



POROČILO O POSLOVANJU GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB

v letu 2014
za območje občine Kostanjevica na Krki

Številka: 560-0002/2015

Krško, februar 2015



PRI PRIPRAVI SO SODELOVALI:

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

Anica Topolovšek, dipl. ekon., direktorica Finančno-računovodskega sektorja z informatiko

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

Nina Leskovar, univ. dipl. geol., vodja nadzora kakovosti pitne vode

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

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

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

KAZALO VSEBINE

1.	UVOD	5
1.1.	Splošno	5
1.2.	Izpolnjevanje dolžnosti, ki jih ima koncesionar po koncesijski pogodbi	5
1.3.	Spremenjeni pogoji izvajanja koncesijske pogodbe	6
1.4.	Spremembe v 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.....	9
2.4.1.	Dejavnosti individualne rabe.....	9
2.4.2.	Dejavnosti kolektivne rabe	10
2.5.	Oddaja poslov podizvajalcem.....	10
2.5.1.	Dejavnosti individualne rabe	10
2.5.1.	Dejavnosti kolektivne rabe	10
2.6.	Izdaja pogojev za priključitev na komunalno infrastrukturo	10
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	11
3.4.	Izvajanje dejavnosti gospodarskih javnih služb	11
3.4.1.	Oskrba s pitno vodo	11
3.4.2.	Odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda.....	15
3.4.3.	Zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov.....	19
	* v pregled je vključena tudi dejavnost odlaganja, za katero je po odloku zadolžena družba... CeROD, d.o.o.	23
3.4.4.	Urejanje in vzdrževanje pokopališč ter pogrebne storitve	23
4.	IZVAJANJE DEJAVNOSTI KOLEKTIVNE RABE	25
4.1.	Objekti in naprave gospodarske infrastrukture	25
4.2.	Odstopanja od načrtovanih prihodkov	25
4.3.	Odstopanja od načrtovanih stroškov	25
4.4.	Izvajanje posameznih dejavnosti kolektivne rabe.....	25
4.4.1.	Vzdrževanje občinskih javnih cest.....	25
4.4.2.	Urejanje in čiščenje javnih površin.....	25
4.4.3.	Javna razsvetljava, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih	26
5.	ZAVAROVANJE IN KORIŠČENJE ZAVAROVANJ TER ŠKODNI DOGODKI	26
5.1.1.	Dejavnosti individualne rabe.....	26
5.1.2.	Dejavnosti kolektivne rabe	27
6.	IZVAJANJE STORITEV IZVEN OBSEGA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	27
7.	SPREMENJENI POGOJI IZVAJANJA KONCESIJSKE POGODBE	27
7.1.1.	Dejavnosti individualne rabe.....	27
7.1.2.	Dejavnosti kolektivne rabe	27
8.	REZULTATI POSLOVANJA	28
8.1.	Izkaz poslovnega izida za dejavnosti individualne rabe.....	28
8.2.	Specifikacija stroškov – kalkulativnih elementov iz tarifnih sistemov za gospodarske javne službe	29
8.3.	Dejavnosti kolektivne rabe.....	31
9.	POVZETEK	31

KAZALO TABEL

Tabela 1: Ključni kazalniki za leto 2014.....	6
Tabela 2: Pregled omrežnin po dejavnostih gospodarskih javnih služb za leto 2014	7
Tabela 3: Izdana soglasja leta 2013 in 2014	10
Tabela 4: Prikaz odvzetih vzorcev v letu 2014 in 2013	12
Tabela 5: Pregled okvar v letu 2014 in 2013	13
Tabela 6: Pregled distribuirane in prodane vode v m ³	13
Tabela 7: Zamenjave vodomero v letu 2014	14
Tabela 8: Uresničene količine glede na načrtovane v m ³	14
Tabela 9: Uresničeni in načrtovani poslovni izid.....	14
Tabela 10: Uresničene in načrtovane količine odvajanja odpadnih voda v m ³	17
Tabela 11: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost odvajanja odpadnih voda	17
Tabela 12: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost čiščenja odpadnih voda	17
Tabela 13: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost čiščenja odpadnih voda.....	18
Tabela 14: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost prevzema blata iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) v m ³	18
Tabela 15: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost prevzem blata iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN)	19
Tabela 16: Količine ločeno zbranih odpadkov v letu 2014 in 2013.....	20
Tabela 17: Količine odloženih odpadkov	20
Tabela 18: Struktura zbranih odpadkov.....	22
Tabela 19: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost zbiranja odpadkov.....	23
Tabela 20: Število pokopov na pokopališčih v letu 2014 in 2013	23
Tabela 21: Pregled sklenjenih najemnih razmerij po posameznem pokopališču v letu 2014.....	24
Tabela 22: Uresničeni in načrtovani poslovni izid pri pokopališko pogrebni dejavnosti	24
Tabela 23: Zavarovalne premije in prejete odškodnine v letu 2014.....	26
Tabela 24: Poraba sredstev v letu 2014 v primerjavi s koncesijsko pogodbo .. Napaka! Zaznamek ni definiran.	

KAZALO GRAFOV:

Graf 1: Lastniška struktura	8
-----------------------------------	---

1. UVOD

1.1. Splošno

Skladno z določili Koncesijske pogodbe za izvajanje določenih lokalnih gospodarskih javnih služb v Občini Kostanjevica na Krki, sklenjene dne 10. 9. 2010, smo pripravili Poročilo o poslovanju dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2014 (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 komunalnih in padavinskih odpadnih voda,
- zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov,
- urejanje in vzdrževanje pokopališč ter pogrebne storitve.

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

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

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

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

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

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

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

- izvajali dejavnosti s skrbnostjo strokovnjaka, v skladu z zakoni, drugimi predpisi in določili pogodbe,

- zagotavljali uporabnikom enakopravno kontinuirano oskrbo z javnimi dobrinami ter kakovostno opravljanje vseh služb, v skladu s predpisi in v javnem interesu,
- upoštevali tehnične, zdravstvene in druge normative in standarde, povezane z izvajanjem gospodarskih javnih služb,
- zagotavljali dežurno službo v obliki izvajanja del v stalni pripravljenosti,
- kot dober gospodar uporabljali, upravljali in/oziroma vzdrževali objekte, naprave in druga sredstva, da se je ohranjala njihova vrednost,
- skrbeli za tekoče obveščanje javnosti o dogodkih v zvezi z izvajanjem gospodarskih javnih služb.

S svojimi dejavnostmi smo tesno povezani z okoljem, naravo in ljudmi, zato veliko pozornosti namenjamo izobraževanju in osveščanju javnosti na okoljevarstvenem področju. V nadaljevanju navajamo ključne kazalnike iz leta 2014.

Tabela 1: Ključni kazalniki za leto 2014

Kazalnik	Leto 2014
razmerje med načrpano in prodano količino vode (upoštevano je izpiranje zaradi okvar)	27 %
neustrezni vzorci pitne vode na omrežju	10 %
število okvar na vodovodnem omrežju	84
količina ločeno zbranih odpadkov	532 t
količina odloženih odpadkov	274 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 konec meseca marca z Elaborati oblikovali enotne cene za storitve gospodarskih javnih služb. Na računu od meseca aprila naprej, skladno z določili Uredbe, 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 dejavnost odvajanja in čiščenja odpadnih voda.

Po končanem obračunskem obdobju (leto 2014) bomo ugotovili morebitno razliko med potrjeno in obračunsko ceno opravljenih storitev. Ugotovljena razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju se bo poračunala pri pripravi naslednjega elaborata. Če razlika med potrjeno in obračunsko ceno presega 10 % od potrjene cene, bo potrebna potrditev elaborata s strani pristojnega občinskega organa.

Občina mora skladno z določili Uredbe izvajalcu zaračunavati višino najemnine vsaj v obsegu višine amortizacije, ki za leto 2014 znaša 101.441 EUR. Občina Kostanjevica na Krki je zaradi zakonsko določene obveznosti za pokrivanje stroška amortizacije gospodarske javne infrastrukture v letu 2014 morala zagotoviti dodatna sredstva iz proračuna, in sicer v višini 34.079 EUR (brez DDV) cenovne subvencije.

Tabela 2: Pregled omrežnin po dejavnostih gospodarskih javnih služb za leto 2014

Omrežnina za dejavnost	načrtovano 2014	uresničeno 2014
oskrba s pitno vodo	70.097 EUR	67.636 EUR
odvajanje odpadnih in padavinskih voda	39.458 EUR	34.332 EUR
čiščenje odpadnih in padavinskih voda	20.895 EUR	15.506 EUR
prevzem grezničnih gošč	1.990 EUR	1.538 EUR
cena infrastrukture za zbiranje kom. odpadkov	1.890 EUR	1.555 EUR
Skupaj dejavnosti GJS individualne rabe	134.330 EUR	120.567 EUR

Občina Kostanjevica na Krki je skladno s sprejetimi sklepi za pokrivanje omrežnine zagotovila 34.079,00 EUR, ki ne predstavlja investicijskega denarja, namenjenega vlaganju v komunalno infrastrukturo.

Skladno s pripravljeno kalkulacijo omrežnine za dejavnost oskrbe s pitno vodo smo del sredstev na dejavnosti oskrba s pitno vodo namenili vzdrževanju priključkov in zamenjavi vodomerov.

Ostala sredstva so bila praviloma namenjena izvedbi del, opredeljenih v prilogi 1 k Letnemu programu GJS za leto 2014 za območje občine Kostanjevica na Krki ter izvedbi nujno potrebnih del, skladno s potrebami na terenu.

Na dejavnosti oskrba s pitno vodo smo v letu 2014 izvedli:

- obnovo dela vodovoda pri osnovni šoli Kostanjevica,
- zamenjavo črpalk v Orehovcu, dobavo in vgradnjo merilca motnosti za zajetje Jama,
- z namenom zmanjšanja vodnih izgub ureditvi daljinskega nadzora za objekte ČRP Jama, VH Avguštine in VH Bajin Vrh ter vgradnji merilnega mesta na Ržišču,
- ostala nujno potrebna dela, skladno s potrebami.

Na področju dejavnosti odvajanja in čiščenja odpadni vod smo zaradi zahtev Okoljevarstvenega dovoljenja za KČN Kostanjevica na Krki v letu 2014 uredili terciarno čiščenje, hkrati pa smo izvedli sanacijo sistema za prezračevanje aeracijskega bazena, dogradili avtomatizacijo in uredili daljinski nadzor za nadzor obratovanja komunalne čistilne naprave.

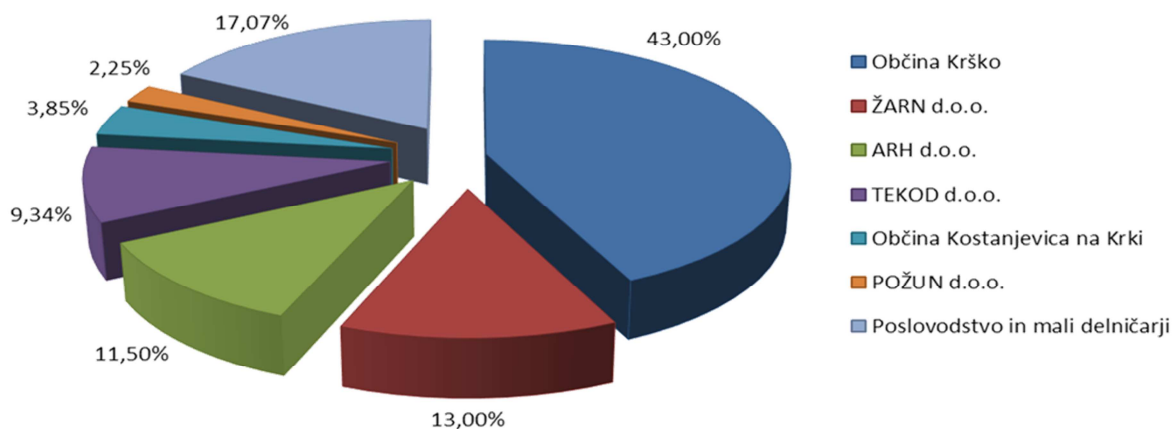
V naslednjem mesecu po uveljavitvi novo oblikovanih cen so uporabniki pridobitne dejavnosti izvedli menjave vgrajenih vodomerov večje velikosti z manjšimi dimenzijami, kar posledično pomeni, da nismo zbrali omrežnine v planirani višini, kar je v letu 2014 vplivalo na manjšo izvedbo obnov priključkov.

1.4. Spremembe v podjetju koncesionarja

Osnovni kapital družbe se je s sprejetim sklepom o povečanju osnovnega kapitala iz sredstev družbe, ki so ga sprejeli delničarji na skupščini delničarjev dne 15.12.2014, povečal za znesek 3.332.000 EUR, brez izdaje novih delnic tako, da znaša po povečanju 4.000.000 EUR in je razdeljen na 40.000 navadnih prosto prenosljivih kosovnih imenskih delnic.

Lastniška struktura osnovnega kapitala družbe KOSTAK d. d. se je med poslovnim letom 2014 spremenila in je po stanju na dan 31. 12. 2014, izpisana iz podatkov delniške knjige, ki jo vodi Centralno klirinška družba d. d. Ljubljana, prikazana v grafu 1.

Graf 1: Lastniška struktura



Na dan 31. 12. 2014 je imela družba KOSTAK d. d. 30 delničarjev, od tega 7 pravnih in 23 fizičnih oseb.

Struktura delničarjev se je v letu 2014 spremenila, saj sta dve pravni osebi, v skladu s postopkom, po veljavnem Statutu družbe, prodali svoje kapitalske deleže drugim pravnim osebam, od katerih dve že razpolagata s kapitalskim deležem v družbi, ena pa je z nakupom deleža v kapitalsko strukturo družbe šele vstopila.

2. ORGANIZACIJA DEJAVNOSTI

2.1. Uvod

V letu 2014 smo, v skladu s sklenjeno Koncesijsko pogodbo za izvajanje gospodarske javne službe, četrto leto izvajali dejavnosti gospodarskih javnih služb.

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. Zaradi ustreznega sistema poslovanja ter visoke strokovne usposobljenosti 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 d. d. 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 februarju, na osnovi katerega smo s strani pristojnih inšpekcijskih organov prejeli Odločbo, s katero smo kot izvajalci dejavnosti komunalnih storitev za območje občine Kostanjevica na Krki morali oblikovati cene skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. Drugi pregled je bil opravljen po izstavitvi računov za mesec april, z namenom pregleda novo oblikovanih cen. Pri samem inšpekcijskem pregledu nepravilnosti ni bilo ugotovljenih, potrebno je bilo popraviti naziva dveh zaračunanih storitev skladno s priloženo 2 predhodno navedene uredbe.
- Zdravstveni inšpektorat je v mesecu aprilu na dejavnosti oskrbe s pitno vodo opravil redni inšpekcijski nadzor na vodovodnem sistemu Kostanjevica na Krki. 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, dokumentirani postopki za oceno skladnosti, poudarek pa je bil na obveščanju uporabnikov in pripravljenosti na izredne razmere.

Pri inšpekcijskih pregledih nepravilnosti ni bilo ugotovljenih.

2.4. Pritožbe uporabnikov

2.4.1. Dejavnosti individualne rabe

V letu 2014 je bilo posredovanih 10 pisnih pritožb, od tega so bile štiri upravičene. Na vse prejete pisne pritožbe podajamo odgovore najkasneje v roku 15 dni.

Konec leta nismo imeli nobene nerešene reklamacije.

2.4.2. Dejavnosti kolektivne rabe

V letu 2014 je bilo na področju gospodarskih javnih služb kolektivne rabe prejeta 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 in drugo), naročamo storitve pri usposobljenih in pooblaščenih izvajalcih.

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

2.5.1. Dejavnosti kolektivne rabe

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

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

2.6 Izdaja pogojev za priključitev na komunalno infrastrukturo

Poleg izdajanja pogojev za gradnjo za dejavnosti individualne rabe (oskrba s pitno vodo, odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda, ravnanje z odpadki) izdaja družba Kostak d. d. 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 leta 2013 in 2014

Zap. št.	Vrsta dokumenta	2013	2014
1.	Soglasja za priključitev na vodovodno omrežje	12	6
2.	Soglasja za priključitev na kanalizacijsko omrežje	1	1
3.	Projektne pogoje in Soglasja k projektnim rešitvam	48	58
4.	Ostala soglasja (cestno omrežje, optično omrežje, enostavni objekti)	44	42
	Skupaj	105	107

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

3. IZVAJANJE DEJAVNOSTI INDIVIDUALNE RABE

3.1 Objekti in naprave gospodarske infrastrukture

Za Občino Krško smo s 1.1. 2009 začeli izvajati dejavnost po koncesijski pogodbi, zato smo sredstva gospodarske infrastrukture prenesli v poslovne knjige Občine Krško, ki jih je v letu 2011 prenesla na Občino Kostanjevica na Krki.

Občina Kostanjevica na Krki je v zadnjih letih samostojno vodila investicije v komunalno infrastrukturo in jih sprti tudi aktivirala.

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

V obravnavanem obdobju smo v sklopu tekočega vzdrževanja v obnovo infrastrukture vložili sredstva v višini najemnine.

3.2 Odstopanja od načrtovanih prihodkov

Realizirani prihodki od prodaje za načrtovano vrednostjo zaostajajo za 6 %, skupni za eno indeksno točko manj. Zaostajanje prihodkov od prodaje beležimo predvsem pri pokopališki dejavnosti, in sicer za 41 % oziroma 26.207 EUR.

Realizirani prihodki iz dejavnosti oskrbe s pitno so na nivoju načrtovanih, iz dejavnosti odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za načrtovanimi zaostajajo. Na dejavnosti čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter zbiranja in obdelave odpadkov pa načrtovane prihodke presegajo.

3.3 Odstopanja od načrtovanih stroškov

Skupni stroški v letu 2014 zaostajajo za načrtovanimi za 5 %.

3.4 Izvajanje dejavnosti gospodarskih javnih služb

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 2014-2017, v okviru katerega smo, glede na razpoložljiva sredstva, izvajali:

- spremljanje in zagotavljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode,
- spremljanje vodnih izgub in izvajanje nalog iz načrta zmanjševanja vodnih izgub,

- obveščanje in druge načine seznanjanja uporabnikov glede kakovosti in motenj pri oskrbi s pitno vodo,
- obnove krajših odsekov vodovoda, skladno s potrebami na terenu,
- zamenjavo črpalk za pitno vodo, skladno s potrebami na terenu,
- vgradnjo merilca motnosti za kontinuiran nadzor motnosti na zajetju Jama,
- zamenjavo hidrantov, skladno s potrebami na terenu.

Konec leta 2013 se je pričela izvedba projekta »Hidravlične izboljšave vodooskrbe v Posavju« (izgradnja povezovalnih medobčinskih in sekundarnih vodov, zamenjava poddimenzioniranih cevi in drugo). Z izvedbo projekta se je nadaljevalo v letu 2014, dela pa bodo zaključena v letu 2015. Z realizacijo projekta se bo nadaljevalo uresničevanje ključnih ciljev na področju oskrbe s pitno vodo, to je zagotovitev zanesljive in kakovostne oskrbe s pitno vodo.

ZAGOTAVLJANJE ZDRAVSTVENE USTREZNOSTI PITNE VODE

Vodovodni sistem se oskrbuje s pitno vodo iz dveh vrtin v Orehovcu in kraškega zajetja Jama. Surova voda iz izvira Jama je mikrobiološko neustrezna, zato jo v sistem dodajamo po predhodni dezinfekciji s klorom. Ob obilnem deževju se pojavlja povečana motnost. Del sistema se oskrbuje tudi s kupljeno vodo s strani Komunale Novo mesto (Javorovica in Čisti breg), naselje Sajevece iz sistema Krško, naselje Slinovce pa iz sistema Podbočje.

Izvajalci dejavnosti oskrbe s pitno vodo vlagamo veliko znanja in izkušenj, da dosegamo zdravstveno ustreznost pitne vode, ki jo pripravljamo na območju občine (dezinfekcija s klorom). Na kakovost pitne vode vpliva več dejavnikov, na primer kakovost vodnega vira (mikrobiološka ali kemijska onesnaženost), starost in urejenost vodovodnega omrežja s pripadajočimi objekti (možnost večjega števila okvar), izredne razmere (npr. suša, poplave) ter ne nazadnje neustrezna in dotrajana hišna vodovodna napeljava (npr. zastajanje vode, mrtvi rokavi). Z lastnim nadzorom pitne vode, ki vključuje osnovne fizikalno-kemijske in mikrobiološke analize pitne vode, zagotavljamo dodatni nadzor.

Tabela 4: Prikaz odvzetih vzorcev v letu 2014 in 2013

Vodovod	Mikrobiološke analize					Kemijske analize					Skupaj št. vzorcev
	št. vzorcev	U	%	NU	%	št. vzorcev	U	%	NU	%	
Kostanjevica	36	32	89	4	11	1	0	0	1	100	37
2013	34	33	97	1	3	5	5	100	0	0	39

Legenda: U =ustrezen, NU =neustrezen

V letu 2014 je bilo v sklopu notranjega nadzora pitne vode odvzetih 36 vzorcev za mikrobiologijo (od tega dve občasni analizi) in 1 vzorec za kemijsko preskušanje (občasna analiza), dvakrat so bili analizirani trihalometani, trikrat motnost ter opravljena ena preiskava na parazite in dve na *Clostridium perfringens*. Od tega so bili štiri vzorci zdravstveno neustrezni, predvsem zaradi mikrobioloških parametrov in eden zaradi motnosti. V sklopu lastnega nadzora smo opravili dodatnih 16 analiz pitne vode. Ob deževju pa smo redno opravljali terenske meritve motnosti in merili koncentracije klora v sistemu.

Glede na vse pogostejše ekstremne vremenske razmere, kar se odraža na rezultatih analiz, je potrebno za zagotavljanje kakovostne pitne vode na vodnem viru Jama uvesti ustrezno pripravo pitne vode (npr. s postopkom ultrafiltracije). V letu 2014 smo zaradi povišane motnosti in mikrobiološke neustreznosti šestkrat izdali ukrep o prekuhavanju pitne vode pred uporabo, skupno je bilo potrebno vodo prekuhavati 76 dni.

ZAŠČITA VODNEGA VIRA

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

Podzemna voda vrtin v Orehovcu je zajeta iz vodnega telesa, ki je po hidrogeološkem poročilu, ki ga je izdelal Inštitut za hidrogeologijo in okolje Geoaqua, srednje ogrožena, med tem ko je podzemna voda vodnega telesa, iz katerega se zajema voda v Jami, zaradi svoje zgradbe in načina pretakanja vode zelo ogrožena. Edina učinkovita zaščita pred poslabšanjem kakovosti vode na obeh vodnih virih je striktno upoštevanje vodovarstvenega režima po posameznih vodovarstvenih območjih. Urediti in preprečiti je potrebno tako točkovne (neurejena kanalizacija) kot tudi razpršene (kmetijstvo) vire onesnaženja.

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

ODPRAVLJANJE OKVAR

V letu 2014 smo glede na leto 2013 zabeležili manjše število okvar. Stroški za odpravo pa so bili višji.

Tabela 5: Pregled okvar v letu 2014 in 2013

	število okvar	število ur	v EUR	
			material	ostali stroški
Skupaj 2014	84	553	4.504	7.282
Skupaj 2013	126	662	3.527	6.381

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 že 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 vodovodnem sistemu smo ocenili t. i. prelive:

Tabela 6: Pregled distribuirane in prodane vode v m³

Sistem za oskrbo s pitno vodo	načrpana in kupljena	prelivi	Količina v m ³			
			dejansko distribuirana	prodaja skupaj	vodne izgube m ³	v %
Kostanjevica	202.653	25.700	176.953	122.090	54.863	27

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

V prihodnjih letih želimo priti s kontrolo porabe do ulične porabe in z nastavitvijo mejnih vrednosti porabe ugotavljati zatesnjenost omrežja. Tako nameravamo, ob vzporednem izvajanju potrebnih investicij, še zmanjšati vodne izgube. Z nadgradnjo sistema za daljinski nadzor bomo povečali stopnjo varnosti obratovanja sistemov v smislu hitrejših odkrivanj okvar glede na nenormalne pretoke v cevovodih.

REDNA MENJAVA VODOMEROV

Zakonsko predpisani rok za redno overitev vodomeroz znaša 5 let (Pravilnik o merilnih instrumentih (ur. list RS, št. 42/2006 s spremembami), v primeru okvare pa zamenjave izvedemo tudi predčasno.

Skupaj je bilo v letu 2014 zamenjanih 46 vodomeroz. Zamenjavo izvedemo tudi brez prisotnosti stranke, ki jo o izvedenih delih pisno obvestimo. Še vedno pa imamo največ težav z uporabniki, ki imajo vodomere v notranjosti objektov.

Tabela 7: Zamenjave vodomeroz v letu 2014

Sistem za oskrbo s pitno vodo	Velikost vodomera v mm									Skupaj 2014
	15	20	25	30	40	50	50/20	65	80	
Kostanjevica	0	44	1	0	1	0	0	0	0	46

TELEMETRIJSKI NADZOR

V začetku leta smo dokončali opremljanje objektov črpališče Jama, VH Bajin vrh in VH Avguštine z opremo za daljinski nadzor. S tem bomo v prihodnje bolj učinkovito obvladovali vodovodni sistem Kostanjevica in v primeru odstopanj takoj odreagirali.

Z vzpostavljenim nadzornim sistemom je iz centra vodenja omogočen dostop preko internetnega brskalnika iz vsakega računalnika, možen je tudi dostop preko mobilnih telefonov, ki ponujajo naprednejše računalniške sposobnosti in povezljivosti (pametni telefon). Za komunikacijo se uporablja širokopasovno omrežje.

PREGLED URESNIČENIH KOLIČIN GLEDE NA NAČRTOVANE ZA DEJAVNOST OSKRBE S PITNO VODO

Tabela 8: Uresničene količine glede na načrtovane v m³

uporabnik	uresničeno	načrtovano	indeks	uresničeno	indeks
	2014	2014	uresn. 14/ načrt. 14	2013	uresn. 14/ uresn. 13
Gospodinjstvo	105.013	97.000	108	96.085	109
Gospodarstvo	14.350	13.500	106	12.901	111
Ostali porabniki	2.727	3.250	84	2.984	91
Skupaj	122.090	113.750	107	111.970	109

URESNIČENI IN NAČRTOVANI POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST OSKRBE S PITNO VODO

Tabela 9: Uresničeni in načrtovani poslovni izid

	uresničeno	načrtovano	indeks	uresničeno	indeks
	2014	2014	uresn. 14/ načrt. 14	2013	uresn. 14/ uresn. 13
Celotni prihodki	123.891 EUR	124.164 EUR	100	157.494 EUR	79

Celotni stroški	123.820 EUR	124.164 EUR	100	157.975 EUR	78
Rezultat	71 EUR	0 EUR		-481 EUR	

Opomba: indeksno odstopanje uresničenih prihodkov in stroškov je posledica novega oblikovanja cen, kajti v letu 2013 je bil v sklop stroškov vključen tudi strošek najemnine za infrastrukturo v najemu.

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 in MKČN za obdobje 2013-2016 (obveščanje uporabnikov in izvedba storitev),
- vodenju evidence MKČN ter izvajanju nadzora,
- vodenju potrebnih evidenc skladno z zakonodajo,
- odvozu in čiščenju blata in gošč iz obstoječih greznic in MKČN po naročilu,
- ukinitvi greznic pri uporabnikih, priključenih na javno kanalizacijo,
- sanaciji sistema prezračevanja v selektorju na KČN Kostanjevica,
- sanaciji sistema prezračevanja v aeraciji na KČN Kostanjevica,
- dobavi in vgradnji opreme za zagotovitev terciarnega čiščenja na KČN Kostanjevica,
- vzpostavitvi daljinskega nadzora na KČN Kostanjevica,
- poostrenem nadzoru tehnološkega procesa čiščenja odpadnih vod, z izvedbami meritev in poostrenim nadzorom večjih onesnaževalcev ter ciljno reševanje problematike preobremenjenosti KČN Kostanjevica.

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

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

ODVAJANJE PADAVINSKIH VODA

Skladno z zahtevami veljavne zakonodaje je potrebno padavinsko vodo (razen v primeru, da to ni izvedljivo) odvajati neposredno v naravne odvodnike (vodotoke) ali s ponikanjem v tla. Padavinska voda, ki se odvaja v javno kanalizacijo, negativno vpliva na obratovanje čistilne naprave, saj povečuje hidravlično obremenitev, hkrati pa povzroča redčenje dovedenih odpadnih voda. Posledica so višji obratovalni stroški ter nižji učinki čiščenja.

S strani predstavnikov Občinske uprave nismo pridobili ustreznega soglasja o zaračunavanju storitve uporabnikom, ki to storitev koristijo.

ČIŠČENJE KOMUNALNIH IN PADAVINSKIH ODPADNIH VODA

Za obratovanje čistilne naprave smo v letu 2008 na Agencijo Republike Slovenije za okolje vložili vlogo za pridobitev Okoljevarstvenega dovoljenja in ga v letu 2012 tudi pridobili. Skladno z zahtevami okoljevarstvenega dovoljenja je bilo potrebno na napravi do 9. 6. 2014 zagotoviti terciarno čiščenje. Strožje zahteve za nadzorovane parametre očiščene odpadne vode so posledica obremenjenosti vodotoka Krka, ki leži na občutljivem območju zaradi evtrofikacije vodnega telesa VT Krka Otočec – Brežice.

Na omrežju za odvajanje odpadnih vod je v Kostanjevici na Krki izvedenih 261 priključkov, skupno je priključenih več kot 900 prebivalcev. Obrat klavnice prispeva največji delež organske obremenitve, ki jo v intervalih spušča v javno kanalizacijo.

Komunalna čistilna naprava Kostanjevica na Krki še vedno obratuje le s polovično kapaciteto (1100 PE), ki pa je že preobremenjena in po izračunih izvajalca obratovalnega monitoringa, dosega obremenitev okoli 1539 PE. Navedeno pomeni 140 % obremenjenost trenutno razpoložljive kapacitete. Posledično ne zmore več zagotavljati čiščenja odpadne vode do te mere, da bi dosegala predpisane mejne vrednosti za odstranjevanje dušikovih spojin. Odstranjevanje dušikovih in fosforjevih spojin je namreč predmet terciarnega čiščenja, s katerim je potrebno realizirati zahteve predpisane z okoljevarstvenim dovoljenjem. Vgradnja opreme za doziranje obarjalnega sredstva (železovega III klorida) omogoča odstranjevanje fosforjevih spojin, odstranjevanje dušikovih spojin tako do nadaljnjega ostaja nerešeno. Prav tako preobremenjenost povzroča težave v procesu biološkega čiščenja odpadne vode, kar posledično zopet pomeni večje obratovalno-vzdrževalne stroške.

Izvedene so bile štiri meritve v okviru letnega spremljanja delovanja čistilne naprave (obratovalni monitoringi) ter dve oceni odpadka blata nastalega v procesu čiščenja komunalnih odpadnih voda, s klasifikacijsko številko 19 08 05. Pri eni meritvi je bil presežen parameter celotni dušik, pri dveh pa celotni fosfor. Občasno se pojavljajo motnje v procesu čiščenja tudi zaradi velikega dotoka tujih vod (padavinska, zaledna voda, tuje vode...). Večjih vzdrževalnih del nismo izvajali.

V bodoče bo potrebno razmišljati o zagonu druge linije biološke stopnje čiščenja odpadne vode. Pridobili smo informativne ponudbe za zagotovitev delovanja čistilne naprave, v kateri je vrednost strojno tehnološke opreme ocenjena na 95.000 EUR in elektro opreme na 31.250 EUR.

Obstoječa čistilna naprava ne omogoča prevzema, čiščenja in obdelave komunalne odpadne vode in neobdelanega blata iz nepretočnih greznic in MKČN, zato se odvažajo na ČN Vipap v občini Krško.

ČIŠČENJE ODPADNIH VODA V MALIH KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAVAH (MKČN)

Na območjih, kjer po Operativnem programu ni predvidena izgradnja javne kanalizacije, bo potrebna ureditev čiščenja odpadnih voda individualno, in sicer z vgradnjo MKČN izdelane v skladu s standardi od SIST EN 12566-1 do SIST EN 12566-5, oziroma se komunalna odpadna voda v njih obdeluje z biološko razgradnjo v skladu s standardom SIST EN 12255-5 do SIST EN 12255-7. Izjema so vodovarstvena območja, kjer zaradi pomanjkljive zakonodaje vgradnja MKČN ni dovoljena. Na navedenih območjih je odpadno vodo dovoljeno odvajati le z nepropustno nepretočno greznico. Problematika je še toliko bolj pereča, ker so področja obstoječih vodovarstvenih območij zelo obsežna. Ureditev razmer lahko pričakujemo s sprejetjem predpisa, ki bo posodobil vodovarstvena območja.

Izpust v naravno okolje brez predhodnega čiščenja po določenih veljavne zakonodaje ni več dopusten. Vsebina greznic in MKČN se mora odvažati na čistilno napravo (Vipap). Naše uporabnike smo že v letu 2013 o tem podrobneje obveščali, saj moramo storitev praznjenja izvajati po Programu praznjenja greznic za celotno območje občine.

Skladno z Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz MKČN (Ur.l.RS, št. 98/2007 s spremembami) bo potrebno najkasneje do 31. 12. 2017 zagotoviti čiščenje komunalne odpadne vode v malih komunalnih čistilnih napravah. Rok je bistveno krajši na občutljivih in vodovarstvenih območjih, in sicer 31. 12. 2015. Iz baz podatkov ARSO je razvidno, da je celotno področje občine Kostanjevica na Krki opredeljeno kot občutljivo območje evtrofikacije. Torej bi morali tu odvajanje na območju razpršene poselitve urediti do konca leta 2015.

Smiselna bi bila tudi uskladitev zakonodajnih zahtev za vgradnjo MKČN na vodovarstvenih območjih. Certificirane tipske MKČN morajo zagotavljati predpisan učinek čiščenja na iztoku, za kar se lastniku naprave oprosti plačilo 90 % okoljske dajatve za obremenjevanje voda.

PREGLED URESNIČENIH KOLIČIN GLEDE NA NAČRTOVANE ZA DEJAVNOST ODVAJANJA ODPADNIH VODA

Tabela 10: Uresničene in načrtovane količine odvajanja odpadnih voda v m³

uporabnik	uresničeno	načrtovano	indeks	uresničeno	indeks
	2014	2014	uresn. 14/ načrt. 14	2013	uresn. 14/ uresn. 13
Gospodinjstvo	25.382	26.500	96	25.399	100
Gospodarstvo	11.659	11.500	101	10.827	108
Ostali porabniki	2.687	3.150	85	2.882	93
Skupaj	39.728	41.150	97	39.108	102

URESNIČENI IN NAČRTOVANI POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST ODVAJANJA ODPADNIH VODA

Tabela 11: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost odvajanja odpadnih voda

	uresničeno	načrtovano	indeks	uresničeno	indeks
	2014	2014	uresn. 14/ načrt. 14	2013	uresn. 14/ uresn. 13
Celotni prihodki	16.914 EUR	17.183 EUR	98	20.629 EUR	82
Celotni stroški	16.618 EUR	17.183 EUR	97	19.650 EUR	85
Rezultat	296 EUR	0 EUR		979 EUR	

Opomba: indeksno odstopanje uresničenih prihodkov in stroškov je posledica novega oblikovanja cen, kajti v letu 2013 je bil v sklop stroškov vključen tudi strošek najemnine za infrastrukturo v najemu, za katero je občina zagotovila subvencijo.

PREGLED URESNIČENIH KOLIČIN GLEDE NA NAČRTOVANE ZA DEJAVNOST ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

Tabela 12: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost čiščenja odpadnih voda v m³

uporabnik	uresničeno	načrtovano	indeks	uresničeno	indeks
	2014	2014	uresn. 14/ načrt. 14	2013	uresn. 14/ uresn. 13
Gospodinjstvo	24.877	25.900	96	24.345	102
Gospodarstvo	11.659	11.500	101	10.730	109
Ostali porabniki	2.674	3.150	85	1.083	247
Skupaj	39.210	40.550	97	36.158	108

URESNIČENI IN NAČRTOVANI POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

Tabela 13: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost čiščenja odpadnih voda

	uresničeno 2014	načrtovano 2014	indeks uresn.14/ načrt.14	uresničeno 2013	indeks uresn.14/ uresn.13
Celotni prihodki	37.395 EUR	33.578 EUR	111	55.472 EUR	67
Celotni stroški	37.278 EUR	33.578 EUR	111	54.718 EUR	68
Rezultat	117 EUR	0 EUR		754 EUR	

Opomba: indeksno odstopanje uresničenih prihodkov in stroškov je posledica novega oblikovanja cen, kajti v letu 2013 je bil v sklop stroškov vključen tudi strošek najemnine za infrastrukturo v najemu, za katero je občina zagotovila subvencijo.

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

Z mesecem julijem 2013 smo na osnovi sprejetega Programa začeli z izvajanjem storitve prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN, zato indeksna primerjava med letom 2014 in 2013 ni realen pokazatelj.

Tabela 14: Uresničene količine glede na načrtovane za dejavnost prevzema blata iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) v m³

	uresničeno 2014	načrtovano 2014	indeks uresn. 14/ načrt. 14	uresničeno 2013	indeks uresn. 14/ uresn. 13
prevzem					
grezničnih gošč	44.509	43.932	101	23.783	187
blata iz MKČN	1.783	1.380	129	767	232
Skupaj	46.292	45.312	102	24.550	189

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

Tabela 15: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost prevzem blata iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN)

	uresničeno 2014	načrtovano 2014	indeks uresn. 14/ načrt. 14	uresničeno 2013	indeks uresn. 14/ uresn. 13
Celotni prihodki	22.863 EUR	23.147 EUR	99	16.125 EUR	142
Celotni stroški	22.583 EUR	23.147 EUR	98	14.449 EUR	156
Rezultat	280 EUR	0 EUR		1.677 EUR	

Opomba: indeksno odstopanje uresničenih prihodkov in stroškov je posledica izvajanja storitev skozi vse leto 2014.

3.4.3. Zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov

POMEMBNA DEJSTVA

V letu 2014 smo sledili zastavljenim aktivnostim programa. Izvajanje nalog smo usmerili predvsem v:

- urejanje in postavitve dodatnih 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 količine odloženih odpadkov,
- racionalizacijo transportnih poti,
- osveščanje uporabnikov o ločenem zbiranju odpadkov,
- sledenje trendom in uvajanju novitet.

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 položnice.

LOČENO ZBIRANJE ODPADKOV

V občini Kostanjevica na Krki smo že pred več kot 11 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.

S pomočjo zbiralnic izvajamo na izvoru ločeno zbiranje stekla, papirja, plasten in pločevink ter sestavljene embalaže. Trenutno je v občini nameščenih 22 zbiralnic.

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.

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

Nadaljevali smo s preverjenim načinom zbiranja kosovnih odpadkov po sistemu na klic. Z večletnim tovrstnim načinom izvajanja smo dobili potrditev, da je sistem za uporabnike prijaznejši od predhodnega. 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 m³ (odvoz tudi, če je volumen nekoliko presežen),
- v kolikor naroča odvoz kosovnih odpadkov več gospodinjstev skupaj, se brezplačno dostavi 5 m³ kontejner (en kontejner za 5 gospodinjstev),
- gospodinjstva v večstanovanjskih objektih, po skupnem dogovoru s stanovalci naročilo posredujejo upravitelju, 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 16: Količine ločeno zbranih odpadkov v letu 2014 in 2013

Leto	nevarni	papir in karton	plastika	steklo	biološki	ostale ločene frakcije	skupaj
2014	1 t	61 t	114 t	43 t	275 t	38 t	532 t
2013	1 t	54 t	79 t	39 t	319 t	34 t	526 t

Tabela 17: Količine odloženih odpadkov

Leto	mešani komunalni	kosovni odpadki	azbestne plošče	skupaj
2014	148 t	103 t	23 t	274 t
2013	194 t	179 t	9 t	382 t

Pri skupni količini mešanih komunalnih odpadkov za leto 2014 je že upoštevana mehanska obdelava mešanih komunalnih odpadkov pred odlaganjem na odlagališču CeROD.

Z osveščanjem tako mladine kot ostalih uporabnikov ter obratovanjem nove sortirne linije za mehansko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov je v letu 2013 pri gospodinjstvih delež ločeno zbranih odpadkov v skupnih odpadkih znašal že 68 %.

Uporabnike smo opozorili tudi na poostren nadzor nad odlaganjem odpadkov v sive posode pri gospodinjstvih ter jih seznanili z možnostjo sankcioniranja s strani Medobčinskega inšpektorata in redarstva.

NADZOR ZAPRTEGA ODLAGALIŠČA KOMUNALNIH ODPADKOV

Na odlagališče nenevarnih odpadkov Spodnji Stari Grad se je odlagalo do avgusta 2007. Skladno z zahtevami zakonodaje je odlagališče Spodnji Stari Grad 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.

OBRATOVANJE CENTRA ZA RAVNANJE Z ODPADKI

CRO 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 kvalitetnejšo in kakovostnejšo pripravo ločeno zbranih odpadkov za ponovno reciklažo oziroma plasiranje na trg.

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

Na zbirnem centru se ločujejo in sortirajo kosovni odpadki, možna je oddaja nevarnih odpadkov, ki se med letom shranjujejo v posebnem kontejnerju. Ločeno se sprejemajo izrabljene avtomobilske gume ter odpadna električna in elektronska oprema.

V sklopu Centra za ravnanje z odpadki obratuje center za predelavo gradbenih odpadkov, katerega namen je zmanjševanje količin tovrstnih odpadkov in pridobivanje sekundarnih surovin.

OBDELAVA MEŠANIH KOMUNALNIH ODPADKOV V KRŠKEM

Naprava oziroma sortirna linija za mehansko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov ima kapaciteto 15 t/h. Zanj je pridobljeno OVD dovoljenje za 15.000 t/letno. Omogoča izločanje biorazgradljivih odpadkov (kompostiranje) in drugih ločenih frakcij (papir, plastika, kovine, kompozitni materiali, les), nadomestnih goriv ter ostanka za odlaganje na odlagališču.

Sortirna linija je v celoti v zaprti hali, tako so njeni vplivi na okolje minimalni. Glavni sestavni deli naprave so: vsipni jašek s trgalcem vreč, tekoči trakovi, presejalni boben, magnetni ločevalnik, balistični ločevalnik, optični identifikacijski sistem, indukcijski ločevalnik, kabine za sortiranje, boksi za ločene frakcije.

Po dostavi odpadkov v zaprt skladiščni prostor sledi nalaganje odpadkov v vsipni jašek in trgalec vreč. Dvižni transporter nalaga odpadke v krožno sito, katerega naloga je ločevanje težke frakcije. V balističnem separatorju se ločijo odpadki glede na specifično težo, tako grede po posameznem tekočem traku v posamezno tehnološko enoto, na ročno oziroma optično sortiranje. Naloga separatorja za magnetno in nemagnetno embalažo je, da sortira kovinske odpadke in loči železo od ostalih barvnih kovin. Na obstoječi sortirni linije se posamezna vrsta odpadka izloča in pada na svoj tekoči trak, končno skladiščenje pa je v bunkerjih.

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. Za prihodnje pa želimo slediti cilju, da se bo na regijskem odlagališču CeROD pri Novem mestu odlagala 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 nekoliko 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.

PREGLED URESNIČENIH KOLIČIN GLEDE NA NAČRTOVANE ZA DEJAVNOST ZBIRANJA ODPADKOV

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

Tabela 18: Struktura zbranih odpadkov

	leto 2013			leto 2014		
	gospodinjstvo		dejavnost	gospodinjstvo		dejavnost
	ton	kg/preb.	ton	ton	kg/preb.	ton
ODLAGANJE						
mešani komunalni odpadki - odlaganje	178	73	16	129	53	19
kosovni odpadki	179	73	0	103	43	0
drugi odpadki (azbest, cementne plošče)	9	4	0	23	10	0
Skupaj odlaganje	366	149	16	255	106	19
	leto 2013			leto 2014		
	gospodinjstvo		dejavnost	gospodinjstvo		dejavnost
	ton	kg/preb.	ton	ton	kg/preb.	ton
IZLOČENO PRI MEH. OBDELAVI MKO						
izločene uporabne frakcije pri MO	32	13	2	33	14	1
LOČENO ZBIRANJE						
biološki odpadki	319	130	0	275	114	0
ločene frakcije	207	85	0	223	92	0
Skupaj ločeno zbiranje	526	215	0	498	206	0
SKUPAJ (ločeno + odlaganje)	924	377	18	786	325	20
Delež ločeno zbranih odpadkov v skupni količini		60 %		68%		
Povprečje v Sloveniji v letu 2013 - 414 kg (od tega skoraj 63 % ločenih)		377			325	

Iz tabele je razvidno, da znaša v letu 2014 pri gospodinjskih delež ločeno zbranih odpadkov v skupnih odpadkih že skoraj 68 %.

U RESNIČENI IN NAČRTOVANI POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST ZBIRANJA ODPADKOV

Tabela 19: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za dejavnost zbiranja odpadkov

	uresničeno *	načrtovano	indeks	uresničeno	indeks
	2014	2014	uresn. 14/ načrt. 14	2013	uresn. 14/ uresn. 13
Celotni prihodki	126.746 EUR	123.574 EUR	103	112.423 EUR	114
Celotni stroški	126.358 EUR	123.574 EUR	102	115.890 EUR	111
Rezultat	388 EUR	0 EUR		-3.467 EUR	

* 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 pokopališčih Kostanjevica na Krki in Oštrc smo izvajali redna vzdrževalna dela, kot so: košnja trave na in ob pokopališču, vzdrževanje glavnih poti, čiščenje opuščenih in praznih grobov, obrezovanje grmovja in drevja, grabljenje listja, dovoz peska za potrebe vzdrževanja prostorov med grobovi, čiščenje stojnega mesta za zabojnike, čiščenje snega ter druga dela.

Na pokopališču Kostanjevica na Krki obiskovalci občasno odlagajo večje količine gospodinjskih in gradbenih odpadkov na stojnem mestu za zabojnike. O tem smo obvestili tudi Medobčinski inšpektorat.

V mesecu marcu je prišlo do kraje klopi izpred vežice Kostanjevica na Krki, o čemer smo obvestili Policijsko postajo in Občino. Niti klop niti storilec nista najdena.

V mesecu decembru začeli z beljenjem notranjih prostorov vežice na pokopališču Kostanjevica na Krki. Največja sprememba je opazna v prostorih za pokojnike, saj je tam spuščala strešna kritina in je meteorna voda tekla po notranjih zidovih.

Skozi vse leto smo dopolnjevali pokopališki kataster, ki vsebuje podatke o najemniku grobnega prostora, o pokojnikih, fotografije nagrobnih obeležij ter druge podatke. Izpopolnjevali smo bazo najemnih pogodb, ki smo jih najemnikom vročili v letu 2011.

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

V spodnjem pregledu prikazujemo število pokopov na posameznem pokopališču.

Tabela 20: Število pokopov na pokopališčih v letu 2014 in 2013

Leto	2014	2013
Število pokopov na pokopališču Kostanjevica na Krki	17	21

Število pokopov na pokopališču Oštrc	1	3
--------------------------------------	---	---

Tabela 21: Pregled sklenjenih najemnih razmerij po posameznem pokopališču v letu 2014

Vrsta	Kostanjevica na Krki	Oštrc
enojni	260	13
dvojni	305	36
trojni	40	0
četverni	4	0
Peterni	1	0
Skupaj	610	49

V letu 2014 smo izvedli 6 pokopov manj kot v letu 2013.

Na pokopališču Oštrc je večje število t. i. »rezerviranih« grobnih prostorov za vnaprej znane najemnike, zato bo potrebno z njimi skleniti pogodbe.

URESNIČENI IN NAČRTOVANI POSLOVNI IZID ZA POKOPALIŠKO POGREBNO DEJAVNOST

Tabela 22: Uresničeni in načrtovani poslovni izid pri pokopališko pogrebni dejavnosti

	uresničeno 2014	načrtovano 2014	indeks uresn. 14/ načrt. 14	uresničeno 2013	indeks uresn. 14/ uresn. 13
Celotni prihodki	37.367 EUR	63.574 EUR	59	50.054 EUR	75
Celotni stroški	37.247 EUR	62.294 EUR	60	49.086 EUR	76
Rezultat	120 EUR	1.280 EUR		968 EUR	

4. IZVAJANJE DEJAVNOSTI KOLEKTIVNE RABE

4.1. Objekti in naprave gospodarske infrastrukture

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

4.2. Odstopanja od načrtovanih prihodkov

Gospodarske javne službe kolektivne rabe se financirajo iz proračuna občine.

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

4.3. Odstopanja od načrtovanih stroškov

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

4.4. Izvajanje posameznih dejavnosti kolektivne rabe

4.4.1. Vzdrževanje občinskih javnih cest

Obseg rednega vzdrževanja občinskih javnih cest, ki se izvaja na območju občine Kostanjevica na Krki, je približno 74 km cest, približno 10 km pločnikov in približno 35.000 m² javnih površin. Hkrati se vzdržuje tudi prometna signalizacija (horizontalna in vertikalna).

Izvajanje zimskega vzdrževanja cest v sezoni 2013/14 je potekalo do 15. marca 2014, skladno z izvedbenim programom zimske službe. Sezona 2014/15 se je pričela 15. novembra 2014. Operativno se je zimska služba izvajala konec decembra, ob nastopu snežnih padavin. Obseg zimskega vzdrževanja je bil zaradi mile zime v sezoni 2013/14 manjši kot v prejšnjih sezonah, a je zaradi tega izvedeno več del letnega vzdrževanja cest. Le-ta so se izvajala praktično celo leto (z izjemo približno štirih tednov, v času zimskih razmer). Dodatna dejavnika za povečanje tovrstnih aktivnosti sta bila povečan obseg vzdrževanja po neurjih ter povečan obseg vzdrževanja zaradi nadpovprečne rasti obcestne vegetacije. V letu 2014 je namreč padla zelo velika količina dežja, kar je imelo za posledico opisano.

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 2014 so bile padavine nadpovprečne, zaradi česar je prihajalo do hitrejše in intenzivnejše rasti vegetacije. Kljub temu se je vzdrževanje parkov, drevoredov in zelenic izvajalo

pravočasno, prav tako je bilo poskrbljeno za ureditev dreves in drugih rastlin v naseljih na javnih površinah. Pri urejanju parkov, drevoredov, zelenic in drugih javnih nasadov oziroma javnih površin je bilo poskrbljeno tudi za negovanje in obnavljanje gozdnega in parkovnega drevja, grmičevja, cvetličnih nasadov in trat.

4.4.3. Javna razsvetljava, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih

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

5. ZAVAROVANJE IN KORIŠČENJE ZAVAROVANJ TER ŠKODNI DOGODKI

5.1.1. Dejavnosti individualne rabe

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

Tabela 23: Zavarovalne premije in prejete odškodnine v letu 2014

Omrežnina za dejavnost	načrtovano 2014	uresničeno 2014
oskrba s pitno vodo	905 EUR	8.741 EUR
odvajanje odpadnih in padavinskih voda	537 EUR	0 EUR
čiščenje odpadnih in padavinskih voda	687 EUR	0 EUR
prevzem grezničnih gošč	0 EUR	0 EUR
cena infrastrukture za zbiranje kom. odpadkov	0 EUR	0 EUR
Skupaj dejavnosti GJS individualne rabe	2.129 EUR	8.741 EUR

Stroške zavarovalnih premij in prejetih odškodnin smo v obdobju januar-marec vodili v sklopu izvajanja dejavnosti posameznih dejavnosti javne službe. Od meseca aprila naprej pa v sklopu omrežnine.

POŽARNO ZAVAROVANJE

Zavarovanje se krije v obsegu, določenem s pogoji in zavarovalno pogodbo, ob uničenju in poškodbi zavarovanih stvari zaradi požara, viharja, udara strele, eksplozije, toče, udara motornega vozila in premičnega delovnega stroja, demonstracije in manifestacije, padca letala. Dodatno je zavarovana nevarnost zemeljskega plazua in odtrganje zemljišča, poplave, hudourniki in talne vode.

STROJELOMNO ZAVAROVANJE

Strojelomno zavarovanje zajema:

- vodovodno in kanalizacijsko omrežje pod zemljo,
- strojno opremo v objektih vodovodnega in kanalizacijskega omrežja ter opreme čistilne naprave.

Zavarovanje je sklenjeno z odkupom amortizirane vrednosti pri delnih škodah in z odkupom franšize v celoti ter z razširitvijo kritja stroškov zemeljskih del in razširitvijo kritja stroškov za iskanje škod.

SPLOŠNA OGDVORNOST

Splošna odgovornost je, za osebe in stvari, zavarovana na zavarovalno vsoto 120.000 EUR.

5.1.2. Dejavnosti kolektivne rabe

Za področje dejavnosti kolektivne rabe je zavarovana javna razsvetljava za osnove požarnega rizika, dodatno so na segmentu javne razsvetljave zavarovani še naslednji riziki: poplava in zemeljski plaz, vandalizem ter udarec motornega vozila.

6. IZVAJANJE STORITEV IZVEN OBSEGA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Z infrastrukturo za dejavnosti gospodarskih javnih služb izvajamo storitev izven obsega izvajanja javne službe samo na dejavnosti čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, in sicer prevzem industrijske odpadne vode klavnice na čistilno napravo Kostanjevica.

7. SPREMENJENI POGOJI IZVAJANJA KONCESIJSKE POGODBE

7.1.1. Dejavnosti individualne rabe

Spremenjene pogoje izvajanja koncesijske pogodbe je pri sprejemu programa dela za leto 2014 povzročila Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012 in 109/2012) po kateri smo morali uskladiti predpise, zaračunavanje in poračunavanje cen na način, kot določa navedena Uredba.

Obstoječe cene oziroma tarife za storitve 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 Kostanjevica na Krki«, številka 032-1/2014, z dne 28. 3. 2014.

7.1.2. Dejavnosti kolektivne rabe

V letu 2014 je prišlo do sprememb tarifnega sistema oz. posameznih cen na enoto za obračun storitev na dejavnosti vzdrževanja prometne signalizacije.

8. REZULTATI POSLOVANJA

8.1. Izkaz poslovnega izida za dejavnosti individualne rabe

	oskrba s	odvajanje	čiščenje	prevzem in ravnanje z	ravnanje z	pogr.	uresničeno	načrtovano	indeks	TARIFNI	omrežnina in	GJS+
v EUR	pitno vodo	odp.voda	odp.voda	z goščami	odpadki	pokop.dej.	2014	2014	načrt. /plan	števina+prikl.moč	cena infra.	TARIFNI+omrežnina
STROŠKI	123.820	16.618	37.278	22.583	126.358	37.247	363.904	383.940	95	23.386	120.500	507.789
I. PROIZVAJALNI STROŠKI	98.744	13.654	29.996	18.721	100.919	30.603	292.636	314.793	93	20.813	120.500	433.949
1. Neposredni proizv.stroški	77.886	12.487	22.833	9.019	76.620	29.517	228.362	253.407	90	20.543	18.082	266.986
stroški materiala in storitev	54.286	5.669	18.495	2.550	49.543	23.849	154.392	181.320	85	20.543	18.082	193.016
a) material in energija	27.823	2.520	8.444	0	0	943	39.730	37.910	105	3.077	0	42.807
b) storitve	18.726	100	4.008	2.550	17.863	20.614	63.861	101.957	63	9.679	8.078	81.618
c) interne storitve	7.737	3.049	6.043	0	31.680	2.292	50.800	41.452	123	7.787	10.004	68.591
stroški dela	23.600	6.818	4.338	6.469	27.077	5.668	73.970	72.087	103	0	0	73.970
2. Posredni proizv.stroški-stalni	20.345	1.117	6.652	6.619	15.449	408	50.591	43.608	116	271	102.418	153.279
amortizacija sredstev v lasti družbe	0	15	32	20	5.264	164	5.494	5.946	92	0	0	5.494
najemnina	0	0	0	0	0	0	0	1.207	0	0	101.441	101.441
stroški ASP	38	0	301	6.562	3.464	121	10.486	7.310	143	0	0	10.486
storitve vzdrž.proizvod.opr.in obj.	1.329	73	670	0	223	2	2.297	6.940	33	0	0	2.297
odpisi obr.sred.in popr.vred.terjatev	1.290	185	140	34	480	1	2.129	3.340	64	271	0	2.400
drugi str.mat.ener.in storitev ter odh.poslov.	5.024	593	5.033	4	6.018	57	16.729	18.804	89	0	0	16.729
vodno povračilo	12.240						12.240		0			12.240
zavarovalne premije	425	252	475	0	0	64	1.216	60	2.027	0	977	2.193
3. Posredni proizv.stroški-sprem.	512	50	512	3.082	8.849	678	13.683	17.778	77	0	0	13.683
drugi stroški poslovanja	63	50	177	4	0	23	317	1.175	27	0	0	317
stroški ASP	450	0	335	3.078	8.849	655	13.367	16.603	81	0	0	13.367
II. POSREDNI STROŠKI - drugi	22.081	2.914	6.487	3.863	23.786	6.528	65.658	64.763	101	2.572	0	68.230
III.Razvoj dejavnosti (dejanski stroški)	2.995	50	796	0	1.653	116	5.610	4.384	128		0	5.610
ČISTI DOBIČEK	71	296	117	280	388	120	1.271	1.280	99	0	67	1.338
PRIHODKI	123.891	16.914	37.395	22.863	126.746	37.367	365.175	385.220	95	23.386	120.567	509.128
poslovni prihodki od prodaje	111.725	16.914	37.395	22.863	124.598	37.085	350.579	373.220	94	23.386	80.288	454.253
vodno povračilo	9.624						9.624		0			9.624
drugi poslovni prihodki	2.541	0	0	0	0	281	2.823	12.000	24	0	40.279	43.102
interni prihodki	0	0	0	0	2.149	0	2.149	0	0	0	0	2.149
IZGUBA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

8.2. Specifikacija stroškov – kalkulativnih elementov iz tarifnih sistemov za gospodarske javne službe

dejavnost	oskrba s pitno vodo			odvajanje kom.odp.v ode			čiščenje komunalne odp.v ode			prev zem blata iz greznic in MKČN			zbiranje komunalnih odpadkov		
	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež
v EUR	iz koncesije leto 2014 v %			iz koncesije leto 2014 v %			iz koncesije leto 2014 v %			iz koncesije leto 2014 v %			iz koncesije leto 2014 v %		
Kalkulativni element															
Neposredni stroški materiala in storitev	29,98	34.110	27,16	21,21	3.363	20,02	28,41	13.071	34,70	26,12	2.657	11,65	17,75	10.473	13,77
- stroški porabljenega materiala	4,72	4.637	3,69	0,32	164	0,98	3,96	2.221	5,90	3,67	102	0,45	1,11	902	1,19
- stroški storitev	25,26	29.473	23,47	20,89	3.199	19,05	24,45	10.850	28,80	22,44	2.555	11,20	16,63	9.571	12,59
Neposredni stroški dela	19,50	23.600	18,79	40,45	6.818	40,60	13,70	4.338	11,52	26,57	6.469	28,35	31,20	26.751	35,18
Drugi neposredni stroški	17,09	23.304	18,55	11,90	2.356	14,03	20,69	6.487	17,22	17,32	2.874	12,60	6,96	5.319	6,99
- stroški električne energije	16,32	23.248	18,51	11,90	2.356	14,03	20,13	6.244	16,58	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
- stroški pogonskega goriva	0,77	56	0,04	0,00	0	0,00	0,56	243	0,65	17,32	2.874	12,60	6,96	5.319	6,99
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	14,43	20.300	16,16	8,04	916	5,45	18,94	6.421	17,05	12,04	6.721	29,46	21,58	15.854	20,85
- amortizacija	0,05	10	0,01	0,35	15	0,09	0,41	188	0,50	0,12	6.304	27,63	10,25	6.134	8,07
- drugi posredni proizvodjalni stroški	13,34	18.928	15,07	7,28	828	4,93	11,68	5.486	14,56	7,60	221	0,97	6,91	8.972	11,80
- stroški v zadrževanja	1,04	1.362	1,08	0,41	73	0,43	6,85	747	1,98	4,32	196	0,86	4,41	748	0,98
Neposredni stroški prodaje	2,76	3.467	2,76	2,10	353	2,10	1,48	558	1,48	1,88	429	1,88	2,83	2.219	2,92
Splošni nabavno prodajni stroški	1,34	1.683	1,34	0,18	30	0,18	0,16	60	0,16	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Splošni upravni stroški	13,48	16.931	13,48	15,07	2.531	15,07	15,58	5.869	15,58	15,05	3.434	15,05	18,34	14.383	18,91
Drugi poslovni odhodki	1,42	1.784	1,42	1,05	176	1,05	1,04	392	1,04	1,02	233	1,02	1,34	1.051	1,38
Donos na vložena sredstva	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	100,00	125.179	99,66	100,00	16.543	98,50	100,00	37.196	98,74	100,00	22.816	100,00	100,00	76.050	100,00
STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE OZ. OMREŽNINA		425	0,34		252	1,50		475	1,26		0	0,00		0	0,00
Najemnina (amortizacija)		0	0,00		0	0,00		0	0,00		0	0,00		0	0,00
Zavarovalne premije		425	0,34		252	1,50		475	1,26		0	0,00		0	0,00
SKUPAJ CELOTNI STROŠKI	100,00	125.603	100,00	100,00	16.795	100,00	100,00	37.670	100,00	100,00	22.816	100,00	100,00	76.050	100,00

dejavnost	zbiranje biološko razgradljivih odpadkov			obdelava komunalnih odpadkov			urejanje in vzdrževanje pokopališč			pogrebne storitve		
	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež
v EUR	iz koncesije leto 2014			iz koncesije leto 2014			iz koncesije leto 2014			iz koncesije leto 2014		
Kalkulativni element	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež	Delež v %	znesek	Delež
Neposredni stroški materiala in storitev	4,20	0	0,00	77,33	22.571	85,53	40,58	5.101	40,13	70,09	17.969	72,13
- stroški porabljenega materiala	2,08	0	0,00	2,09	0	0,00	0,84	34	0,27	0,22	0	0,00
- stroški storitev	2,12	0	0,00	75,24	22.571	85,53	39,74	5.067	39,86	69,88	17.969	72,13
Neposredni stroški dela	52,55	321	13,52	8,34	5	0,02	27,70	4.433	34,87	7,59	1.235	4,96
Drugi neposredni stroški	18,74	1.147	48,29	0,00	0	0,00	0,36	330	2,60	2,87	943	3,79
- stroški električne energije	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,36	0	0,00	1,87	943	3,79
- stroški pogonskega goriva	18,74	1.147	48,29	0,00	0	0,00	0,00	330	2,60	0,99	0	0,00
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	10,18	907	38,19	0,00	31	0,12	12,28	451	3,55	1,09	193	0,77
- amortizacija	10,18	507	21,35	0,00	0	0,00	0,00	9	0,07	0,00	164	0,66
- drugi posredni proizvodjalni stroški	0,00	400	16,84	0,00	31	0,12	0,24	408	3,21	0,40	28	0,11
- stroški v vzdrževanja	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	12,04	34	0,27	0,70	1	0,00
Neposredni stroški prodaje	1,80	0	0,00	1,80	475	1,80	2,54	323	2,54	2,54	633	2,54
Splošni nabavno prodajni stroški	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,02	3	0,02	0,02	5	0,02
Splošni upravni stroški	11,68	0	0,00	11,68	3.082	11,68	14,79	1.880	14,79	14,79	3.684	14,79
Drugi poslovni odhodki	0,86	0	0,00	0,86	227	0,86	1,00	127	1,00	1,00	249	1,00
Donos na vložena sredstva	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	100,00	2.375	100,00	100,00	26.391	100,00	99,28	12.648	99,50	100,00	24.911	100,00
STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE OZ. OMREŽNINA		0	0,00		0	0,00		64	0,50		0	0,00
Najemnina (amortizacija)		0	0,00		0	0,00		0	0,00		0	0,00
Zavarovalne premije		0	0,00		0	0,00		64	0,50		0	0,00
SKUPAJ CELOTNI STROŠKI	100,00	2.375	100,00	100,00	26.391	100,00	100,00	12.712	100,00	100,00	24.911	100,00

8.3. Dejavnosti kolektivne rabe

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

Sredstva so v letu 2014 porabljena v skladu z izvedbenimi programi za posamezno dejavnost, skupna poraba po posameznih dejavnostih v letu 2014 je prikazana v spodnji tabeli.

Tabela 24: Poraba sredstev v letu 2014

Dejavnost (v EUR z DDV)	Vrednost proračunskih sredstev za leto 2014	Poraba sredstev v letu 2014
Vzdrževanje občinskih javnih cest	215.138 EUR	225.571 EUR
Urejanje in čiščenje javnih površin	25.000 EUR	19.003 EUR
Javna razsvetljava, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih	15.000 EUR	11.204 EUR
Skupaj	255.138 EUR	255.778 EUR

9. POVZETEK

Podjetje Kostak ima izredno pomembno vlogo pri ohranjanju čistega 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 dejavnostmi 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 2014 smo objavili članke z naslednjo tematiko: Kakovost pitne vode, Kaj ne sodi v kanalizacijske odtoke, Pravilno ravnanje z biološkimi odpadki, Sveča manj?, Skupaj za boljšo družbo (voda iz pipe) in Izvajanje zimske službe.

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 od meseca aprila 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 od meseca aprila naprej, 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, da bo subvencionirala omrežnino za dejavnost odvajanja in čiščenja odpadnih voda.

Za leto 2014 je bil za področje GJS individualne rabe načrtovan pozitiven rezultat v višini 1.280 EUR. Prihodki dejavnosti so, na osnovi novo oblikovanih tarif, zadoščali za pokrivanje nastalih stroškov in tako je dosežen pozitiven rezultat v višini 1.271 EUR.

V letu 2014 smo nadaljevali z izvajanjem določenih razvojnih programov na dejavnostih GJS. Pri tem nas vodi moto, da lahko dobre realne 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 spremljali novo sprejeto zakonodajo.

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

Skozi vse leto smo sledili viziji družbe. Delovali smo z načelom »Ostati strankam in okolju prijazno podjetje«. Uporabnikom smo zagotavljali najboljšo komunalno storitev po sprejemljivih cenah in s svojim delovanjem dvigovati kakovost življenja vseh občanov ter tako s pogumom, strastjo in ponosom opravljali naše poslanstvo.