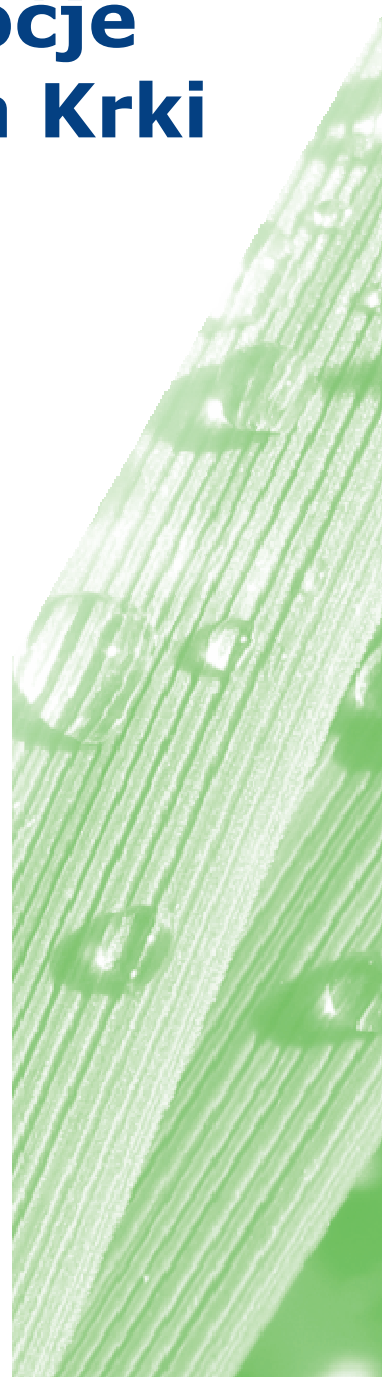


# Letni program GJS za leto 2015 za območje občine Kostanjevica na Krki

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



Miljenko Muha, univ. dipl. ekon.  
predsednik uprave



**PRI PRIPRAVI SO SODELOVALI:**

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

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

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

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

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

Špela Arh Marinčič, univ. dipl. inž. gradb., vodja vodovoda in kanalizacije

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

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

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

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

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

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

**Marec 2015**

**Številka dokumenta: 561-0002/2015**

## KAZALO VSEBINE

1.	UVOD .....	3
1.1.	Splošno .....	3
1.2.	Izpolnjevanje dolžnosti, ki jih ima koncesionar po koncesijski pogodbi .....	4
1.3.	Spremenjeni pogoji izvajanja koncesijske pogodbe .....	4
1.4.	Spremembe v podjetju koncesionarja .....	5
2.	ORGANIZACIJA DEJAVNOSTI .....	6
2.1.	Uvod.....	6
2.2.	Kadrovska usposobljenost.....	6
2.3.	Pritožbe uporabnikov.....	6
2.4.	Oddaja poslov podizvajalcem.....	6
2.4.1.	Dejavnosti individualne rabe.....	6
2.4.2.	Dejavnosti kolektivne rabe .....	7
2.5.	Izdaja pogojev za priključitev na komunalno infrastrukturo .....	7
3.	IZVAJANJE DEJAVNOSTI INDIVIDUALNE RABE.....	7
3.1.	Objekti in naprave gospodarske infrastrukture .....	7
3.2.	Osnove za ovrednotenje načrtovanih prihodkov.....	7
3.3.	Osnove za ovrednotenje načrtovanih stroškov.....	8
3.4.	Izvajanje posameznih dejavnosti individualne rabe .....	8
3.4.1.	Oskrba s pitno vodo.....	8
3.4.2.	Odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda .....	11
3.4.3.	Zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov .....	13
3.4.4.	Urejanje in vzdrževanje pokopališč ter pogrebne storitve.....	17
4.	OBLIKOVANJE CEN ZA IZVAJANJE STORITEV DEJAVNOSTI INDIVIDUALNE RABE .....	18
4.1.	Dejavnost oskrbe s pitno vodo .....	18
4.2.	Dejavnost odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode .....	20
4.2.1.	Odvajanje komunalne odpadne vode.....	20
4.2.2.	Čiščenje komunalne odpadne vode .....	22
4.2.3.	Prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN .....	24
4.3.	Dejavnost zbiranja in odvoza komunalnih odpadkov, zbiranja in odvoza bioloških odpadkov in obdelave komunalnih odpadkov.....	26
4.3.1.	Zbiranje komunalnih odpadkov.....	27
4.3.2.	Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov.....	29
4.3.3.	Obdelava komunalnih odpadkov.....	31
4.3.4.	Odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanje komunalnih odpadkov .....	33
5.	IZVAJANJE DEJAVNOSTI KOLEKTIVNE RABE .....	33
5.1.	Objekti in naprave gospodarske infrastrukture .....	33
5.2.	Osnova za ovrednotenje načrtovanih prihodkov.....	33
5.3.	Osnove za ovrednotenje načrtovanih stroškov.....	33
5.4.	Izvajanje posameznih dejavnosti kolektivne rabe.....	34
5.4.1.	Vzdrževanje občinskih javnih cest .....	34
5.4.2.	Urejanje in čiščenje javnih površin.....	36
5.4.3.	Javna razsvetljava, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih.....	36
6.	ZAVAROVANJE IN KORIŠČENJE ZAVAROVANJ TER ŠKODNI DOGODKI .....	37
6.1.	Dejavnosti individualne rabe .....	37
6.2.	Dejavnosti kolektivne rabe.....	37
7.	IZVAJANJE STORITEV IZVEN OBSEGA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE .....	37
8.	POVZETEK .....	38
8.1.	Dejavnosti individualne rabe .....	38
8.2.	Dejavnosti kolektivne rabe.....	39

## KAZALO TABEL

Tabela 1: Pregled omrežnin po dejavnostih gospodarskih javnih služb za leto 2015 .....	5
Tabela 2: Predračun omrežnine za dejavnost oskrbe s pitno vodo za leto 2015 .....	18
Tabela 3: Omrežnina za posamezno velikosti vodomera za dejavnost oskrbe s pitno vodo .....	18
Tabela 4: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti oskrbe s pitno vodo .....	19
Tabela 5: Načrtovane količine in prihodki od prodaje za dejavnost oskrbe s pitno vodo .....	20
Tabela 6: Načrtovan poslovni izid za dejavnost oskrbe s pitno vodo .....	20
Tabela 7: Predračun omrežnine za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode .....	20
Tabela 8: Omrežnina za posamezno velikosti vodomera za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode .....	21
Tabela 9: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti odvajanja komunalne odpadne vode.....	21
Tabela 10: Načrtovane količine in načrtovani prihodki za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode .....	22
Tabela 11: Načrtovan poslovni izid za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode .....	22
Tabela 12: Predračun omrežnine za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2015 ....	22
Tabela 13: Omrežnina za posamezno velikost vodomera za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode .....	23
Tabela 14: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti čiščenja komunalne odpadne vode.....	23
Tabela 15: Načrtovane količine in načrtovani prihodki za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode .....	24
Tabela 16: Načrtovani poslovni prihodki od posebnih storitev za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode .....	24
Tabela 17: Načrtovan poslovni izid za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode .....	24
Tabela 18: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN..	25
Tabela 19: Načrtovane količine in načrtovani prihodki za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN .....	25
Tabela 20: Načrtovan poslovni izid za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN.....	26
Tabela 21: Predračun cene javne infrastrukture za dejavnost zbiranja komunalnih .....	27
Tabela 22: Cena javne infrastrukture za posamezno velikost posode za dejavnost zbiranja komunalnih odpadkov .....	27
Tabela 23: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti zbiranja komunalnih odpadkov .....	28
Tabela 24: Načrtovane količine (posode/objekti) in načrtovani prihodki za dejavnost zbiranja komunalnih odpadkov .....	29
Tabela 25: Načrtovani poslovni prihodki od posebnih storitev za dejavnost zbiranja komunalnih odpadkov .....	29
Tabela 26: Načrtovan poslovni izid za dejavnost zbiranja komunalnih odpadkov.....	29
Tabela 27: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti zbiranja bioloških odpadkov .....	30
Tabela 28: Načrtovane količine (posode) in načrtovani prihodki za dejavnost zbiranja biološko razgradljivih odpadkov .....	31
Tabela 29: Načrtovan poslovni izid za dejavnost zbiranja biološko razgradljivih odpadkov .....	31
Tabela 30: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti obdelave komunalnih odpadkov .....	31
Tabela 31: Načrtovane količine (posode) in načrtovani prihodki za dejavnost obdelave komunalnih odpadkov .....	32
Tabela 32: Načrtovani poslovni prihodki od posebnih storitev za dejavnost obdelave komunalnih odpadkov .....	32
Tabela 33: Načrtovan poslovni izid za dejavnost obdelave komunalnih odpadkov .....	32
Tabela 34: Predvidena višina proračunskih sredstev – vzdrževanje občinskih javnih cest.....	35
Tabela 35: Predvidena proračunska sredstva – urejanje in čiščenje javnih površin.....	36
Tabela 36: Predvidena proračunska sredstva – javna razsvetljava, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih .....	37
Tabela 37: Predvidena proračunska sredstva na dejavnostih kolektivne rabe .....	39

## PRILOGE:

Priloga 1: Program porabe sredstev omrežnine za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2015

## 1. UVOD

### 1.1. Splošno

Družba Kostak, komunalno stavbno podjetje, d. d., (v nadaljevanju Kostak) je v skladu s Koncesijsko pogodbo za izvajanje gospodarskih javnih služb, podpisano v mesecu septembru 2010, pripravila Letni program GJS za leto 2015 za območje Občine Kostanjevica na Krki (v nadaljevanju Program GJS).

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.

Na podlagi koncesijske pogodbe ima Kostak na celotnem območju občine:

- izključno oziroma posebno pravico opravljati navedene dejavnosti,
- dolžnost zagotavljati uporabnikom kontinuirano oskrbo z javnimi dobrinami in kakovostno opravljanje gospodarskih javnih služb, v skladu s predpisi in v javnem interesu, z upoštevanjem veljavne zakonodaje in odlokov za izvajanje dejavnosti.

Pri pripravi Programa GJS smo za dejavnosti GJS individualne rabe delno upoštevali Sklep o potrditvi elaboratov 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.

Cena za izvajanje storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb ostajajo v letu 2015 nespremenjene. Izračun omrežnine v predhodno navedenem sklepu je bil narejen po stanju vgrajenih vodomerov na dan 31. 12. 2013. V naslednjem mesecu po uveljavitvi novo oblikovanih cen so uporabniki pridobitne dejavnosti izvedli menjave vgrajenih vodomerov večje velikosti z manjšimi dimenzijami, kar vpliva na nov izračun omrežnin za dejavnost oskrbe s pitno vodo in odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda.

Za najpomembnejše okoljske vidike smo za leto 2015 pripravili okoljske programe, ki vsebujejo cilje za izboljšanje obstoječega stanja:

- povečanje količin ločeno zbranih odpadkov,
- zmanjšanje skupne količine odloženih odpadkov,
- zmanjšanje porabe električne energije,
- zmanjšanje vodnih izgub,
- zagotavljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode,
- zagotavljanje parametrov za izpust očiščene odpadne vode v vodotok, skladno s predpisanimi mejnimi vrednostmi (v okviru danih možnosti).

Letni program GJS za leto 2015 je sestavni del Gospodarskega načrta skupine Kostak in družbe Kostak za leto 2015 ter je namenjen lastniku komunalne infrastrukture za potrditev politike poslovanja in izvajanja temeljnih ciljev.

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

Na celotnem območju občine Kostanjevica na Krki si bomo prizadevali izpolnjevati vse zahteve, tako po določenih uvodoma navedene pogodbe kot veljavne zakonodaje, pri čemer bomo:

- skrbno in strokovno izvajali koncesijo, v skladu z določili pogodbe, zakoni in drugimi predpisi,
- zagotavljali uporabnikom enakopravno in kakovostno oskrbo z javnimi dobrinami ter 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 na domu,
- kot dober gospodarstvenik uporabljali, upravljali in vzdrževali objekte, naprave in druga sredstva, da se bo ohranjala njihova vrednost,
- skrbeli za tekoče obveščanje javnosti o dogodkih v zvezi z izvajanjem gospodarskih javnih služb.

## 1.3. Spremenjeni pogoji izvajanja koncesijske pogodbe

Ob sklenitvi koncesijske pogodbe so bile cene oziroma tarife različne za različne kategorije uporabnikov ali za različne namene uporabe (gospodinjstvo, gospodarstvo in negospodarstvo). Z mesecem aprilom 2014 pa vse kategorije uporabnikov za storitve javne službe plačujejo enotno ceno.

Občina po določenih Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja določi potrjeno ceno posamezne javne službe in morebitno subvencijo. Za dejavnost oskrbe s pitno vodo in ravnanja s komunalnimi odpadki se Občina Kostanjevica na Krki ni odločila za subvencijo. Za dejavnost odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode pa bo za nepridobitno dejavnost oziroma segment gospodinjstva zagotovila subvencijo iz proračuna, in sicer za kritje stroška omrežnine.

Po končanem obračunskem obdobju (letu 2015) bo izvajalec ugotovil 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 poračuna tj. upošteva v elaboratu pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje. Na osnovi rezultatov poslovanja za leto 2014 razlika med potrjeno in obračunsko ceno ne presega 10 % od potrjene cene, zato bo cena storitve ostala nespremenjena. V elaboratih za posamezne dejavnosti pa bomo na novo oblikovali višino omrežnine.

V tabeli 1 je prikazana višina omrežnine za leto 2015. Glavnino omrežnine predstavlja strošek amortizacije, ki za leto 2015 znaša 100.095 EUR (po podatkih iz leta 2014). Poleg amortizacije so v omrežnino vključeni tudi stroški zavarovalnih premij in obnove in vzdrževanja priključkov. V okviru letne omrežnine za leto 2015 znaša strošek zavarovanja komunalne infrastrukture 4.869 EUR in strošek obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo 28.876 EUR. Navedeni vrednosti na letnem nivoju ne predstavljata investicijskega denarja, ki bo v prihodnje iz naslova omrežnin namenjen izvajanju investicijsko vzdrževalnih del na komunalni infrastrukturi.

Občina mora skladno z določili Uredbe izvajalcu zaračunavati višino najemnine vsaj v obsegu višine amortizacije, ki za leto 2015 znaša 100.095 EUR.

Občina Kostanjevica na Krki bo zaradi zakonsko določene obveznosti za pokrivanje stroška amortizacije gospodarske javne infrastrukture v letu 2015 skupaj zagotovila 53.900 EUR brez DDV oziroma 59.020,50 EUR iz proračuna.

Tabela 1: Pregled omrežnin po dejavnostih gospodarskih javnih služb za leto 2015

Omrežnina in investicijska sredstva po dejavnostih	amortizacija (2014)	Omrežnina v EUR; povzetek iz Elaboratov			
		najemnina	zavarovalne premije	vzdrževanje priključkov	skupaj
1. oskrba s pitno vodo	38.821 EUR	38.821 EUR	2.400 EUR	28.876 EUR	70.097 EUR
2. odvajanje komunalnih in padavinskih odpadnih voda	40.158 EUR	40.158 EUR	800 EUR		40.958 EUR
3. čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda	19.226 EUR	19.226 EUR	1.669 EUR		20.895 EUR
4. prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	0 EUR	0 EUR			0 EUR
5. cena infrastrukture za:					0 EUR
- zbiranje komunalnih odpadkov	1.890 EUR	1.890 EUR			1.890 EUR
Skupaj	100.095 EUR	100.095 EUR	4.869 EUR	28.876 EUR	133.840 EUR

Vrednosti v tabeli 1 so povzete iz elaboratov o oblikovanju cen storitev javnih služb in predstavljajo višino letnih sredstev.

V kolikor izvajalec dejavnosti GJS zaradi morebitne menjave vodomerov večjih dimenzij uporabnikov pridobitne dejavnosti ne bo zbral zadostne višine omrežnine, se občina zavezuje razliko pokriti s subvencijo iz proračuna. Koncesionar bo obračun omrežnine delal najmanj dvakrat letno in o morebitni razliki med predračunsko ceno omrežnine in zbranimi sredstvi obveščal koncedenta.

Omrežnina se bo namenila za izvedbo del, opredeljenih v prilogi 1 k Letnemu programu GJS za leto 2015 za območje občine Kostanjevica na Krki.

Ostale predpostavke, ki smo jih upoštevali, so predstavljene pri vsaki dejavnosti posebej.

## 1.4. Spremembe v podjetju koncesionarja

V letu 2015 ne predvidevamo lastniških sprememb v družbi Kostak.

## 2. ORGANIZACIJA DEJAVNOSTI

### 2.1. Uvod

S 1. 1. 2011 smo pričeli izvajati dejavnosti gospodarskih javnih služb na območju občine Kostanjevica na Krki, v skladu s Koncesijsko pogodbo za izvajanje gospodarske javne službe za obdobje 8 let.

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

### 2.2. Kadrovska usposobljenost

Na podlagi dolgoletnih izkušenj in nenehnega nadgrajevanja znanja podjetje Kostak zagotavlja 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.

Vodstven 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 ter 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 kooperanti oziroma pogodbenimi partnerji.

### 2.3. Pritožbe uporabnikov

Vseskozi si prizadevamo kakovostno in učinkovito izvajati storitve, ki so predmet koncesije. Vsako prejeto pritožbo ustrezno obravnavamo in na podlagi tega poskušamo izboljšati naše delovanje.

Pri izvedbi storitev si bomo prizadevali, da bodo ugotovljene pomanjkljivosti odpravljene v razumno kratkem roku in v okviru objektivnih možnosti.

### 2.4. Oddaja poslov podizvajalcem

#### 2.4.1. 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 ...), naročamo storitve pri usposobljenih in pooblaščenih izvajalcih.



Za storitev odlaganja ostankov mešanih komunalnih odpadkov je za območje občine Kostanjevica na Krki pooblaščen družba CeROD, d. o. o.

Dejavnost urejanja in vzdrževanja pokopališč v letu 2015 pa bomo izvajali s pogodbenima podizvajalcema:

- Pogrebne storitve in cvetličarna Žičkar Marko Žičkar, s. p., in
  - GKI, d. o. o., Kostanjevica na Krki.

#### 2.4.2. Dejavnosti kolektivne rabe

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

- pri zimskem vzdrževanju občinskih javnih cest:
  - Gradbena mehanizacija Luštek Marko, s. p., Šentjernej,
- pri letnem vzdrževanju občinskih javnih cest:
  - GKI, d. o. o., Kostanjevica na Krki,
  - ZMAS.SI, d. o. o., Brežice,
- pri urejanju in čiščenju javnih površin:
  - GKI, d. o. o., Kostanjevica na Krki,
- pri vzdrževanju javne razsvetljave, izobešanju zastav in prazničnemu okraševanju v naseljih:
  - GKI, d. o. o., Kostanjevica na Krki.

### 2.5. 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) družba Kostak izdaja tudi projektne pogoje in soglasja za področje kolektivne rabe (gradnja v varovalnem pasu občinskih cest).

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

## 3. IZVAJANJE DEJAVNOSTI INDIVIDUALNE RABE

### 3.1. Objekti in naprave gospodarske infrastrukture

Podroben program izvajanja investicijsko vzdrževalnih del na komunalni infrastrukturi je podan v prilogi 1.

### 3.2. Osnove za ovrednotenje načrtovanih prihodkov

- v Elaboratih o oblikovanju cene izvajanja storitve javne službe so:
  - izračunane enotne cene za izvajanje posameznih storitev gospodarskih javnih služb; enotne cene za posamezne dejavnosti zadoščajo za pokritje stroškov za vsako dejavnost posebej,
  - omrežnine za posamezne dejavnosti za leto 2015,

- za pokopališko pogrebno dejavnost pa veljajo tarife, opredeljene v Tarifnih sistemih za obračun storitev javnih služb, ki so bile potrjene s sklepom o potrditvi Tarifnih sistemov številka 354-11/2010), sprejetim 21. 6. 2011,
- nekoliko višji obseg prodaje pri vseh dejavnostih kot je realizacija poslovanja 2014,
- za področje pogrebne in pokopališke dejavnosti nekoliko višji obseg od realizacije leta 2014.

### 3.3. Osnove za ovrednotenje načrtovanih stroškov

Okvirno smo upoštevali naslednja izhodišča:

- stroški so planirani na nivoju realizacije leta 2014, z upoštevanjem dviga cen posameznih storitev (električna energija, ipd.),
- zaradi spoštovanja določil Uredbe je pri dejavnosti oskrbe s pitno vodo v kalkulacijo vključeno tudi vodno povračilo, torej se na računih ne izkazuje več kot posebna postavka,
- za dejavnost odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda so vključeni stroški za obstoječe omrežje in delovanje komunalne čistilne naprave Kostanjevica na Krki ter stroški povezani s storitvijo praznjenja greznic in obdelavo grezničnih odplak,
- pri dejavnosti ravnanja z odpadki smo pri oblikovanju cene upoštevali stroške na nivoju realizacije leta 2014,
- za dejavnost urejanja in vzdrževanja pokopališč ter za pogrebne storitve višji obseg od realizacije leta 2014.

### 3.4. Izvajanje posameznih dejavnosti individualne rabe

#### 3.4.1. Oskrba s pitno vodo

##### UVOD

Oskrba s kakovostno pitno vodo je pomembna družbeno odgovorna in okoljevarstvena dejavnost, ki ne predstavlja le distribucije vode po vodovodnem omrežju v zadostnih količinah, temveč je združena s skrbjo in prizadevanji za ohranitev kakovostnih in količinsko ustreznih vodnih virov. Obveznosti javne službe so opredeljene v Uredbi o oskrbi s pitno vodo in občinskih odlokih ter Programu oskrbe s pitno vodo.

Posebno pozornost bomo pri izvajanju Programa oskrbe s pitno vodo za obdobje 2014 do 2017 v letu 2015 namenili:

- nemotenemu obratovanju vodovodnega omrežja in objektov,
- spremljanju in zagotavljanju zdravstvene ustreznosti pitne vode,
- izvajanju monitoringa črpanih količin in gladin podzemne vode za vse vodne vire, za katera ima Občina Kostanjevica na Krki pridobljena vodna dovoljenja,
- sanaciji dotrajanih vodovodnih omrežij,
- nadziranju vodnih izgub in izvajanju ukrepov zmanjševanja vodnih izgub,
- rednemu obveščanju in drugim načinom seznanjanja uporabnikov storitev javne službe o kakovosti pitne vode in pogojih oskrbe s pitno vodo,
- zagotavljanju ažurnega katastra komunalnih vodov ter uskladitvi katastra komunalnih vodov (obratni kataster) z evidencami osnovnih sredstev,
- sodelovanju pri pripravi ukrepov zagotavljanja rezervnih vodnih virov,
- zbiranju podatkov o javnem hidrantnem omrežju ter izvajanju vzdrževanja javnih hidrantov in hidrantnega omrežja,

- izvajanju ukrepov varstva vodnih virov pitne vode,
- izvajanju montažnih del pri rekonstrukciji cevovodov v sklopu projekta Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju Posavja,
- izvajanju drugih del, skladno s potrebami na terenu, za nemoteno obratovanje vodovodnega sistema.

S strani zasebnega vodovoda Vrbje - Vrtača smo že v letu 2012 prejeli pobudo, da želijo vodovod predati v last občini Kostanjevica na Krki. V letu 2013 je bila izdelana projektna dokumentacija, v naslednjih letih pa bo potrebno zagotoviti sredstva za izvedbo.

#### **ZAGOTAVLJANJE ZDRAVSTVENE USTREZNOSTI PITNE VODE**

Zagotavljanje zdravstveno ustrezne pitne vode je osnovna naloga izvajalca dejavnosti oskrbe s pitno vodo in poteka skladno s Pravilnikom o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/2004 s spremembami) ter HACCP sistemom.

V ta namen se redno izvaja notranji nadzor nad kvaliteto pitne vode. Vršni se v sodelovanju z Nacionalnim laboratorijem za zdravje, okolje in hrano, enota Novo mesto, ki na terenu izvaja odvzem vzorcev pitne vode, jih analizira ter podaja ocene in strokovna mnenja.

Izvajamo tudi lastni nadzor pitne vode, ki vključuje merjenje osnovnih fizikalno-kemijskih parametrov in hitre mikrobiološke teste, z namenom čimprejšnjega prepoznanja in odprave morebitnih tveganj.

Večji del vodovoda Kostanjevica na Krki se oskrbuje s pitno vodo iz dveh vodnih virov, zajetja Jama in dveh vrtin v Orehovcu. Surova voda se zaradi mikrobiološke neustreznosti pripravlja (klorira) in distribuira do uporabnikov zdravstveno ustrezna. Težave se pojavijo v obdobju obilnih padavin, ko se poveča motnost na zajetju Jama. V takih primerih je potrebno izdati ukrep prekuhavanja pitne vode.

Del vodovoda (Ržišče, Velike Vodenice, Male Vodenice, Ivanjške, Grič, Podstrm, Kočarija) oskrbujemo s pitno vodo iz Javorovice, kupljeno od Komunale Novo mesto.

S projektom Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju Posavja bo zagotovljena rezervna povezava sistema Kostanjevica na Krki s sistemom Krško, preko vodovoda Podbočje. Dela so se pričela izvajati v letu 2013. Osnovni namen projekta je zagotavljanje varne in nemotene oskrbe s pitno vodo.

#### **ZAŠČITA VODNIH VIROV**

Vodni viri so zaščiteni z varstvenimi pasovi oziroma vodovarstvenimi območji. Določi se jih z namenom zavarovanja vodnega telesa, ki se uporablja za odvzem ali je namenjeno za javno oskrbo s pitno vodo, pred onesnaževanjem ali drugimi vrstami obremenjevanja, ki bi lahko vplivalo na zdravstveno ustreznost voda ali na njeno količino.

Vodni vir Orehovec je zavarovan z Odlokom o zaščiti vodnih virov na območju občine Krško (Ur. l. RS št. 64/2002 in spremembe), medtem ko za vodni vir Studena (Jama) še ni sprejetega predpisa o varovanju vodnega vira. Skladno s Pravilnikom o kriterijih za označevanje vodovarstvenega območja (Ur. l. RS, št. 88/04 s spremembami) so na obeh vodnih virih postavljene table, ki označujejo območje zajetja.

Za pospešitev sprejema državne uredbe predlagamo Občini Kostanjevica na Krki, da zagotovi finančna sredstva in naroči izdelavo strokovnih podlag za izdelavo uredbe za vodno telo vodonosnikov na območju občine Kostanjevica na Krki, ki bo, z namenom zaščite vodnih virov, natančneje določala omejitve na vodovarstvenih območjih.

## VODNE IZGUBE

Vodne izgube so definirane kot razlika med načrpano ali odvzeto pitno vodo iz zajetja ali zajetij za pitno vodo, ki napaja vodovod in pitno vodo, ki je iz vodovoda dobavljena uporabnikom javne službe.

Izvajalec javne službe mora vodne izgube iz javnega vodovoda spremljati in evidentirati v vodni bilanci ter pripraviti program ukrepov za zmanjšanje vodnih izgub, ki je sestavni del Programa oskrbe s pitno vodo. Zagotavljati mora izvedbo rednega vzdrževanja in ukrepov za zmanjšanje vodnih izgub, ki nastajajo pri rednem obratovanju javnega vodovoda. Lastnik javnega vodovoda zagotavlja izvedbo investicij in investicijskega vzdrževanja v skladu s programom za zmanjšanje vodnih izgub. Na območju občine Kostanjevica na Krki je vgrajenih še več kot 1 km salonitnih cevi. V sklopu izvedbe projekta Hidravlična izboljšava je predvidena obnova salonitnega vodovoda na območju Grajske ceste in odseku Gorjanska cesta – VH Bajin vrh.

Pri reševanju problematike vodnih izgub je potrebno slediti določilom 17. člena Uredbe o oskrbi s pitno vodo. Z izvedbo ukrepov za zmanjšanje vodnih izgub morata lastnik in upravljavec javnega vodovoda vodne izgube zmanjšati na dopustno raven vodnih izgub (v Operativnem programu oskrbe s pitno vodo je dopustna raven opredeljena kot največ 25 %), za kar si bomo prizadevali v naslednjih letih. Trenutno znaša višina vodnih izgub 27 %.

## OMREŽNINA

Omrežnina se določi na letni ravni in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera. Enota količine storitve je izražena v EUR/vodomer za dejavnost oskrba s pitno vodo.

Omrežnina vključuje stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura, stroške zavarovanja infrastrukture javne službe, stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe, stroške obnove in vzdrževanja v obsegu nalog izvajalca javne službe, stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti ter ostale stroške.

## TELEMETRIJSKI SISTEM

Avtomatizacija s sistemom za daljinski nadzor na področju črpanja in distribucije pitne vode predstavlja sodobno orodje za nadzor in upravljanje z viri pitne vode ter omogoča učinkovito izrabo človeških in energetskih virov.

Prednost vzpostavitve telemetrijskega sistema je, da lahko preko vseh merilcev, ki so povezani z nadzornim sistemom, v vsakem trenutku spremljamo trenutne pretoke vode (nivoje vode, delovanje črpalk v objektih ... ).

V letu 2015 bomo nadaljevali z izgradnjo sistema, ki bo omogočal spremljanje, nadzor in krmiljenje vseh enot vodovodnih sistemov iz enega centra. Sistem za daljinski nadzor bomo razvijali s ciljem sprotnega spremljanja vodnih izgub in povečanja odzivnosti pri okvarah in napakah na opremi.

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

#### UVOD

Voda je za človeka in njegovo okolje življenjskega pomena, zato se varovanju okolja, zaščiti podtalnice, pitne vode in površinskih voda posveča vedno večja pozornost. Komunalne odpadne vode predstavljajo pretežni delež vsega onesnaževanja voda, zato državni Operativnim programom na tem področju predvideva ustrezno opremljenost gosteje poseljenih področij z javno kanalizacijo oziroma izgradnjo malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) na področju razpršene poselitve.

Dejavnost odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode zajema naslednje naloge:

- nemoteno obratovanje kanalizacijskega omrežja in naprav,
- odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo,
- prevzem komunalne odpadne vode in blata iz nepretočnih greznic, MKČN z zmogljivostjo, do 50 PE, in MKČN navedenih v Uredbi,
- čiščenje in obdelava komunalne odpadne vode in blata iz prejšnje alineje na komunalni ali skupni čistilni napravi,
- zagotavljanje izvedbe prvih meritev in obratovalnega monitoringa ali izdelave ocen obratovanja za MKČN z zmogljivostjo do 50 PE,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo z javnih površin ali streh.

V letu 2015 bomo posebno pozornost namenili:

- nemotenemu obratovanju komunalne čistilne naprave Kostanjevica,
- izgradnji in obratovanju malih komunalnih čistilnih naprav,
- obveščanju glede ukinitve greznic pri uporabnikih, ki so priključeni na javno kanalizacijo, saj nekateri uporabniki kljub določilom veljavne zakonodaje tega še vedno niso storili,
- obveščanju o načinu in samem praznjenju greznic, ki izhajajo iz obveznosti po Uredbi o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Ur.l. RS, št. 88/2011 s spremembami),
- izvajanju obratovalnega monitoringa za male komunalne čistilne naprave,
- načinu ravnanja z blatom iz malih komunalnih čistilnih naprav,
- pripravi načrta ukrepov v primeru izrednih razmer, nepredvidljivih napak in/ali višje sile,
- obsežnim pregledom KČN Kostanjevica na Krki,
- vzpostavitvi nadgradnje terciarnega čiščenja na KČN Kostanjevica na Krki (možnost učinkovitejšega odstranjevanja dušikovih spojin),
- vodenju evidenc, skladno z zakonodajo.

Na osnovi Uredbe o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda se zbirajo sredstva, ki so namenjena investicijam izgradnje kanalizacijskega omrežja in čistilnih naprav. Samo sredstva okoljske dajatve pa niso zadosten vir, potrebna bodo tudi proračunska sredstva ter ostale oblike pomoči države. Za nemoteno obratovanje KČN Kostanjevica na Krki je v letu 2016 nujno potrebno zagotoviti dodatna finančna sredstva, v okviru NRP.

#### IZGRADNJA JAVNE KANALIZACIJE IN PRIKLJUČEVANJE NOVIH UPORABNIKOV

V Operativnem programu odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih vod so, glede na obremenjenost območij naselij, predpisani roki za opremljenost z javno kanalizacijo, kakor tudi odstotek obremenitve, ki mora biti priključena na čistilno napravo. Roki so odvisni od gostote poselitve ter občutljivosti območja. V naslednjih letih bo potrebno zgraditi kanalizacijsko omrežja na območju poselitev (aglomeracij) Črneča vas in Oštrc.

### ČIŠČENJE ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA

Za obratovanje čistilne naprave je pridobljeno Okoljevarstveno dovoljenje, kjer je podana zahteva za zagotovitev terciarnega čiščenja.

Namen terciarnega čiščenja je zagotoviti končno fazo obdelave in dvigniti kakovost očiščene odpadne vode. Postopek zajema odstranjevanje nutrientov (hraniv), torej dušikovih in fosforjevih spojin z namenom zmanjševanja evtrofikacije vodotoka (Krka).

Komunalna čistilna naprava Kostanjevica na Krki še vedno obratuje s polovično kapaciteto (1.100 PE). V prihodnosti bo potrebno razmišljati o zagonu druge linije, saj obremenitev že sedaj dosega 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. Obremenitev bomo skušali uravnati tudi s poostrenim nadzorom prekomernih onesnaževalcev.

Pridobili smo informativne ponudbe za vzpostavitev delovanja čistilne naprave s polno kapaciteto, v kateri je vrednost strojno tehnološke opreme ocenjena na 95 tisoč EUR in elektro opreme na 31 tisoč EUR.

Skladno z veljavno zakonodajo in pridobljenim okoljevarstvenim dovoljenjem se na čistilni napravi štirikrat letno izvajajo meritve in analize odpadne vode (obratovalni monitoring). Rezultati analiz kažejo, da čiščenje dušikovih spojin ni učinkovito, ne dosega se predpisanih mejnih vrednosti. Nujno je potrebno zagotoviti dodatna finančna sredstva za vzpostavitev učinkovitega tehnološkega sistema čiščenja odpadnih vod.

V naslednjem letu bomo nadaljevali z aktivnostmi rednega vzdrževanja vseh prečrpališč in objekta komunalne čistilne naprave.

### ODVAJANJE IN ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE

Padavinsko odpadno vodo je potrebno (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 vod. Posledica so višji obratovalni stroški ter nižji učinki čiščenja.

Na osnovi določili veljavne Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Ur. l. RS; št. 88/2011 in sprememb) mora izvajalec javne službe na območju ali njegovem delu, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, kot obvezno storitev javne službe zagotavljati odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se s streh in javnih površin odvaja v javno kanalizacijsko omrežje. Prav tako mora zagotavljati odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo s površin, ki niso javne površine.

V letu 2011 je bil vzpostavljan kataster streh in utrjenih površin vendar se s predstavniki občinske uprave zaradi specifičnosti terena nismo odločili za začetek zaračunavanja storitev.

## ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH VODA V OBSTOJEČIH GREZNICAH IN MALIH KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAVAH

Na območju, ki ni opremljeno z javno kanalizacijo, mora izvajalec javne službe kot obvezno storitev zagotavljati:

- prevzem celotne količine komunalne odpadne vode iz nepretočnih in obstoječih (pretočnih) greznic pri uporabniku javne službe najmanj enkrat na tri leta in njeno čiščenje na čistilni napravi,
- prevzem blata iz malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo manjšo od 50 PE najmanj enkrat na tri leta ter njegovo obdelavo na čistilni napravi,
- prve meritve in obratovalni monitoring ali izdelavo ocen obratovanja za male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, v skladu s predpisi, ki urejajo emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav in prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda.

Odpadne vode in greznične gošče vsebujejo veliko različnih spojin, zlasti ogljikovih in dušikovih ter mnogo mikroorganizmov. Malomarno izlite odpadne vode in greznične gošče lahko v okolju povzročijo različne težave: onesnaženje virov pitne vode, širjenje nalezljivih bolezni, eutrofikacijo vodotokov. Pomembno je, da z grezničnimi goščami pravilno in odgovorno ravnamo. Nekontrolirano praznjenje greznic po določilih veljavne zakonodaje ni več mogoče. Prevzem in obdelava gošč iz obstoječih (pretočnih) greznic sta zagotovljena na čistilni napravi Vipap.

Vsebina greznic in malih komunalnih čistilnih naprav mora izvajalec odvažati skladno s Programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode, in sicer na obdobje 3 let. V njem smo po naseljih (okvirno) opredelili termine praznjenja. Uporabnike pred samo izvedbo storitve podrobneje obveščamo.

Za območja, ki jih po državnem Operativnem programu odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ni potrebno opremiti z javno kanalizacijo (razpršena poselitev), mora biti pri vseh novogradnjah čiščenje odpadnih voda zagotovljeno v malih komunalnih čistilnih napravah (MKČN), razen za vodovarstvena območja, na katerih mora biti zagotovljeno odvajanje z nepropustno nepretočno greznico. 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 ter ukiniti obstoječe greznice. Vgrajene MKČN morajo biti skladne 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 12566-5 do SIST EN 12567 oziroma skladno z veljavno zakonodajo.

Na podlagi zagotovljenega učinka čiščenja MKČN na iztoku, se lastniku naprave oprosti plačilo 90 % okoljske dajatve za obremenjevanje voda.

Uporabniki z vgrajenimi obstoječimi greznicami na območjih, kjer ni predvidena izgradnja kanalizacije, izkazujejo interes po vgradnji malih komunalnih čistilnih naprav, zato predvidevamo, da bo Občina Kostanjevica na Krki tudi v letu 2015 v proračunu predvidela sredstva za sofinanciranje vgradnje, saj ugotavljamo, da sofinanciranje pospešuje ureditev področja odvajanja odpadnih voda.

### 3.4.3. Zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov

#### UVOD

V občini Kostanjevica na Krki smo že pred 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.

Z osveščanjem tako mladine kot ostalih uporabnikov bo v letu 2015 pri gospodinjstvih delež ločeno zbranih odpadkov v skupnih odpadkih znašal več kot 60 %. Še boljši rezultat pa dosegamo z dograjeno sortirno linijo za mehansko obdelavo ostanka odpadkov.

Načini ravnanja z odpadki zadevajo torej vsakogar, tako posameznike in podjetja, kot tudi organe oblasti. Z rastjo življenjskega standarda prebivalstva narašča količina komunalnih odpadkov. Ustvarjanje velikih količin odpadkov vpliva na izgubo naravnih surovin in energije na eni strani, družbi pa nalaga vse večje stroške za njihovo zbiranje, predelavo in odstranjevanje.

Resolucija o nacionalnem programu varstva okolja opredeljuje cilje po posameznih operativnih programih na področju ravnanja z odpadki. Cilji vseh programov so zmanjševanje količine odpadkov ter čim večja snovna izraba v smislu reciklaže. Določene cilje smo že dosegli ali celo preseгли (npr. gostota zbiralnic, izgradnja zbirnega centra, vzpostavitev sistema zbiranja organskih kuhinjskih odpadkov, ...).

Naloge v letu 2015 bodo predvsem:

- nadaljevanje razvoja ločenega zbiranja odpadkov na vseh področjih,
- sortiranje in obdelava ločenih frakcij in oddaja le-teh končnim odjemalcem, kar vzporedno pomeni zmanjševanje količin odloženih odpadkov,
- osveščanje uporabnikov o ločenem zbiranju odpadkov in o doseženih uspehih,
- sledenje trendom in uvajanje novitet,
- zmanjšanje količin odloženih odpadkov.

V sistemu ravnanja z odpadki bomo nadaljevali z uporabo plastičnih posod, ki so lahke za rokovanje in vzdrževanje, hkrati pa omogočajo tudi morebitno nadgraditev sistema z avtomatsko identifikacijo in lociranjem. Zamenjave individualnih kovinskih posod se bodo izvedle le v primeru dotrajanosti in neustreznosti.

V interesu nas vseh je, da zadovoljstvo uporabnikov storitev, povezanih z odvozom odpadkov oz. celotnim ravnanjem z odpadki, še izboljšamo. Naloge in prizadevanja družbe Kostak so usmerjena k skrbi za čisto okolje. Uporabnikom naših storitev želimo ločevanje odpadkov še olajšati in pritegniti čim večje število ljudi k okoljsko osveščenemu razmišljanju.

V družbi Kostak smo, podobno kot leto poprej, pripravili naslednji nabor ukrepov, ki jih bomo v letu 2015 izvajali z namenom izboljšanja zadovoljstva naših uporabnikov:

- komuniciranje z javnostmi, predvsem izobraževanje otrok in ozaveščanje gospodinjstev,
- nadaljevanje programa urejanja kritičnih zbiralnic v občini (poenoten videz),
- skrb za urejenost lokacij, kjer so nameščene zbiralnice (čiščenje okolice zbiralnic),
- nadaljevanje projekta postavitve individualnih posod za ločeno zbiranje mešane embalaže pri gospodinjstvih,
- izdelava letnega urnika odvoza odpadkov,
- obveščanje gospodinjstev o novostih oz. pomembnih dejstvih,
- redni odvozi odpadkov,
- zagotavljanje ekonomsko ugodnih storitev,
- spremenjen način zbiranja mešane embalaže.

Vsi ukrepi in prizadevanja družbe Kostak so usmerjeni k skrbi za čisto okolje. Zavedamo se, da bomo z nenehnimi izboljšavami in vzdrževanjem visokega nivoja opravljenih storitev dvignili zadovoljstvo uporabnikov.



### **OBDELAVA MEŠANIH KOMUNALNIH ODPADKOV V KRŠKEM**

Za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov uporabljamo avtomatsko sortirno linijo za mehansko obdelavo odpadkov, ki je skupna investicija Občine Krško in družbe Kostak v sklopu CRO Spodnji Stari Grad. Naprava za mehansko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov ima kapaciteto 15 t/h. Zanj je bilo pridobljeno tudi okoljevarstveno dovoljenje (OVD), ki dovoljuje, da se obdela 15.000 ton mešanih komunalnih odpadkov letno.

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, bobnasto sito, magnetni ločevalnik, balistični ločevalnik, optični identifikacijski sistem, indukcijski ločevalnik, kabine za sortiranje, boksi za ločene frakcije.

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 ter lahka (gorljiva) frakcija.

Sortirnica je zasnovana za sortiranje mešanih komunalnih odpadkov, uporablja pa se tudi za sortiranje ločeno zbranih odpadkov.

Predvidevamo, da bo večina pri mehanski obdelavi izločene lahke (gorljive) frakcije odpremljene v termično obdelavo – v skladu z veljavno zakonodajo – količina odloženih odpadkov na odlagališču CeROD se bo tako v letu 2015 še zmanjšala.

### **OBRATOVANJE CENTRA ZA RAVNANJE Z ODPADKI (CRO)**

Center za ravnanje z odpadki vključuje sprejemni plato s tehtnico, nadstrešnico za skladiščenje ločeno zbranih frakcij komunalnih odpadkov, reciklažno dvorišče, kompostarno in sortirno linijo.

Glavna naloga centra za ravnanje z odpadki je obdelati čim večjo količino odpadkov pred odlaganjem na regijskem odlagališču.

V sklopu nadgradnje sortirnice se je v 2. polovici leta 2014 začelo graditi zaprt objekt za biološko obdelavo odpadkov na obstoječem platu kompostarne. Nadgradil se bo proces kompostiranja, ki bo zmanjšal vpliv na okolje. Nov objekt za biološko obdelavo odpadkov bo začel z obratovanjem v letu 2015. Objekt za biološko obdelavo odpadkov bo omogočil ustrežnejši nadzor tehnologije in možnost prevzema večjih količin bioloških odpadkov, hkrati pa bo imel manjši vpliv na okolje.

### **LOČENO ZBIRANJE ODPADKOV**

V občini Kostanjevica na Krki imamo za gospodinjstva postavljenih skupno 22 zbiralnic. Zakonsko je določeno, da mora biti zagotovljena ena zbiralnica na 500 prebivalcev. Na območju občine Kostanjevica na Krki smo presegli zastavljen standard, saj je v povprečju zagotovljena ena zbiralnica na nekaj več kot 110 prebivalcev. Glede na izkazan interes bomo tudi v naslednjem letu postavili dodatne zbiralnice na področjih, kjer se otoki hitreje polnijo oziroma na območjih, kjer bodo uporabniki zagotovili zemljišče za postavitev. S postavitvijo bomo sledili cilju zbrati čim večjo količino ločenih frakcij.

Tako smo že v letu 2014 dosegli zelo visok odstotek (težnostni) ločeno zbranih odpadkov na izvoru, in sicer 68 %.

Rezultat zglednega, ločevanja pri gospodinjstvih je zmanjševanje količine mešanih komunalnih odpadkov in velik porast ločeno zbranih frakcij. Tako smo zmanjšali število odvozov mešanih komunalnih odpadkov in povečali število odvozov ločenih frakcij.

Smetarska vozila so sedaj približno 70 % zasedena za odvoz ločeno zbranih frakcij. Pri tem je potrebno vedeti, da je vsa tako ločeno zbrana embalaža, v skladu z veljavno zakonodajo, last družb za ravnanje z odpadnimi embalažami (DROE), katerim smo jo tudi dolžni brezplačno predajati.

V kolikor želimo tako zbrano odpadno embalažo sami plasirati v ponovno uporabo, jo moramo najprej odkupiti od DROE ter presortirati po posameznih materialih, nečistoče pa je potrebno oddati v termično obdelavo oz. odložiti na odlagališču.

V letu smo pripravili predlog sistema ločenega zbiranja odpadnih jedilnih olj, ki ga bo v letu 2015 potrebno prenesti tudi v prakso. Oddaja odpadnih jedilnih olj bo potekala v sklopu zbiranja kosovnih odpadkov od vrat do vrat.

Glede na izkazan interes bomo v naslednjem letu postavili dodatne zbiralnice na področjih, kjer se otoki hitreje polnijo, tako bo ena zbiralnica že na manj kot 100 prebivalcev.

Na območju Kostanjevice na Krki bo potrebno v naslednjih letih zgraditi manjši zbirni center, v kolikor bo občina uspela pridobiti ustrezno lokacijo.

Nadaljevali bomo s preverjenim načinom zbiranja kosovnih odpadkov po sistemu na klic, saj uporabniku oziroma naročniku storitve odvoza kosovnih odpadkov ni več potrebno čakati na poziv in urnik odvoza. 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>,
- v kolikor naroča odvoz kosovnih odpadkov več gospodinjstev skupaj, se brezplačno dostavi 5 m<sup>3</sup> kontejner (en kontejner za 5 gospodinjstev),
- ob naročilu (telefonsko ali preko spletnega obrazca) uporabnik/naročnik prejme dodatne informacije glede odvoza. Odvoz je realiziran v 14 dneh od dneva naročila. O točnem datumu in času odvoza pa naročnika telefonsko obvestimo.

Skozi vse leto bodo imeli uporabniki možnost brezplačne dostave kosovnih in nevarnih odpadkov na Center za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad, za ostale nekomunalne odpadke, ki jih pripeljejo uporabniki iz gospodinjstev, pa bomo začeli prevzem in obdelavo zaračunavati.

Akcijo zbiranja nevarnih odpadkov bomo izvedli predvidoma jeseni. Skozi vse leto pa lahko občani predajo tovrstne odpadke na zbirnem centru.

Poizkusno bomo v mestnem naselju v občini brezplačno razdelili v prvi fazi 50 posod za ločeno zbiranje mešane embalaže, po sistemu od vrat do vrat.

#### **NADZOR ZAPRTEGA ODLAGALIŠČA KOMUNALNIH ODPADKOV**

Skladno z zahtevami zakonodaje smo odlagališče Spodnji Stari Grad sanirali, vendar je potrebno zagotavljati izpolnjevanje zakonskih določil glede izvajanja monitoringa za zaprta odlagališča.

#### **REGIJSKO ODLAGALIŠČE CEROD**

V naslednjih letih se bo nadaljevala izgradnja po projektu CeROD II. v Leskovcu pri Novem mestu, in sicer z objekti za mehansko biološko obdelavo odpadkov. Občina Kostanjevica na Krki bo za izgradnjo zagotovila ustrezen sofinancerski delež.

Koncesijska pogodba ne ureja izvajanja dejavnosti odlaganja ostanka odpadkov, saj je bilo skladno z usmeritvami MOP-a zgrajeno regijsko odlagališče CeROD pri Novem mestu. Za odlaganje odpadkov iz občine Krško je pooblaščen podjetje CeROD, d. o. o., iz Novega mesta. Družba Kostak nima vpliva na višino cene odlaganja ostanka odpadkov.

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

#### UVOD

Na področju urejanja in vzdrževanja pokopališč bomo sledili sodobnim evropskim standardom in razvojnim trendom. Pri tem bomo upoštevali okoljevarstvene cilje in predpise, želje in potrebe ter finančne zmožnosti lokalne skupnosti. Ker je trenutno največja težava nekontrolirano odlaganje odpadkov na pokopališču Kostanjevica na Krki, bomo, v sodelovanju z Medobčinskim inšpektoratom in drugimi pristojnimi službami, skušali urediti tovrstni problem. Na zbirnem mestu za pokopališke odpadke (sveče, biološki odpadki in drugi odpadki) se pojavlja gradbeni odpad, kuhinjski odpad in odpadki iz gospodinjstev.

Na področju izvajanja javne službe urejanja in vzdrževanja pokopališč zagotavljamo kontinuirano in kakovostno opravljanje javne službe, skladno z Odlokom o urejanju in vzdrževanju pokopališč ter o izvajanju pogrebnih storitev v občini Kostanjevica na Krki (Ur.l. RS št. 34/2010), in sicer na pokopališčih Kostanjevica na Krki in Oštrc.

Pogrebno pokopališke storitve izvajamo z dvema podizvajalcema, in sicer »Pogrebne storitve Žičkar« - za pogrebne storitve in »GKI« - za pokopališke storitve.

V letu 2015 bomo preučili možnost postavitve montažne stene za žarne pokope. Po izkušnjah iz sosednje občine Krško ni ravno veliko tovrstnega zanimanja, vendar se na ta način lahko rešuje prostorska stiska zaradi pomanjkanja grobov. Na obstoječem pokopališču ni več veliko prostih pokopnih mest.

Za obe pokopališči, na katerih bomo izvajali javno službo urejanja in vzdrževanja pokopališč, so pripravljene splošni pogoji poslovanja, s katerimi smo podrobneje določili pravna razmerja med uporabniki in izvajalci v zvezi z izvajanjem posameznih storitev.

V naslednjih letih bo morala občina kot lastnica objekta izvesti obnovo strehe na objektu mrliške vežice Kostanjevica na Krki, kajti ob obilnem deževju prihaja do zatekanja v notranjost objekta, zato je obnova nujna. Zaradi višine stropa v vežici prihaja do energetskih izgub pri ogrevanju, zato je smiselno urediti »spuščen strop«.

#### PLANIRANE KOLIČINE

Za dejavnost urejanja in vzdrževanja pokopališč in pogrebnih storitev je planiran obseg višji od realizacije leta 2014.

#### PLANIRANI POSLOVNI PRIHODKI

Za leto 2015 so planirani prihodki za obseg, ki ga predvideva odlok o izvajanju dejavnosti.

#### PLANIRANI POSLOVNI IZID

Za leto 2015 so planirani prihodki v višini 40.107 EUR in zadoščajo za pokrivanje planiranih stroškov v višini 39.766 EUR.

## 4. OBLIKOVANJE CEN ZA IZVAJANJE STORITEV DEJAVNOSTI INDIVIDUALNE RABE

### 4.1. Dejavnost oskrbe s pitno vodo

V okviru javne službe oskrbe s pitno vodo se oblikuje in obračunava storitev za oskrbo s pitno vodo. Na računu se ločeno prikaže zaračunana cene storitve javne službe oskrbe s pitno vodo, ki je sestavljena iz:

- omrežnine,
- storitve oskrbe s pitno vodo oziroma vodarine.

Podroben način izračuna cene je prikazan v Elaboratu za dejavnost oskrbe s pitno vodo.

#### OMREŽNINA ZA DEJAVNOST OSKRBE S PITNO VODO

Tabela 2: Predračun omrežnine za dejavnost oskrbe s pitno vodo za leto 2015

Omrežnina vključuje:	v EUR za leto 2015
- stroške amortizacije ali najema	38.821
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	2.400
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe	0
- stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo	28.876
- stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti	0
- plačilo za vodno pravico	0
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture	0
<b>Skupaj omrežnina</b>	<b>70.097</b>

Omrežnina se določi na letni ravni in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera. Enota količine storitve je izražena v EUR/vodomer.

Tabela 3: Omrežnina za posamezno velikosti vodomera za dejavnost oskrbe s pitno vodo

Velikost vodomera	Število vodomero	Faktor omrežnine	Ponder	Omrežnina v EUR na mesec	Letni prihodki v EUR		
					nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	1.240	1	1.240	3,9657	57.343	1.666	59.009
20 < DN < 40	21	3	63	11,8970	1.856	1.142	2.998
40 < / = DN < 50	3	10	30	39,6566	952	476	1.428
50 < / = DN < 65	6	15	90	59,4849	714	3.569	4.283
65 < / = DN < 80	0	30	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	1	50	50	198,2830	2.379	0	2.379
100 < / = DN < 150	0	100	0	0,0000	0	0	0
150 < / = DN	0	200	0	0,0000	0	0	0
<b>Skupaj</b>	<b>1.271</b>		<b>1.473</b>		<b>63.244</b>	<b>6.853</b>	<b>70.097</b>

Občina bo za omrežnino za nepridobitne dejavnosti zagotovila 4.052 EUR iz občinskega proračuna, kajti omrežnina po pripravljenem sklepu se bo začela zaračunavati 1. 5. 2015 in subvencija predstavlja cenovno razliko za obdobje januar-april 2015.

#### CENA IZVAJANJA STORITVE OSKRBE S PITNO VODO

Tabela 4: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti oskrbe s pitno vodo

Kalkulativni element	2015 v EUR	Delež v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>32.587</b>	<b>25,60</b>
- stroški porabljenega materiala	6.075	4,77
- stroški storitev	26.512	20,83
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>26.980</b>	<b>21,20</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>23.776</b>	<b>18,68</b>
- stroški električne energije	23.406	18,39
- stroški pogonskega goriva	370	0,29
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>7.331</b>	<b>5,76</b>
- amortizacija	0	0,00
- drugi posredni proizvodjalni stroški	6.196	4,87
- stroški vzdrževanja	1.135	0,89
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>3.513</b>	<b>2,76</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>1.705</b>	<b>1,34</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>17.156</b>	<b>13,48</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>1.807</b>	<b>1,42</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Vodno povračilo</b>	12.413	<b>9,75</b>
<b>SKUPAJ</b>	<b>127.268</b>	<b>100,00</b>
<b>PRIHODKI ZAVAROVALNICE</b>	<b>1.000</b>	
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>126.268</b>	
<b>PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m<sup>3</sup></b>	<b>128.048</b>	
<b>VODARINA za m<sup>3</sup></b>	<b>0,9861</b>	

Tabela 5: Načrtovane količine in prihodki od prodaje za dejavnost oskrbe s pitno vodo

	predračunska količina	cena izvajanja	prihodki
oskrba s pitno vodo	128.048 m <sup>3</sup>	0,9861 EUR	126.268 EUR

Tabela 6: Načrtovan poslovni izid za dejavnost oskrbe s pitno vodo

	načrt 2015
Stroški	127.268 EUR
Prihodki	127.268 EUR
Rezultat	0 EUR

Razlika med celotnimi prihodki in prihodki od prodaje so planirani prihodki iz naslova plačil s strani zavarovalnice v višini 1.000 EUR.

## 4.2. Dejavnost odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

V okviru javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se oblikuje in obračunava storitev za:

1. odvajanje komunalne odpadne vode
2. čiščenje komunalne odpadne vode
3. prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN

Podroben način izračuna cene je prikazan v Elaboratu za dejavnost odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

### 4.2.1. Odvajanje komunalne odpadne vode

#### OMREŽNINA ZA DEJAVNOST ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

Tabela 7: Predračun omrežnine za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode

Omrežnina vključuje:	v EUR za leto 2015
- stroške amortizacije ali najema	40.158
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	800
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe	0
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture	0
<b>Skupaj omrežnina</b>	<b>40.958</b>

Tabela 8: Omrežnina za posamezno velikosti vodomera za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode

Velikost vodomera	Število vodomero	Faktor omrežnine	Ponder	Omrežnina v EUR na mesec	Letni prihodki v EUR		
					nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	278	1	278	7,8464	24.292	1.883	26.176
20 < DN < 40	9	3	27	23,5391	565	1.977	2.542
40 < / = DN < 50	2	10	20	78,4638	942	942	1.883
50 < / = DN < 65	4	15	60	117,6957	1.412	4.237	5.649
65 < / = DN < 80	0	30	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	1	50	50	392,3192	4.708	0	4.708
100 < / = DN < 150	0	100	0	0,0000	0	0	0
150 < / = DN	0	200	0	0,0000	0	0	0
Skupaj	294		435		31.919	9.039	40.958

Občina bo za omrežnino za nepridobitne dejavnosti zagotovila 33.187 EUR iz občinskega proračuna, in sicer:

- 31.919 EUR za uporabnike nepridobitne dejavnosti,
- 1.188 EUR kot cenovno razliko za obdobje januar-april 2015, ker se omrežnina po pripravljenem sklepu ni začela zaračunavati s 1. 1. 2015.

#### CENA IZVAJANJA STORITVE ZA DEJAVNOST ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

Tabela 9: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti odvajanja komunalne odpadne vode

Kalkulativni element	2015 v EUR	Delež v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>5.197</b>	<b>30,19</b>
- stroški porabljenega materiala	612	3,56
- stroški storitev	4.585	26,64
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>5.600</b>	<b>32,53</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>2.180</b>	<b>12,67</b>
- stroški električne energije	2.045	11,88
- stroški pogonskega goriva	135	0,78
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>1.070</b>	<b>6,22</b>
- amortizacija	16	0,09
- drugi posredni proizvodjalni stroški	966	5,61
- stroški vzdrževanja	88	0,51
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>361</b>	<b>2,10</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>31</b>	<b>0,18</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>2.593</b>	<b>15,06</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja JS</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>181</b>	<b>1,05</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>17.213</b>	<b>100,00</b>
<b>PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m<sup>3</sup></b>	<b>41.200</b>	
<b>ENOTNA CENA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,4178</b>	

**NAČRTOVANE KOLIČINE, PRIHODKI IN POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST ODVAJANJA  
KOMUNALNE ODPADNE VODE**

Tabela 10: Načrtovane količine in načrtovani prihodki za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode

	predračunska količina	cena izvajanja	prihodki
odvajanje komunalne odpadne vode	41.200 m <sup>3</sup>	0,4176 EUR	17.205 EUR

Tabela 11: Načrtovan poslovni izid za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode

	Plan 2015
stroški	17.205 EUR
prihodki	17.205 EUR
rezultat	0

#### 4.2.2. Čiščenje komunalne odpadne vode

**OMREŽNINA ZA DEJAVNOST ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE**

Tabela 12: Predračun omrežnine za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2015

Omrežnina vključuje:	v EUR za leto 2015
– stroške amortizacije ali najema	19.226
– stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	1.669
– stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe	0
– finančna jamstva	0
– odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture	0
<b>Skupaj omrežnina</b>	<b>20.895</b>



Tabela 13: Omrežnina za posamezno velikost vodomera za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode

Velikost vodomera	Število vodomero	Faktor omrežnine	Ponder	Omrežnina v EUR na mesec	Letni prihodki v EUR		
					nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	274	1	274	4,0400	12.314	970	13.284
20 < DN < 40	9	3	27	12,1201	291	1.018	1.309
40 < / = DN < 50	2	10	20	40,4002	485	485	970
50 < / = DN < 65	4	15	60	60,6003	727	2.182	2.909
65 < / = DN < 80	0	30	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	1	50	50	202,0012	2.424	0	2.424
100 < / = DN < 150	0	100	0	0,0000	0	0	0
150 < / = DN	0	200	0	0,0000	0	0	0
Skupaj	290		431		16.241	4.654	20.895

Občina bo za omrežnino za nepridobitne dejavnosti zagotovila 16.741 EUR iz občinskega proračuna, in sicer:

- 16.241 EUR za uporabnike nepridobitne dejavnosti,
- 500 EUR kot cenovno razliko za obdobje januar-april 2015, ker se omrežnina po pripravljenem sklepu ni začela zaračunavati s 1. 1.2015.

#### CENA IZVAJANJA STORITVE ZA DEJAVNOST ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

Tabela 14: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti čiščenja komunalne odpadne vode

Kalkulativni element	2015 v EUR	Delež v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>13.760</b>	<b>36,28</b>
- stroški porabljenega materiala	1.330	3,51
- stroški storitev	12.430	32,77
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>5.250</b>	<b>13,84</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>7.280</b>	<b>19,20</b>
- stroški električne energije	7.092	18,70
- stroški pogonskega goriva	188	0,50
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>4.710</b>	<b>12,42</b>
- amortizacija	53	0,14
- drugi posredni proizvodjalni stroški	3.907	10,30
- stroški vzdrževanja	750	1,98
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>561</b>	<b>1,48</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>61</b>	<b>0,16</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>5.909</b>	<b>15,58</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>394</b>	<b>1,04</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SKUPAJ</b>	<b>37.925</b>	<b>100,00</b>

<b>PRIHODKI - posebne storitve</b>	<b>9.840</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>28.085</b>
<b>PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m<sup>3</sup></b>	<b>40.700</b>
<b>ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE za m<sup>3</sup></b>	<b>0,6901</b>

**NAČRTOVANE KOLIČINE, PRIHODKI IN POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST ČIŠČENJA  
KOMUNALNE ODPADNE VODE**

Tabela 15: Načrtovane količine in načrtovani prihodki za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode

	predračunska količina	cena izvajanja	prihodki
čiščenje komunalne odpadne vode	40.700 m <sup>3</sup>	0,6901 EUR	28.085 EUR

Tabela 16: Načrtovani poslovni prihodki od posebnih storitev za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode

	predračunska količina	cena izvajanja	prihodki
čiščenje komunalne odpadne vode - posebne storitve	4.100 m <sup>3</sup>	2,4000 EUR	9.840 EUR

Tabela 17: Načrtovan poslovni izid za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode

	Plan 2015
Stroški	37.925 EUR
Prihodki	37.925 EUR
Rezultat	0

#### 4.2.3. Prezem grezničnih gošč in blata iz MKČN

**OMREŽNINA ZA DEJAVNOST PREVZEMA GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN**

Za prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN na območju občine Kostanjevica na Krki ni zgrajene infrastrukture, zato cena javne infrastrukture za dejavnost ni oblikovana.

**CENA IZVAJANJA STORITVE ZA DEJAVNOST PREVZEMA GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN**

Tabela 18: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN

Kalkulativni element	2015 v EUR	Delež v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>5.633</b>	<b>25,59</b>
- stroški porabljenega materiala	450	2,04
- stroški storitev	5.183	23,54
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>5.670</b>	<b>25,76</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>4.010</b>	<b>18,21</b>
- stroški električne energije	0	0,00
- stroški pogonskega goriva	4.010	18,21
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>2.750</b>	<b>12,49</b>
- amortizacija	21	0,10
- drugi posredni proizvodjalni stroški	1.760	7,99
- stroški vzdrževanja	969	4,40
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>414</b>	<b>1,88</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>3.313</b>	<b>15,05</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja JS</b>		<b>0</b>
<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>225</b>	<b>1,02</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>22.015</b>	<b>100,00</b>

<b>PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m<sup>3</sup></b>	<b>43.000</b>
--	---------------

<b>ENOTNA CENA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,5120</b>
--	---------------

**NAČRTOVANE KOLIČINE, PRIHODKI IN POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN**

Tabela 19: Načrtovane količine in načrtovani prihodki za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN

	predračunska količina	cena izvajanja	prihodki
prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	43.000 m <sup>3</sup>	0,5120 EUR	22.015 EUR

Tabela 20: Načrtovan poslovni izid za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN

	Plan 2015
stroški	22.015 EUR
prihodki	22.015 EUR
rezultat	0

Za storitve prevzema blata iz malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) je z občinsko upravo dogovorjeno, da cena znaša 70 % višine enotne cene oziroma 0,3576 EUR/m<sup>3</sup>.

S 1. 7. 2013 smo pričeli z organiziranim praznjenjem greznic in MKČN. Enota količine storitve prevzema vsebine in ravnanja z vsebino iz nepretočnih greznic, prevzema blata in ravnanja z blatom iz obstoječih (pretočnih) greznic ali malih komunalnih čistilnih naprav je izražena v m<sup>3</sup> opravljene storitve, za katero se šteje količina dobavljene pitne vode.

Kadar se poraba pitne vode ne ugotavlja z obračunskim vodomerom, se storitev obračuna na podlagi števila stalno in začasno prijavljenih stanovalcev ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 0,15 m<sup>3</sup> na osebo na dan.

### 4.3. Dejavnost zbiranja in odvoza komunalnih odpadkov, zbiranja in odvoza bioloških odpadkov in obdelave komunalnih odpadkov

V okviru javne službe zbiranja in odvoza komunalnih odpadkov, zbiranja in odvoza bioloških odpadkov in obdelave komunalnih odpadkov se oblikuje in obračunava storitev za:

1. zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov:
  - 1.1. zbiranje komunalnih odpadkov, ki vključuje ceno:
    - javne infrastrukture
    - storitve
  - 1.2. zbiranje bioloških odpadkov, ki vključuje ceno:
    - javne infrastrukture
    - storitve
2. obdelavo komunalnih odpadkov, ki vključuje ceno:
  - javne infrastrukture
  - storitve

Na računu se za vsako storitev v okviru dejavnosti zbiranja in odvoza komunalnih odpadkov, zbiranja in odvoza bioloških odpadkov in obdelave komunalnih odpadkov ločeno prikaže:

- cena javne infrastrukture za zbiranje komunalnih odpadkov v EUR/kg
- cena storitve za zbiranje komunalnih odpadkov v EUR/kg
- cena storitve za zbiranje bioloških odpadkov v EUR/kg
- cena storitve obdelave komunalnih odpadkov v EUR/kg

Storitev odlaganja predelave ali odstranjevanje komunalnih odpadkov se bo zaračunavala v EUR/kg, in sicer na osnovi dejansko prejetega računa s strani izvajalca dejavnosti, družbe CeROD, d. o. o.

Podroben način izračuna je prikazan v Elaboratu za dejavnost zbiranja in obdelave odpadkov.

#### 4.3.1. Zbiranje komunalnih odpadkov

##### CENA JAVNE INFRASTRUKTURE ZA DEJAVNOST ZBIRANJA KOMUNALNIH ODPADKOV

Tabela 21: Predračun cene javne infrastrukture za dejavnost zbiranja komunalnih odpadkov

Cena javne infrastrukture vključuje	v EUR za leto 2015
– stroške amortizacije ali najema	1.890
– stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	0
– stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe	0
– finančna jamstva	0
– odhodke financiranja, ki so stroški obresti in drugi stroški, povezani z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe.	0
<b>Skupaj cena javne infrastrukture</b>	<b>1.890</b>

Tabela 22: Cena javne infrastrukture za posamezno velikost posode za dejavnost zbiranja komunalnih odpadkov

1	2	3	4=(1*2*3) *9
število posod/objektov	mesečna količina odpadkov	cena za kg	prihodki
280	17,70 kg	0,0026 EUR	116 EUR
302	53,10 kg	0,0026 EUR	374 EUR
109	70,80 kg	0,0026 EUR	180 EUR
238	106,20 kg	0,0026 EUR	590 EUR
14	292,05 kg	0,0026 EUR	95 EUR
5	340,72 kg	0,0026 EUR	40 EUR
2	486,74 kg	0,0026 EUR	23 EUR
<b>Skupaj</b>			<b>1.418 EUR</b>

Zbrana sredstva omrežnine so bodo v celoti namenila za kritje stroška amortizacije oziroma najema.

**CENA IZVAJANJA STORITVE ZA DEJAVNOST ZBIRANJA KOMUNALNIH ODPADKOV**

Tabela 23: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti zbiranja komunalnih odpadkov

<b>Kalkulativni element</b>	<b>2015 v EUR</b>	<b>Delež v %</b>
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>12.332</b>	<b>16,45</b>
- stroški porabljenega materiala	741	0,99
- stroški storitev	11.591	15,46
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>27.439</b>	<b>36,60</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>4.180</b>	<b>5,58</b>
- stroški električne energije	147	0,20
- stroški pogonskega goriva	4.033	5,38
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>14.016</b>	<b>18,70</b>
- amortizacija	6.979	9,31
- drugi posredni proizvodjalni stroški	5.297	7,07
- stroški vzdrževanja	1.740	2,32
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>2.218</b>	<b>2,96</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>163</b>	<b>0,22</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>13.625</b>	<b>18,17</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>997</b>	<b>1,33</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI</b>	<b>74.969</b>	<b>100,00</b>
<b>PRIHODKI OD IZVAJANJA POSEBNIH STORITEV</b>	<b>3.094</b>	
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>71.876</b>	
<b>PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg</b>	<b>729.000</b>	
<b>ENOTNA CENA V EUR/kg</b>	<b>0,0986</b>	

**NAČRTOVANE KOLIČINE, PRIHODKI IN POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST ZBIRANJA  
KOMUNALNIH ODPADKOV**

Tabela 24: Načrtovane količine (posode/objekti) in načrtovani prihodki za dejavnost zbiranja komunalnih odpadkov

1	2	3	4=(1*2*3) *12
število posod/objektov	mesečna količina odpadkov	cena izvajanja za kg	prihodki
280	17,70 kg	0,0986 EUR	5.864 EUR
302	53,10 kg	0,0986 EUR	18.973 EUR
109	70,80 kg	0,0986 EUR	9.130 EUR
238	106,20 kg	0,0986 EUR	29.904 EUR
14	292,05 kg	0,0986 EUR	4.837 EUR
5	340,72 kg	0,0986 EUR	2.016 EUR
2	486,74 kg	0,0986 EUR	1.152 EUR
Skupaj			71.876 EUR

Tabela 25: Načrtovani poslovni prihodki od posebnih storitev za dejavnost zbiranja komunalnih odpadkov

	predračunska količina	cena zbiranja	prihodki
zbiranje komunalnih odpadkov-osebne storitve	265 m <sup>3</sup>	11,6741 EUR	3.094 EUR

Tabela 26: Načrtovan poslovni izid za dejavnost zbiranja komunalnih odpadkov

	Plan 2015
stroški	74.969 EUR
prihodki	74.969 EUR
rezultat	0

#### 4.3.2. Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov

**CENA JAVNE INFRASTRUKTURE ZA DEJAVNOST ZBIRANJA BIOLOŠKIH ODPADKOV**

Za zbiranje biološko razgradljivih odpadkov na območju občine Kostanjevica na Krki ni zgrajene infrastrukture, zato cena javne infrastrukture za dejavnost zbiranje biološko razgradljivih odpadkov ni oblikovana.

**CENA IZVAJANJA STORITVE ZA DEJAVNOST ZBIRANJA BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH  
ODPADKOV**

Tabela 27: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti zbiranja bioloških odpadkov

<b>Kalkulativni element</b>	<b>2015 v EUR</b>	<b>Delež v %</b>
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>103</b>	<b>4,20</b>
- stroški porabljenega materiala	51	2,08
- stroški storitev	52	2,12
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>1290</b>	<b>52,55</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>460</b>	<b>18,74</b>
- stroški električne energije	0	0,00
- stroški pogonskega goriva	460	18,74
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>250</b>	<b>10,18</b>
- amortizacija	250	10,18
- drugi posredni proizvodjalni stroški	0	0,00
- stroški vzdrževanja	0	0,00
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>44</b>	<b>1,80</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>287</b>	<b>11,68</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>21</b>	<b>0,86</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI</b>	<b>2.455</b>	<b>100,00</b>
<b>PRIHODKI OD IZVAJANJA POSEBNIH STORITEV</b>	<b>0</b>	
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>2.455</b>	
<b>PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg</b>	<b>319.000</b>	
<b>ENOTNA CENA V EUR/kg</b>	<b>0,0077</b>	



**NAČRTOVANE KOLIČINE, PRIHODKI IN POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST ZBIRANJA  
BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV**

Tabela 28: Načrtovane količine (posode) in načrtovani prihodki za dejavnost zbiranja biološko razgradljivih odpadkov

1	2	3	4=1 * 2 * 3 *12
število posod	mesečna količina odpadkov	cena za kg	prihodki
131	111,23 kg	0,0077 EUR	1.346 EUR
54	222,45 kg	0,0077 EUR	1.109 EUR
		Skupaj	2.455 EUR

Tabela 29: Načrtovan poslovni izid za dejavnost zbiranja biološko razgradljivih odpadkov

	Plan 2015
stroški	2.455 EUR
prihodki	2.455 EUR
rezultat	0

### 4.3.3. Obdelava komunalnih odpadkov

**CENA JAVNE INFRASTRUKTURE ZA DEJAVNOST OBDELAVA KOMUNALNIH ODPADKOV**

Za obdelavo komunalnih odpadkov na območju občine Kostanjevica na Krki ni zgrajene infrastrukture, zato cena javne infrastrukture za dejavnost obdelava komunalnih odpadkov ni oblikovana.

**CENA IZVAJANJA STORITVE ZA DEJAVNOST OBDELAVE KOMUNALNIH ODPADKOV**

Tabela 30: Predračunski stroški izvajanja dejavnosti obdelave komunalnih odpadkov

Kalkulativni element	2015 v EUR	Delež v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>21.800</b>	<b>77,33</b>
- stroški porabljenega materiala	590	2,09
- stroški storitev	21.210	75,24
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>2.350</b>	<b>8,34</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
- stroški električne energije	0	0,00
- stroški pogonskega goriva	0	0,00
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
- amortizacija	0	0,00
- drugi posredni proizvodjalni stroški	0	0,00
- stroški vzdrževanja	0	0,00
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>526</b>	<b>1,87</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>39</b>	<b>0,14</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>3.234</b>	<b>11,47</b>

<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe</b>	0	<b>0</b>
<b>Drugi poslovni odhodki</b>	242	<b>0,86</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	0	<b>0</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>28.190</b>	<b>100,00</b>
<b>PRIHODKI OD IZVAJANJA POSEBNIH STORITEV</b>	<b>2.062</b>	

<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>26.128</b>
--	---------------

<b>PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg</b>	<b>729.000</b>
-----------------------------------	----------------

<b>ENOTNA CENA V EUR/kg</b>	<b>0,0358</b>
-----------------------------	---------------

**NAČRTOVANE KOLIČINE, PRIHODKI IN POSLOVNI IZID ZA DEJAVNOST OBDELAVE  
KOMUNALNIH ODPADKOV**

Tabela 31: Načrtovane količine (posode) in načrtovani prihodki za dejavnost obdelave komunalnih odpadkov

1	2	3	4=1 * 2 * 3 *12
število posod/objektov	mesečna količina odpadkov	cena izvajanja za kg	prihodki
280	17,70 kg	0,0358 EUR	2.131 EUR
302	53,10 kg	0,0358 EUR	6.897 EUR
109	70,80 kg	0,0358 EUR	3.319 EUR
238	106,20 kg	0,0358 EUR	10.871 EUR
14	292,05 kg	0,0358 EUR	1.758 EUR
5	340,72 kg	0,0358 EUR	733 EUR
2	486,74 kg	0,0358 EUR	419 EUR
Skupaj			26.128 EUR

Tabela 32: Načrtovani poslovni prihodki od posebnih storitev za dejavnost obdelave komunalnih odpadkov

	predračunska količina	cena obdelave	prihodki
obdelava komunalnih odpadkov- posebne storitve	265 m <sup>3</sup>	7,7828 EUR	2.062 EUR

Tabela 33: Načrtovan poslovni izid za dejavnost obdelave komunalnih odpadkov

	Plan 2015
stroški	28.190 EUR
prihodki	28.190 EUR
rezultat	0

#### 4.3.4. Odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanje komunalnih odpadkov

Družba Kostak je na območju občine Kostanjevica na Krki na podlagi sklenjene koncesijske pogodbe izvajalka storitve zbiranja in obdelave odpadkov. Za storitve odlaganja ostankov predelave je pooblaščen družba CeROD, d. o. o., kar pomeni, da družba Kostak ne more vplivati na višino stroška odlaganja, zato v nadaljevanju ne predstavljamo izračuna cene odlaganja.

Obračun mesečnega stroška odlaganja se bo izvajal na osnovi podatkov o dejanski količini odloženih ostankov predelave na regijsko odlagališče CeROD predhodnega meseca. Po prejemu računa za posamezni mesec s strani družbe CeROD, d. o. o., bomo na podlagi predstavljene obračunske osnove pri storitvi zbiranja in obdelave komunalnih odpadkov izračunali obračunsko osnovo (za posodo v litrih) in višino tega obračunanega stroška zaračunali kot storitev končnim uporabnikom glede na velikost posode namenjene zbiranju mešanih komunalnih odpadkov.

Obračunska osnova do uporabnikov bo mesečna količina odpadkov za vsako velikost posode, izražena v kg.

Višina mesečnega stroška bo tako odvisna od količine odloženih odpadkov na regijskem odlagališču CeROD in cene za kg odlaganja ostankov predelave.

## 5. IZVAJANJE DEJAVNOSTI KOLEKTIVNE RABE

### 5.1. Objekti in naprave gospodarske infrastrukture

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.

### 5.2. Osnova za ovrednotenje 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 obračunavamo z rednimi mesečnimi situacijami, potrjenimi s strani nadzornega organa.

### 5.3. Osnove za ovrednotenje načrtovanih stroškov

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

## 5.4. Izvajanje posameznih dejavnosti kolektivne rabe

### 5.4.1. Vzdrževanje občinskih javnih cest

#### UVOD

Glede na kategorizirane prometne površine, novogradnje in rekonstrukcije občinskih cest je v občini Kostanjevica na Krki potrebno vzdrževati 74,6 km občinskih javnih cest, ~ 10 km pločnikov, ~ 6.500,00 m<sup>2</sup> javnih površin, 35.000 m<sup>2</sup> zelenih površin ter 4 lesene mostove čez reko Krko.

Pri izvajanju programa letnega vzdrževanja občinskih javnih cest bodo naloge opravljane glede na stanje in potrebe na cestnem omrežju skladno z veljavno zakonodajo in navodili koncedenta.

Manjša investicijska vzdrževalna dela bodo izvedena po potrebah na terenu, naložbe v modernizacijo cestne infrastrukture pa so planirane v občinskem proračunu. Pri tem je osnova za izvedbo storitev glede občinskih javnih cest ter drugih javnih površin v občini Kostanjevica na Krki veljavna zakonodaja, ki predpisuje pogoje za izvrševanje teh dejavnosti.

V okviru letnega vzdrževanja občinskih cest so zagotovljeni redni, občasni in izredni pregledi cest ter upoštevan standard dolžine ceste do 250 km. Preglednik vodi dnevnik opažanja, naročenih in izvedenih del ter opiše šifrant del, lokacijo in številko ceste.

V sklopu del na občinskih javnih cestah je zagotovljeno:

- urejanje in čiščenje javnih površin mesta Kostanjevica na Krki, ki obsega ročno pometanje ulic, čiščenje okolice, čiščenje smetnjakov in razna manjša ročna dela z odvozi materiala,
- strojno čiščenje vozišč in odvoz materiala,
- strojno in ročno čiščenje jarkov, koritnic, segmentnih jarkov in kanalet, prepustov, revizijskih jaškov, ponikovalnic, vtočnih jaškov in lovilcev maščob ter odvoz materiala,
- strojna košnja trave z mulčarjem, kjer je standard za občinske ceste dvakrat letno po celotni dolžini bankin ter zunanji in notranji brežini (košnja se izvede po potrebi maj-junij in julij-avgust),
- zamenjava betonskih pokrovov na vtočnih jaških, zamenjava ali popravilo vtočnih mrež,
- krpanje udarnih jam s hladno ali vročo asfaltno zmesjo,
- zalivanje reg in razpok,
- strojno ali ročno popravilo in krpanje makadamskih vozišč,
- odstranjevanje starih muld, popravilo tamponov,
- zamenjava vtočnih robnikov in drugo,
- vzdrževanje 2 prometnih in 2 pohodnih lesenih mostov čez reko Krko,
- čiščenje naplavin pod lesenimi mostovi.

Razna nepredvidena dela je potrebno predhodno predati naročniku v potrditev. S predlogom, ki ga naročnik potrdi, se priznajo dela po dejansko opravljenih količinah, zavedenih in potrjenih v dnevnik izvajanja rednega vzdrževanja.

V zimskem obdobju, ki traja od 15. oktobra tekočega leta do 15. aprila v naslednjem letu, se ceste vzdržujejo v skladu z izvedbenim programom zimske službe, ki je osnovni dokument o organiziranosti zimske službe. V programu so zajeti vsi podatki in vsa potrebna navodila delavcem, vključenim v izvajanje zimske službe.

Pri tem gre za:

- postavitvev in odstranjevanje snežnih kolov,
- strojno posipanje vozišč z vlečnimi posipalci,
- strojno pluženje snega s snežnimi plugi in drugo gradbeno mehanizacijo,
- ročno odstranjevanje snega in posipavanje poledice,
- dežurstvo in pripravljenost na domu.

### PREDVIDENA PRORAČUNSKA PORABA

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. Vsi prihodki javnih služb so prihodki občinskega proračuna.

Storitve gospodarskih javnih služb kolektivne rabe se obračunavajo po kalkulativnih osnovah, tarifah in predračunih, ki so sprejeti in potrjeni za dejavnost vzdrževanja občinskih javnih cest, urejanja in čiščenja javnih površin ter vzdrževanja javne razsvetljave, izobešanja zastav in prazničnega okraševanja v naseljih, ki se izvajajo na območju občine Kostanjevica na Krki.

Pri vzdrževanju občinskih javnih cest je koncesionar dolžan skrbeti za redno vzdrževanje, medtem ko pa vsebina 7. odstavka 6. člena Koncesijske pogodbe določa v sklopu gospodarskih javnih služb tudi razvoj, načrtovanje in pospeševanje javnih služb, investicijsko načrtovanje in gospodarjenje z objekti in napravami, potrebnimi za izvajanje javne službe, redno vzdrževanje objektov in naprav, vzdrževanje prometnih površin, bankin, odvodnjavanja, brežin, cestnih naprav in ureditev, čiščenje javnih površin, zimsko službo ter ostale storitve, ki sodijo, skladno z zakoni in odlokom, ki ureja izvajanje javne službe, in drugimi predpisi v okviru javne službe.

Proračunsko predvidena sredstva predstavljajo osnovo za planiranje stroškov dejavnosti. Predvidena sredstva se bodo porabila v skladu z izvedbenim programom zimske službe, planiranim obsegom in dinamiko izvajanja rednega letnega vzdrževanja občinskih javnih cest in javnih površin ter dejanskimi vremenski pogoji in navodili koncedenta.

Dela na dejavnosti vzdrževanja občinskih javnih cest so planirana v skladu s predvidenimi proračunskimi sredstvi za leto 2015.

Tabela 34: Predvidena višina proračunskih sredstev – vzdrževanje občinskih javnih cest

Dejavnost	Proračunska sredstva (v EUR z DDV)
Vzdrževanje občinskih javnih cest – tekoče vzdrževanje cest	104.000
Vzdrževanje občinskih javnih cest – urejanje naselij	28.000
Vzdrževanje občinskih javnih cest – popravilo mostov in odstranj. naplavin	20.000
Vzdrževanje občinskih javnih cest – zimsko vzdrževanje cest	62.000
Vzdrževanje prometne signalizacije	4.000
<b>Skupaj</b>	<b>218.000</b>

## 5.4.2. Urejanje in čiščenje javnih površin

### UVOD

Urejanje in čiščenje javnih površin obsega pomemben segment gospodarske javne službe, saj je podoba mesta prvi stik z uporabniki javnih površin, ki pridejo v občino. Enako velikega pomena pa je za prebivalce na tem prostoru, saj je danes še kako pomemben odnos do narave in povečana skrb za okolje. Na tem področju je opazen napredek, vendar je tudi v programu za leto 2015 namenjena pozornost vsem dejavnostim, s katerimi je zagotovljena kvaliteta našega okolja.

Izvajajo se naslednje aktivnosti:

- ročna košnja trave z nahrbtno kosilnico okoli smernikov in na nedostopnih mestih,
- košnja zelenic (strojna, ročna),
- vzdrževanje gredic s trajnim in sezonskim rastlinjem,
- obrezovanje žive meje,
- strojno obrezovanje drevja in grmovja in odvoz tega na center za ravnanje z odpadki.

### PREDVIDENA PRORAČUNSKA PORABA

Dela na dejavnosti urejanje in čiščenju drugih javnih površin so planirana v skladu s predvidenimi proračunskimi sredstvi za leto 2015.

Tabela 35: Predvidena proračunska sredstva – urejanje in čiščenje javnih površin

Dejavnost	Poraba sredstev (v EUR z DDV)
Urejanje in čiščenje javnih površin	19.000
Skupaj	19.000

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

### UVOD

Pri skrbi za vzdrževanje javne razsvetljave v občini Kostanjevica na Krki je posebna pozornost namenjena osvetlitvi javnih površin ter primernosti le-te v nočnem in dnevnem času. Njen pomen je v zagotavljanju tako osebne kot tudi prometne varnosti, varnosti premoženja in pripomore k ustvarjanju celostne nočne podobe mesta. Pri slednji pa skušamo upoštevati zahteve glede racionalizacije porabe energije ter pretiranega »svetlobnega onesnaževanja«. Za sklop dejavnosti, ki so organizirane pri storitvah javne razsvetljave v občini Kostanjevica na Krki, pa je dodana tudi komponenta same porabe električne energije in s tem zagotovljena celostna struktura stroška, ki bremeni proračunska sredstva.

Dela so načrtovana in bodo opravljena na osnovi ustaljenega programa, ki zagotavlja nemoteno izvrševanje te javne službe, in sicer:

- zamenjava svetilk in sijalk, drogov javne razsvetljave in drugih naprav ter svetlobnih znakov,
- popravila oziroma menjave sestavnih delov naprav za javno razsvetljava,
- redno pregledovanje delovanja objektov in naprav vsake 3 mesece,
- vzdrževalna dela in čiščenje drogov javne razsvetljave in drugih naprav ter svetlobnih znakov,
- intervencije na objektih in napravah javne razsvetljave,
- vodenje katastra in kontrolne knjige,
- organizacija noveletne okrasitve v skladu s sprejetim programom koncedenta,

- izobešanje zastav v skladu z zakonom in občinskim odlokom,
- izvedba dodatnih obremenitev na objektih in napravah javne razsvetljave.

### PREDVIDENA PRORAČUNSKA PORABA

Dela na dejavnosti vzdrževanja javne razsvetljave, izobešanja zastav in prazničnega okraševanja so planirana v skladu s predvidenimi proračunskimi sredstvi za leto 2015.

Tabela 36: Predvidena proračunska sredstva – javna razsvetljava, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih

Dejavnost	Poraba sredstev (v EUR z DDV)
Tekoče vzdrževanje javne razsvetljave	5.000
Praznično okraševanje in izobešanje zastav	9.000
Skupaj	14.000

## 6. ZAVAROVANJE IN KORIŠČENJE ZAVAROVANJ TER ŠKODNI DOGODKI

### 6.1. Dejavnosti individualne rabe

Premoženjsko zavarovanje sredstev v najemu zajema naslednje vrste zavarovanj: požarno zavarovanje, strojelomno zavarovanje ter zavarovanje splošne odgovornosti. Vandalizma pa nimamo zavarovanega, ker so premije za zavarovanje tovrstnih rizikov visoke.

Z Zavarovalnico Triglav smo konec leta 2012 sklenili pogodbo za obdobje 2014-2016.

### 6.2. Dejavnosti kolektivne rabe

Za področje dejavnosti kolektivne rabe bo poleg zavarovanja splošne odgovornosti za vse dejavnosti zavarovana tudi javna razsvetljava, in sicer iz osnove požarnega rizika ter za naslednje rizike: poplava in zemeljski plaz, vandalizem za dejavnost javne razsvetljave ter udarec motornega vozila.

## 7. IZVAJANJE STORITEV IZVEN OBSEGA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Storitev izven obsega izvajanja javne službe na območju Občine Kostanjevica na Krki izvajamo samo na dejavnosti čiščenja odpadnih voda, in sicer za uporabnika klavnico Kostanjevica.

## 8. POVZETEK

Družba Kostak, komunalno stavbno podjetje, d. d., je v skladu s koncesijsko pogodbo za izvajanje gospodarskih javnih služb pripravila Letni program GJS za leto 2015 za območje občine Kostanjevica na Krki.

### 8.1. Dejavnosti individualne rabe

Pri pripravi Programa GJS za leto 2015 smo za dejavnosti GJS individualne rabe za cene izvajanja storitev upoštevali Sklep o potrditvi elaboratov 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 iz programa in pripravljenih Elaboratov za leto 2014. Cena za izvajanje storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb ostajajo v naslednjem letu nespremenjene.

Izračun omrežnine v predhodno navedenem sklepu je bil narejen po stanju vgrajenih vodomerov na dan 31. 12. 2013. V naslednjem mesecu po uveljavitvi novo oblikovanih cen so uporabniki pridobitne dejavnosti izvedli menjave vgrajenih vodomerov večje velikosti z manjšimi dimenzijami, kar vpliva na nov izračun omrežnin za dejavnost oskrbe s pitno vodo in odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda.

Po končanem obračunskem obdobju (leto 2014) bo izvajalec ugotovil 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 poračuna t.j. upošteva v elaboratu pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje. Na osnovi poznanih dejavnikov poslovanja za leto 2014 razlika med potrjeno in obračunsko ceno ne presega 10 % od potrjene cene, zato bo cena storitve ostala nespremenjena. V elaboratih za posamezne dejavnosti pa smo na novo oblikovali višine omrežnin.

V tabeli 1 je prikazana višina omrežnine za leto 2015. Glavnino omrežnine predstavlja strošek amortizacije, ki za leto 2015 znaša 100.095 EUR. Poleg amortizacije so v omrežnino vključeni tudi stroški zavarovalnih premij in obnove in vzdrževanja priključkov. V okviru letne omrežnine za leto 2015 znaša strošek zavarovanja komunalne infrastrukture 4.869 EUR in strošek obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo 28.876 EUR. Navedeni vrednosti na letnem nivoju ne predstavljata investicijskega denarja, ki bo v prihodnje iz naslova omrežnin namenjen izvajanju investicijsko vzdrževalnih del na komunalni infrastrukturi.



## 8.2. Dejavnosti kolektivne rabe

Aktivnosti na dejavnostih gospodarskih javnih služb kolektivne rabe so planirane v skladu s predvidenimi proračunskimi sredstvi za leto 2015.

Tabela 37: Predvidena proračunska sredstva na dejavnostih kolektivne rabe

Dejavnost	Proračunska sredstva (v EUR z DDV)
Vzdrževanje občinskih javnih cest – tekoče vzdrževanje cest	104.000 EUR
Vzdrževanje občinskih javnih cest – urejanje naselij	28.000 EUR
Vzdrževanje občinskih javnih cest – popravilo mostov in odstranj. naplavin	20.000 EUR
Vzdrževanje občinskih javnih cest – zimsko vzdrževanje cest	62.000 EUR
Vzdrževanje prometne signalizacije	4.000 EUR
Urejanje in čiščenje javnih površin	19.000 EUR
Tekoče vzdrževanje javne razsvetljave	5.000 EUR
Praznično okraševanje in izobešanje zastav	9.000 EUR
Skupaj	251.000 EUR