

**POROČILO O POSLOVANJU  
GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB  
v letu 2015  
za območje občine Krško**



Številka: 560-0002/2016

Krško, februar 2016

**PRI PRIPRAVI SO SODELOVALI:**

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

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

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

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

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

Darja Modic, dipl. ekon., svetovalka za področje komunale

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

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

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

Zoran Omerzu, univ. dipl. inž. tehnol. prom., vodja ravnanja z odpadki

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

Andreja Budna, dipl. inž. cest. prom., referentka za izvajanje koncesijske dejavnosti

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 podjetju koncesionarja .....	7
2.	ORGANIZACIJA DEJAVNOSTI .....	8
2.1.	Uvod .....	8
2.2.	Kadrovska usposobljenost .....	8
2.3.	Pregledi s strani inšpekcijskih služb .....	9
2.4.	Pritožbe uporabnikov .....	10
2.4.1.	Dejavnosti individualne rabe .....	10
2.4.2.	Dejavnosti kolektivne rabe .....	10
2.5.	Oddaja poslov podizvajalcem.....	10
2.5.1.	Dejavnosti individualne rabe .....	10
2.5.2.	Dejavnosti kolektivne rabe .....	10
2.6.	Izdaja pogojev za priključitev na komunalno infrastrukturo .....	11
3.	IZVAJANJE DEJAVNOSTI INDIVIDUALNE RABE.....	11
3.1.	Objekti in naprave gospodarske infrastrukture .....	11
3.2.	Odstopanja od načrtovanih prihodkov .....	11
3.3.	Odstopanja od načrtovanih stroškov .....	12
3.4.	Izvajanje posameznih dejavnosti individualne rabe.....	12
3.4.1.	Oskrba s pitno vodo.....	12
3.4.2.	Odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda .....	17
3.4.3.	Zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov.....	22
	* v pregled je vključena tudi dejavnost odlaganja, za katero je po odloku zadolžena družba..	25
	CeROD, d. o. o.....	25
3.4.4.	Urejanje in vzdrževanje pokopališč ter pogrebne storitve .....	25
3.4.5.	Urejanje in vzdrževanje javnih tržnic .....	27
3.5.	Ozaveščanje in obveščanje uporabnikov.....	28
4.	IZVAJANJE DEJAVNOSTI KOLEKTIVNE RABE .....	28
4.1.	Objekti in naprave gospodarske infrastrukture .....	28
4.2.	Odstopanja od načrtovanih prihodkov .....	28
4.3.	Odstopanja od načrtovanih stroškov .....	28
4.4.	Izvajanje posameznih dejavnosti kolektivne rabe .....	28
4.4.1.	Vzdrževanje občinskih javnih cest.....	29
4.4.2.	Urejanje in čiščenje javnih površin.....	29
4.4.3.	Javna razsvetljava, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih .....	29
4.5.	Zavarovanje in koriščenje zavarovanj ter škodni dogodki .....	29
4.5.1.	Dejavnosti individualne rabe .....	29
4.5.2.	Dejavnosti kolektivne rabe .....	30
4.6.	Izvajanje storitev izven obsega izvajanja javne službe .....	30
5.	SPREMENJENI POGOJI IZVAJANJA KONCESIJSKE POGODBE .....	31
5.1.1.	Dejavnosti individualne rabe .....	31
5.1.2.	Dejavnosti kolektivne rabe .....	31
6.	REZULTATI POSLOVANJA .....	32
6.1.	Izkaz poslovnega izida .....	32
6.1.1.	Dejavnosti individualne rabe .....	32
6.1.2.	Dejavnosti kolektivne rabe .....	34
6.2.	Specifikacija stroškov–kalkulativnih elementov za gospodarske javne službe individualne rabe	35
7.	POVZETEK .....	38

## KAZALO TABEL

Tabela 1: Kazalniki za leto 2015.....	6
Tabela 2: Pregled prihodkov in stroškov omrežnin po dejavnostih gospodarskih javnih služb za leto 2015.....	7
Tabela 3: Izdana soglasja v letu 2015 in 2014 .....	11
Tabela 4: Odstopanje uresničenega obsega od načrtovanega .....	12
Tabela 5: Kakovost pitne vode v letu 2015 .....	13
Tabela 6: Pregled okvar v letu 2015 .....	15
Tabela 7: Pregled distribuirane in prodane vode v m <sup>3</sup> .....	15
Tabela 8: Zamenjave vodomero v letu 2015 .....	16
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> ...	20
Tabela 12: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost odvajanja odpadnih voda .....	20
Tabela 13: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost čiščenja odpadnih voda v .....	20
Tabela 14: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost čiščenja odpadnih voda.....	20
Tabela 15: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode.....	21
Tabela 16: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost odvajanja padavinske odpadne vode.....	21
Tabela 17: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost čiščenja padavinske odpadne vode..	21
Tabela 18: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost prevzema blata iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) v m <sup>3</sup> .....	22
Tabela 19: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost prevzema blata iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) .....	22
Tabela 20: Količina ločeno zbranih odpadkov v letu 2015 .....	23
Tabela 21: Količina odloženih odpadkov in oddanih v sežig v letu 2015 .....	24
Tabela 22: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost ravnanja z odpadki.....	25
Tabela 23: Pregled aktivnih grobnih prostorov po pokopališčih.....	26
Tabela 24: Pregled pokopov v letu 2015 in 2014 .....	26
Tabela 25: Uresničeni in načrtovani poslovni izid pri pogrebno pokopališki dejavnosti .....	27
Tabela 26: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za upravljanje s tržnico .....	27
Tabela 27: Zavarovalne premije in prejete odškodnine v letu 2015.....	30
Tabela 28: Poraba sredstev v letu 2015 v primerjavi s koncesijsko pogodbo .....	34

## 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 2015 (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 ustreznih 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 2015 navajamo v nadaljevanju

Tabela 1: Kazalniki za leto 2015

Kazalnik	Leto 2015
razmerje med načrpano in prodano količino vode (upoštevano je izpiranje zaradi okvar)	26 %
neustrezni vzorci pitne vode na omrežju	5 %
število okvar na vodovodnem omrežju	519 okvar
količina ločeno zbranih odpadkov	5.411 t
količina odloženih odpadkov	1.092 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 od meseca marca 2015 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 88,5 % potrjene cene,
- odvajanja padavinske odpadne vode v višini 88,5 % potrjene cene,
- prevzem grezničnih gošč in blata MKČN v višini 30,9 % potrjene cene

Razlika med potrjeno in obračunsko ceno omrežnine oziroma cene infrastrukture je v koloni 8 tabele 2 izkazana kot kratkoročno odloženi prihodki. Ugotovljena razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju se je poračunala pri pripravi elaboratov za leto 2016.

Občina mora skladno z določili Uredbe izvajalcu zaračunavati višino najemnine vsaj v obsegu višine amortizacije, to je 978.538 EUR. Dejavnosti GJS so v letu 2015 pokrile strošek najemnine v višini 950.928 EUR. Razliko do višine celotne amortizacije pa zagotavlja dejavnost obdelave odpadov, ki jo izvajamo na trgu.

Občina Krško je zaradi zakonsko določene obveznosti za pokrivanje stroška najemnine gospodarske javne infrastrukture v letu 2015 zagotovila 268.167 EUR subvencij iz proračuna.

Tabela 2: Pregled prihodkov in stroškov omrežnin po dejavnostih gospodarskih javnih služb za leto 2015

Dejavnost v EUR	Prihodki omrežnine v EUR			Stroški omrežnine v EUR				kratkoročno odloženi prihodki v EUR
	od prodaje	subvencija	skupaj	najemnina	zavarovalne premije	ostali stroški	skupaj	
	1	2	3=1+2	4	5	6	7=4+5+6	8
1 oskrba s pitno vodo	574.164		574.164	397.306	25.972	150.887	574.164	77.716,56
2 odvajanje komunalnih odpadnih voda	151.183	221.678	372.861	339.198	30.373	3.290	372.861	2.498,64
3 čiščenje komunalnih odpadnih voda	37.930		37.930	36.515	1.020	396	37.930	1.613,46
4 odvajanje padavinskih odpadnih voda	24.863	34.717	59.579	58.223	1.356	0	59.579	1.562,53
5 čiščenje padavinskih odpadnih voda	13.270		13.270	11.379	1.812	79	13.270	463,26
6 prevzem grezničnih gošč in blata MKČN	27.206	11.772	38.979	38.078	901	0	38.979	4.939,00
7 zbiranje in odvoz odpadkov			0					0
7.1. zbiranje komunalnih odpadkov	50.528		50.528	50.432	0	96	50.528	4.590,26
7.2. zbiranje bioloških odpadkov	4.090		4.090	4.057	0	33	4.090	122,6
7.3. obdelava komunalnih odpadkov	15.740		15.740	15.740	0	0	15.740	39.867,55
SKUPAJ	898.973	268.167	1.167.141	950.928	61.433	154.780	1.167.141	133.373,86

V obdobju januar-februar 2015 so bili v veljavi obstoječi Tarifni sistemi. Višina prihodkov iz naslova zaračunavanja storitve, ki se je v obdobju prvih dveh mesecev na računu izkazovala v postavki priključna moč, so vključeni v prihodke omrežnine.

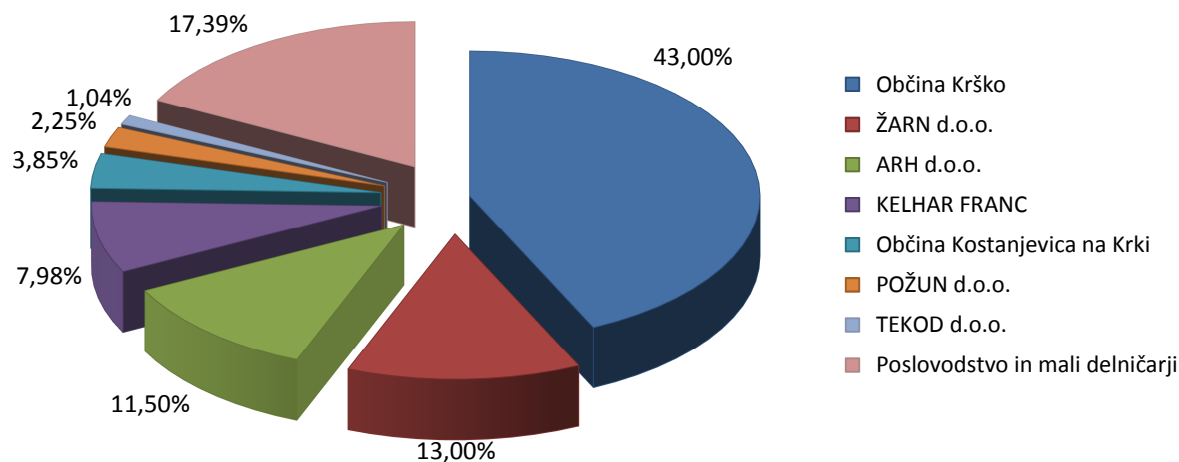
Že pred začetkom zaračunavanja omrežnine se je veliko uporabnikov odločilo za zamenjavo obstoječih vodomeroz z vodomeri manjših dimenzij, s čimer so si znižali stroške.

## 1.4. Spremembe v podjetju 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 se je med poslovnim letom 2015 spremenila in je po stanju na dan 31. 12. 2015, izpisana iz podatkov delniške knjige, ki jo vodi Centralno klirinška družba, d. d., Ljubljana. Prikazana je v grafu 1.

Graf 1: Lastniška struktura družbe Kostak



Na dan 31. 12. 2015 je imela družba Kostak 31 delničarjev, od tega 7 pravnih in 24 fizičnih oseb.

Struktura delničarjev se je v letu 2015 spremenila, saj je obstoječi delničar družba TEKOD, d. o. o., v skladu s postopkom po veljavnem Statutu družbe, prodal del svojega kapitalskega deleža - 3.321 delnic petim fizičnim osebam, pri čemer je eden izmed teh vstopil v kapitalno strukturo družbe na novo.

## 2. ORGANIZACIJA DEJAVNOSTI

### 2.1. Uvod

V letu 2015 že sedmo leto izvajamo dejavnosti gospodarskih javnih služb v skladu s sklenjeno Koncesijsko pogodbo za izvajanje gospodarske javne službe.

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

### 2.2. Kadrovska usposobljenost

Na podlagi dolgoletnih izkušenj in nenehnega nadgrajevanja znanja zagotavlja podjetje 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 smo ob obnovitvi certifikata ISO 9001 v letu 2008 pridobili še certifikat OHSAS 18001:2007 in certifikat ISO 14001:2004 – ravnanje z okoljem, pri čemer smo določili in ocenili okoljske vidike, ki so pomembni v poslovnih procesih podjetja 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 podjetju. V letu 2010 pa smo prvi v Sloveniji prejeli certifikat za sistem upravljanja z energijo po standardu ISO 50001:2011. V letu 2011 smo pričeli z aktivnostmi na področju uvajanja sistema vodenja varovanja informacij (SUVI) – ISO/IEC 27001:2005.

Vodstveni kader podjetja, 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 opravil dva nadzora oblikovanja cen komunalnih storitev. Prvega v mesecu marcu, na osnovi katerega smo morali pristojnemu organu posredovati prikaz obračuna storitve odlaganja odpadkov. Drugega v mesecu avgustu. Izdana je bila odločba, z rokom izpolnitve februar 2016. V nadaljevanju povzemamo zapis iz odločbe, po kateri:
  - naj bi opravljene storitve odlaganja uporabnikom zaračunaval tisti izvajalec, ki je s strani občine izbran kot izvajalec javne službe in ne nekdo tretji. Po usmeritvah ministrstva izvajalec posamezne javne službe ne more imeti na svojem ceniku objavljenih cen storitev, ki jih ne izvaja.
  - mara imeti izvajalec izdelan elaborat za tiste storitve gospodarska javne službe, za katere je s strani občine izbran.

Družba CeROD, d. o. o. ni izkazala interesa za zaračunavanje storitve odlaganja, zato bomo v letu 2016 obračun storitve odlaganja preostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadov uporabnikom obračunavali na podlagi cene, ki jo izvajalcu javne službe zbiranja vsak mesec zaračuna izvajalec storitve odlaganja preostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadov.

- Zdravstveni inšpektorat je na dejavnosti oskrbe s pitno vodo opravil redni inšpekcijski nadzor na vodovodnih sistemih: Krško, Veliki Trn, Senovo-Brestanica, Koprivnica, Podbočje, Dolenja Vas in Raka. Pri nadzoru se je preverjala skladnost izvajanja dejavnosti s področno zakonodajo ter postopki izvajanja notranjega nadzora po načelih HACCP sistema, nadzor higienskih razmer, učinkovitost dezinfekcije pitne vode, itd.
- Inšpektorat Republike Slovenije za infrastrukturo je izvedel redni inšpekcijski nadzor elektro naprav in instalacij Rudnika Senovo.
- Izveden je bil meroslovni nadzor pregleda meril (vodomeroev). V postopku je bilo ugotovljeno, da zavezanec ni kršil določil Zakona o meroslovju.
- Veterinarski inšpektor (VURS) je na CRO Spodnji Stari Grad izvedel rutinski pregled dokumentacije in postopkov kompostiranja ter vmesnega skladišnega obrata za odpadke kategorije III (organski kuhinjski odpadki). Slednje se odvaža iz restavracij, menz, kuhinj in se jih do oddaje v bioplinarno skladišči v posebnem zbirnem kontejnerju.
- Okoljski inšpektorat je opravil pregled veljavnih okoljevarstvenih dovoljenj, predvsem postopkov in dokumentacije povezane z zbiranjem in predelavo odpadkov, ki poteka na CRO Spodnji Stari Grad. Zaradi gradbišča oz. gradnje novega objekta kompostarne, so bili biorazgradljivi odpadki začasno skladiščeni na novo urejenem utrjenem platoju (parcelna številka 2106/48, k.o. Drnovo), ki se ga

je v času gradnje kompostarne uporabljalo za skladiščenje in manipuliranje neobdelanih in obdelanih biorazgradljivih odpadkov. Ravno v času inšpektorskega obiska se je začelo z umikanjem omenjenih odpadkov v objekt kompostarne, ki je začel s poizkusnim obratovanjem. Okoljski inšpektor je napisal tudi uradno odločbo, da je potrebno vse odpadke s parcelne št. 2106/48, k.o. Drnovo – odstraniti. To se je v skladu z navodili inšpektorata tudi opravilo.

## 2.4. Pritožbe uporabnikov

### 2.4.1. Dejavnosti individualne rabe

V letu 2015 je bilo za dejavnosti individualne rabe posredovanih 180 pritožb oziroma reklamacij, od tega 30 upravičenih. Na vse prejete pisne pritožbe podajamo odgovore najkasneje v roku 15 dni.

Ob koncu leta smo imeli eno nerešeno pritožbo (družba E-stil), ki je podala ugovor na Odločbo o prekinitvi dobave vode na drugo stopenski organ, to je urad župana.

### 2.4.2. Dejavnosti kolektivne rabe

V letu 2015 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 vode, vzdrževalna dela na opremi, itd.), naročamo storitve pri usposobljenih in pooblaščenih izvajalcih. Za storitve odlaganja pa smo v veliki meri odvisni od cenovne politike družbe CeROD, 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 rednem vzdrževanju občinskih javnih cest:
  - CGP, d. d., Novo mesto,
  - Kostak GIP, d. o. o., Krško,
  - Požun, d. o. o., Senovo,
  - ZMAS.SI, d. o. o., Brežice,
  - Žarn Krško, d. o. o., Leskovec pri Krškem,

- pri urejanju in čiščenju javnih površin:
  - HPG, d. o. o., Brežice,
  - Vrtnarstvo Nečemer Kristjan, s. p., Veliki Podlog,
  - Vrtni center & Cvetličarna Kerin Janko, s. p., Krško,
- pri vzdrževanju javne razsvetljave, izobešanja zastav in prazničnega okraševanja v naseljih:
  - Arh elektromehanika, d. o. o., Leskovec pri Krškem.

## 2.6. Izdaja pogojev za priključitev na komunalno infrastrukturo

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

Tabela 3: Izdana soglasja v letu 2015 in 2014

Zap. št.	Vrsta dokumenta	2015	2014
1.	Soglasja za priključitev na vodovodno omrežje	76	66
2.	Soglasja za priključitev na kanalizacijsko omrežje	3	6
3.	Projektne pogoje in Soglasja k projektnim rešitvam	667	396
4.	Ostala soglasja (cestno omrežje, optično omrežje, enostavni objekti)	251	478
	Skupaj	997	946

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

## 3. IZVAJANJE DEJAVNOSTI INDIVIDUALNE RABE

### 3.1. Objekti in naprave gospodarske infrastrukture

Občina Krško je v zadnjih letih samostojno vodila investicije v komunalno infrastrukturo in jih je v letu 2013 aktivirala. Posebna inventurna komisija je izvedla uskladitve obstoječe evidence in vrednosti osnovnih sredstev z obratnim katastrom.

### 3.2. Odstopanja od načrtovanih prihodkov

V nadaljevanju navajamo nekaj ključnih odstopanj:

- realizirani čisti prihodki od prodaje v primerjavi s planom zaostajajo za 4 %, kar je posledica predvsem nedoseganja planiranega obsega prodaje, kar podrobno prikazuje tabela 4. Skupni prihodki pa zaostajajo za planiranimi za 1 %.
- realiziran obseg prodaje na dejavnosti oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne odpadne ter prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN ne dosega planiranega. Na področju dejavnosti odvajanja in čiščenja padavinske odpade vode pa presega planirane količine.

Tabela 4: Odstopanje uresničenega obsega od načrtovanega

Dejavnost	Odstopanja uresničenega od načrtovanega v %
Oskrba s pitno vodo	-2,99
Odvajanje komunalne odpadne vode	-5,97
Čiščenje komunalne odpadne vode	-4,32
Odvajanje padavinske odpadne vode	-0,38
Čiščenje padavinske odpadne vode	0,74
Prevzem grezničnih gošč in mulja in MKČN	-0,48

### 3.3. Odstopanja od načrtovanih stroškov

Stroški za planiranimi zaostajajo za 1 %.

### 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) in občinskih odlokih ter Programu oskrbe s pitno vodo, 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 2013-17, 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 (zamenjavo salonitnih cevi, obnovi dotrajanih odsekov cevovodov),
- enomesečno poskusno črpanje iz vodnjaka Drnovo na Krškem polju in spremljanje nihanj koncentracij nitratov na viru,
- analizo koncentracij nitratov na območju med črpališčem Drnovo ter reko Savo za določitev lokacije Raziskovalne vrtine Brege II,
- aktivnosti izgradnje raziskovalne vrtine Brege II,
- čiščenje in aktivacijo vrtine Lašče – N na Raki,
- vgradnjo predfiltra za UF Dobrova,
- obnovo sekundarnih vodovodov v Venišah (v sklopu projekta HI – nadgradnja),
- obnovo objektov,
- zamenjavo črpalk za pitno vodo, skladno s potrebami na terenu,
- zamenjavo hidrantov, skladno s potrebami na terenu,
- dopolnjevanje in ažurno vodenje podatkov o GJI,
- obveščanje in druge načine seznanjanja uporabnikov storitev javne službe o pogojih oskrbe s pitno vodo,
- osveščanje zainteresiranih skupin o pomenu pitne vode, seznanitev uporabnikov z našim delom osveščanja.

Konec leta 2013 se je pričela izvedba projekta »Hidravlične izboljšave vodooskrbe v Posavju« (izgradnja povezovalnih medobčinskih in sekundarnih vodov, zamenjava poddimenzioniranih cevi, itd.). Z izvedbo projekta se je nadaljevalo v letu 2014, dela pa se zaključila v začetku leta 2015. 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.).

S predstavniki Občine Krško smo aktivno sodelovali pri pripravi Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o oskrbi s pitno vodo v občini Krško ter Tehničnega pravilnika o izvedbi, delovanju in uporabi objektov in naprav javnih vodovodov.

### ZAGOTAVLJANJE ZDRAVSTVENE USTREZNOSTI PITNE VODE

Ohranjanje neoporečnih vodnih virov ter iskanje novih je pogosto težavna in dolgotrajna naloga, saj se kakovost podtalne vode, zaradi neučinkovitega varovanja v preteklosti, slabša. 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).

Eden izmed naših osnovnih ciljev je zagotavljanje skladne in zdravstveno ustrezne pitne vode skladno s Pravilnikom o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/04 s spremembami) in HACCP sistemom. V ta namen se redno izvaja notranji nadzor nad kakovostjo pitne vode. Notranji nadzor se vrši v sodelovanju z Nacionalnim laboratorijem za zdravje, okolje in hrano, enota Novo mesto, ki jemlje vzorce pitne vode in jih analizira na mikrobiološke in kemijske parametre.

V letu 2015 je notranji nadzor potekal v skladu z letnim planom vzorčenja pitne vode. Dodatno smo naročali analize na ciljne parametre (*Clostridium perfringens*, paraziti, nitrati, trihalometani), glede na vremenske pogoje ter stanje na sistemih oziroma razmerah na terenu, v primeru neustreznih vzorcev pa tudi kontrolna vzorčenja. V notranji nadzor je vključenih 47 rednih odvzemnih mest na vodovodnem omrežju, vključno z zajetji, od tega jih je 25 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. Izvajali smo meritve vrednosti nitratov s hitrimi kivetnimi testi ter na črpališču Drnovo vgradili sondo za kontinuirano spremljanje koncentracij nitratov.

V letu 2015 je bilo na vseh vodovodnih sistemih skupaj odvzetih 357 vzorcev vode za mikrobiološke in kemijske analize, od tega jih je bilo kar 96 % ustreznih (Tabela 5).

Tabela 5: Kakovost pitne vode v letu 2015

Vodovod	Mikrobiološke analize			Kemijske analize		
	št. vzorcev	U	% ustreznih	št. vzorcev	U	% ustreznih
Krško	100	96	96	22	15	68
Dolenja vas	16	16	100	2	2	100
Senovo-Brestanica	50	50	100	20	20	100
Koprivnica	23	21	91	3	3	100
Raka	35	35	100	2	2	100
Veliki Trn	38	37	97	10	10	100
Podbočje	31	31	100	5	5	100
Skupaj 2015	293	286	98	64	57	89

Kemijska neskladnost je bila posledica manjšega odstopanja parametra desetilatrazin na zajetju Brege (maksimalno do 0,14 $\mu$ g/), vendar izmerjene koncentracije ne ogrožajo zdravja uporabnikov, zato omejevanje uporabe pitne vode ni potrebno.

Vrednosti nitratov se gibljejo okoli 36 mg/l. Vir Drnovo zaradi preseženih koncentracij desetilatrazina in nitratov ni v uporabi.

Ugotavljamo, da se vir mikrobiološkega onesnaženja pojavlja že na vodnih virih, celo v globinskih vrtinah, ki so manj izpostavljene zunanjim vplivom onesnaženja. Večinoma gre za kratkotrajno neustreznost, kot posledico obilnih padavin. Zaradi mikrobiološke nestabilnosti vodnih virov se na vseh, razen na Bregah, voda klorira.

Poskrbeli smo za ozaveščanje uporabnikov glede povišanih koncentracij nitratov v pitni vodi zajetja Brege. V Posavskem obzorniku smo objavili več prispevkov in v sodelovanju z Občino Krško organizirali sestanek z lastniki zemljišč na prvem in drugem vodovarstvenem območju vodnih virov Drnovo in Brege. Izvajamo aktivnosti za postavitev označevalnih tabel na vodovarstvenih območjih Krškega polja.

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

V mesecu januarju smo izvajali izčrpavanje vodnega vira Drnovo, z namenom, da se preveri vpliv črpanja na koncentracije nitratov in pesticidov (A, DA) na vir Brege. Ugotovljeno je bilo, da je nadaljnje črpanje za potrebe oskrbe s pitno vodo mogoče izvajati ob upoštevanju naslednjih ukrepov:

- črpanje je potrebno izvajati konstantno,
- v primeru dolgotrajnih padavin ali dviga nivoja podtalnice se lahko pričakuje višanje koncentracij nitratov,
- ob črpanju vode je potrebno izvajati poostren nadzor kakovosti pitne vode in ob neugodnem trendu prekiniti črpanje.

Izvedena je bila analiza kakovosti podzemne vode iz pliokvartarnih sedimentov na Krškem polju. Ugotovljeno je, da je največja prepustnost plasti na globini 30 m. Kemijsko stanje podzemne vode zgornjega dela pliokvartarnih sedimentov odraža nižanje koncentracij nitratov od notranjosti vodonosnika proti reki Savi. Pliokvartarni vodonosnik lahko obravnavamo kot potencialni vir za oskrbo s pitno vodo, zato je izvajalec del IRGO v zaključku naloge predlagal izvedbo raziskovalne vrtine Brege II.

Z izvedbo raziskovalne vrtine Brege II se je pričelo v mesecu juliju 2015. V sklopu izvedbe je bilo izdelano tudi hidrogeološko poročilo in načrt za izvedbo vodnjaka za črpanje pitne vode na območju nove vodarne Brege II. Rezultati kažejo, da bo iz eksploatacijskega vodnjaka mogoče črpanje vode v količini 20 l/s. Možno bi bilo tudi črpanje vode nad 30 l/s, vendar se takrat povišajo koncentracije nitratov prisotnih v vodi. Kapaciteta vodnjaka in kakovost vode bosta v veliki meri odvisna od načina izvedbe črpalnega vodnjaka.

Na vodnem viru Lašče – N, na Raki smo izvedli čiščenje ter aktivacijo vrtine. Na podlagi posnetka vrtine s kamero je ugotovljeno, da je ta vrtina v izjemno slabem stanju, na določenih mestih celo poškodovana.

## **ENERGETSKI PREGLED**

Glede na ugotovitve energetskega pregleda smo v letu 2015 pristopili k sanaciji energetske izstopajočih črpališč:

- v črpališča smo vgrajevali 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,
- v omrežje smo vgrajevali naprave za kontrolo pretokov in s tem hitrejšo odkrivanje okvar.

## ODPRAVLJANJE OKVAR

Tabela 6: Pregled okvar v letu 2015

Sistem za oskrbo	število okvar	število ur	material	ostali stroški
Krško	294	2.021	20.294 EUR	20.815 EUR
Senovo-Brestanica	63	819	8.975 EUR	4.671 EUR
Raka	53	439	2.571 EUR	2.316 EUR
Podbočje	48	453	2.216 EUR	4.279 EUR
Veliki Trn	61	497	2.099 EUR	4.171 EUR
Skupaj 2015	519	4.229	36.154 EUR	36.253 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 2015 na Ministrstvo za kmetijstvo in okolje posredovali Napoved za plačilo vodnih povračil v letu 2014. 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>

Sistem za oskrbo s pitno vodo	načrpana in kupljena	prelivi	dejansko distribuirana	prodaja skupaj	vodne izgube m <sup>3</sup>	v %
Krško	1.270.588	36.500	1.234.088	899.490	334.598	26
Senovo-Brestanica	304.007	13.000	291.007	206.375	84.632	28
Raka	121.664	1.500	120.164	102.098	18.066	15
Podbočje	74.646	1.500	73.146	53.441	19.705	26
Veliki Trn	62.669	500	62.169	43.591	18.578	30
Skupaj	1.833.574	53.000	1.780.574	1.304.995	475.579	26

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

Glavni razlogi velikih vodnih izgub so:

- dotrajani cevovodi (večji 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.

## ZAMENJAVA VODOMEROV

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

Skupaj je bilo v letu 2015 zamenjanih 2.153 vodomeroev. Zamenjavo izvedemo tudi brez prisotnosti stranke, ki jo o izvedenih delih pisno obvestimo. Še vedno pa imamo največ težav z uporabniki, ki imajo vodomere v notranjosti objektov.

Tabela 8: Zamenjave vodomero v letu 2015

Sistem za oskrbo s pitno vodo	Velikost vodomera v mm										Skupaj 2015
	15	20	25	30	40	50	80	80/20	100	100/20	
Krško	198	1.051	58	7	7	22	1	3	4	0	1.351
Senovo-Brestanica	132	282	34	9	3	12	1	0	0	0	473
Raka	1	20	0	0	0	0	0	0	0	1	22
Podbočje	46	103	5	0	0	1	0	0	0	0	155
Veliki Trn	32	119	1	0	0	0	0	0	0	0	152
Skupaj	409	1.575	98	16	10	35	2	3	4	1	2.153

### TELEMETRIJSKI NADZOR

V letu 2015 smo skladno s potrebami izvedli nadgraditev daljinskega nadzornega sistema na območju vodovoda Senovo-Brestanica in ultrafiltracije (UF) Dobrova.

Nadaljevali smo s projektom daljinskega odčitavanja vodomero, ki smo ga razširili na odjemna mesta za večstanovanjske objekte, pri katerih se je popis odjemnih mest izvajal praviloma mesečno.

### PREGLED URESNIČENIH KOLIČIN GLEDE NA NAČRTOVANE

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

Dejavnost	uresničeno	načrtovano	indeks	uresničeno	indeks
	2015	2015	uresn.15/načr.15	2014	uresn.15/načr.14
Oskrba s pitno vodo	1.304.995	1.345.180	97	1.272.828	103

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

Tabela 10: Uresničeni in načrtovani poslovni izid

	uresničeno	načrtovano	indeks	uresničeno	indeks
	2015	2015	uresn. 15/ načrt. 15	2014	uresn. 15/ uresn. 14
	v EUR	v EUR		V EUR	
Celotni prihodki	1.103.725	1.062.683	104	1.602.138	69
Celotni stroški	1.086.652	1.062.683	102	1.600.483	68
Rezultat	17.073	0		1.655	

V stroških in prihodkih leta 2014 je bila vključena tudi najemnina, zato večje indeksno odstopanje med letom 2015 in 2014.



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

#### POMEMBNA DEJSTVA

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

- izvajanju del po programu praznjenja greznic,
- 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 čistilne naprave Vipap,
- sodelovanju z izvajalcem izgradnje kanalizacijskega omrežja območja Dolenja vas, Zasavska cesta,
- doseganju čim višje stopnje priključenosti na kanalizacijski sistem in posledično MKČN Podbočje ter njenemu učinkovitemu zagonu in obratovanju,
- preučevanju odpadnih voda pri dotoku na KČN Brestanica in možnostim za izboljšave njenega obratovanja,
- 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,
- obvladovanju tveganj ob močnejših padavinah,
- izvedbi deratizacije,
- svetovanju uporabnikom glede vgradnje MKČN ter ostalih informacije o odvajanju in čiščenju odpadnih voda,
- sodelovali pri oblikovanju državne zakonodaje s področja odpadnih voda
- s predstavniki Občine Krško smo aktivno sodelovali pri pripravi Tehničnega pravilnika o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Krško.

#### KANALIZACIJSKO OMREŽJE

Zgrajeno kanalizacijsko omrežje je sestavni del komunalne infrastrukture, s katerim se zagotavlja zmanjšan vpliv človeka na okolje (varovanje vodnih virov, manjše obremenjevanje vodv 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 čistilno napravo Vipap, v letu 2015 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 2015 smo identificirali novega uporabnika, ki je dodatno povzročal prekomerno obremenitev glede na določila veljavne uredbe ter projektiranih vrednosti določenih v Načrtu tehnologije industrijske čistilne naprave Vipap. Nad že identificiranimi onesnaževalci smo izvajali ciljani nadzor izpustov v kanalizacijsko omrežje.

Na kanalizacijskem omrežju Podbočje smo izvajali aktivnosti za doseganje čim višje stopnje priključenosti. MKČN Podbočje, velikosti 500 PE, s katero se zaključuje navedeno kanalizacijsko omrežje, je bila v letu 2015, po septembrskih poplavih leta 2014, sanirana. Aktivno smo nadzorovali njen ponovni zagon ter izvajali ukrepe za vzpostavitev učinkovitega obratovanja. Izvedli smo dodatne ukrepe za učinkovitejše obratovanje.

Uporabnike v naselju Dolenja vas pri Krškem smo skladno z določili Odloka pozvali, da se v roku 1 leta priključijo na novozgrajeno javno 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 odvaja v javno kanalizacijsko omrežje. Prav tako mora zagotavljati odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo s površin, ki niso javne površine.

V skladu z določili Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb se storitve odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode obračunavajo v 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, da naši podatki o velikosti strehe niso pravilni, oziroma 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 2015 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 ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA**

S sanacijo najbolj kritičnih delov obstoječe kanalizacije v Brestanici in na Senovem se je v zadnjih letih nekoliko izboljšal učinek čiščenja na komunalni čistilni napravi Brestanica, vendar smo z aktivnim spremljanjem v letu 2015 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, Kajuhova, 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 čistilne naprave Vipap (ČN), ki je v lastništvu in upravljanju družbe Vipap. Na ČN Vipap ni bilo opaziti večjih

odstopanj pri obratovanju, ob upoštevanju večjih obremenitev obstoječih prekomernih povzročiteljev. Greznične odplake se čistijo na ČN Vipap.

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 greznic.

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.

Na območju občine Krško je po naših evidencah vgrajenih 264 malih čistilnih naprav manjših od 50 PE, od tega je bilo v letu 2015 vgrajenih 25.

V letu 2015 je bilo izpraznjenih 815 greznic ter MKČN. Vsebino greznic in malih komunalnih čistilnih naprav smo odvažali skladno s Programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode, kjer smo po naseljih okvirno opredelili termine praznjenja. Uporabnike smo pred izvedbo storitev pisno obveščali o datumu praznjenja ter ostalih pomembnih informacijah povezanih s storitvijo. Obdelavo blata iz obstoječih greznic in MKČN smo izvajali na čistilni napravi Vipap Krško. V večini primerov so se uporabniki držali plana, prihajalo pa je tudi do prestavitve terminov ter drugih usklajevanj. Prevzem in odvoz blata pa smo opravljali tudi glede na potrebe uporabnikov, kar pomeni izven terminskega plana po njihovem naročilu.

V občini Krško je 713 odjemnih mest oproščenih plačila storitve praznjenja greznic oziroma MKČN, saj so uporabniki podali izjavo, da greznične gošče oziroma blato iz MKČN uporabljajo kot gnojilo na svojem kmetijskem gospodarstvu.

V okviru pregleda MKČN je bilo v letu 2015 opravljenih 93 ocen obratovanja. Čistilne naprave so v večini delovale ustrezno že pri prvem pregledu, občasno pa je bil potreben tudi drugi, včasih tretji pregled, da so lastniki na čistilnih napravah odpravili napake in pomanjkljivosti (nedelovanje kompresorja, preveč odvečnega blata, ipd.)

Konec leta 2015 je bilo na zakonodajnem področju odpadnih voda sprejetih veliko novosti. Bistvena je podaljšana časovna prilagoditev za vgradnjo malih komunalnih čistilnih naprav. V kolikor se komunalna odpadna voda iz obstoječih objektov odvaja neposredno ali posredno v vode brez predhodnega čiščenja je določen nov rok za prilagoditev, in sicer najpozneje do 31. 12. 2021. Za objekte, ki pa imajo urejeno odvajanje skladno s predpisi, ki so veljali v času gradnje, pa je rok najpozneje ob naslednji rekonstrukciji objekta.

### 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	načrtovano	indeks uresn.15/načr.15	uresničeno	indeks uresn.15/uresn.14
	2015	2015		2014	
Odvajanje komunalne odpadne vode	682.787	726.100	94	677.793	101

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

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

	uresničeno	načrtovano	indeks uresn. 15/ načrt. 15	uresničeno	indeks uresn. 15/ uresn. 14
	2015 v EUR	2015 v EUR		2014 V EUR	
Celotni prihodki	212.783	212.684	100	250.038	85
Celotni stroški	211.785	212.684	100	249.989	85
Rezultat	999	0		49	

V stroških in prihodkih leta 2014 je bila vključena najemnina, zato večje indeksno odstopanje med letom 2015 in 2014.

### 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	načrtovano	indeks uresn.15/načr.15	uresničeno	indeks uresn.15/uresn.14
	2015	2015		2014	
Čiščenje komunalne odpadne vode	676.125	706.650	96	664.203	102

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

Tabela 14: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost čiščenja odpadnih voda

	uresničeno	načrtovano	indeks uresn. 15/ načrt. 15	uresničeno	indeks uresn. 15/ uresn. 14
	2015 v EUR	2015 v EUR		2014 V EUR	
Celotni prihodki	419.316	414.818	101	445.009	94
Celotni stroški	417.602	414.818	101	444.152	94
Rezultat	1.713	0		857	

V stroških in prihodkih leta 2014 je bila vključena najemnina, zato večje indeksno odstopanje med letom 2015 in 2014.

## 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	načrtovano	indeks	uresničeno	indeks
	2015	2015	uresn.15/načr.15	2014	uresn.15/uresn.14
Odvajanje padavinske odpadne vode	612.687	615.000	100	623.393	98

Dejavnost	uresničeno	načrtovano	indeks	uresničeno	indeks
	2015	2015	uresn.15/načr.15	2014	uresn.15/uresn.14
Čiščenje padavinske odpadne vode	589.345	585.000	101	594.545	99

## 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

Dejavnost	uresničeno	načrtovano	indeks	uresničeno	indeks
	2015 v EUR	2015 v EUR	uresn. 15/ načrt. 15	2014 v EUR	uresn. 15/ uresn. 14
Celotni prihodki	60.371	61.389	98	88.742	68
Celotni stroški	59.691	61.389	97	87.885	68
Rezultat	680	0		857	

V stroških in prihodkih leta 2014 je bila vključena najemnina, zato večje indeksno odstopanje med letom 2015 in 2014.

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

Dejavnost	uresničeno	načrtovano	indeks	uresničeno	indeks
	2015 v EUR	2015 v EUR	uresn. 15/ načrt. 15	2014 v EUR	uresn. 15/ uresn. 14
Celotni prihodki	84.301	86.139	98	84.342	100
Celotni stroški	83.772	86.139	97	84.207	99
Rezultat	529	0		135	

## 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 2015	načrtovano 2015	indeks uresn.15/načr.15	uresničeno 2014	indeks uresn.15/uresn.14
Prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	362,743	364.000	100	372.150	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 2015 v EUR	načrtovano 2015 v EUR	indeks uresn. 15/ načrt. 15	uresničeno 2014 v EUR	indeks uresn. 15/ uresn. 14
Celotni prihodki	146.333	149.876	98	150.215	97
Celotni stroški	145.111	149.876	97	150.158	97
Rezultat	1.222	0		57	

### 3.4.3. Zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov

#### POMEMBNA DEJSTVA

V občini Krško smo že pred 13 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.

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

Z osveščanjem tako mladine kot ostalih uporabnikov je v letu 2015 pri gospodinjstvih delež ločeno zbranih odpadkov v skupnih odpadnih znašal že več kot 60 %.

Izvajanje ostalih nalog usmerjamo predvsem na:

- urejanje in postavitve novih zbiralnic,
- vzpodbujanje uporabnikov k ločenemu zbiranju odpadkov na vseh segmentih, kar poskušamo doseči tudi z dodatno postavitvijo zbiralnic,
- sortiranje in obdelavo ločenih frakcij in oddajo le-teh končnim odjemalcem, kar vzporedno pomeni zmanjševanje količin odloženih odpadkov,
- racionalizacijo transportnih poti,
- 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.

Za časopis Posavski obzornik smo pripravili prispevek na temo pravilnega ravnanja z biološkimi odpadki, saj predvsem pred večstanovanjskimi objekti biološki odpadki niso pravilno ločeni. Ostala obvestila glede odpadkov redno objavljamo na spletni strani in zadnji strani računa komunalnih storitev.

### LOČENO ZBIRANJE ODPADKOV

S pomočjo zbiralnic izvajamo na izvoru ločeno zbiranje stekla, papirja, plastenk in pločevink ter sestavljene embalaže. Skozi vse leto smo nameščali dodatne zbiralnice, tako je trenutno postavljenih 258.

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). Povečuje se število občanov, ki vozijo ločeno zbrane odpadke na Center za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad. Vozijo predvsem kosovne odpadke, odpadno električno in elektronsko opremo, odpadni les, biološke odpadke, stiropor, pa tudi papir, plastiko in steklo. Rezultati zbiranja so vzpodbudni.

Z ločenim zbiranjem smo v zadnjih mesecih dosegli zmanjšanje količine odloženih odpadkov na odlagališču ter porast količine bioloških odpadkov, ki jih predelamo v kompost in z njihovo vrnitvijo v naravni snovni krog preprečujemo onesnaževanje narave.

Tabela 20: Količina ločeno zbranih odpadkov v letu 2015

Leto	nevarni	papir in karton	mešana embalaža	steklo	biološki	ostale ločene frakcije	skupaj
2015	14 t	556 t	928 t	442 t	2.597 t	874 t	5.411 t

Nadaljevali smo z že preverjenim načinom zbiranja kosovnih odpadkov po sistemu na klic. Uporabniku oziroma naročniku storitve odvoza kosovnih odpadkov ni več potrebno čakati na poziv in urnik odvoza za akcijo, ki se je izvajala dvakrat letno. 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 odvoza kosovnih odpadkov brezplačno, v volumnu do 1 m<sup>3</sup> (odvoz tudi, če je volumen nekoliko presežen),
- 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 objekti 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 7 do 14 dneh od dneva naročila. O točnem datumu in času odvoza se dva dni pred odvozom naročnika telefonsko obvesti.

Skozi vse leto imajo uporabniki možnost brezplačne dostave kosovnih in nevarnih odpadkov na Center za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad. Naročilo za odvoz kosovnih odpadkov lahko gospodinjstva podajo na spletnem mestu <http://www.kostak.si>.

Tabela 21: Količina odloženih odpadkov in oddanih v sežig v letu 2015

Leto	odloženi mešani komunalni odpadki (MKO)	oddana lahka frakcija MKO na sežig	odloženi kosovni odpadki	odložene azbestne plošče	skupaj
2015	522 t	2.825 t	479 t	91 t	3.917 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 sežig) v tabeli 21 prikazali kot količino oddane lahke frakcije MKO na sežig, saj odpadkov ne odložimo na regijskem centru, temveč se obdelajo v postopku termične obdelave.

### OBRATOVANJE CENTRA ZA RAVNANJE Z ODPADKI

Center za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad vključuje sprejemni plato s tehtnico, pralni plato, nadstrešnico za skladiščenje ločeno zbranih odpadkov, plato za kompostiranje, pretovorno postajo in sortirno linijo s stiskalnico. Naloga centra je, da vse ločeno zbrane odpadke pripravi v taki obliki, da jih je možno plasirati končnim uporabnikom, ki jih uporabijo za ponovno predelavo in tako zmanjšuje količino odloženih odpadkov na odlagališče. Sortirna linija omogoča kakovostnejšo pripravo ločeno zbranih odpadkov za ponovno reciklažo oziroma plasiranje na trg.

V sklopu nadgradnje sortirnice se je v drugi polovici leta 2014 začela izgradnja zaprtega objekta kompostarne na obstoječem platoju kompostarne, s čimer se je v letu 2015 nadgradil proces kompostiranja, ki zmanjšuje vpliv na okolje. Nova kompostarna je začela s poizkusnim obratovanjem v maju leta 2015. Objekt kompostarne omogoča ustreznejši nadzor tehnologije in možnost prevzema večjih količin bioloških odpadkov.

Na zbirnem centru se ločuje in sortira kosovne odpadke, možna je oddaja nevarnih odpadkov, ki se med letom shranjujejo v posebnem kontejnerju. Ločeno se sprejemajo izrabljene avtomobilске gume ter odpadna električna in elektronska oprema.

Prevzem, priprava, obdelava in oddaja odpadne embalaže se izvaja na osnovi pogodb, sklenjenih z družbami za ravnanje z odpadno embalažo (DROE): Slopak, Interseroh, Gorenje Surovina in Unirec.

### OBDELAVA MEŠANIH KOMUNALNIH ODPADKOV V KRŠKEM

Naprava oziroma sortirna linija za mehansko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov ima kapaciteto 15 t/h in obdelavo mešane embalaže s kapaciteto 5.000 t/h. Zanj je pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje (IPPC) za obdelavo skupaj 45.000 ton mešanih komunalnih odpadkov in mešane embalaže letno. Omogoča izločanje biorazgradljivih odpadkov (kompostiranje) in drugih ločenih frakcij (npr. papir, plastika, kovine, kompozitni materiali, les), nadomestnih goriv ter ostanka za odlaganje na odlagališču.

Za več kot 3 milijone EUR vredno investicijo se je družba Kostak skupaj z Občino Krško odločila zaradi ekonomskih, ekoloških in socialnih prednosti, ki jih prinaša. Glavno vodilo pri odločitvi je nižja uskladitev cene ravnanja z odpadki. Hkrati pa želimo slediti cilju, da se na regijskem odlagališču CeROD pri Novem mestu odlaga minimalna količina ostanka odpadkov.

Velik del pri mehanski obdelavi izločene lahke (gorljive) frakcije oddajamo na termično obdelavo. Količina odloženih odpadkov na odlagališču CeROD se tako že v letošnjem letu zmanjšuje.



## 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. V sistemu ravnanja z odpadki želimo občanom zagotoviti čim boljše storitev za čim nižjo ceno, zato smo se skupaj z občino odločili za investicijo izgradnje sortirne linije.

### NADZOR ZAPRTEGA ODLAGALIŠČA KOMUNALNIH ODPADKOV

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

### PREGLED URESNIČENIH KOLIČIN GLEDE NA NAČRTOVANE

Z mesecem aprilom smo skladno z oblikovano ceno v Elaboratu začeli z zaračunavanjem storitev v kg, zato primerjava s preteklim obdobjem ni mogoča.

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

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

	uresničeno 2015 v EUR	načrtovano 2015 v EUR	indeks uresn. 15/ načrt. 15	uresničeno 2014 v EUR	indeks uresn. 15/ uresn. 14
Celotni prihodki	1.882.228	1.902.013	99	1.939.866	97
Celotni stroški	1.882.044	1.902.013	99	1.939.670	97
Rezultat	184	0		196	

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

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

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

Več kot tisoč najemnikom je Pogodba o najemu grobnega prostora potekla. Prve pogodbe, sklenjene v letu 2002, so bile sklenjene za desetletno obdobje, zato smo najemnikom poslali nove pogodbe za nedoločen čas trajanja najema. Spremembe najemnikov (zaradi smrti ali zaradi dogovora) urejamo tekoče.

Tabela 23: Pregled aktivnih grobnih prostorov po pokopališčih

vrsta	Krško	Leskovec	Senovo	Brestanica	Koprivnica	Stranje	Gorica
enojni	483	531	39	496	206	10	36
dvojni	935	502	691	78	75	43	15
trojni	30	11		2	2		3
četverni	2	1					
peterni	1						
žarni	63	16	20	6			
Skupaj	1.514	1.061	750	582	283	53	54

Na pokopališču Krško se je v zasajenih smrekah pojavil lubadar. Poškodovane smreke smo odstranili, vendar ugotavljamo, da škodljivec ni v celoti uničen. Verjetno bo potrebno odstraniti še nekaj smrek. Daleč največjo škodo pa je v lanskem letu in letos naredila pušpanova vešča in pušpanov ožig. Za zatiranje vešče smo redno škropili, proti pušpanovem ožigu pa ni znanega fungicida. Kljub rednemu škropljenju je bilo uničenih vseh 235 m pušpanovega nasada na novem delu pokopališča. Ker se žuželka po uničenju rastline preseli v zemljo, še nismo pričeli z novim nasajanjem rastlin.

V septembru 2015 je prišlo do večje kraje in uničenja nagrobne opreme in spomenikov, predvsem na novem delu pokopališča Krško. Takoj smo obvestili policijo, posamezne najemnike pa smo pisno pozivali, da preverijo obseg poškodovanja in odtujitve.

Na pokopališču Senovo ne opažamo več širjenja ambrozije, ker jo redno zatiramo.

Na določenih pokopališčih ugotavljamo pomanjkanje pokopnih mest, in sicer po posameznih tipih grobnih prostorov. Na pokopališču Senovo ni več enojnih grobnih prostorov in na pokopališču Leskovec pri Krškem žarni zid še ni gradbeno dokončan, zato pokop tam ni možen.

V letu 2015 smo izvedli 12 pokopov manj kot v letu 2014.

Tabela 24: Pregled pokopov v letu 2015 in 2014

	2015	2014
Število pokopov na Krškem pokopališču	65	78
- od tega na novo grobno polje	13	15
Število pokopov na ostalih pokopališčih	178	177
Število vseh pokopov	243	255

V letu 2015 sta bili opravljeni dve večji sanaciji streh na mrliških vežicah. Najprej je bila sanirana nadstrešnica na pokopališču Koprivnica, saj so neustrezni vgrajeni materiali že ogrožali varnost udeležencev na pogrebi (razpadanje in odpadanje gips plošč pod nadstrešnico). Hkrati smo uredili tudi žlebove na strehi vežice. Druga večja sanacija pa je bila na vežici Leskovec pri Krškem. Steklена kupola nad poslovilno dvorano ni bila vodotesna in je ob deževju voda pronicala v prostor. Poškodbe so bile vidne tako na stropu kot na stenah. Celotna kupola je na novo zatesnjena in po zdajšnjih opažanjih je sanacija uspešna. Ravno tako smo uredili še manjši plato na novem delu pokopališča Leskovec.

Na pokopališču Krško se je pričela ureditev prostora za raztros pepela. Za tovrstne pokope je kar precejšnje zanimanje. Informacije iščejo tako ljudje, ki nimajo svojcev ali pa ne želijo imeti klasičnega groba na pokopališču in tudi tisti, ki bi radi grob prednikov ukiniti, upepeljene posmrtno ostanke pa še vedno »pustili« na pokopališču.

Skozi vse leto pogrebne storitve izvajamo 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 2015 v EUR	načrtovano 2015 v EUR	indeks uresn. 15/ načrt. 15	uresničeno 2014 v EUR	indeks uresn. 15/ uresn. 14
Celotni prihodki	437.452	479.493	91	438.682	100
Celotni stroški	437.285	478.993	91	438.492	100
Rezultat	167	500		190	

#### 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 Krško je potekala v fazni izvedbi. V juniju 2014 sta se pričeli prva in druga faza, ki zajemata izgradnjo nove jeklene konstrukcije z lahko kritino na zgornjem platoju, izgradnjo montažnih kovinskih stopnic s severne strani objekta, ureditev novih dostopov (tudi klančine za invalide) do zgornjega platoja iz avtobusne postaje mestnega prometa, obnovo tovornega dvigala, prestavitev stojnega mesta za posode za odpadke. V letu 2015 je bila izvedena izgradnja sanitarnega bloka na zgornjem platoju, ki je odklenjen samo v času prireditev na zgornjem platoju. Jeseni se je uredila fasada (zapiranje s steklenimi in barvnimi ploščami) in zaprt je del zgornjega platoja, v smislu pokrite tržnice. Prostori sicer niso ogrevani, vendar se je preprečil prepih, kar je veliko ugodnejše za prodajalce.

Pripravljenih je bilo pet velikih promocijskih dogodkov: Velikonočni sejem, Eko tržnica, Martinov jesenski sejem, Miklavžev sejem in Kulinarični sejem. Obiskanost sejmov je bila precejšnja. Na vsakem dogodku so se predstavila različna društva s podeželja in raznovrstni ponudniki s poudarkom na lokalni ponudbi. Ne Eko tržnici so sodelovali otroci iz osnovnih šol v občini, za najmlajše obiskovalce pa smo pripravili različne delavnice.

### URESNIČENI IN NAČRTOVANI POSLOVNI IZID

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

	uresničeno 2015 v EUR	načrtovano 2015 v EUR	indeks uresn. 15/ načrt. 15	uresničeno 2014 v EUR	indeks uresn. 15/ uresn. 14
Celotni prihodki	26.094	30.044	87	27.483	95
Celotni stroški	32.216	29.963	108	29.361	110
Rezultat	-6.122	81		-1.878	

### 3.5. Ozaveščanje 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 ozaveščenost uporabnikov. Zato naša družba veliko aktivnosti posveča informiranju in ozaveščanju 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 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, 66 km pločnikov in 61.500 m<sup>2</sup> javnih površin.

Izvajanje zimskega vzdrževanja cest je potekalo do 15. marca 2015, skladno z izvedbenim programom zimske službe. Obseg zimskega vzdrževanja je bil, glede na vremenske razmere, nekoliko večji od predhodne sezone, a še vedno v povprečju zim zadnjih nekaj let. Hkrati je bil obseg letnega vzdrževanja cest nekoliko manjši od obsega predhodnega leta, dela so bila opravljena v okviru letnega programa vzdrževanja občinskih javnih cest.

#### 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 količine vzdrževanih parcel kot tudi povečane frekvence vzdrževanja, predvsem pri športnih objektih – Stadion Matije Gubca). Pri urejanju parkov, drevoredov, zelenic in drugih javnih nasadov oziroma javnih površin je bilo poskrbljeno tudi za negovanje in obnavljanje gozdnega in parkovnega drevja, grmičevja, cvetličnih nasadov in trat, v spomladanskem obdobju je bilo obrezano okoli 200 dreves ob Cesti krških žrtev.

#### 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 2015 ni bilo zamenjav svetilk. Iz prejšnjih let ostaja še 1.819 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 2015

Dejavnosti v EUR	premije	prejete odškodnine
oskrba s pitno vodo	31.102 EUR	68.626 EUR
odvajanje komunalne odpadne vode	36.467 EUR	5.031 EUR
čiščenje komunalne odpadne vode	1.581 EUR	842 EUR
odvajanje padavinske odpadne vode	1.788 EUR	0 EUR
čiščenje padavinske odpadne vode	1.812 EUR	0 EUR
prevzem in ravnanje z goščami	901 EUR	0 EUR
ravnanje s komunalnimi odpadki	71 EUR	0 EUR
urejanje in vzdrževanje pokopališč	492 EUR	0 EUR
vzdrževanje tržnice	949 EUR	1.059 EUR
Skupaj dejavnosti GJS individualne rabe	75.163 EUR	75.557 EUR

### POŽARNO ZAVAROVANJE

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

### STROJELOMNO ZAVAROVANJE

Strojelomno zavarovanje zajema:

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

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 2015 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.

## 5. SPREMENJENI POGOJI IZVAJANJA KONCESIJSKE POGODBE

### 5.1.1. Dejavnosti individualne rabe

Spremenjene pogoje izvajanja koncesijske pogodbe je pri sprejemu programa dela za leto 2015 povzročila Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja po kateri smo morali uskladiti predpise in način zaračunavanja cen komunalnih storitev. V prihodnje pa bo potrebno v aktih opredeliti obračunsko obdobje, kajti izraz "obračunsko obdobje" (začetek, konec, trajanje) v Uredbi MEDO ni definiran, vendar mora biti zaradi zahtev po izvajanju poračunov vnaprej določen (znan). Prav tako je potrebno določiti postopke in roke za pripravo, pregled in potrditev elaboratov o oblikovanju cen storitev gospodarskih javnih služb.

Obstoječe cene oziroma tarife za storitve javne gospodarskih javnih služb individualne rabe so bile sprejete s Sklepom »Predlagani elaborati in predračunske lastne cene oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, zbiranja komunalnih odpadkov, zbiranja bioloških odpadkov in obdelave komunalnih odpadkov v občini Krško«, številka 354-62/2014, z dne 5. 2. 2015.

### 5.1.2. Dejavnosti kolektivne rabe

V letu 2015 je bila na dejavnostih gospodarskih javnih služb kolektivne rabe sprejeta nova postavka tarifnega sistema – tarifa za postavitve ene lamele turistično obvestilnega sistema, v sklopu prometne signalizacije.

## 6. REZULTATI POSLOVANJA

### 6.1. Izkaz poslovnega izida

#### 6.1.1. Dejavnosti individualne rabe

	1	2	3	4	5	6	7
v EUR	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	odvajanje padavinskih voda	čiščenje odpadnih voda	čiščenje padavinskih voda	prevzem grez. gošč in blata iz MKČN	zbiranje, obdelava in odlaganje odpadkov
<b>STROŠKI</b>	<b>1.086.652</b>	<b>211.785</b>	<b>59.691</b>	<b>417.602</b>	<b>83.772</b>	<b>145.111</b>	<b>1.882.044</b>
<b>I. PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>915.009</b>	<b>162.276</b>	<b>42.311</b>	<b>378.693</b>	<b>70.799</b>	<b>121.945</b>	<b>1.559.227</b>
<b>1. Neposredni proiz.stroški</b>	<b>657.432</b>	<b>127.612</b>	<b>31.894</b>	<b>338.141</b>	<b>62.147</b>	<b>84.568</b>	<b>1.173.214</b>
stroški materiala in storitev	293.263	75.609	22.331	296.625	54.238	28.886	618.476
a) material in energija	183.083	29.723	920	24.130	0	0	180.435
b) storitve	48.857	11.341	18.480	250.097	52.231	25.618	288.694
c.) interne storitve	61.324	34.546	2.931	22.397	2.006	3.268	149.348
stroški dela	364.168	52.003	9.562	41.516	7.909	55.681	554.737
<b>2. Posredni proizv.stroški-stalni</b>	<b>226.985</b>	<b>22.688</b>	<b>7.205</b>	<b>31.774</b>	<b>5.629</b>	<b>16.491</b>	<b>224.762</b>
amortizacija sredstev v lasti družbe	4.727	672	50	346	70	313	76.036
najemnina	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	15.924	4.613	5.738	5.528	4.583	14.017	74.217
storitve vzdrž.proizvod.opr.in obj.	9.848	732	0	920	0	847	8.561
odpisi obr.sred.in popr.vred.terjatev	11.789	870	368	3.316	363	823	19.508
drugi str.mat.ener.in storitev ter odh.poslov.	70.708	9.706	618	21.104	613	490	46.370
vodno povračilo	108.858	0	0	0	0	0	0
zavarovalne premije	5.131	6.094	432	561	0	0	71
<b>3. Posredni proizv.stroški-sprem.</b>	<b>30.592</b>	<b>11.977</b>	<b>3.212</b>	<b>8.779</b>	<b>3.023</b>	<b>20.886</b>	<b>161.252</b>
drugi stroški poslovanja	3.653	305	5	498	22	6.477	10.448
stroški ASP	26.939	11.672	3.206	8.280	3.001	14.409	150.803
<b>II. POSREDNI STROŠKI - drugi</b>	<b>162.281</b>	<b>46.327</b>	<b>16.174</b>	<b>35.462</b>	<b>12.749</b>	<b>21.298</b>	<b>303.595</b>
stroški sektorja in vodstva sektorja	31.331	6.115	2.135	5.741	2.050	3.432	42.047
stroški uprave	119.587	39.653	13.844	29.509	10.614	17.719	258.438
stroški skladiščno nabavne službe	11.363	558	194	211	85	147	3.110
<b>III.Razvoj dejavnosti (dejanski stroški)</b>	<b>9.362,46</b>	<b>3.181,99</b>	<b>1.205,86</b>	<b>3.447,26</b>	<b>224,00</b>	<b>1.868,54</b>	<b>19.221,89</b>
<b>ČISTI DOBIČEK</b>	<b>17.073</b>	<b>999</b>	<b>680</b>	<b>1.713</b>	<b>529</b>	<b>1.222</b>	<b>184</b>
<b>PRIHODKI</b>	<b>1.103.725</b>	<b>212.783</b>	<b>60.371</b>	<b>419.316</b>	<b>84.301</b>	<b>146.333</b>	<b>1.882.228</b>
poslovni prihodki od prodaje	920.933	205.863	60.313	417.977	84.246	146.234	1.642.627
vodno povračilo	110.111	0	0	0	0	0	0
drugi poslovni prihodki	72.682	6.921	58	1.339	55	98	77.399
interni prihodki	0	0	0	0	0	0	162.203
<b>IZGUBA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



	8	9	10 = 1 do 9	11	12 = 10/11	13	14	15 = 10 + 13 + 14
v EUR	pokopališka in pogrebna dejavnost	urejanje in vzdrž.javne tržnice	leto 2015	plan 2015	indeks real /plan	števnina iz preteklih obdobj	omrežnina in cena infrastrukture	GJS individualne rabe
<b>STROŠKI</b>	<b>437.285</b>	<b>32.216</b>	<b>4.356.158</b>	<b>4.398.558</b>	<b>99</b>	<b>58.122</b>	<b>1.167.141</b>	<b>5.581.421</b>
<b>I. PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>355.625</b>	<b>25.396</b>	<b>3.631.280</b>	<b>3.667.562</b>	<b>99</b>	<b>51.729</b>	<b>1.167.141</b>	<b>4.850.150</b>
<b>1. Neposredni proiz.stroški</b>	<b>327.331</b>	<b>24.114</b>	<b>2.826.452</b>	<b>2.820.013</b>	<b>100</b>	<b>51.546</b>	<b>147.026</b>	<b>3.025.024</b>
stroški materiala in storitev	230.681	6.121	1.626.231	1.541.896	105	51.546	147.026	1.824.803
a) material in energija	29.541	2.058	449.889	306.309	147	0	0	449.889
b) storitve	172.040	3.296	870.654	783.279	111	0	31.438	902.092
c.) interne storitve	29.101	767	305.688	452.308	68	51.546	115.588	472.822
stroški dela	96.650	17.993	1.200.221	1.278.117	94	0	0	1.200.221
<b>2. Posredni proizv.stroški-stalni</b>	<b>20.537</b>	<b>1.149</b>	<b>557.220</b>	<b>585.256</b>	<b>95</b>	<b>183</b>	<b>1.020.114</b>	<b>1.577.517</b>
amortizacija sredstev v lasti družbe	2.818	8	85.041	74.447	114	0	0	85.041
najemnina	1.272	0	1.272	7.634	17	0	950.928	952.200
stroški ASP	7.705	0	132.324	140.479	94	0	0	132.324
storitve vzdrž.proizvod.opr.in obj.	144	12	21.063	36.806	57	0	1.622	22.685
odpisi obr.sred.in popr.vred.terjatev	5.875	0	42.912	51.396	83	183	6.131	49.226
drugi str.mat.ener.in storitev ter odh.poslov.	2.307	179	152.096	140.434	108	0	0	152.096
vodno povračilo	0	0	108.858	124.000	88			108.858
zavarovalne premije	416	949	13.653	1.810	754	0	61.433	75.087
<b>3. Posredni proizv.stroški-sprem.</b>	<b>7.756</b>	<b>133</b>	<b>247.609</b>	<b>262.293</b>	<b>94</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>247.609</b>
drugi stroški poslovanja	314	133	21.855	20.860	105	0	0	21.855
stroški ASP	7.443	0	225.754	241.433	94	0	0	225.754
<b>II. POSREDNI STROŠKI - drugi</b>	<b>76.645</b>	<b>6.821</b>	<b>681.351</b>	<b>679.999</b>	<b>100</b>	<b>6.393</b>	<b>0</b>	<b>687.745</b>
stroški sektorja in vodstva sektorja	9.826	729	103.407	103.964	99	1.077	0	104.484
stroški uprave	63.491	5.897	558.752	560.213	100	5.316	0	564.069
stroški skladiščno nabavne službe	3.329	195	19.192	15.822	121	0	0	19.192
<b>III.Razvoj dejavnosti (dejanski stroški)</b>	<b>5.015,00</b>	<b>0,00</b>	<b>43.527</b>	<b>50.997</b>	<b>85</b>			<b>43.527</b>
<b>ČISTI DOBIČEK</b>	<b>167</b>	<b>0</b>	<b>16.445</b>	<b>581</b>	<b>2.829</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16.445</b>
<b>PRIHODKI</b>	<b>437.452</b>	<b>26.094</b>	<b>4.372.603</b>	<b>4.399.139</b>	<b>99</b>	<b>58.123</b>	<b>1.167.141</b>	<b>5.597.866</b>
poslovni prihodki od prodaje	434.915	24.496	3.937.603	4.107.514	96	58.123	887.845	4.883.571
vodno povračilo	0	0	110.111	98.700	112			110.111
drugi poslovni prihodki	2.537	1.539	162.627	54.000	301	0	268.167	430.794
interni prihodki	0	59	162.262	138.925	117	0	11.128	173.390
<b>IZGUBA</b>	<b>0</b>	<b>-6.122</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### 6.1.2. 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 2015 porabila v skladu z izvedbenimi programi za posamezno dejavnost, skupna poraba po posameznih dejavnostih v letu 2015 je prikazana v spodnji tabeli.

Tabela 28: Poraba sredstev v letu 2015 v primerjavi s koncesijsko pogodbo

Dejavnost	Vrednost sredstev po sklenjeni koncesijski pogodbi z dne 31.12.2008	Poraba sredstev v letu 2015
Vzdrževanje občinskih javnih cest	2.099.531 EUR	1.641.395 EUR
Prometna signalizacija	/	86.261 EUR
Urejanje in čiščenje javnih površin	234.637 EUR	259.759 EUR
Javna razsvetljava, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih	163.111 EUR	163.675 EUR
Skupaj	2.497.279 EUR	2.151.090 EUR

Opomba: vse vrednosti so z DDV

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

dejavnost	oskrba s pitno vodo			odvajanje kom.odp.vode			odvajanje padavinske odp.vode			čiščenje komunalne odp.vode		
	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež
v EUR	iz elaborata	leto 2015	v %	iz elaborata	leto 2015	v %	iz elaborata	leto 2015	v %	iz elaborata	leto 2015	v %
<b>Kalkulativni element</b>												
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>11,86</b>	<b>156.714</b>	<b>14,21</b>	<b>26,15</b>	<b>61.638</b>	<b>28,73</b>	<b>41,29</b>	<b>23.694</b>	<b>39,06</b>	<b>68,14</b>	<b>279.338</b>	<b>66,17</b>
- stroški porabljenega materiala	4,12	36.304	3,29	7,24	11.765	5,48	1,38	1.048	6,20	0,46	3.240	0,77
- stroški storitev	7,74	120.409	10,91	18,92	49.872	23,24	39,91	22.646	37,60	67,68	276.098	65,40
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>31,65</b>	<b>364.168</b>	<b>33,01</b>	<b>24,36</b>	<b>52.003</b>	<b>24,24</b>	<b>22,97</b>	<b>9.562</b>	<b>15,76</b>	<b>6,89</b>	<b>41.516</b>	<b>9,83</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>15,96</b>	<b>163.566</b>	<b>14,83</b>	<b>10,43</b>	<b>22.653</b>	<b>10,56</b>	<b>2,20</b>	<b>2.684</b>	<b>4,42</b>	<b>7,70</b>	<b>26.915</b>	<b>6,38</b>
- stroški električne energije	14,50	147.826	13,40	7,68	18.586	8,66	0,90	0	0,00	6,66	21.369	5,06
- stroški pogonskega goriva	1,46	15.740	1,43	2,76	4.067	1,90	1,30	2.684	4,42	1,04	5.546	1,31
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>12,65</b>	<b>125.109</b>	<b>11,34</b>	<b>16,16</b>	<b>23.071</b>	<b>10,75</b>	<b>5,27</b>	<b>7.145</b>	<b>11,78</b>	<b>7,79</b>	<b>33.812</b>	<b>8,01</b>
- amortizacija	0,56	11.035	1,00	0,54	2.920	1,36	0,31	5.148	8,49	0,17	2.715	0,64
- drugi posredni proizvodjalni stroški	10,60	98.395	8,92	13,69	18.319	8,54	3,56	1.503	2,48	6,62	28.809	6,82
- stroški vzdrževanja	1,49	15.679	1,42	1,93	1.832	0,85	1,40	494	0,81	1,00	2.287	0,54
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>2,84</b>	<b>31.331</b>	<b>2,84</b>	<b>2,85</b>	<b>6.115</b>	<b>2,85</b>	<b>3,52</b>	<b>2.135</b>	<b>3,52</b>	<b>1,36</b>	<b>5.741</b>	<b>1,36</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>1,03</b>	<b>11.363</b>	<b>1,03</b>	<b>0,26</b>	<b>558</b>	<b>0,26</b>	<b>0,32</b>	<b>194</b>	<b>0,32</b>	<b>0,05</b>	<b>211</b>	<b>0,05</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>10,84</b>	<b>119.587</b>	<b>10,84</b>	<b>18,48</b>	<b>39.653</b>	<b>18,48</b>	<b>22,82</b>	<b>13.844</b>	<b>22,82</b>	<b>6,99</b>	<b>29.509</b>	<b>6,99</b>
<b>Skupaj posredni stroški - drugi</b>	<b>14,71</b>	<b>162.281</b>	<b>14,71</b>	<b>21,59</b>	<b>46.327</b>	<b>21,59</b>	<b>26,66</b>	<b>16.174</b>	<b>26,66</b>	<b>8,40</b>	<b>35.462</b>	<b>8,40</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe</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>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>1,50</b>	<b>16.548</b>	<b>1,50</b>	<b>1,30</b>	<b>2.789</b>	<b>1,30</b>	<b>1,61</b>	<b>977</b>	<b>1,61</b>	<b>1,08</b>	<b>4.559</b>	<b>1,08</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Vodno povračilo</b>	<b>11,67</b>	<b>109.684</b>	<b>9,94</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>						
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>68,53</b>	<b>1.098.070</b>	<b>99,53</b>	<b>100,00</b>	<b>208.480</b>	<b>97,16</b>	<b>100,00</b>	<b>60.235</b>	<b>99,29</b>	<b>100,00</b>	<b>421.600</b>	<b>99,87</b>
<b>STROŠKI JAVNE INFRA STRUKTURE OZ. OMREŽNINA</b>	<b>0</b>	<b>5.131</b>	<b>0,47</b>	<b>0</b>	<b>6.094</b>	<b>2,84</b>	<b>0,00</b>	<b>432</b>	<b>0,71</b>	<b>0,00</b>	<b>561</b>	<b>0,13</b>
Najemnina (amortizacija)	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Zavarovalne premije	0,00	5.131	0,47	0,00	6.094	2,84	0,00	432	0,71	0,00	561	0,13
<b>SKUPAJ CELOTNI STROŠKI</b>	<b>100,00</b>	<b>1.103.200</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>214.574</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>60.667</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>422.162</b>	<b>100,00</b>

dejavnost	čiščenje padavinske odp.vode			prevzem blata iz greznic in MKČN			zbiranje in prevoz kom.odp.			obdelava komunalnih odpadkov		
	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež
v EUR	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež
Kalkulativni element	iz elaborata	leto 2015	v %	iz elaborata	leto 2015	v %	iz elaborata	leto 2015	v %	iz elaborata	leto 2015	v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>70,13</b>	<b>54.596</b>	<b>64,45</b>	<b>17,48</b>	<b>36.084</b>	<b>24,60</b>	<b>15,05</b>	<b>122.976</b>	<b>11,10</b>	<b>19,97</b>	<b>227.709</b>	<b>61,05</b>
- stroški porabljenega materiala	1,28	100	0,12	2,40	5.087	3,47	2,73	15.140	1,37	1,53	13.177	3,53
- stroški storitev	68,85	54.496	64,33	15,08	30.998	21,13	12,31	107.836	9,74	18,44	214.532	57,52
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>8,09</b>	<b>7.909</b>	<b>9,34</b>	<b>47,18</b>	<b>55.681</b>	<b>37,96</b>	<b>42,73</b>	<b>454.318</b>	<b>41,02</b>	<b>28,61</b>	<b>54.484</b>	<b>14,61</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>0,41</b>	<b>2.396</b>	<b>2,83</b>	<b>5,35</b>	<b>6.032</b>	<b>4,11</b>	<b>5,58</b>	<b>79.736</b>	<b>7,20</b>	<b>11,14</b>	<b>9.945</b>	<b>2,67</b>
- stroški električne energije	0,07	0	0,00	0,00	0	0,00	0,16	674	0,06	0,78	0	0,00
- stroški pogonskega goriva	0,35	2.396	2,83	5,35	6.032	4,11	5,42	79.062	7,14	10,36	9.945	2,67
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>5,21</b>	<b>6.122</b>	<b>7,23</b>	<b>14,41</b>	<b>26.015</b>	<b>17,74</b>	<b>16,07</b>	<b>222.543</b>	<b>20,09</b>	<b>22,22</b>	<b>13.490</b>	<b>3,62</b>
- amortizacija	0,22	3.733	4,41	4,13	9.111	6,21	5,45	95.807	8,65	10,36	102	0,03
- drugi posredni proizvodjalni stroški	4,46	1.980	2,34	9,42	13.795	9,40	7,76	89.308	8,06	11,65	10.455	2,80
- stroški vzdrževanja	0,53	409	0,48	0,87	3.110	2,12	2,87	37.429	3,38	0,21	2.933	0,79
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>2,42</b>	<b>2.050</b>	<b>2,42</b>	<b>2,34</b>	<b>3.432</b>	<b>2,34</b>	<b>2,68</b>	<b>29.681</b>	<b>2,68</b>	<b>2,35</b>	<b>8.765</b>	<b>2,35</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>0,10</b>	<b>85</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>147</b>	<b>0,10</b>	<b>0,20</b>	<b>2.215</b>	<b>0,20</b>	<b>0,17</b>	<b>634</b>	<b>0,17</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>12,53</b>	<b>10.614</b>	<b>12,53</b>	<b>12,08</b>	<b>17.719</b>	<b>12,08</b>	<b>16,47</b>	<b>182.404</b>	<b>16,47</b>	<b>14,46</b>	<b>53.934</b>	<b>14,46</b>
<b>Skupaj posredni stroški - drugi</b>	<b>15,05</b>	<b>12.749</b>	<b>15,05</b>	<b>14,52</b>	<b>21.298</b>	<b>14,52</b>	<b>19,35</b>	<b>214.300</b>	<b>19,35</b>	<b>16,98</b>	<b>63.334</b>	<b>16,98</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe</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>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>1,11</b>	<b>940</b>	<b>1,11</b>	<b>1,07</b>	<b>1.569</b>	<b>1,07</b>	<b>1,23</b>	<b>13.622</b>	<b>1,23</b>	<b>1,08</b>	<b>4.028</b>	<b>1,08</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Vodno povračilo</b>												
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>100,00</b>	<b>84.712</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>146.681</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>1.107.495</b>	<b>100,00</b>	<b>98,60</b>	<b>372.990</b>	<b>100,00</b>
<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE OZ. OMREŽNINA</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>1,40</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
Najemnina (amortizacija)	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	1,09	0	0,00
Zavarovalne premije	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,31	0	0,00
<b>SKUPAJ CELOTNI STROŠKI</b>	<b>100,00</b>	<b>84.712</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>146.681</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>1.107.495</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>372.990</b>	<b>100,00</b>

dejavnost v EUR	zbiranje bio. Razgra. odpadkov			urejanje in vzdrževanje pokopališč			pogrebne storitve			urej.in vzdrž.javne tržnice		
	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež
<b>Kalkulativni element</b>	iz elaborata	leto 2015	v %	iz elaborata	leto 2015	v %	iz elaborata	leto 2015	v %	iz elaborata	leto 2015	v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>12,28</b>	<b>24.222</b>	<b>17,62</b>	<b>32,52</b>	<b>36.116</b>	<b>36,87</b>	<b>58,81</b>	<b>195.927</b>	<b>57,00</b>	<b>16,67</b>	<b>4.958</b>	<b>15,24</b>
- stroški porabljenega materiala	1,32	1.519	1,10	2,01	313	0,32	8,83	25.169	7,32	5,27	895	2,75
- stroški storitev	10,96	22.704	16,52	30,51	35.803	36,55	49,98	170.758	49,67	11,41	4.063	12,49
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>58,33</b>	<b>45.936</b>	<b>33,42</b>	<b>31,68</b>	<b>36.421</b>	<b>37,18</b>	<b>17,32</b>	<b>60.229</b>	<b>17,52</b>	<b>53,47</b>	<b>17.993</b>	<b>55,29</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>4,91</b>	<b>16.258</b>	<b>11,83</b>	<b>3,46</b>	<b>1.954</b>	<b>2,00</b>	<b>2,06</b>	<b>8.126</b>	<b>2,36</b>	<b>1,46</b>	<b>1.163</b>	<b>3,57</b>
- stroški električne energije	0,88	2.701	1,97	3,46	1.954	2,00	0,00	2.039	0,59	1,46	1.163	3,57
- stroški pogonskega goriva	4,03	13.557	9,86	0,00	0	0,00	2,06	6.088	1,77	0,00	0	0,00
<b>Splošni (posredni) proizvajalni stroški</b>	<b>4,39</b>	<b>23.338</b>	<b>16,98</b>	<b>5,15</b>	<b>4.124</b>	<b>4,21</b>	<b>3,42</b>	<b>16.054</b>	<b>4,67</b>	<b>3,72</b>	<b>332</b>	<b>1,02</b>
- amortizacija	3,95	8.163	5,94	0,00	319	0,33	1,14	6.744	1,96	0,15	8	0,03
- drugi posredni proizvajalni stroški	0,44	10.410	7,57	4,43	3.805	3,88	1,77	6.698	1,95	2,98	312	0,96
- stroški vzdrževanja	0,00	4.764	3,47	0,73	0	0,00	0,52	2.612	0,76	0,59	12	0,04
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>2,62</b>	<b>3.601</b>	<b>2,62</b>	<b>2,10</b>	<b>2.057</b>	<b>2,10</b>	<b>2,26</b>	<b>7.769</b>	<b>2,26</b>	<b>2,24</b>	<b>729</b>	<b>2,24</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>0,19</b>	<b>261</b>	<b>0,19</b>	<b>0,31</b>	<b>304</b>	<b>0,31</b>	<b>0,88</b>	<b>3.025</b>	<b>0,88</b>	<b>0,60</b>	<b>195</b>	<b>0,60</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>16,08</b>	<b>22.100</b>	<b>16,08</b>	<b>14,95</b>	<b>14.643</b>	<b>14,95</b>	<b>14,21</b>	<b>48.848</b>	<b>14,21</b>	<b>18,12</b>	<b>5.897</b>	<b>18,12</b>
<b>Skupaj posredni stroški - drugi</b>	<b>18,89</b>	<b>25.961</b>	<b>18,89</b>	<b>17,36</b>	<b>17.003</b>	<b>17,36</b>	<b>17,35</b>	<b>59.642</b>	<b>17,35</b>	<b>20,96</b>	<b>6.821</b>	<b>20,96</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe</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>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>1,20</b>	<b>1.649</b>	<b>1,20</b>	<b>1,00</b>	<b>979</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>3.438</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>325</b>	<b>1,00</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Vodno povračilo</b>												
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>100,00</b>	<b>137.364</b>	<b>99,95</b>	<b>91,18</b>	<b>96.598</b>	<b>98,62</b>	<b>99,97</b>	<b>343.415</b>	<b>99,90</b>	<b>97,28</b>	<b>31.592</b>	<b>97,08</b>
<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE OZ. OMREŽNINA</b>	<b>0,00</b>	<b>71</b>	<b>0,05</b>	<b>8,82</b>	<b>1.348</b>	<b>1,38</b>	<b>0,03</b>	<b>340</b>	<b>0,10</b>	<b>2,72</b>	<b>949</b>	<b>2,92</b>
Najemnina (amortizacija)	0,00	0	0,00	8,53	1.272	1,30	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Zavarovalne premije	0,00	71	0,05	0,29	75	0,08	0,03	340	0,10	2,72	949	2,92
<b>SKUPAJ CELOTNI STROŠKI</b>	<b>100,00</b>	<b>137.435</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>97.946</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>343.755</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>32.542</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 ozaveščanju 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 območja, kjer jih izvajamo.

V letu 2015 smo objavili več člankov s področja gospodarskih javnih služb individualne rabe s tematiko kakovosti pitne vode in novosti pri zaračunavanju komunalnih storitev.

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

Dejavnosti gospodarskih javnih služb individualne rabe se financirajo s strani uporabnikov storitev. Zaradi oblikovanja cen, skladno z Uredbo, v letu 2015 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 2015 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 2015 je bil za področje GJS individualne rabe planiran pozitiven rezultat v višini 581 EUR. Prihodki dejavnosti so zadoščali za pokrivanje nastalih stroškov in so dejavnosti GJS zaključile s pozitivnim rezultatom v višini 16.445 EUR. Izkazano razliko med potrjeno in obračunsko ceno pri omrežnini oziroma ceni infrastrukture smo ob zaključku poslovnega leta 2015 izkazali kot kratkoročno odložene prihodke, ki jih bomo poračunali pri pripravi elaboratov za oblikovanje cen dejavnosti GJS za leto 2016.

V letu 2015 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 podjetja 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.