncesijske pogodbe izdaja družba Kostak projektne pogoje in soglasja za gradnjo (novogradnje in obnove) za dejavnosti individualne in kolektivne rabe (gradnja v varovalnem pasu občinskih cest) ter širokopasovno optično omrežje v občini Krško. V spodnji preglednici podajamo pregled izdanih dokumentov.

Tabela 3: Izdana soglasja v letu 2016

Zap. št.	Vrsta dokumenta	2016
1.	Soglasja za priključitev na vodovodno omrežje	80
2.	Soglasja za priključitev na kanalizacijsko omrežje	28
3.	Projektni pogoji in Soglasja k projektnim rešitvam	477
4.	Izdaja soglasja za priklop na javno razsvetljavo	1
5.	Ostala soglasja (cestno omrežje, optično omrežje, enostavni objekti)	231
	Skupaj	817

Pri izdelavi zahtevnejših soglasij, strokovnih mnenj 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 sprti aktivira, kar vpliva na povišano vrednost amortizacije.

V letu 2016 so bile poleg izvedenih del v sklopu najemnine 2016 zaključene investicije: izgradnja kanalizacijskega sistema na Kajuhovi ulici na Senovem, izgradnja kanalizacije Stara vas, II. faza, in izgradnja vodovoda v naselju Kerinov Grm.

### 3.2. Odstopanja od načrtovanih prihodkov

V nadaljevanju navajamo nekaj ključnih odstopanj:

- skupni realizirani prihodki presegajo planirane za 4 %, predvsem na dejavnosti čiščenja komunalne odpadne vode in pokopališko pogrebni dejavnosti. Pri ostalih dejavnostih so na nivoju planiranih oziroma za planiranimi zaostajajo.
- drugi poslovni prihodki (odškodnine zavarovalnic) presegajo planirane za 74 %,
- interni prihodki presegajo planirane za 16 %, na kar vpliva povečan obseg dela v času remonta v NEK,
- kljub zaostajanju uresničenega obsega prodaje od načrtovanega so prihodki od prodaje na nivoju planiranih, kar je posledica dogovora glede zaračunavanja storitve prevzema industrijske odpadne vode od tovarne Krka ter večjega obsega na pokopališko pogrebni službi,
- 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	-3,15
Odvajanje komunalne odpadne vode	-4,27
Čiščenje komunalne odpadne vode	-3,69
Odvajanje padavinske odpadne vode	-1,50
Čiščenje padavinske odpadne vode	-1,00
Prevzem grezničnih gošč in mulja in MKČN	-3,53

### 3.3. Odstopanja od načrtovanih stroškov

Stroški presegajo planirane za 2 %.

Odstopanje pri internih storitvah je posledica intenzivnejšega dela na katastru komunalne infrastrukture in spremembe pri organizaciji obdelave mešanih in bioloških odpadkov.

Zavarovalne premije iz naslova odgovornosti zaradi izvajanja dejavnosti presegajo planirane za nekaj več kot 7.000 EUR, kar predstavlja več kot 700 %.

### 3.4. Izvajanje posameznih dejavnosti individualne rabe

#### 3.4.1. Oskrba s pitno vodo

##### 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 s spremembami), 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 pa v Pravilniku o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/2004 s spremembami).

Posebno pozornost smo namenili izvajanju Programa oskrbe s pitno vodo za obdobje 2014-17, 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 (zamenjava salonitnih cevi, obnova dotrajanih odsekov cevovodov),
- aktivnosti vezane na pripravo projektne dokumentacije za izgradnjo raziskovalne vrtine Brege II,
- obnovo dotrajanih vodovodov na Gori, na območju NEK, v Žabjeku, obnovi vodovodnega omrežja ob izgradnji kanalizacije v Brestanici (Kantalon, Šutna) in na Sotelskem ter drugih krajših odsekov v skupni dolžini več kot 5 km,
- izgradnjo in vzpostavitev oskrbe s pitno vodo skladno z določili zakonodaje za romsko naselje Kerinov Grm,
- nadgradnjo sistema daljinskega nadzora,
- nabavo in vgradnjo merilne opreme za spremljanje nivojev vode za potrebe zahtev iz Vodnih dovoljenj za črpanje pitne vode iz vodnih virov,
- obnovo objektov,
- zamenjavo hidrantov, skladno s potrebami na terenu,
- dopolnjevanje in ažurno vodenje podatkov o GJI,

- obveščanje in druge načine seznanjanja uporabnikov o pogojih oskrbe s pitno vodo, za kar smo za uporabnike pripravili tudi tematsko brošuro VODA,
- osveščanje zainteresiranih skupin o pomenu pitne vode, seznanitev uporabnikov z našim delom osveščanja.

V letu 2015 se je zaključila izvedba projekta »Hidravlične izboljšave vodooskrbe v Posavju« (izgradnja povezovalnih medobčinskih in sekundarnih vodov, zamenjava pod dimenzioniranih cevi, itd.). Za uresničevanje ključnih ciljev na področju oskrbe s pitno vodo, to je zagotovitev zanesljive in kakovostne oskrbe s pitno vodo, pa bo potrebno v čim krajšem času zagotoviti finančna sredstva za obnovo dotrajanih sekundarnih vodovodov ter priključkov (Gorica, Jelše, Veliki Podlog, itd.).

Z obnovo dela vodovoda v Podbočju in povezavo za Žabjek in Slivje smo v obratovanje vključili del cevovoda, zgrajenega v sklopu projekta Hidravlične izboljšave in tako zagotovili povezavo vodovodnih sistemov Podbočje in Kostanjevica na Krki.

### 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, ki se nahaja med reko Savo in Krko. Zaloge podtalnice Krškega polja na omenjenem območju so količinsko zadostne, vendar voda ne izpolnjuje kakovostnih zahtev za varno oskrbo s pitno vodo. Podtalnico namreč ogrožajo številni onesnaževalci, kot so: industrija, stara bremena vseh vrst odpadkov, zlasti pa intenzivno kmetijstvo. 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 ustrežna.

Vodovod Senovo-Brestanica s pitno vodo oskrbujeta vodna vira vrtine Rudnik in zajetje Dobrova, podsistem Koprivnica pa zajetje Toplica. Vodovod Raka se oskrbuje iz vrtin v Laščah in vodo iz vodovoda Krško, vodovod Podbočje iz vrtine v Dolu, podsistem 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 zavarovanju.

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 meseca septembra 2015 že posredovala strokovne podlage za vse aktivne vodne vire, kot osnovo za pripravo Uredbe. V letu 2016 smo s predstavniki občine sodelovali v postopku priprave državne uredbe o zaščiti vodnih virov.

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 2016 pričeli izvajati aktivnosti, vezane na pripravo projektne dokumentacije za izgradnjo raziskovalne vrtine Brege II. Z izvedbo del na terenu bomo pričeli predvidoma v letu 2017.

V sklopu projektne naloge je predvidena izdelava projektne dokumentacije za izvedbo črpalne oziroma eksploatacijske vrtine Brege II, vključno z izvedbo objekta nad vrtino ter povezavo na obstoječe vodovodno omrežje pred prečkanjem Save v bližini jezua pri NEK. Za obratovanje črpališča bo projektiran elektro priključek in povezava na elektro omrežje, z upoštevanjem možnosti izvedbe dodatne vrtine ter dovozno cesto.

V letu 2016 smo podali vlogo za spremembo vodnih dovoljenj za naslednje vodne vire: Brege, Drnovo, Rore, Rudnik VJ-1, zajetje Toplica, zajetje Dobrova, vrtini Lašče S in Lašče N, zajetje Premagovce in vrtina Arto, z namenom uskladitve dejanskega stanja spremljanja nivojev (število opazovalnih piezometrov za posamezni vodni vir), združitve vodnih dovoljenj za Rore ter prenosa vodnih dovoljenj iz Občine Krško na Občino Kostanjevica na Krki (vrtini v Orehovcu in zajetje Jama).

Za vodne vire, ki so v občini Kostanjevica (OR-3 in OR-4 ter zajetje Jama), je bil decembra 2016 in januarja 2017 opravljen prenos vodnih pravic na Občino Kostanjevica na Krki.

Nekatere vloge so bile rešene in izdana delno spremenjena vodna dovoljenja.

### ZAGOTAVLJANJE ZDRAVSTVENE USTREZNOSTI PITNE VODE

Z namenom, da zagotovimo zdravstveno ustrezno pitno vodo vsem uporabnikom vodovodnih sistemov na območju občine Krško, uporabljamo pri delu veliko strokovnega znanja in izkušenj. 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 2016 je notranji nadzor potekal v skladu z letnim planom vzorčenja pitne vode, v katerega je vključenih 78 rednih odvzemnih mest na vodovodnem omrežju, vključno z zajetji, od tega je 25 odvzemnih mest na pipah uporabnikov.

Z namenom čimprejšnjega prepoznanja 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 motnosti in koncentracije nitratov v pitni vodi.

Voda se na vseh vodnih virih, razen na Bregah, klorira. V letu 2016 je bilo na vseh vodovodnih sistemih skupaj odvzeto 357 vzorcev vode za mikrobiološke in kemijske analize, od tega jih je bilo 98 % ustreznih (Tabela 5). Število neustreznih vzorcev vode se je v primerjavi z lanskim letom znižalo za 2 %.

Tabela 5: Kakovost pitne vode za leto 2016

Vodovod	Mikrobiološke analize			Kemijske analize		
	št. vzorcev	U	% ustreznih	št. vzorcev	U	% ustreznih
Krško	96	93	97	22	21	95
Dolenja vas	27	27	100	2	2	100
Senovo-Brestanica	47	47	100	19	19	100
Koprivnica	25	24	96	2	2	100
Raka	36	36	100	2	2	100
Veliki Trn	35	35	100	5	5	100
Podbočje	37	36	97	2	2	100
Skupaj 2016	303	298	98	54	53	98

Na omrežju pa je bil 1 % neustreznih vzorcev, kar pomeni, da je postopek priprave vode ustrezen. Mikrobiološka neustreznost na omrežju je v večini primerov posledica onesnaženja na poti distribucije.

Kemijsko stanje se je tudi izboljšalo, saj je bil samo en vzorec neustrezen zaradi manjšega odstopanja parametra desetilatrazin na zajetju Brege. Nitrati so se v poletnem obdobju znižali, a so znova pričeli naraščati v začetku jeseni. Izmerjene koncentracije ne ogrožajo zdravja uporabnikov, zato omejevanje uporabe pitne vode ni potrebno.

Uporabnike smo obveščali in osveščali glede povišanih koncentracij nitratov v pitni vodi na vodnih virih Krškega polja.

### ENERGETSKI PREGLED

Glede na ugotovitve energetskega pregleda smo v letu 2016 pristopili k sanaciji energetske izstopajočih črpališč, in sicer:

- vgrajevali smo avtomatiko za daljinski nadzor in kontrolo delovanja črpalk,
- nastavili smo avtomatiko, ki skrbi za konstanten nivo vode v vodohranih, da se v času nižje tarife nivo vode dvigne na maksimum,
- vgrajevali smo naprave za kontrolo pretokov in s tem hitrejše odkrivanje okvar.

### ODPRAVLJANJE OKVAR

Tabela 6: Pregled okvar v letu 2016

Sistem za oskrbo	število okvar	število ur	material	ostali stroški
Krško	237	2.419	17.086 EUR	15.909 EUR
Senovo-Brestanica	63	1.065	5.514 EUR	1.997 EUR
Raka	54	572	2.472 EUR	7.637 EUR
Podbočje	39	426	2.166 EUR	1.714 EUR
Veliki Trn	48	427	1.844 EUR	1.840 EUR
Skupaj 2016	441	4.909	29.082 EUR	29.098 EUR

### 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 mesecu januarju 2017 na Ministrstvo za kmetijstvo in okolje posredovali Napoved za plačilo vodnih povračil v letu 2016. 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 7: Pregled distribuirane in prodane vode v m<sup>3</sup> v letu 2016

Sistem za oskrbo s pitno vodo	načrpana in kupljena	prelivi	dejansko distribuirana	prodana skupaj	vodne izgube m <sup>3</sup>	v %
Krško	1.270.419	55.500	1.214.919	892.711	322.208	25
Senovo-Brestanica	312.023	23.500	288.523	206.407	82.116	26
Raka	132.923	0	132.923	99.971	32.952	25
Podbočje	76.695	1.500	75.195	55.028	20.167	26
Veliki Trn	59.839	500	59.339	43.676	15.663	26
Skupaj	1.851.899	81.000	1.770.899	1.297.792	473.107	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 odkrivanj okvar glede na nenormalne pretoke v cevovodih.

Glavni razlogi velikih vodnih izgub so:

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

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

### 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, katere pisno pozovemo, da nam zagotovijo prisotnost ob zamenjavi.

Tabela 8: Zamenjave vodomeroz v letu 2016

Sistem za oskrbo s pitno vodo	Velikost vodomera v mm								Skupaj 2016
	15	20	25	30	40	50	80	100	
Krško	45	831	26	7	5	16	4	0	934
Senovo-Brestanica	40	137	20	10	5	5	1	2	220
Raka	34	87	1	3	0	1	0	0	126
Podbočje	23	120	2	0	0	1	0	0	146
Veliki Trn	13	84	3	0	0	0	0	0	100
Skupaj	155	1259	52	20	10	23	5	2	1.526

Prešli smo na vgradnjo sodobnih vodomeroz Zenner, predvsem zaradi natančnosti meritev pri nizkih pretokih, pa tudi zmogljivosti (trajna zanesljivost) pri maksimalnih pretokih. Vodomere je možno daljinsko odčitavati, kar pomeni, da "omogočajo pametno merjenje". Imajo dolgo življenjsko dobo in visoko natančnost merjenja.

### TELEMETRIJSKI NADZOR

Z daljinskim nadzorom imamo vpogled v stanje na ključnih objektih vodovoda Krško. Spremljamo nivoje vode v objektih, delovanje črpalk in koncentracije klora. Na ta način učinkovito obvladujemo vodovodni sistem in lahko v primeru odstopanj takoj ukrepamo. Z vzpostavljenim nadzornim sistemom je iz centra vodenja omogočen dostop preko internetnega brskalnika iz računalnika, možen je tudi dostop preko mobilnih telefonov.

V letu 2016 smo izvedli prenovu komunikacije na relaciji PČ Resa – PČ Polšca in predelavo sistema daljinskega nadzora za VH Libno, VH Trško goro in odsek Krško - Kremen.

Nadaljevali smo s projektom daljinskega odčitavanja vodomeroz, ki smo ga razširili na odjemna mesta za večstanovanjske objekte.

## PREGLED URESNIČENIH KOLIČIN GLEDE NA NAČRTOVANE

Tabela 9: Uresničene količine glede na načrtovane v m<sup>3</sup>

Dejavnost	uresničeno 2016	načrtovano 2016	indeks uresn. 16/ načr. 16	uresničeno 2015	indeks uresn. 16/ uresn. 15
Oskrba s pitno vodo	1.297.791	1.340.000	97	1.304.995	99

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

Tabela 10: Uresničeni in načrtovani poslovni izid

	uresničeno 2016 v EUR	načrtovano 2016 v EUR	indeks uresn. 16/ načrt. 16	Uresničeno 2015 v EUR	indeks uresn. 16/ uresn. 15
Celotni prihodki	1.089.852	1.079.398	101	1.103.725	99
Celotni stroški	1.083.650	1.079.398	100	1.086.652	100
Rezultat	6.202	0		17.073	

Celotni prihodki so presegli planirane za 1 % in so nekoliko nižji od leta 2015.

### 3.4.2. Odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda

#### POMEMBNA DEJSTVA

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

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

- izvajanju del po programu praznjenja greznic in MKČN,
- zagotovitvi možnosti in priključevanju novih uporabnikov na javno kanalizacijo,
- vodenju potrebnih evidenc skladno z zakonodajo (evidenc MKČN, itd.),
- ukinitvi greznic pri uporabnikih, priključenih na javno kanalizacijo,
- sodelovanju z upravljavcem skupne čistilne naprave Vipap,
- sodelovanju z izvajalcem izgradnje kanalizacijskega omrežja območja Veniše, Sotelsko, Stara vas II. faza, Kajuhova ulica na Senovem, Šutna in Kantalon v Brestanici,
- nadzoru obratovanja MKČN Podbočje,
- preučevanju odpadnih voda na dotoku KČN Brestanica,
- izvedbi izboljšav tehnološkega procesa čiščenja KČN Brestanica,
- izvedbi investicijsko vzdrževalnih del pri generalnem servisu na KČN Brestanica,
- izvedbi vzorčenj in analiz (interni nadzor, monitoring, ocena odpadka-analiza blata, itd.) vseh faz tehnološkega procesa čiščenja odpadnih voda,
- vzdrževanju in nadzoru procesno merilne in elektro strojne opreme ter dobavi črpalk za prečrpavanje odpadnih vod,
- investicijsko vzdrževalnim delom v prečrpališčih odpadnih vod in zbirnih bazenih (izvedba betonskih klančin in prezračevalnih jaškov),
- nabavi črpalk za prečrpavanje odpadni voda,
- obvladovanju tveganj ob močnejših padavinah,
- vzdrževanju kanalizacijskega omrežja in izvedbi deratizacije,



- obnovi kanalizacijskega omrežja (jaškov in krajših, poškodovanih, odsekov kanalizacije),
- vzpostavitvi daljinskega nadzora nad obratovanjem prečrpališč za odpadne vode v Veliki vasi (pri cerkvi in pri gasilskem domu),
- svetovanju uporabnikom glede vgradnje MKČN ter ostale informacije o odvajanju in čiščenju odpadnih voda,
- sodelovanju pri oblikovanju zakonodaje s področja odpadnih voda.

### **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 2016 še vedno bistveno višje od obračunskih količin, kar je posledica mešanega sistema kanalizacije. V preteklosti so bile količine večje celo za 100 %. Na povečane količine vpliva tudi dotok tujih voda.

V letu 2016 smo identificirali nove uporabnike, ki so dodatno povzročali prekomerno obremenitev glede na določila veljavne uredbe ter projektiranih vrednosti, določenih v Načrtu tehnologije skupne čistilne naprave Vipap. Nad že identificiranimi onesnaževalci smo izvajali ciljni nadzor izpustov v kanalizacijsko omrežje.

Ob obilnih padavinah se pojavljajo težave pri upravljanju črpališč, predvsem na lokacijah, kjer mehanskega predčiščenja sploh ni. Trenutno vgrajene košare vedno ne zadoščajo potrebam po odstranjevanju mehanskih nečistoč, zato je ob večjih dotokih potrebno izvajati intervencijsko 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.

### **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 odvaža v javno kanalizacijsko omrežje. Prav tako mora zagotavljati odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaža 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 m<sup>3</sup> 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.

V letu 2016 smo ponovno pozvali uporabnike objektov k uskladitvi površin streh s katerih se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo. Na pogladi tega smo opravljali posamezne terenske ogleds pri uporabnikih, s katerimi smo preverili njihov način odvajanja oziroma določili dejanske površine strehe s katerih se padavinska voda odvaja v javno kanalizacijo.

### **ČIŠČENJE KOMUNALNIH IN 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, Cankarjeva in Tomšičeva ulica). 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 se čistijo na SČN Vipap. MKČN Podbočje, velikosti 500 PE, je bila v letu 2016 poostreno nadzorovana. Izvedli smo dodatne ukrepe za učinkovitejše obratovanje.

V prihodnje bo potrebno pozornost preusmeriti na 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.

### **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,
- pregledovanje MKČN<50 PE za oceno obratovanja, enkrat na tri leta.

Program izvajanja storitev, vezanih na praznjenje obstoječih greznice in MKČN, je bil izveden v skladu s planom. V zadnjih mesecih smo izvajali praznjenje za odjemna mesta, kjer je s specialnim komunalnim vozilo onemogočen dostop in je bilo potrebno izprazniti vsebino greznic ali MKČN s traktorjem in cisterno, ki smo jo nabavili v letu 2016.

Aktivnosti smo izvajali skladno s Programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode, kjer smo po naseljih okvirno opredelili termine praznjenja greznic. Uporabnike smo pred izvedbo storitev pisno obveščali o datumu praznjenja ter ostalih

pomembnih informacijah povezanih s storitvijo. Obdelavo blata so izvajali na skupni čistilni napravi Vipap Krško. V večini primerov so termini praznjenj uporabnikom ustrezali, zato je samo občasno prihajalo do usklajevanj. Prevoz in odvoz blata smo opravljali tudi zainteresiranim uporabnikom, kar pomeni izven terminskega plana po njihovem naročilu.

Pregledanih je bilo 60 malih komunalnih čistilnih naprav, vendar je zaradi neustreznega delovanja MKČN potrebno določene preglede opraviti ponovno. Na območju občine Krško je po naših evidencah vgrajenih 281 malih čistilnih naprav, manjših od 50 PE.

V občini Krško je več kot 750 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.

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

Tabela 11: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost odvajanja odpadnih voda v m<sup>3</sup>

Dejavnost	uresničeno 2016	načrtovano 2016	indeks uresn. 16/ načr.16	uresničeno 2015	indeks uresn. 16/ uresn. 15
Odvajanje komunalne odpadne vode	693.099	724.000	96	682.787	102

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

Tabela 12: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost odvajanja odpadnih voda

	uresničeno 2016 v EUR	načrtovano 2016 v EUR	indeks uresn. 16/ načrt. 16	uresničeno 2015 v EUR	indeks uresn. 16/ uresn. 15
Celotni prihodki	214.108	219.572	98	212.783	101
Celotni stroški	212.543	219.572	97	211.785	100
Rezultat	1.566	0		999	

Prihodki in stroški zaostajajo za planiranimi zaradi nižjega obsega prodaje.

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

Tabela 13: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost čiščenja odpadnih voda v m<sup>3</sup>

Dejavnost	uresničeno 2016	načrtovano 2016	indeks uresn. 16/ načr. 16	uresničeno 2015	indeks uresn. 16/ uresn. 15
Čiščenje komunalne odpadne vode	689.589	716.000	96	676.124	102

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

Tabela 14: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost čiščenja odpadnih voda v m<sup>3</sup>

	uresničeno 2016 v EUR	načrtovano 2016 v EUR	indeks uresn. 16/ načrt. 16	uresničeno 2015 v EUR	indeks uresn. 16/ uresn. 15
Celotni prihodki	515.533	437.617	118	419.316	123
Celotni stroški	511.798	437.617	117	417.602	123
Rezultat	3.735	0		1.713	

Uresničeni prihodki presegajo planirane, ker smo v letu 2016 z družbo Krka, d. d., sklenili dodatek o zaračunavanju storitve čiščenja industrijske odpadne vode.

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

Tabela 15: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode

Dejavnost	uresničeno 2016	načrtovano 2016	indeks uresn. 16/ načr. 16	uresničeno 2015	indeks uresn. 16/ uresn. 15
Odvajanje padavinske odpadne vode	605.798	615.000	99	612.687	99
Čiščenje padavinske odpadne vode	584.073	590.000	99	605.798	96

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

Tabela 16: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode

	uresničeno 2016 v EUR	načrtovano 2016 v EUR	indeks uresn. 16/ načrt. 16	uresničeno 2015 v EUR	indeks uresn. 16/ uresn. 15
Celotni prihodki	59.832	61.377	97	60.371	99
Celotni stroški	58.207	61.377	95	59.691	98
Rezultat	- 1.626	0		680	

Uresničeni prihodki in stroški ne dosegajo načrtovanih.

Tabela 17: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode

	uresničeno 2016 v EUR	načrtovano 2016 v EUR	indeks uresn. 16/ načrt. 16	uresničeno 2015 v EUR	Indeks uresn. 16/ uresn. 15
Celotni prihodki	84.754	86.848	98	84.301	101
Celotni stroški	84.401	86.848	97	83.772	101
Rezultat	353	0		529	

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

Tabela 18: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost prevzema blata iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) v m<sup>3</sup>

Dejavnost	uresničeno	načrtovano	indeks	uresničeno	indeks
	2016	2016	uresn. 16/ načr. 16	2015	uresn. 16/ uresn. 15
Prevzem greznjičnih gošč in blata iz MKČN	351.164	364.000	96	362.250	97

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

Tabela 19: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost prevzema blata iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN)

	uresničeno	načrtovano	indeks	uresničeno	indeks
	2016 v EUR	2016 v EUR	uresn. 16/ načrt. 16	2015 v EUR	uresn. 16/ uresn. 15
Celotni prihodki	142.645	149.859	95	146.333	97
Celotni stroški	137.506	149.859	92	145.111	95
Rezultat	5.139	0		1.222	

Uresničeni prihodki in stroški ne dosegajo načrtovanih. Prihodki v letu 2016 zaostajajo za letom 2015 za 3, stroški pa za 5 indeksnih točk.

### 3.4.3. Zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov

#### POMEMBNA DEJSTVA

V občini Krško smo že pred 14 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.

Z osveščanjem tako mladine kot ostalih uporabnikov je v letu 2016 pri gospodinjstvih delež ločeno zbranih odpadkov v skupnih odpadkih znašal že več kot 60 %.

V letu 2016 smo izvajanje nalog usmerili predvsem na:

- urejanje in postavitve novih zbiralnic,
- vzpodbujanje uporabnikov k ločenemu zbiranju odpadkov na vseh segmentih, kar poskušamo doseči tudi z dodatno postavitvijo zbiralnic in postavitve individualnih posod za mešano embalažo,
- sortiranje in obdelavo ločenih frakcij in oddajo le-teh končnim odjemalcem, kar vzporedno pomeni zmanjševanje količin odloženih odpadkov,
- osveščanje uporabnikov o ločenem zbiranju odpadkov in o doseženih uspehih,
- sledenje trendom nove zakonodaje in uvajanju novitet,
- izdelavo in distribucijo letnega urnika odvoza odpadkov za vsa gospodinjstva,
- optimiziranje transportnih poti smetarskih vozil.

V minulem letu so bile vse zbirne in transportne poti v Občini Krško racionalizirane in optimizirane, kar pomeni, da so se vse standardne trase predrugačile. Posledično je sledila sprememba Urnika odvoza odpadkov, ki je bil uporabnikom vročen v mesecu novembru.

Za uporabnike smo pripravili poseben letak z naslovom *Embalažo je potrebno pred odlaganjem stisniti*, v katerem smo nadzorno prikazali, kako lahko v gospodinjstvu zmanjšajo volumen ločeno zbranih odpadkov. Stanovalce večstanovanjskih objektov pa smo opozarjali na pravilnost ločevanja odpadkov.

### LOČENO ZBIRANJE ODPADKOV

V občini Krško imamo vzpostavljen t.i. prinašalni in prevzemalni sistem. Po prinašalnem sistemu zbiramo papir in karton, steklo, plastično ter kovinsko in sestavljeno embalažo. Konec leta 2016 je bilo v prinašalnem sistemu postavljenih 272 zbiralnic. Na zbiralnicah odpadkov smo postavili trinajst kontejnerjev za zbiranje odpadne električne in elektronske opreme.

V prevzemalnem sistemu pri vseh uporabnikih zbiramo mešane komunalne, biološke odpadke in mešano embalažo. V zadnjem letu smo pri individualnih gospodinjstvih namestili dodatnih 1.049 posod za zbiranje mešane embalaže po ulicah KS Leskovec pri Krškem in KS Krško.

Posode za biološke odpadke so postavljene pri gospodinjstvih v mestnih in primestnih naseljih. Zaradi Uredbe o ravnanju z biološko razgradljivimi kuhinjskimi odpadki in zelenim vrtnim odpadkom so na področjih, kjer se biološki odpadki ne zbirajo po sistemu od vrat do vrat, zbiralnice opremljene z dodatno posodo za zbiranje biološko razgradljivih odpadkov (rjave posode). Skozi vse leto imajo uporabniki možnost brezplačne dostave kosovnih, nevarnih odpadkov, bioloških odpadkov in ostalih ločenih frakcij na Center za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad.

Tabela 20: Količina ločeno zbranih odpadkov v letu 2016

Leto	nevarni	papir in karton	mešana embalaža	steklo	biološki	ostale ločene frakcije	skupaj
2016	15 t	568 t	1.067 t	418 t	2.292 t	1.405 t	5.765 t

Nadaljevali smo s sistemom zbiranja kosovnih odpadkov po sistemu na klic. Pri izvedbi ne prihaja do nekontroliranega odvažanja odpadkov s strani "nepooblaščenih oseb" ter posledičnega odlaganja neuporabnih delov kosovnih odpadkov v naravo.

Uporabniki lahko naročijo odvoz kosovnih odpadkov kadarkoli, skozi vse leto (gospodinjski aparati, bela tehnika, sobno pohištvo, kovinski in leseni predmeti, sanitarni elementi), in sicer po naslednjih pravilih:

- enkrat letno imajo vsa gospodinjstva možnost naročila brezplačnega odvoza kosovnih odpadkov v volumnu do 3 m<sup>3</sup>,
- v kolikor naroča odvoz kosovnih odpadkov več gospodinjstev skupaj, se brezplačno dostavi 5 m<sup>3</sup> kontejner (en kontejner za 5 gospodinjstev),
- gospodinjstva v večstanovanjskih objektih po skupnem dogovoru s stanovalci naročilo posredujejo upravniku, ki naroči odvoz v njihovem imenu,
- ob naročilu (telefonsko ali preko spletnega obrazca) uporabnik/naročnik prejme dodatne informacije oziroma navodila glede odvoza. Odvoz je realiziran v 14 dneh od dneva naročila. O točnem datumu in času odvoza se dva dni pred odvozom naročnika telefonsko obvesti.

Tabela 21: Količina odloženih odpadkov in oddanih v sosežig v letu 2016

Leto	odloženi mešani komunalni odpadki (MKO)	oddana lahka frakcija MKO na sosežig	kosovni odpadki (oddani na sosežig)	odložene azbestne plošče	skupaj
2016	163 t	2.735 t	258 t	48 t	3.204 t

Zaradi nejasne opredelitve v Uredbi o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja smo količine, nastale v procesu mehanske obdelave odpadkov (lahka frakcije, ki se predaja v sosežig), v tabeli 21 prikazali kot količino oddane lahke frakcije MKO na sosežig, saj na regijskem centru odložimo majhne količine odpadkov.

Uporabnike smo opozorili na poostren nadzor nad odlaganjem odpadkov v črne posode ter jih seznanili z možnostjo sankcioniranja s strani Medobčinskega inšpektorata in redarstva, s katerim smo v minulem letu pregledovali ustreznost sortiranja.

### **OBRATOVANJE CENTRA ZA RAVNANJE Z ODPADKI**

Leta 2006 je celotna zbrana količina odpadkov v občini Krško presegla 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 je v letu 2016 presegla 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 naj sodobnejših centrov za ravnanje z odpadki v Sloveniji, 9 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 bili v letu 2016 stroški ravnanja z odpadki za naše uporabnike bistveno nižji.

### **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**

Skladno z zahtevami zakonodaje je odlagališče sanirano, vendar je potrebno zagotavljati izpolnjevanje zakonskih določil glede izvajanja monitoring podzemnih vod na 4 vrtinah in monitoring deponijskega plina iz odplinjevalnih jaškov. Redno izvajamo tudi nadzor površine, košnje in urejevanje ograje.

### **URESNIČENI IN NAČRTOVANI POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST RAVNANJA Z ODPADKI**

Tabela 22: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost ravnanja z odpadki

	uresničeno 2016 v EUR	načrtovano 2016 v EUR	indeks uresn. 16/ načrt. 16	uresničeno 2015 v EUR	Indeks uresn. 16/ uresn. 15
Celotni prihodki	1.871.433	1.869.437	100	1.882.228	99
Celotni stroški	1.870.384	1.869.437	100	1.882.044	99
Rezultat	1.049	0		184	

### 3.4.4. Urejanje in vzdrževanje pokopališč ter pogrebne storitve

Skozi leto smo na infrastrukturi, namenjeni izvajanju dejavnosti urejanja in vzdrževanja pokopališč, 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, dovoz peska za urejanje grobov ter drugo.

Tabela 23: Pregled aktivnih grobnih prostorov po pokopališčih

Vrsta	Krško	Leskovec	Senovo	Brestanica	Koprivnica	Stranje	Gorica
enojni	498	535	40	493	206	43	36
dvojni	934	503	694	76	75	10	15
trojni	29	11		2	2		3
četverni	2	1					
Peterni	1						
Žarni	71	16	22	9			
Skupaj	1.535	1.066	756	580	283	53	54

Na pokopališču Senovo smo zamenjali zastavni drog. Obnovljena je bila tudi streha na vežici in obsekane posušene ciprese, ki jih bo potrebno v prihodnje odstraniti, ker so previsoke. Na pokopališču ne opažamo več širjenja ambrozije, ker jo redno zatiramo.

V letu 2016 je bila izvedena izgradnja poslovnega platoja pred pokopališčem v Brestanici. Hkrati so obnovljeni tudi komunalni vodi in novo izdelani priklopi na vodovodno in kanalizacijsko omrežje.

V letu 2016 je bila opravljena večja sanacija strehe na mrliški vežici na Senovem, ki je prekrita z novimi opečnimi strešniki Tondach. Na vežici v Leskovcu pri Krškem je bila uspešno sanirana svetlobna kupola, potrebno pa je nadaljevati s popravilom kovinske obrobe na kupoli. V poslovnih vežici v Krškem je bil v pomožnih prostorih popravljen omet, ostali prostori pa so bili prebeljeni.

Tabela 24: Pregled pokopov v letu 2016

	2016
Število pokopov na Krškem pokopališču	98
- od tega na novo grobno polje	14
Število pokopov na ostalih pokopališčih	197
Število vseh pokopov	295

Na pokopališču Senovo ugotavljamo pomanjkanje enojnih grobnih prostorov. Na pokopališču Leskovec pri Krškem žarni zid še ni gradbeno dokončan, zato pokop ni možen.

Na pokopališču Krško je v zaključni fazi ureditev prostora za raztros pepela. Za tovrstne pokope je 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 ukini, upepeljene posmrtno ostanke pa še vedno »pustili« na pokopališču. Ta prostor je delno tlakovan, delno zatravljen in zasajen s trajnicami (ciprese in breze). Napisne ploščice za pokojnike se bodo nameščale na velike kovinske plošče iz Cortena.

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



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 25: Uresničeni in načrtovani poslovni izid pri pogrebno pokopališki dejavnosti

	uresničeno 2016 v EUR	načrtovano 2016 v EUR	indeks uresn. 16/ načrt. 16	uresničeno 2015 v EUR	Indeks uresn. 16/ uresn. 15
Celotni prihodki	480.157	441.315	109	437.452	110
Celotni stroški	480.143	440.966	109	437.285	110
Rezultat	15	349		167	

### 3.4.5. Urejanje in vzdrževanje javnih tržnic

Na dejavnosti urejanja in vzdrževanja javnih tržnic smo izvajali redna vzdrževalna dela, kot so čiščenje tržnice, grabljenje listja, zimsko čiščenje, deratizacija. Nekajkrat smo interventno popravljali stopnice in dostope na tržnico.

Obnova Tržnice Videm poteka v fazni izvedbi. V letu 2014 je bila postavljena nova jeklena konstrukcija z lahko kritino na zgornjem platoju in montažne kovinske stopnice. Izvedena je bila obnova tovornega dvigala. V letu 2015 je bila izvedena izgradnja sanitarnega bloka na zgornjem platoju, ki je odklenjen samo v času organiziranih prireditev. Uredila se je fasada (zapiranje s steklenimi in barvnimi ploščami) in zaprt je bil del zgornjega platoja, v smislu pokrite tržnice. Prostori sicer niso ogrevani, vendar se je preprečil prepih, kar je veliko ugodnejše za prodajalce. V letu 2016 je potekala obnova spodnjega platoja tržnice, kjer so zamenjane dotrajane pohodne plošče z betonskim tlakom, odstranjeno je nekaj dreves, urejeno parkirišče, nameščene dodatne reklamne table, klopi, korita za rože, smetnjaki, urejena cestna zapora in v decembru 2016 je bilo postavljeno še drsališče.

V letu 2016 so bili organizirani štirje veliki promocijski dogodki, in sicer Velikonočni sejem, Eko tržnica za male in velike, Martinov jesenski sejem in Decembrski miklavžev sejem. Vsi sejmi so bili dobro obiskani. Na vsakem dogodku so se predstavila različna društva s podeželja in raznovrstni ponudniki s poudarkom na lokalni ponudbi. Tradicionalno na Eko tržnici za male in velike sodelujejo osnovne šole in vrtci iz občine Krško. Predstavijo svoje izdelke iz reciklažnih materialov. Naša družba je grafično predstavila tudi porabo pitne vode za različne namene.

### URESNIČENI IN NAČRTOVANI POSLOVNI IZID

Tabela 26: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za upravljanje s tržnico

	uresničeno 2016 v EUR	načrtovano 2016 v EUR	indeks uresn. 16/ načrt. 16	uresničeno 2015 v EUR	Indeks uresn. 16/ uresn. 15
Celotni prihodki	22.841	30.044	76	26.094	88
Celotni stroški	29.807	29.999	99	32.216	93
Rezultat	-	-6.966	45	-6.122	

### 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 (Poročilo o kakovosti pitne vode in načinih obveščanja, Koledar odvoza odpadkov),
- preko spletne strani [www.kostak.si](http://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.

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 izvaja na območju občine Krško, je 485 km lokalnih cest in javnih poti 1. reda, 67 km pločnikov in 61.500 m<sup>2</sup> javnih površin.

Izvajanje zimskega vzdrževanja cest je potekalo do 15. marca 2016, skladno z izvedbenim programom zimske službe, redno letno vzdrževanje cest se je izvajalo praktično celo leto (z izjemo približno treh 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 2015 je prihajalo do hitrejše in intenzivnejše rasti vegetacije kot v povprečju zadnjih let, zaradi česar je bilo potrebno izvajati več vzdrževanja parkov, drevoredov, zelenic in drugih rastlin v naseljih na javnih površinah. Hkrati je opazen porast obsega vzdrževanja (povečanje 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, v spomladanskem obdobju je bilo obrezano okoli 120 dreves ob Cesti krških žrtev in ob Cesti 4. julija.

#### 4.4.3. Javna razsvetljava, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih

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

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.

V letu 2016 je bilo zamenjano 393 svetilk. Za zamenjavo ostaja še 1.146 svetilk, ki niso skladne z veljavno uredbo o svetlobnem onesnaževanju in za zamenjavo katerih je že pripravljen izvedbeni načrt zamenjave.

### 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 27: Zavarovalne premije in prejete odškodnine v letu 2016

Dejavnosti v EUR	premije	prejete odškodnine
oskrba s pitno vodo	53.558	65.058
odvajanje komunalne odpadne vode	6.856	913
čiščenje komunalne odpadne vode	2.409	3.802
odvajanje padavinske odpadne vode	26	0
čiščenje padavinske odpadne vode	2.335	0
prevzem in ravnanje z goščami	6.334	0
ravnanje s komunalnimi odpadki	8.459	0
Skupaj dejavnosti GJS individualne rabe	79.977	69.773

Tabela vsebuje pregled stroška zavarovalnih premij v sklopu omrežnine, prejete odškodnine pa izkazujemo v okviru izvajanja posameznih dejavnosti.

Dejavnostih gospodarskih javnih služb individualne narave so po ključu števila zaposlenih obremenjene s stroškom za riziko odgovornost zaposlenih in v tabeli 27 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, udara 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 2016 nismo razširili obseg zavarovanja.

### SPLOŠNA ODGOVORNOST

Splošna odgovornost je zavarovana na zavarovalno vsoto 120.000 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, in sicer za vozila na osnovi dejansko opravljenih oziroma porabljenih ur dela in za infrastrukturo na zbirnem centru na osnovi količine obdelanih odpadkov in količin v obdelavo prevzetih bioloških odpadkov.

### 5. SPREMENJENI POGOJI IZVAJANJA KONCESIJSKE POGODBE

#### 5.1.1. Dejavnosti individualne rabe

V letu 2016 nismo zabeležili spremenjenih pogojev izvajanja koncesijske pogodbe.

#### 5.1.2. Dejavnosti kolektivne rabe

V letu 2016 na dejavnostih kolektivne rabe ni bilo sprememb pogojev izvajanja dejavnosti.

## 6. REZULTATI POSLOVANJA

### 6.1. Izkaz poslovnega izida

#### 6.1.1. Dejavnosti individualne rabe

v EUR	1	2	3	4	5	6	7
	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	odvajanje padavinskih voda	čiščenje odpadnih voda	čiščenje padavinskih voda	prevzem grez. gošč in blata iz MKČN	zbiranje komunalnih odpadkov
<b>STROŠKI</b>	<b>1.083.650</b>	<b>212.543</b>	<b>58.207</b>	<b>511.798</b>	<b>84.401</b>	<b>137.506</b>	<b>1.121.612</b>
<b>I. PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>906.056</b>	<b>162.425</b>	<b>41.025</b>	<b>461.219</b>	<b>69.396</b>	<b>115.855</b>	<b>893.175</b>
<b>1. Neposredni proiz.stroški</b>	<b>649.297</b>	<b>130.876</b>	<b>31.695</b>	<b>418.257</b>	<b>63.126</b>	<b>83.360</b>	<b>610.425</b>
stroški materiala in storitev	277.088	73.448	25.635	349.962	56.008	24.161	115.051
a) material in energija	179.180	29.258	331	20.965	4.511	0	13.427
b) storitve	45.957	5.767	20.410	306.925	51.497	24.161	83.555
c.) interne storitve	51.951	38.424	4.894	22.072	0	0	18.070
stroški dela	372.209	57.428	6.061	68.294	7.118	59.199	495.374
<b>2. Posredni proizv.stroški-stalni</b>	<b>223.570</b>	<b>23.107</b>	<b>6.713</b>	<b>33.378</b>	<b>4.688</b>	<b>18.792</b>	<b>161.475</b>
amortizacija sredstev v lasti družbe	5.109	1.416	46	389	65	109	57.257
najemnina	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	19.521	7.638	4.296	10.496	2.258	17.649	39.485
storitve vzdrž.proizvod.opr.in obj.	10.979	1.460	0	1.158	0	0	3.821
odpisi obr.sred.in popr.vred.terjatev	2.704	756	1.229	1.620	1.742	714	8.915
drugi str.mat.ener.in storitev ter odh.poslov.	64.469	10.688	1.142	19.715	623	320	48.395
vodno povračilo	119.615						0
zavarovalne premije	1.173	1.147	0	0	0	0	3.602
<b>3. Posredni proizv.stroški-sprem.</b>	<b>33.189</b>	<b>8.442</b>	<b>2.617</b>	<b>9.584</b>	<b>1.582</b>	<b>13.703</b>	<b>121.275</b>
drugi stroški poslovanja	3.111	250	6	242	20	1.304	17.326
stroški ASP	30.078	8.192	2.611	9.342	1.563	12.399	103.949
<b>II. POSREDNI STROŠKI - drugi</b>	<b>161.832</b>	<b>46.492</b>	<b>15.772</b>	<b>43.460</b>	<b>12.845</b>	<b>20.182</b>	<b>219.735</b>
stroški sektorja in vodstva sektorja	31.244	6.137	2.082	7.036	2.065	3.252	30.434
stroški uprave	119.256	39.795	13.500	36.165	10.694	16.790	187.030
stroški skladiščno nabavne službe	11.332	560	189	259	85	139	2.271
<b>III.Razvoj dejavnosti (dejanski stroški)</b>	<b>15.761</b>	<b>3.625</b>	<b>1.410</b>	<b>7.119</b>	<b>2.160</b>	<b>1.469</b>	<b>8.702</b>
<b>ČISTI DOBIČEK</b>	<b>6.202</b>	<b>1.566</b>	<b>1.626</b>	<b>3.735</b>	<b>353</b>	<b>5.139</b>	<b>498</b>
<b>PRIHODKI</b>	<b>1.089.852</b>	<b>214.108</b>	<b>59.832</b>	<b>515.533</b>	<b>84.754</b>	<b>142.645</b>	<b>1.122.109</b>
poslovni prihodki od prodaje	916.430	210.517	59.832	509.868	84.754	142.645	996.899
vodno povračilo	99.263	0	0	0	0	0	0
usredstveni lastni proizvodi in storitve	0	0	0	0	0	0	0
drugi poslovni prihodki	74.160	1.698	0	5.665	0	0	5.568
interni prihodki	0	1.894	0	0	0	0	119.643
<b>IZGUBA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Poročilo o poslovanju gospodarskih javnih služb v letu 2016 na območju občine Krško

	8	9	10	11	12	13 = 1 do 12	14	15 = 13/14
v EUR	obdelava komunalnih odpadkov	zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	odlaganje odpadkov	pokopališka in pogr. dejavnost	urejanje in vzdrž. tržnice	GJS indi. rabe 2016	plan 2016	indeks ures./plan
<b>STROŠKI</b>	<b>299.452</b>	<b>118.002</b>	<b>331.318</b>	<b>480.143</b>	<b>29.807</b>	<b>4.468.438</b>	<b>4.375.073</b>	<b>102</b>
<b>I. PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>243.644</b>	<b>94.992</b>	<b>331.318</b>	<b>392.650</b>	<b>23.496</b>	<b>3.735.253</b>	<b>3.652.834</b>	<b>102</b>
<b>1. Neposredni proiz.stroški</b>	<b>237.019</b>	<b>60.196</b>	<b>327.687</b>	<b>374.108</b>	<b>21.572</b>	<b>3.007.618</b>	<b>2.878.226</b>	<b>104</b>
stroški materiala in storitev	220.781	33.983	327.687	276.542	9.274	1.789.620	1.608.919	111
a) material in energija	2.316	4.040	16.277	35.332	2.168	307.805	299.975	103
b) storitve	8.490	1.807	68.922	207.184	5.176	829.851	1.000.462	83
c.) interne storitve	209.974	28.136	242.488	34.026	1.929	651.965	308.482	211
stroški dela	16.239	26.213	0	97.566	12.298	1.217.998	1.269.307	96
<b>2. Posredni proizv.stroški-stalni</b>	<b>5.450</b>	<b>17.874</b>	<b>3.632</b>	<b>11.944</b>	<b>1.893</b>	<b>512.514</b>	<b>525.815</b>	<b>97</b>
amortizacija sredstev v lasti družbe	0	7.525	0	1.566	0	73.481	75.240	98
najemnina	0	0	0	0	0	0	1.696	0
stroški ASP	0	9.419	0	5.883	0	116.644	138.711	84
storitve vzdrž.proizvod.opr.in obj.	2.575	113	0	49	110	20.265	23.430	86
odpisi obr.sred.in popr.vred.terjatev	2.519	406	3.624	1.414	0	25.644	29.860	86
drugi str.mat.ener.in storitev ter odh.poslov.	357	411	8	2.155	382	148.666	139.763	106
vodno povračilo	0	0	0	0	0	119.615	116.000	103
zavarovalne premije	0	0	0	876	1.401	8.199	1.115	735
<b>3. Posredni proizv.stroški-sprem.</b>	<b>1.175</b>	<b>16.922</b>	<b>0</b>	<b>6.598</b>	<b>32</b>	<b>215.120</b>	<b>248.793</b>	<b>86</b>
drugi stroški poslovanja	1.175	1.357	0	132	32	24.954	24.093	104
stroški ASP	0	15.566	0	6.467	0	190.166	224.700	85
<b>II. POSREDNI STROŠKI - drugi</b>	<b>51.402</b>	<b>22.561</b>	<b>0</b>	<b>84.156</b>	<b>6.311</b>	<b>684.748</b>	<b>671.478</b>	<b>102</b>
stroški sektorja in vodstva sektorja	7.114	3.129	0	10.806	674	103.976	101.926	102
stroški uprave	43.774	19.205	0	69.632	5.456	561.298	550.617	102
stroški skladiščno nabavne službe	515	227	0	3.717	181	19.474	18.934	103
<b>III.Razvoj dejavnosti (dejanski stroški)</b>	<b>4.406</b>	<b>449</b>	<b>0</b>	<b>3.337</b>	<b>0</b>	<b>48.437</b>	<b>50.761</b>	<b>95</b>
<b>ČISTI DOBIČEK</b>	<b>330</b>	<b>112</b>	<b>110</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>12.719</b>	<b>394</b>	<b>3.229</b>
<b>PRIHODKI</b>	<b>299.782</b>	<b>118.114</b>	<b>331.428</b>	<b>480.157</b>	<b>22.841</b>	<b>4.481.157</b>	<b>4.375.467</b>	<b>102</b>
poslovni prihodki od prodaje	283.286	101.974	311.980	478.560	22.147	4.118.892	4.065.484	101
vodno povračilo	0	0	0	0	0	99.263	109.880	90
usredstveni lastni proizvodi in storitve	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi poslovni prihodki	1.045	3.145	882	1.598	694	94.453	54.324	174
interni prihodki	15.451	12.995	18.566	0	0	168.548	145.779	116
<b>IZGUBA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-6.966</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## 6.1.2. Omrežnina in cena javne infrastrukture

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 = 1 do 9	11	12=10/11
v EUR	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	čiščenje odpadnih voda	odvajanje padavinskih voda	odvajanje padavinskih voda	prevzem grez. gošč in blata iz MKČN	cena infr.zbir. komu. odpadkov	cena infr.zbir. biolo. odpadkov	cena infrastr. obdela. odpadkov	skupaj 2016	plan 2016	indeks ures./plan
<b>STROŠKI</b>	<b>689.771</b>	<b>434.908</b>	<b>48.212</b>	<b>66.722</b>	<b>14.968</b>	<b>56.422</b>	<b>37.054</b>	<b>3.305</b>	<b>72.085</b>	<b>1.423.447</b>	<b>1.453.348</b>	<b>98</b>
<b>I. PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>689.771</b>	<b>434.908</b>	<b>48.212</b>	<b>66.722</b>	<b>14.968</b>	<b>56.422</b>	<b>37.054</b>	<b>3.305</b>	<b>72.085</b>	<b>1.423.447</b>	<b>1.453.348</b>	<b>98</b>
<b>1. Neposredni proizvodni stroški</b>	<b>265.007</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>265.007</b>	<b>315.500</b>	<b>84</b>
<b>Stroški materiala in storitev</b>	<b>265.007</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>265.007</b>	<b>315.500</b>	<b>84</b>
a.) material in energija	29.328	0	0	0	0	0	0	0	0	29.328	0	0
b.) storitve	6.578	0	0	0	0	0	0	0	0	6.578	185.500	0
c.) interne storitve	229.101	0	0	0	0	0	0	0	0	229.101	130.000	176
Stroški dela	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2. Posredni proizv. stroški-stalni</b>	<b>424.764</b>	<b>434.908</b>	<b>48.212</b>	<b>66.722</b>	<b>14.968</b>	<b>56.422</b>	<b>37.054</b>	<b>3.305</b>	<b>72.085</b>	<b>1.158.440</b>	<b>1.137.848</b>	<b>102</b>
amortizacija sredstev v lasti družbe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
najemnina	363.464	419.560	44.765	65.924	12.419	49.968	36.792	3.273	63.582	1.059.748	1.059.748	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 obj.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.500	0
prevrednoteni popravki obr.Sredstev	7.741	8.492	1.038	772	213	120	262	32	44	18.715	0	0
drugi stroški materiala energije in storitev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
zavarovalne premije	53.558	6.856	2.409	26	2.335	6.334	0	0	8.459	79.977	74.600	107
<b>3. Posredni proizvodni stroški spremenljivi</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
drugi stroški poslovanja	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>II. POSREDNI STROŠKI - drugi</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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 skladiščno nabavne službe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III.Razvoj dejavnosti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ČISTI DOBIČEK</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>PRIHODKI</b>	<b>689.771</b>	<b>434.908</b>	<b>48.212</b>	<b>66.722</b>	<b>14.968</b>	<b>56.422</b>	<b>37.054</b>	<b>3.305</b>	<b>72.085</b>	<b>1.423.447</b>	<b>1.453.348</b>	<b>98</b>
prihodki od prodaje	689.427	212.398	48.210	32.589	14.968	43.070	35.947	2.525	36.222	1.115.357	1.126.555	99
usredstveni lastni proizvodi in storitve	0									0		0
drugi poslovni prihodki	344	222.511	2	34.133	0	13.352	57	20	0	270.417	326.793	83
interni prihodki	0	0	0	0	0	0	1.050	760	35.863	37.672	0	0
<b>IZGUBA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



### 6.1.3. Dejavnosti kolektivne rabe

Storitve gospodarskih javnih služb kolektivne rabe se obračunavajo po tarifah, ki so sprejete in potrjene za dejavnost GJS kolektivne rabe.

Sredstva so se v letu 2016 porabila v skladu z izvedbenimi programi za posamezno dejavnost, skupna poraba po posameznih dejavnostih v letu 2016 je prikazana v spodnji tabeli.

Tabela 28: Poraba sredstev v letu 2016 v primerjavi s koncesijsko pogodbo

Dejavnost	Vrednost sredstev po sklenjeni koncesijski pogodbi z dne 31. 12. 2008	Poraba sredstev v letu 2016
Vzdrževanje občinskih javnih cest	2.099.531 EUR	1.558.465 EUR
Prometna signalizacija	/	122.208 EUR
Urejanje in čiščenje javnih površin	234.637 EUR	293.871 EUR
Javna razsvetljava, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih	163.111 EUR	161.370 EUR
Skupaj	2.497.279 EUR	2.135.914 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			čiščenje padavinskih voda			
	Delež v % iz elaborata	znesek let 2016	Delež v %	Delež v % iz elaborata	znesek let 2016	Delež v %	Delež v % iz elaborata	znesek let 2016	Delež v %	Delež v % iz elaborata	znesek let 2016	Delež v %	Delež v % iz elaborata	znesek let 2016	Delež v %	
<b>Kalkulativni element</b>																
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>12,82</b>	<b>142.027</b>	<b>12,91</b>	<b>28,71</b>	<b>58.245</b>	<b>27,05</b>	<b>36,32</b>	<b>27.195</b>	<b>45,97</b>	<b>65,48</b>	<b>340.205</b>	<b>65,75</b>	<b>66,94</b>	<b>53.747</b>	<b>62,97</b>	
- stroški porabljenega materiala	5,00	27.998	2,54	5,39	10.316	4,79	0,97	472	0,80	0,13	3.984	0,77	0,88	85	0,10	
- stroški storitev	7,82	114.029	10,36	23,32	47.929	22,26	35,35	26.723	45,17	65,35	336.221	64,98	66,07	53.662	62,87	
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>34,82</b>	<b>372.209</b>	<b>33,83</b>	<b>24,68</b>	<b>57.428</b>	<b>26,67</b>	<b>19,39</b>	<b>6.061</b>	<b>10,24</b>	<b>9,83</b>	<b>68.294</b>	<b>13,20</b>	<b>7,14</b>	<b>7.118</b>	<b>8,34</b>	
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>14,02</b>	<b>166.874</b>	<b>15,17</b>	<b>11,26</b>	<b>22.050</b>	<b>10,24</b>	<b>4,58</b>	<b>2.075</b>	<b>3,51</b>	<b>6,93</b>	<b>21.600</b>	<b>4,17</b>	<b>2,20</b>	<b>5.732</b>	<b>6,72</b>	
- stroški električne energije	13,53	152.322	13,85	8,12	19.668	9,13	0,15	0	0,00	5,60	17.643	3,41	0,00	4.511	5,29	
- stroški pogonskega goriva	0,49	14.553	1,32	3,14	2.382	1,11	4,43	2.075	3,51	1,33	3.957	0,76	2,20	1.220	1,43	
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>11,39</b>	<b>119.919</b>	<b>10,90</b>	<b>12,45</b>	<b>27.180</b>	<b>12,62</b>	<b>11,44</b>	<b>7.105</b>	<b>12,01</b>	<b>8,28</b>	<b>38.238</b>	<b>7,39</b>	<b>7,56</b>	<b>4.960</b>	<b>5,81</b>	
- amortizacija	1,21	14.381	1,31	3,54	7.397	3,44	8,43	3.454	5,84	0,73	6.989	1,35	4,30	1.649	1,93	
- drugi posredni proizvodjalni stroški	8,73	89.150	8,10	7,79	16.861	7,83	2,29	3.081	5,21	6,67	27.603	5,34	2,79	2.914	3,41	
- stroški vzdrževanja	1,45	16.389	1,49	1,12	2.922	1,36	0,72	570	0,96	0,89	3.645	0,70	0,47	396	0,46	
<b>Splošni stroški prodaje</b>	<b>2,84</b>	<b>31.244</b>	<b>2,84</b>	<b>2,85</b>	<b>6.137</b>	<b>2,85</b>	<b>3,52</b>	<b>2.082</b>	<b>3,52</b>	<b>1,36</b>	<b>7.036</b>	<b>1,36</b>	<b>2,42</b>	<b>2.065</b>	<b>2,42</b>	
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>1,03</b>	<b>11.332</b>	<b>1,03</b>	<b>0,26</b>	<b>560</b>	<b>0,26</b>	<b>0,32</b>	<b>189</b>	<b>0,32</b>	<b>0,05</b>	<b>259</b>	<b>0,05</b>	<b>0,10</b>	<b>85</b>	<b>0,10</b>	
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>10,84</b>	<b>119.256</b>	<b>10,84</b>	<b>18,48</b>	<b>39.795</b>	<b>18,48</b>	<b>22,82</b>	<b>13.500</b>	<b>22,82</b>	<b>6,99</b>	<b>36.165</b>	<b>6,99</b>	<b>12,53</b>	<b>10.694</b>	<b>12,53</b>	
<b>Skupaj posredni stroški - drugi</b>	<b>14,71</b>	<b>161.832</b>	<b>14,71</b>	<b>21,59</b>	<b>46.492</b>	<b>21,59</b>	<b>26,66</b>	<b>15.772</b>	<b>26,66</b>	<b>8,40</b>	<b>43.460</b>	<b>8,40</b>	<b>15,05</b>	<b>12.845</b>	<b>15,05</b>	
<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>1,50</b>	<b>16.502</b>	<b>1,50</b>	<b>1,30</b>	<b>2.799</b>	<b>1,30</b>	<b>1,61</b>	<b>952</b>	<b>1,61</b>	<b>1,08</b>	<b>5.588</b>	<b>1,08</b>	<b>1,11</b>	<b>947</b>	<b>1,11</b>	
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Vodno povračilo</b>	<b>10,75</b>	<b>119.615</b>	<b>10,87</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>Zavarovalne premije</b>	<b>0,00</b>	<b>1.173</b>	<b>0,11</b>	<b>0,00</b>	<b>1.147</b>	<b>0,53</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>100,00</b>	<b>1.100.152</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>215.342</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>59.159</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>517.385</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>85.348</b>	<b>100,00</b>	

dejavnost v EUR	prevzem in ravnanje z goščami greznic in MKČN			zbiranje komunalnih odpadkov			obdelava komunalnih odpadkov			zbiranje bioloških odpadkov		
	Delež v % iz elaborata	znesek leto 2016	Delež v %	Delež v % iz elaborata	znesek leto 2016	Delež v %	Delež v % iz elaborata	znesek leto 2016	Delež v %	Delež v % iz elaborata	znesek leto 2016	Delež v %
<b>Kalkulativni element</b>												
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>19,81</b>	<b>26.471</b>	<b>19,05</b>	<b>6,75</b>	<b>134.246</b>	<b>11,82</b>	<b>61,45</b>	<b>225.186</b>	<b>74,39</b>	<b>16,38</b>	<b>32.582</b>	<b>27,28</b>
- stroški porabljenega materiala	0,49	798	0,57	2,18	23.350	2,06	4,40	2.316	0,77	3,45	2.113	1,77
- stroški storitev	19,31	25.674	18,47	4,58	110.895	9,77	57,06	222.870	73,62	12,93	30.468	25,51
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>40,37</b>	<b>59.199</b>	<b>42,59</b>	<b>45,28</b>	<b>495.374</b>	<b>43,62</b>	<b>15,03</b>	<b>16.239</b>	<b>5,36</b>	<b>50,01</b>	<b>26.213</b>	<b>21,95</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>6,50</b>	<b>9.679</b>	<b>6,96</b>	<b>8,24</b>	<b>69.049</b>	<b>6,08</b>	<b>1,47</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>3,02</b>	<b>14.134</b>	<b>11,83</b>
- stroški električne energije	0,25	0	0,00	0,00	1.958	0,17	0,00	0	0,00	0,00	4.040	3,38
- stroški pogonskega goriva	6,25	9.679	6,96	8,24	67.091	5,91	1,47	0	0,00	3,02	10.094	8,45
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>17,73</b>	<b>21.974</b>	<b>15,81</b>	<b>19,14</b>	<b>199.607</b>	<b>17,58</b>	<b>3,98</b>	<b>6.625</b>	<b>2,19</b>	<b>10,50</b>	<b>22.512</b>	<b>18,85</b>
- amortizacija	8,81	12.471	8,97	8,19	75.795	6,67	1,03	0	0,00	4,91	16.570	13,87
- drugi posredni proizvodjalni stroški	7,97	6.825	4,91	7,36	109.075	9,61	2,30	4.050	1,34	5,60	4.855	4,06
- stroški vzdrževanja	0,95	2.679	1,93	3,59	14.737	1,30	0,65	2.575	0,85	0,00	1.087	0,91
<b>Splošni stroški prodaje</b>	<b>2,34</b>	<b>3.252</b>	<b>2,34</b>	<b>2,68</b>	<b>30.434</b>	<b>2,68</b>	<b>2,35</b>	<b>7.114</b>	<b>2,35</b>	<b>2,62</b>	<b>3.129</b>	<b>2,62</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>0,10</b>	<b>139</b>	<b>0,10</b>	<b>0,20</b>	<b>2.271</b>	<b>0,20</b>	<b>0,17</b>	<b>515</b>	<b>0,17</b>	<b>0,19</b>	<b>227</b>	<b>0,19</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>12,08</b>	<b>16.790</b>	<b>12,08</b>	<b>16,47</b>	<b>187.030</b>	<b>16,47</b>	<b>14,46</b>	<b>43.774</b>	<b>14,46</b>	<b>16,08</b>	<b>19.205</b>	<b>16,08</b>
<b>Skupaj posredni stroški - drugi</b>	<b>14,52</b>	<b>20.182</b>	<b>14,52</b>	<b>19,35</b>	<b>219.735</b>	<b>19,35</b>	<b>16,98</b>	<b>51.402</b>	<b>16,98</b>	<b>18,89</b>	<b>22.561</b>	<b>18,89</b>
<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>1,07</b>	<b>1.487</b>	<b>1,07</b>	<b>1,23</b>	<b>13.968</b>	<b>1,23</b>	<b>1,08</b>	<b>3.269</b>	<b>1,08</b>	<b>1,20</b>	<b>1.433</b>	<b>1,20</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Vodno povračilo</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Zavarovalne premije</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.602</b>	<b>0,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>100,00</b>	<b>138.993</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>1.135.580</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>302.722</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>119.435</b>	<b>100,00</b>

dejavnost v EUR	urejanje in vzdrževanje pokopališč			pogrebne storitve			urejanje in vzdrž.javne tržnice		
	Delež v % iz koncesije	znesek leto 2016	Delež v %	Delež v % iz koncesije	znesek leto 2016	Delež v %	Delež v % iz koncesije	znesek leto 2016	Delež v %
<b>Kalkulativni element</b>									
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>32,52</b>	<b>36.840</b>	<b>38,13</b>	<b>58,81</b>	<b>236.280</b>	<b>60,84</b>	<b>16,67</b>	<b>7.997</b>	<b>26,56</b>
- stroški porabljenega materiala	2,01	649	0,67	8,83	27.910	7,19	5,27	891	2,96
- stroški storitev	30,51	36.191	37,46	49,98	208.370	53,65	11,41	7.106	23,60
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>31,68</b>	<b>26.797</b>	<b>27,74</b>	<b>17,32</b>	<b>70.769</b>	<b>18,22</b>	<b>53,47</b>	<b>12.298</b>	<b>40,85</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>3,46</b>	<b>8.620</b>	<b>8,92</b>	<b>2,06</b>	<b>4.011</b>	<b>1,03</b>	<b>1,46</b>	<b>1.277</b>	<b>4,24</b>
- stroški električne energije	3,46	5.167	5,35	0,00	1.836	0,47	1,46	1.277	4,24
- stroški pogonskega goriva	0,00	3.453	3,57	2,06	2.175	0,56	0,00	0	0,00
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>13,68</b>	<b>6.225</b>	<b>6,44</b>	<b>3,42</b>	<b>5.570</b>	<b>1,43</b>	<b>3,72</b>	<b>524</b>	<b>1,74</b>
- amortizacija	8,53	2.574	2,66	1,14	1.789	0,46	0,15	0	0,00
- drugi posredni proizvodjalni stroški	4,43	2.696	2,79	1,77	2.409	0,62	2,98	414	1,37
- stroški vzdrževanja	0,73	955	0,99	0,52	1.372	0,35	0,59	110	0,37
<b>Splošni stroški prodaje</b>	<b>2,10</b>	<b>2.029</b>	<b>2,10</b>	<b>2,26</b>	<b>8.777</b>	<b>2,26</b>	<b>2,24</b>	<b>674</b>	<b>2,24</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>0,31</b>	<b>300</b>	<b>0,31</b>	<b>0,88</b>	<b>3.418</b>	<b>0,88</b>	<b>0,60</b>	<b>181</b>	<b>0,60</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>14,95</b>	<b>14.444</b>	<b>14,95</b>	<b>14,21</b>	<b>55.188</b>	<b>14,21</b>	<b>18,12</b>	<b>5.456</b>	<b>18,12</b>
<b>Skupaj posredni stroški - drugi</b>	<b>17,36</b>	<b>16.773</b>	<b>17,36</b>	<b>17,35</b>	<b>67.383</b>	<b>17,35</b>	<b>20,96</b>	<b>6.311</b>	<b>20,96</b>
<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>1,00</b>	<b>966</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>3.884</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>301</b>	<b>1,00</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Vodno povračilo</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Zavarovalne premije</b>	<b>0,29</b>	<b>396</b>	<b>0,41</b>	<b>0,03</b>	<b>480</b>	<b>0,12</b>	<b>2,72</b>	<b>1.401</b>	<b>4,65</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>100,00</b>	<b>96.617</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>388.376</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>30.108</b>	<b>100,00</b>

## 7. POVZETEK

Družba Kostak ima izredno pomembno vlogo pri ohranjanju okolja in narave. Zavedamo se odgovornosti pri informiranju uporabnikov, zato namenjamo posebno pozornost tako izobraževanju kot tudi osveščanju širše javnosti. S pomočjo sredstev javnega obveščanja, naše spletne strani in aktualnih obvestil na zadnji strani računov smo uporabnike seznanjali z dejavnostjo družbe in ostalimi zanimivostmi. Z izvedbo vodenih ogledov pa smo aktivno sodelovali z mladimi.

Prispevke, ki podrobneje obravnavajo tematiko s področja gospodarskih javnih služb, objavljamo v Posavskem obzorniku. Časopis brezplačno prejme vsako posavsko gospodinjstvo, zato je primeren za objavo prispevkov o komunalnih storitvah za vsa območja, kjer te storitve izvajamo.

Obvestila o oskrbi s pitno vodo redno objavljamo preko spletnih strani E-posavje in Posavskega obzornika.

Dejavnosti gospodarskih javnih služb individualne rabe se financirajo s strani uporabnikov storitev. Zaradi oblikovanja cen, skladno z Uredbo, v letu 2016 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.

Na računu v letu 2016 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 ter praznjenja greznic in MKČN.

Za leto 2016 je bil za izvajanje dejavnosti gospodarskih javnih služb planiran pozitiven rezultat v višini 394 EUR. Prihodki dejavnosti so zadoščali za pokrivanje nastalih stroškov in so dejavnosti GJS zaključile s pozitivnim rezultatom v višini 12.718 EUR.

Cene omrežnine oziroma cene javne infrastrukture so na dejavnosti oskrba s pitno vodo, zbiranja in obdelave komunalnih odpadkov presegle nastale stroške. Za višino pozitivnega rezultata smo oblikovali kratkoročno odložene prihodke, ki jih bomo poračunali pri pripravi elaboratov za leto 2017. Poračun bo vplival na znižanje cene. Na dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode oblikovane cene, zaradi sprememb velikosti vgrajenih vodomerov, niso zadoščale za pokrivanje nastalih stroškov, zato smo oblikovali prehodno nezaračunane prihodke, kar bo vplivalo na manjši dvig cen v letu 2017.

V letu 2016 smo nadaljevali z izvajanjem določenih razvojnih programov na dejavnostih GJS. Pri tem pa nas vodi moto, da lahko še boljše rezultate poslovanja dosežemo samo s skupnim sodelovanjem strokovnih služb lastnika in vodstva družbe ter kakovostnim delom vseh zaposlenih. Prizadevali smo si izpolniti čim več nalog iz Operativnih programov in ostale zakonodaje.

Pri izvajanju dejavnosti kolektivne rabe smo si prizadevali za dvig kakovosti izvedenih del, pri tem pa smo racionalno uporabili vsa proračunska sredstva. Ključnega pomena je, da še naprej s skupnim prizadevanjem uspešno in predvsem na zadovoljstvo lokalnega prebivalstva opravljamo koncesijske storitve.