

LETNO POROČILO 2014



JKP ŽALEC

Zgodba o kamnih

Avtor: Miha Brinovec

LandArt – umetnost v naravi je veja umetnosti, pri kateri se uporabljajo samo naravni materiali, nabrani na kraju, kjer se inštalacija postavi.

Kamni, ki jih umetnik postavlja, stojijo drug na drugem izključno s pomočjo gravitacije. Postavitve predstavljajo ravnovesje med človekom in naravo, povezavo med delovanjem človeka ter odzivnostjo okolja, ne da bi škodovala eden drugemu.

LETNO POROČILO 2014

2014



JKP ŽALEC

| | | |
|-----------|--|----|
| 1 | UVOD V LETNO POROČILO | 6 |
| 1.1 | Kratka uvodna predstavitev podjetja | 8 |
| 1.2 | Poročilo direktorja podjetja..... | 12 |
| 1.3 | Poročilo predsednice nadzornega sveta | 17 |
| 2 | POSLOVNO POROČILO | 18 |
| 2.1 | Pomembnejši podatki in kazalniki poslovanja | 20 |
| 2.2 | Gospodarska gibanja v Evropi in Sloveniji | 22 |
| 2.3 | Analiza poslovanja podjetja..... | 23 |
| 2.4 | Zaposleni v podjetju | 35 |
| 2.5 | Izvajanje gospodarske javne službe..... | 37 |
| 2.5.1 | Oskrba s pitno vodo..... | 37 |
| 2.5.1.1 | Izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo | 37 |
| 2.5.1.2 | Vzdrževanje vodomeroov..... | 41 |
| 2.5.1.3 | Vzdrževanje vodovodnih priključkov..... | 41 |
| 2.5.2 | Odvajanje komunalnih odpadnih in padavinskih voda | 43 |
| 2.5.2.1 | Gospodarska javna infrastruktura v številkah..... | 43 |
| 2.5.2.2 | Količine odvedenih odpadnih voda | 44 |
| 2.5.2.3 | Vzdrževanje javne kanalizacije | 46 |
| 2.5.2.4 | Vzdrževanje objektov javne kanalizacije | 47 |
| 2.5.2.5 | Kanalizacijski priključki | 48 |
| 2.5.3 | Čiščenje komunalnih odpadnih in padavinskih voda | 49 |
| 2.5.3.1 | Centralna čistilna naprava Kasaze..... | 49 |
| 2.5.3.2 | Male komunalne čistilne naprave..... | 55 |
| 2.5.3.2.1 | Pregled MKČN v občini Braslovče | 55 |
| 2.5.3.2.2 | Pregled MKČN v občini Tabor | 56 |
| 2.5.3.2.3 | Pregled MKČN v občini Vranksko | 57 |
| 2.5.3.2.4 | Pregled MKČN v občini Žalec | 59 |
| 2.5.3.3 | Čiščenje grezničnih gošč | 59 |
| 2.5.4 | Ostale gospodarske javne službe | 64 |
| 2.5.4.1 | Urejanje javnih površin Žalec | 64 |
| 2.5.4.2 | Pokopališka in pogrebna dejavnost Žalec | 65 |
| 2.6 | Druge (dopolnilne, tržne) dejavnosti | 66 |
| 2.6.1 | Vodovodne storitve | 66 |
| 2.6.2 | Kanalizacijske storitve..... | 68 |
| 2.6.3 | Tehnične storitve | 69 |
| 2.6.3.1 | Vodenje investicij v javno infrastrukturo..... | 69 |
| 2.6.3.2 | Vodenje katastra..... | 69 |
| 2.6.3.3 | Izdajanje projektnih pogojev in soglasij..... | 71 |
| 2.7 | Nabava in izvajanje javnih naročil | 73 |
| 2.8 | Pričakovani razvoj družbe..... | 75 |
| 2.9 | Pomembni poslovni dogodki po koncu poslovnega leta | 78 |
| 2.10 | Izjava o odgovornosti posloводства | 79 |

| | | |
|---------|---|-----|
| 3 | RAČUNOVODSKO POROČILO | 80 |
| 3.1 | Računovodski izkazi | 82 |
| 3.1.1 | Bilanca stanja na dan 31. 12. 2014 | 82 |
| 3.1.2 | Izkaz poslovnega izida za leto 2014 | 84 |
| 3.1.3 | Izkaz drugega vseobsegajočega donosa za leto 2014..... | 86 |
| 3.1.4 | Izkaz denarnih tokov za leto 2014 | 86 |
| 3.1.5 | Izkaz gibanja kapitala | 88 |
| 3.1.5.1 | Izkaz gibanja kapitala v letu 2014..... | 89 |
| 3.1.5.2 | Izkaz gibanja kapitala v letu 2013 | 89 |
| 3.1.5.3 | Izkaz bilančnega dobička kot priloga Izkaza gibanja kapitala v letu 2014 | 90 |
| 3.2 | Priloge s pojasnili k računovodskim izkazom..... | 90 |
| 3.2.1 | Splošna razkritja k računovodskim izkazom..... | 90 |
| 3.2.2 | Razkritja posameznih računovodskih postavk k bilanci stanja | 91 |
| 3.2.3 | Razkritja posameznih računovodskih postavk v izkazu poslovnega izida | 103 |
| 3.2.4 | Stroški po funkcionalnih skupinah | 111 |
| 3.2.5 | Zabilančna evidenca | 111 |
| 3.2.6 | Izračun pomembnejših kazalnikov poslovanja..... | 114 |
| 3.2.7 | Davek od dohodkov pravnih oseb..... | 116 |
| 3.3 | Dodatna razkritja po SRS 35 | 116 |
| 3.3.1 | Računovodski izkazi poslovnega izida po dejavnostih | 116 |
| 3.3.1.1 | Računovodski izkazi poslovnega izida po dejavnostih – GJS | 117 |
| 3.3.1.2 | Računovodski izkazi poslovnega izida po dejavnostih – dopolnilne dejavnosti | 119 |
| 3.3.1.3 | Računovodski izkazi poslovnega izida po dejavnostih – strokovne službe in delovne enote | 120 |
| 3.3.2 | Prikaz sodil za razporejanje splošnih prihodkov in splošnih stroškov ter odhodkov na posamezne dejavnosti..... | 122 |
| 3.4 | Poročilo neodvisnega revizorja | 125 |

PREGLED POGOSTO UPORABLJENIH KRATIC

| | |
|-------------|--|
| GJS | Gospodarske javne službe |
| MKČN | Mala komunalna čistilna naprava |
| CČN Kasaze | Centralna čistilna naprava Kasaze |
| Uredba MEDO | Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 87/2012) |
| NS | Nadzorni svet |
| DE | Delovna enota |

PREGLED RAZPREDELNIC

| | | |
|-------------------|---|----|
| Razpredelnica 1: | Lastniška struktura podjetja (100-% last občin)..... | 10 |
| Razpredelnica 2: | Pregled pomembnejših kazalnikov poslovanja | 20 |
| Razpredelnica 3: | Pregled prodanih količin v letu 2014 | 24 |
| Razpredelnica 4: | Struktura prihodkov..... | 26 |
| Razpredelnica 5: | Struktura prihodkov omrežnine..... | 26 |
| Razpredelnica 6: | Subvencije cen omrežnine po dejavnostih in občinah..... | 27 |
| Razpredelnica 7: | Struktura stroškov, odhodkov..... | 28 |
| Razpredelnica 8: | Strošek najema infrastrukture po dejavnostih in občinah..... | 29 |
| Razpredelnica 9: | Pregled doseženih rezultatov poslovanja po dejavnostih v obdobju 2008–2014 | 31 |
| Razpredelnica 10: | Pregled veljavnih cen izvajanja storitev osnovnih GJS v letu 2014 | 34 |
| Razpredelnica 11: | Pregled števila zaposlenih po delovnih enotah in službah v obdobju 2005–2014 | 35 |
| Razpredelnica 12: | Pregled zaposlenih po dejanski stopnji izobrazbi konec leta 2014 (brez javnih delavcev) | 36 |
| Razpredelnica 13: | Pregled števila zaposlenih javnih delavcev v letu 2014..... | 36 |
| Razpredelnica 14: | Poraba pitne vode po posameznih občinah v obdobju 2005–2014 po stanju na dan 31. 12. | 37 |
| Razpredelnica 15: | Pregled števila okvar na hišnih priključkih v obdobju 2005–2014..... | 39 |
| Razpredelnica 16: | Pregled števila okvar na primarnih in sekundarnih vodovodih v obdobju 2005–2014 | 39 |
| Razpredelnica 17: | Pregled pomembnejših kazalnikov dejavnosti oskrbe s pitno vodo za leto 2014 | 42 |
| Razpredelnica 18: | Primerjalna analiza podatkov dejavnosti oskrbe s pitno vodo..... | 43 |
| Razpredelnica 19: | Pregled infrastrukture prevzete v najem in upravljanje po občinah in letih..... | 44 |
| Razpredelnica 20: | Količine odpadne vode v kanalizacijah v obdobju 2005–2014 | 45 |
| Razpredelnica 21: | Dolžine strojno očiščenih kanalov v obdobju 2005–2014..... | 46 |
| Razpredelnica 22: | Pregled novih priključkov na javno kanalizacijo v obdobju 2005–2014 | 48 |
| Razpredelnica 23: | Celotne aktivnosti na področju kanalizacijskih priključkov | 49 |
| Razpredelnica 24: | Količina porabljene pitne vode (v m ³) uporabnikov, ki so priključeni na kanalizacijsko omrežje in čistilne naprave | 51 |
| Razpredelnica 25: | Celotna količina prečiščene vode na čistilnih napravah za obdobje 2005–2014..... | 52 |
| Razpredelnica 26: | Delež prečiščene odpadne vode v občinah glede na količino porabljene pitne vode za obdobje 2011–2014..... | 53 |
| Razpredelnica 27: | Učinek čiščenja ČČN Kasaze za obdobje 2009–2014..... | 53 |
| Razpredelnica 28: | Količina nastalega bioplina v letu 2014..... | 53 |
| Razpredelnica 29: | Količina proizvedene električne energije v letu 2014..... | 54 |
| Razpredelnica 30: | Delovanje MKČN Šmatež v obdobju 2011–2014..... | 56 |
| Razpredelnica 31: | Delovanje MKČN Plankov log v obdobju 2011–2014..... | 56 |
| Razpredelnica 32: | Delovanje MKČN OŠ Tabor v obdobju 2011–2014..... | 56 |
| Razpredelnica 33: | Delovanje MKČN Tabor v letu 2014 | 57 |
| Razpredelnica 34: | Delovanje MKČN Vransko v obdobju 2011–2014..... | 58 |
| Razpredelnica 35: | Delovanje MKČN Čeplje v obdobju 2011–2014 | 58 |
| Razpredelnica 36: | Delovanje MKČN Prekopski zavodi v obdobju 2011–2014 | 58 |
| Razpredelnica 37: | Delovanje MKČN Prekopa v letu 2013 in 2014..... | 59 |
| Razpredelnica 38: | Pregled delovanja MKČN POŠ Trje v obdobju 2011–2014..... | 59 |
| Razpredelnica 39: | Količine sprejetih komunalnih odpadnih vod in blata sistemskega praznjenja greznic za obdobje 2013–2014..... | 61 |
| Razpredelnica 40: | Količine blata iz MKČN v upravljanju JKP, sprejetih na ČČN za obdobje 2013–2014 | 62 |
| Razpredelnica 41: | Primerjalna analiza odvajanja in čiščenja odpadnih voda | 62 |
| Razpredelnica 42: | Primerjalna analiza odvajanja in čiščenja odpadnih voda | 63 |
| Razpredelnica 43: | Pregled temeljnih opravil v letu 2014 | 64 |
| Razpredelnica 44: | Pregled opravljenih del na pokopališčih Občine Žalec v letu 2014 | 66 |
| Razpredelnica 45: | Število pokopov v obdobju 2010–2014 | 66 |
| Razpredelnica 46: | Pregled novih priključkov na javni vodovod v obdobju 2005–2014 | 67 |
| Razpredelnica 47: | Izdana soglasja in projektni pogoji v letu 2014..... | 72 |
| Razpredelnica 48: | Pregled izvedenih javnih naročil v letu 2014 | 74 |
| Razpredelnica 49: | Pregled izdanih naročilnic v obdobju 2010–2014..... | 74 |
| Razpredelnica 50: | Bilanca stanja na dan 31. 12. 2014 | 82 |
| Razpredelnica 51: | Izkaz poslovnega izida za leto 2014 | 84 |
| Razpredelnica 52: | Izkaz drugega vseobsegajočega donosa za leto 2014..... | 86 |
| Razpredelnica 53: | Izkaz denarnih tokov za leto 2014..... | 86 |
| Razpredelnica 54: | Izkaz gibanja kapitala v letu 2014..... | 89 |
| Razpredelnica 55: | Izkaz gibanja kapitala v letu 2013 | 89 |
| Razpredelnica 56: | Izkaz bilančnega dobička | 90 |
| Razpredelnica 57: | Gibanje neopredmetenih sredstev v letu 2014..... | 91 |
| Razpredelnica 58: | Pregled opredmetenih osnovnih sredstev v lasti podjetja..... | 92 |
| Razpredelnica 59: | Preglednica gibanja opredmetenih osnovnih sredstev za leto 2014..... | 92 |

| | | |
|-------------------|---|-----|
| Razpredelnica 60: | Pregled večjih investicij v opredmetena osnovna sredstva podjetja v letu 2014 | 93 |
| Razpredelnica 61: | Struktura poslovnih terjatev po zapadlosti | 94 |
| Razpredelnica 62: | Vrste kratkoročnih terjatev do drugih | 96 |
| Razpredelnica 63: | Pregled denarnih sredstev po vrstah..... | 96 |
| Razpredelnica 64: | Pregled kratkoročnih aktivnih časovnih razmejitev | 97 |
| Razpredelnica 65: | Izračun poslovnega izida v primer prevrednotenja kapitala z indeksom cen življenjskih potrebščin | 98 |
| Razpredelnica 66: | Pregled izhodišč za izračun rezervacij za jubilejne nagrade..... | 99 |
| Razpredelnica 67: | Pregled aktuarskih izhodišč za izračun fluktuacije zaposlenih | 99 |
| Razpredelnica 68: | Stanje rezervacij za odpravnine ob upokojitvi in jubilejne nagrade v letu 2014 | 99 |
| Razpredelnica 69: | Gibanje rezervacij za odpravnine ob upokojitvi in jubilejne nagrade v letu 2014 | 100 |
| Razpredelnica 70: | Pregled desetih največjih dobaviteljev podjetja (brez občin) po prometu v letu 2014 | 101 |
| Razpredelnica 71: | Druge kratkoročne poslovne obveznosti | 101 |
| Razpredelnica 72: | Pregled nakazane okoljske dajatve občinam v letu 2014..... | 102 |
| Razpredelnica 73: | Pasivne časovne razmejitve | 102 |
| Razpredelnica 74: | Pregled čistih prihodkov od prodaje | 103 |
| Razpredelnica 75: | Pregled drugih poslovnih prihodkov, povezanih s poslovnimi učinki | 105 |
| Razpredelnica 76: | Pregled stroškov materiala po vrstah materiala..... | 105 |
| Razpredelnica 77: | Pregled stroškov storitev po vrstah storitev..... | 106 |
| Razpredelnica 78: | Pregled stroškov dela | 107 |
| Razpredelnica 79: | Pregled odpisov vrednosti | 108 |
| Razpredelnica 80: | Pregled amortizacijskih stopenj po skupinah osnovnih sredstev..... | 109 |
| Razpredelnica 81: | Pregled obračunane amortizacije osnovnih sredstev podjetja | 109 |
| Razpredelnica 82: | Pregled drugih poslovnih odhodkov | 110 |
| Razpredelnica 83: | Drugi prihodki (v EUR)..... | 110 |
| Razpredelnica 84: | Stroški po funkcionalnih skupinah | 111 |
| Razpredelnica 85: | Pregled gibanja osnovnih sredstev v poslovnem najemu..... | 112 |
| Razpredelnica 86: | Pregled pomembnejših povečanj OS v poslovnem najemu po občinah v letu 2014..... | 113 |
| Razpredelnica 87: | Pregled kazalnikov | 115 |
| Razpredelnica 88: | Pregled postavk davka od dohodkov pravnih oseb | 116 |
| Razpredelnica 89: | Poslovni izid po dejavnostih | 116 |
| Razpredelnica 90: | Poslovni izid GJS | 117 |
| Razpredelnica 91: | Poslovni izid dopolnilne dejavnosti | 119 |
| Razpredelnica 92: | Poslovni izid - strokovne službe in delovne enote (v EUR) | 120 |
| Razpredelnica 93: | Ključ delitve prihodkov, stroškov, odhodkov režije DE Vodovod na SM | 122 |
| Razpredelnica 94: | Ključ delitve prihodkov, stroškov, odhodkov režije DE Kanalizacija na SM..... | 122 |
| Razpredelnica 95: | Ključ delitve prihodkov, stroškov, odhodkov režije DE Čiščenje na SM..... | 123 |
| Razpredelnica 96: | Ključ delitve prihodkov, stroškov, odhodkov režije DE UJP Žalec na SM | 123 |
| Razpredelnica 97: | Ključ delitve prihodkov, stroškov, odhodkov inkasa in rezultata poslovno-izidnega mesta tehnične storitve na SM | 123 |
| Razpredelnica 98: | Ključ delitve prihodkov, stroškov, odhodkov strokovnih služb na SM osnovnih GJS..... | 124 |
| Razpredelnica 99: | Ključ delitve prihodkov, stroškov, odhodkov strokovnih služb na SM drugih dejavnosti | 124 |

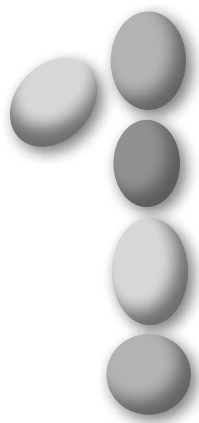
PREGLED GRAFOV

| | | |
|----------|--|-----|
| Graf 1: | Pregled prodanih količin nepridobitne in pridobitne dejavnosti v obdobju 2005–2014 | 25 |
| Graf 2: | Povprečni faktor onesaženja v letih 2005–2014 v Mlekarni Celeia, d.d..... | 25 |
| Graf 3: | Pregled prodanih količin pitne vode v obdobju 2005–2014..... | 38 |
| Graf 4: | Število okvar na javnih vodovodih v obdobju 2005–2014..... | 40 |
| Graf 5: | Predvidena dinamika menjav vodomeroev za obdobje 2014–2018 | 41 |
| Graf 6: | Pregled odvajanja odpadnih voda v obdobju 2005–2014..... | 45 |
| Graf 7: | Trend obratovalnih ur črpališča Č2 Prebold – Zgornje Roje | 47 |
| Graf 8: | Primerjava povprečnih mesečnih obremenitev odpadne vode na vtoku CČN Kasaze za obdobje 2005–2014 | 50 |
| Graf 9: | Primerjava količin prečiščenih odpadnih voda na CČN Kasaze za obdobje 2005–2014 | 51 |
| Graf 10: | Povprečne mesečne obremenitve odpadne vode iz Mlekarne Celeia, d.d., v letu 2014 | 55 |
| Graf 11: | Primerjava količin sprejetih komunalnih odpadnih vod in blata v letih 2005–2014..... | 60 |
| Graf 12: | Delež sprejetih grezničnih gošč v letu 2014 | 61 |
| Graf 13: | Novi priključki na javni vodovod v obdobju 2005–2014..... | 68 |
| Graf 14: | Število izdanih dokumentov po občinah v letu 2014..... | 72 |
| Graf 15: | Izdane naročilnice v letu 2014 po vrstah storitev | 74 |
| Graf 16: | Pregled izidov denarnih tokov v letu 2014 in 2013..... | 88 |
| Graf 17: | Pregled gibanja zaposlenih v letu 2014 | 108 |

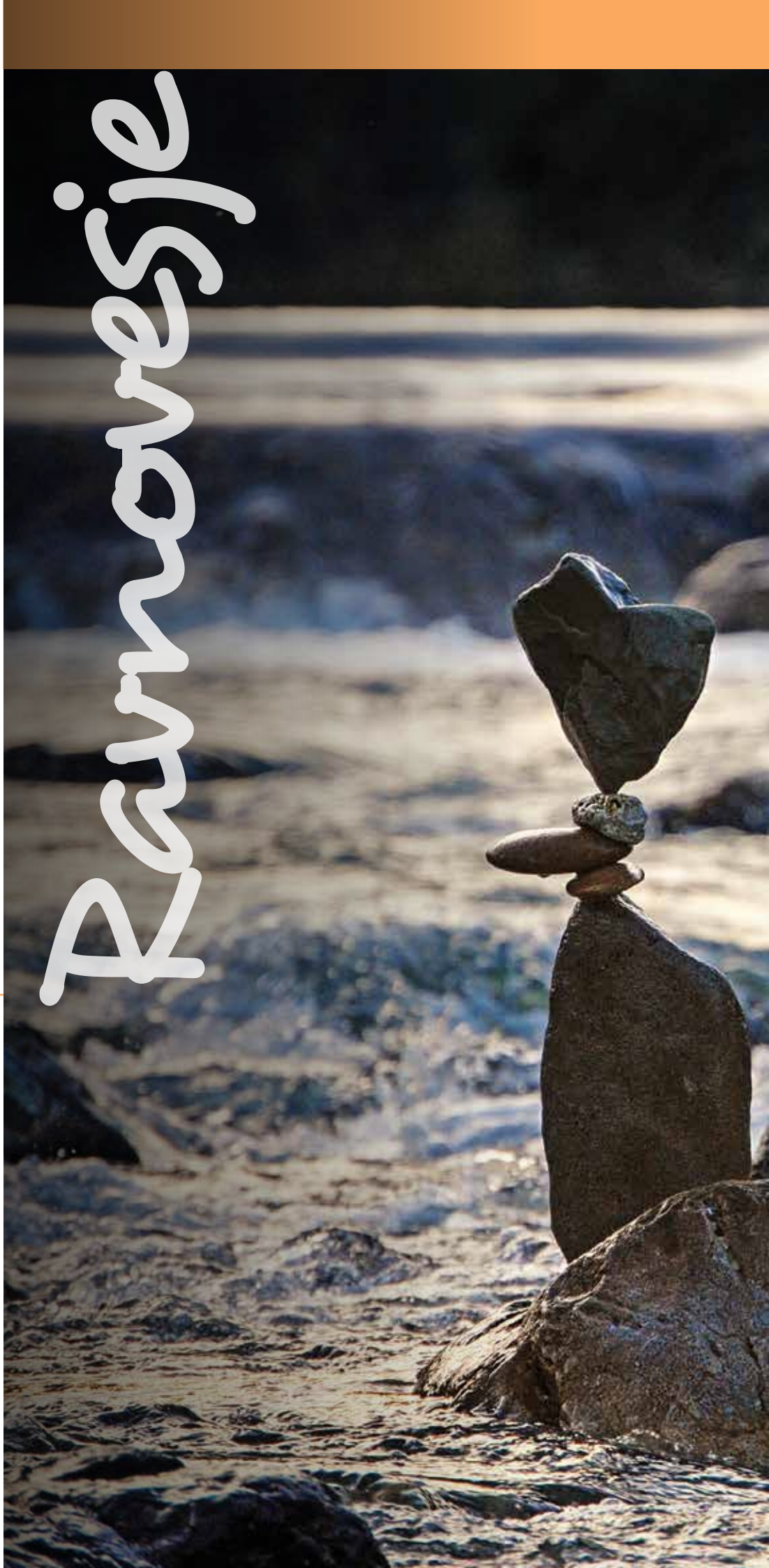
UVOD

Bivanje v zdravem, lepem in čistem okolju ni naključje. Temelji na sožitju z naravo in ohranjanju občutljivega ravnovesja. Kot bi polagali kamen na kamen ...

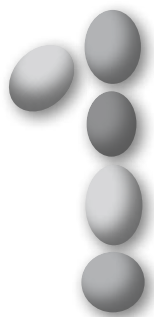
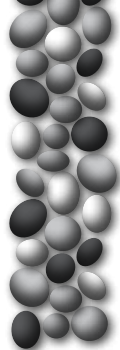
Imamo srčnost v odnosu do okolja.



Ravnovesje







UVOD V LETNO POROČILO

1.1 Kratka uvodna predstavitev podjetja

Osnovni podatki:

- popolno ime: Javno komunalno podjetje Žalec, d.o.o.
- kratko ime: JKP Žalec, d.o.o.
- sedež: Ulica Nade Cilenšek 5, 3310 Žalec
- matična številka: 5068134000
- davčna številka: SI 94086362
- standardna klasifikacija dejavnosti: 36.000
(Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode)
- številki transakcijskih računov: SI56 1910 0001 0276 331
(Deželna banka Slovenije d.d.)
SI56 0600 0004 5266 125 (Banka Celje d.d.)
- elektronska pošta: tajnistvo@jkg-zalec.si
- spletna stran: www.jkg-zalec.si
- telefon: 03 713 67 50
- faks: 03 713 67 70

Javno komunalno podjetje Žalec, d.o.o., v nadaljevanju JKP Žalec, d.o.o., je bilo ustanovljeno leta 1963. Takratna lokalna skupnost ga je ustanovila iz Vodne skupnosti Šempeter z namenom, da podjetje organizira oskrbo s pitno vodo na območju Spodnje Savinjske doline. Razen vodovoda Roje–Vrbje–Žalec, vodovoda v Preboldu, ki ga je zgradila takratna Tekstilna tovarna Prebold, d.d., in nekaj manjših lokalnih vodovodov, v Savinjski dolini praktično ni bilo javnih vodovodnih sistemov.

Organizacijska oblika podjetja se je v več kot petdesetletnem obdobju obstoja velikokrat spremenila. Vzrok za pogosto spreminjanje organizacijske oblike podjetja je bilo izvajanje različnih dejavnosti ali pa spremembe v zakonodaji. Vodooskrbi se je kmalu priključilo odvajanje in leta 1986 tudi čiščenje odpadnih voda v Centralni čistilni napravi Kasaze, v nadaljevanju CČN Kasaze. V podjetju smo v raznih obdobjih obstoja izvajali tudi vzdrževanje cest, odvoz in deponiranje odpadkov, izvajali stanovanjsko dejavnost, gradili vodovode na celotnem območju takratne Jugoslavije, skrbeli za ogrevanje Žalca, urejali javne površine itd.

Pomemben mejnik v poslovanju podjetja je predstavljala v letih 1998 in 1999 razdružitev prej enovite Občine Žalec na šest občin. Na začetku je to pomenilo, da se je dejavnost podjetja osredotočila predvsem na oskrbo s pitno vodo in odvajanje ter čiščenje komunalnih odpadnih voda. Občine so sprejele nov Odlok o ustanovitvi podjetja in v skladu s tem odlokom oblikovale nove organe upravljanja ter nadzora. Po nekaj letih so občine Polzela, Tabor, Vransko in Žalec v okviru JKP Žalec, d.o.o., organizirale samostojne delovne enote, v nadaljevanju DE, ki so se ukvarjale z urejanjem javnih površin na območjih posameznih občin. DE za urejanje javnih površin iz občin Polzela, Tabor in Vransko so se po nekaj letih izločile iz podjetja in danes je v podjetju ostala aktivna samo še DE, ki pokriva območje občine Žalec.

JKP Žalec, d.o.o., je podjetje, organizirano v skladu z Zakonom o gospodarskih družbah in Zakonom o gospodarskih javnih službah kot družba z omejeno odgovornostjo. Podjetje je ustanovljeno za opravljanje gospodarske javne službe, v nadaljevanju GJS, oskrbe s pitno vodo in odvajanje ter čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda v občinah Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko ter Žalec. Za potrebe občine Žalec je v podjetju organizirana DE Urejanje javnih površin, v okviru katere pa se izvaja še dejavnost plakatiranja in pokopališka ter pogrebna dejavnost.

V letu 2013 smo v skladu z določili nove Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 87/2012), v nadaljevanju Uredba MEDO, kot novo GJS začeli izvajati dejavnost ravnanja z grezničnimi goščami in dejavnost vzdrževanja vodovodnih priključkov.

Poleg GJS v podjetju izvajamo tudi druge – tržne storitve v okviru dejavnosti, za katere smo registrirani. V občinah, s katerimi smo se dogovorili oziroma so nas za to pooblastile, smo opravljali dopolnilne storitve načrtovanja, gradnje in nadzora gradnje komunalne infrastrukture ter vodili investicije v infrastrukturo. Del stroška DE Urejanje javnih površin smo pokrivali iz ustvarjenega prihodka na trgu (pogrebna služba, naročniška dela).

Za celovito obvladovanje oskrbe s pitno vodo, kanalizacijskih sistemov in čistilnih naprav, odvoza grezničnih gošč, vzdrževanja vodovodnih priključkov ter izvajanje GJS urejanja javnih površin so v podjetju organizirane štiri DE in tri službe, ki opravljajo delo za potrebe celotnega podjetja. Te so:

1. Splošna služba,
2. Finančno-računovodska služba,
3. Tehnična služba,
4. DE Vodovod,
5. DE Kanalizacija,
6. DE Čiščenje,
7. DE Urejanje javnih površin.

JKP Žalec, d.o.o., je na podlagi sklepa iz delitvene bilance občin v letu 2000 prevzel v upravljanje in vzdrževanje zaprte deponije Ložnica. Vsa dela v zvezi s sanacijo te deponije je do prevzema izvedla Občina Žalec. V letu 2000 je nosilec izvajanja sanacijskih ukrepov in vzdrževanja zaprte deponije Ložnica postalo naše podjetje. Stroški sanacije in vzdrževanja zaprte deponije se delijo med vseh šest občin po posebnem, med občinami dogovorjenemu ključu.

V letu 2014 smo v JKP Žalec, d.o.o., za potrebe Občine Žalec zaposlovali javne delavce. Podjetje je nudilo pravni okvir za zaposlovanje teh delavcev. Stroške zdravniških pregledov, varstva pri delu, zaščitnih sredstev, materiala, orodja, plač itd., ki so pri tem nastajali, je v deležu pokrivala Občina Žalec, razliko pa Republika Slovenija – Zavod za zaposlovanje Republike Slovenije. Splošne stroške, povezane z javnimi deli, smo v letu 2014 v celoti pokrivali sami iz rednih dejavnosti podjetja.

Razpredelnica 1: **Lastniška struktura podjetja (100-% last občin)**

| Občina | Osnovni vložek (v EUR) | Poslovni delež (v %) |
|---------------|---------------------------|-------------------------|
| Braslovče | 23.820,55 | 13 |
| Polzela | 23.820,55 | 13 |
| Prebold | 21.988,20 | 12 |
| Tabor | 9.161,75 | 5 |
| Vransko | 14.658,80 | 8 |
| Žalec | 89.785,15 | 49 |
| Skupaj | 183.235,00 | 100 |

Skladno z določili Odloka o ureditvi statusa, upravljanja in organizacije Javnega komunalnega podjetja Žalec, d.o.o. (Ur. l. RS, št. 63/2001) ima podjetje oblikovano skupščino, ki jo sestavljajo vsakokratni župani občin lastnic podjetja. Predsednik skupščine je župan Občine Žalec. Skupščina podjetja se je v letu 2014 sestala trikrat, in sicer 14. 2. 2014, 14. 5. 2014 in 30. 6. 2014. Člani skupščine so sprejeli vrsto zelo pomembnih odločitev.

Poleg skupščine ima podjetje skladno z Odlokom o ureditvi statusa, upravljanja in organizacije Javnega komunalnega podjetja Žalec, d.o.o. (Ur. l. RS, št. 63/01) tričlanski nadzorni svet, v nadaljevanju NS,:

- Marija Jerman, predsednica (predstavnica občin Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor in Vransko);
- Ervin Čas, namestnik predsednice (predstavnik Občine Žalec);
- Janez Vodlan, član (predstavnik zaposlenih v JKP Žalec, d.o.o.).

NS se je v letu 2014 sestal trikrat, in sicer 20. 2. 2014, 13. 5. 2014 in 11. 9. 2014 ter pregledal oziroma izvedel nadzor poslovanja podjetja. Vsebina pregledov je razvidna v poročilu predsednice NS.

V skladu z Odlokom o ureditvi statusa, upravljanja in organizacije Javnega komunalnega podjetja Žalec d.o.o. (Ur. l. RS, št. 63/01) in v skladu s statutom podjetja, podjetje vodi direktor.

Na pobudo Občinskega sveta Občine Žalec je Nadzorni odbor Občine Žalec v času od 9. 5. 2014 do 14. 5. 2014 opravil pregled poslovanja podjetja za obdobje 2007, 2011 in 2012. Članom Nadzornega odbora so bili posredovani vsi dokumenti, ki jih je potreboval za uspešno izvedbo nadzora. O nadzoru in rezultatih nadzora je Nadzorni odbor Občine Žalec poročal občinskemu svetu na seji.

Na pobudo vodstva Občine Žalec je bil v letu 2014 izveden izreden pregled evidentiranja osnovnih sredstev, ki jih Občina Žalec daje JKP Žalec, d.o.o., v najem. Pregled je bil opravljen v mesecu juliju 2014 s strani zunanje občinske revizorke. Rezultati pregleda so bili javno predstavljeni JKP Žalec, d.o.o., in strokovnim službam Občine Žalec.

Komisija za preprečevanje korupcije Republike Slovenije je na osnovi ovadbe sredi leta 2014 županom naložila, da organiziranost JKP Žalec, d.o.o., uskladijo z zakonodajo. Župani vseh šestih občin so se odločili, da skladno z navodilom komisije spremenijo organe upravljanja podjetja v skladu z določili Zakona o gospodarskih družbah, Zakona o gospodarskih javnih službah in Zakona o lokalni samoupravi. Pripravljen je bil predlog novega Odloka o ureditvi statusa, upravljanja in organizacije JKP Žalec, d.o.o., in predlog Odloka o ustanovitvi Sveta ustanoviteljev JKP Žalec, d.o.o. Oba odloka sta v procedurah občinskih svetov vseh šestih občin in bosta sprejeta v letu 2015.

1.2 Poročilo direktorja podjetja

V letih od 1991 do 1994 je podjetje poslovalo z izgubo. Leta 1995 smo izdelali sanacijski program, ki je temeljil na reorganizaciji podjetja in novih cenah obveznih občinskih GJS. Od 1995 do 1998 smo z delom na trgu (izgradnja križanj vodovodov z novo avtocesto) ustvarili tako velik prihodek in s tem povezan dobiček, da smo v celoti sami sanirali izgubo iz preteklih let. Po razdelitvi prej enovite Občine Žalec na šest občin konec leta 1998 in delni sprostitev cen konec leta 1999, smo v letih od 1999 do 2003 vsako poslovno leto zaključili z dobičkom. Tega smo skladno s sklepi skupščine in na osnovi med občinami dogovorjenega ključa B1 nakazali v proračune občin. Občine so dobiček v določenem delu vračale v obnovo in izgradnjo komunalne infrastrukture. Del dobička, ki je nastal na dejavnosti odvajanja in čiščenja odpadnih voda, je ostal nerazporejen ter bil v letih od 2005 do 2007 porabljen za izdelavo projektov za dograditev in razširitev CČN Kasaze ter izgradnjo kanalizacijskih sistemov na območju vseh šestih občin.

Poraba oziroma prodaja pitne vode se je na območju vseh šestih občin v obdobju od leta 2000 pa do danes zelo spreminjala. Do leta 2000 se je poraba konstantno zviševala in leta 2000 dosegla rekordnih **2.916.424 m³**. V obdobju od 2001 do 2003 je sledil padec porabe za 8,7 % in v obdobju od 2004 do 2006 še za dodatnih 14,8 %. Skupno se je količina prodane pitne vode zmanjšala kar za 22,2 % in dosegla v letu 2006 najnižjo točko **2.268.322 m³**. Padec prodaje količin pitne vode in istočasno prisotna letna inflacija sta zelo hitro izničila vse pozitivne učinke dviga cene vodarine iz leta 2000. Povišanja cen zaradi zakonskih omejitev, ki jih je sprejela Vlada Republike Slovenije, ni bilo možno izvesti in to kljub temu, da so takšen dvig takrat potrdili občinski sveti vseh šestih občin. V letih 2007 in 2008 se je beležilo rahlo povečanje prodaje pitne vode, v letih 2009 in 2010 pa kot posledica gospodarske krize zopet upadanje količin. V letu 2014 je poraba pitne vode predvsem zaradi izredno deževnega poletja zopet zelo padla, in sicer v primerjavi z letom 2013 za skoraj 100.000 m³ in je znašala 2.286.854 m³.

Hidrološko gledano je bilo leto 2014 dokaj nenavadno. Povprečna zima v letih 2013 in 2014 je sicer napolnila zaloge pitne vode, sledilo pa je izredno deževno poletje, ko skoraj nikomur ni bilo treba uporabljati vode za zalivanje. Omejitve porabe pitne vode so bile kratkotrajnega značaja in so imele vzroke izključno v okvarah vodovodnega sistema. Obvladovanje vodovodnih sistemov je rezultat kakovostnega daljinskega nadzora in krmiljenja vodovodnega sistema ter resnega in odgovornega dela zaposlenih v DE Vodovod, ki so ves čas skrbeli za čim hitrejšo odpravo tudi najmanjših okvar v sistemu. V letu 2014 smo začeli z vgradnjo nove generacije vodomerov, ki so opremljeni z radijskim oddajnikom in jih je možno odčitavati daljinsko. Večji vodomeri bodo pod stalno dnevno kontrolo porabe, zamenjava manjših vodomerov za gospodinjstva pa se izvaja v skladu s planom menjav in iztrošenostjo obstoječih vodomerov. Novi vodomeri bodo omogočili večjo gostoto popisov, kar prinaša bolj točne obračune, predvsem pa omogoča pravočasno odkrivanje okvar pri porabnikih.

V letu 2014 na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda beležimo večje količine predvsem zaradi priključevanja obstoječih objektov na novozgrajene kanalizacijske sisteme, po drugi strani pa je to povečanje bistveno manjše, kot smo pričakovali. Zaskrbljujoč je predvsem podatek, da smo v letu 2014 po kanalizacijskih sistemih odvedli in na čistilni napravi prečistili 1.157.344 m³ odpadnih voda kot rezultat prodanih količin pitne vode, dejansko pa smo na CČN Kasaze prečistili 4.702.393 m³ odpadnih voda. To nas opozarja na slabo stanje starejših kanalizacijskih sistemov in vedno večjo prisotnost t. i. tujih voda (deževnica, talna voda ...).

Pozna se vpliv manjše prodaje pitne vode, priključevanja porabnikov na novozgrajene kanalizacijske sisteme pa niso tako množična. Plačilo komunalnega prispevka, stroški izgradnje priključkov in drugi stroški, povezani s priključitvijo objekta na kanalizacijski sistem, so v času, ko država nikakor ne najde poti iz gospodarske krize, še kako problematični. Izgradnja oziroma aktiviranje kanalizacijskih sistemov iz naslova kohezije se je končno zaključilo, zaključevale pa so se tudi izgradnje kanalizacij po drugih investicijskih programih. Dejavnosti za priključevanje novih porabnikov na kanalizacijske sisteme, in s tem tudi na čistilne naprave, so v polnem teku.



Na CČN Kasaze
smo prečrpali in očistili tudi
3,54 mio m³
tujih voda (padavinske
vode in podtalnica)

Konec leta 2009 smo z vsemi šestimi občinami podpisali Pogodbe o poslovnem najemu javne infrastrukture, v katerih je opredeljen nov način medsebojnih odnosov in medsebojnega sodelovanja. Do konca leta 2009 je podjetje imelo s strani občin javno komunalno infrastrukturo v upravljanju, z letom 2010 pa so bili infrastrukturni objekti in naprave vrnjeni v poslovne knjige občin, le te pa so infrastrukturo s pogodbo predale v najem podjetju. Višino in način obračuna najemnine poleg najemne pogodbe opredeljuje tudi nova Uredba MEDO (Ur. l. RS, št. 87/2012).

Konec leta 2012 je začela veljati nova Uredba MEDO (Ur. l. RS, št. 87/2012), ki je nadomestila Pravilnik za oblikovanje cen iz leta 2009. Ta uredba je določila, da je treba najkasneje do konca marca 2014 oblikovati in uveljaviti nove cene komunalnih storitev obveznih občinskih GJS ter uvesti nekatere nove storitve. Pri spremembi cen ne gre zgolj za dvig cen komunalnih storitev, ampak se je v celoti menjal sistem obračuna.

V JKP Žalec, d.o.o., smo že v letu 2013 pripravili elaborate za oblikovanje cen. Elaborate sta takrat obravnavala tako NS kot skupščina podjetja, na koncu pa so jih obravnavali in sprejeli občinski sveti vseh šestih občin. Nove cene so začele veljati s 1. 8. 2013.

Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Ur. l. RS, št. 88/2011) določa, da je ravnanje z grezničnimi goščami obvezna občinska GJS. Način obračuna storitve določa Uredba MEDO. Stroške za odvoz in obdelavo grezničnih odplak so porabniki dolžni plačevati glede na količino porabljene pitne vode. Prav tako je postalo obvezno tudi vzdrževanje vodovodnih priključkov, ki so sicer še vedno v lasti lastnikov objektov, v okviru omrežnine za vodooskrbo pa porabniki plačujejo tudi

vzdrževanje vodovodnega priključka. Višina omrežnine je v uredbi določena s faktorjem glede na premer osnovnega vodomera dimenzije DN 20 in nima nobene povezave s količino porabljene pitne vode.

Uredba je določila obvezne sestavine omrežnin za oskrbo s pitno vodo in odvajanje ter čiščenje odpadnih voda. Občinam je v okviru omrežnin omogočena subvencija k omrežninam in na ta način delna razbremenitev gospodinjstev uporabnikov komunalnih storitev, ni pa subvencija dovoljena za pravne osebe. Možnost subvencije k omrežnini, predvsem za odvajanje odpadnih voda, so zaradi dokaj velikih cen omrežnine izkoristile občine Vransko, Braslovče in Žalec ter na ta način delno razbremenile gospodinjstva odjemalce.

Nov način oblikovanja cen in stroškov oskrbe s pitno vodo ter odvajanjem in čiščenjem odpadnih voda, predvsem pa odvoza grezničnih gošč je v začetku naletel na dokaj buren in na trenutke oster odziv posameznikov. V letu 2014 smo v skladu s planom, ki je bil objavljen na naši spletni strani, izvajali dejavnost praznjenja grezničnih gošč. Veliko pozornost smo namenili komuniciranju s strankami, ki so kmalu ugotovile prednosti novega načina obvladovanja čiščenja odpadnih voda tudi tam, kjer tega do sedaj ni počel nihče.

Višina omrežnine tako za oskrbo s pitno vodo kot odvajanje in čiščenje odpadnih voda je neposredno odvisna od velikosti vodovodnega priključka oziroma velikosti vodomera. Zaradi tega so se pri porabnikih pojavile zahteve po zmanjševanju velikosti vodomera. Da lahko pride do takšnega zmanjšanja vodomera, je treba izpolniti tako tehnične kot zakonske obveze.

V javnosti se pogosto pojavljajo razmišljanja, da bo JKP Žalec, d.o.o., z višjimi cenami in uvedbo novih storitev ustvarjal dobiček na račun občanov. Temu vsekakor ni tako. Cene obveznih občinskih GJS (oskrba s pitno vodo, odvajanje in čiščenje odpadnih voda, odvoz grezničnih gošč ter vzdrževanje vodovodnih priključkov) pokrivajo izključno stroške obratovanja sistemov in ne ustvarjajo dobička. Če bi dobiček nastal, ga je treba po enem letu evidentirati, ga vključiti v oblikovanje novega elaborata, to pa pomeni, da bi se cena zmanjšala.

Stroške podjetja za vodenje katastra infrastrukture GJS, izdajo dokumentov v upravnih postopkih in vodenje investicij, smo v okviru Poslovnega načrta za leto 2014 zmanjšali na minimum. Ti stroški ne morejo biti vključeni v ceno storitev obveznih občinskih GJS. Če želijo občine uporabnikom ohraniti obstoječi nivo kakovosti izvajanja GJS oskrbe s komunalnimi storitvami na svojem območju, morajo te stroške pokriti iz proračunov.

Nove cene GJS so začele veljati s 1. 8. 2013. S strani skupščine podjetja je bila v poslovnem letu 2014 že v okviru potrjevanja Poslovnega načrta za leto 2014 zahtevana in uveljavljena maksimalna racionalnost poslovanja:

- zmanjševanje materialnih stroškov in stroškov storitev ob pogoju zagotavljanja optimalnega delovanja vodovodnega ter kanalizacijskega sistema in čistilnih naprav.
- čim večjo realizacijo na področju tržnih dejavnosti v smislu večjega obsega naročniških del.
- dosledno izvajanje izterjave odprtih terjatev tako na področju nepridobitnih kot tudi pridobitnih dejavnosti.
- optimizacija števila zaposlenih v podjetju na raven, ki še omogoča izvajanje GJS v okvirih obstoječih standardov oskrbe.

V podjetju zaradi varčevalnih ukrepov v letu 2014 ni bilo treba nikjer zmanjševati načrtovanih ciljev oziroma zaradi tega ni trpela kakovost oskrbe prebivalcev.

Na poslovanje podjetja je v letu 2014 še vedno zelo vplivalo zaključevanje izgradnje

primarnih kanalizacijskih kolektorjev, kanalizacijskih črpališč in izgradnja nove CČN Kasaze, financiranih iz sredstev kohezije, državnega proračuna oziroma prispevka občin. V izvajanje in zaključevanje projektov kohezije so bili aktivno vključeni zaposleni v našem podjetju, še zlasti v zaključek izgradnje CČN Kasaze ter zaključevanje izgradnje kanalizacije. Ker je sredstev iz naslova unovčene bančne garancije in zadržanih sredstev na projektu za dokončanje del na čistilni napravi zmanjkalo, je skupščina podjetja že v letu 2012 sprejela sklep, na podlagi katerega smo vse stroške obratovanja CČN Kasaze za meseca november in december 2012 pokrili sami. Stroške obratovanja CČN Kasaze smo v celoti pokrivali tudi v letih 2013 in 2014, zato je JKP Žalec, d.o.o., na ta način pravzaprav delno vstopil v financiranje projekta. Zaradi vseh zapletov v zvezi z zaključevanjem te investicije smo morali vse dejavnosti za delovanje čistilne naprave zopet prevzeti mi, saj si nedelovanja čistilne naprave enostavno nismo mogli privoščiti.

Na področju vodooskrbe so bile dejavnosti usmerjene v obnovo tistih delov sistema, za katere smo se uskladili s strokovnimi službami občin in v tiste vodovodne odseke, katerih obnova je bila nujna zaradi istočasne izgradnje kanalizacijskih sistemov ali obnove cest. Žal so zaradi tega iz planov izpadli predvsem tisti deli vodovodnega sistema, ki bi jih bilo zaradi dotrajanosti in pogostosti okvar nujno čim prej obnoviti.

V okviru DE Čiščenje smo imeli konec leta 2014 v najemu in v upravljanju devet malih komunalnih čistilnih naprav, v nadaljevanju MKČN. Štiri v občini Vransko, tri v občini Tabor, eno v občini Braslovče in eno v občini Žalec. Obratovanje, nadzor, vzdrževanje in posluževanje vseh teh čistilnih naprav, je še dodatno breme zaposlenih v DE Čiščenje. Število zaposlenih v tej DE je ves čas isto, obseg del pa se večja. S strani obratovalnih stroškov manjše čistilne naprave povzročajo izgubo, saj prihodki ne pokrivajo stroškov.

V DE Urejanje javnih površin smo v letu 2014 prevzeli v najem in upravljanje Podeželsko tržnico v Žalcu. Zaposleni so bili predvsem v poletnem času zelo obremenjeni zaradi obilne vegetacije, ki je bila posledica velikih količin dežja.

Zakonodaja s področja financ, računovodstva in davkov se neprestano spreminja ter dopolnjuje. To zahteva stalno angažiranje dokaj velikih finančnih sredstev. Nadgradnje obstoječega informacijskega sistema omogočajo delo Finančno-računovodske službe v skladu z zakonskimi in drugimi zahtevami, istočasno pa omogočajo tudi izdelavo raznih analiz ter primerjav, ki so še kako pomembne za poslovne odločitve. Delo na tem področju se bo nadaljevalo, saj je stalno dopolnjevanje programov danes nujno, tako z vidika sprememb zakonodaje, kot z vidika vedno bolj ostrih pogojev dela na trgu. Veliko pozornosti namenjamo izterjavi zapadlih obveznosti tako na terenu, kot prek samostojne sodne izterjave. Izterjave prek odvetnikov se poslužujemo izključno takrat, ko se stranke pritožijo na izrečeno elektronsko izvršbo in tako zadeva preide v redne sodne postopke.

V podjetju razen zamenjave določenih dotrajanih osnovnih sredstev (delovna vozila, računalniki, merilna oprema, pohištvo ...) večjih investicij iz omejenih lastnih virov v letu 2014 nismo imeli. Investicije v ta osnovna sredstva so bile planirane v okviru Poslovnega načrta za leto 2014.

V letu 2014 smo pristopili k izvedbi projekta poslovne odličnosti ISO 9001:2008. Sam projekt izvajamo postopno in ga bomo zaključili v letu 2015. V letu 2014 smo ga financirali iz rezultatov tržne dejavnosti. Od projekta pričakujemo večje efekte dela, boljše in racionalnejšo organizacijo, večjo preglednost poslovnih postopkov, našo usmerjenost k stranki ter boljše obvladovanje delovnih procesov.

Do konca leta 2009 se je JKP Žalec, d.o.o., po velikosti uvrščal med srednje velika podjetja v Sloveniji. Od treh kriterijev, ki so po ZGD za to potrebni, smo izpolnjevali dva, in sicer število zaposlenih in vrednost aktive v bilanci stanja. S podpisom Pogodbe

o poslovnem najemu javne infrastrukture, razmerjih v zvezi z javno infrastrukturo in izvajanjem GJS konec leta 2009, se je vrednost infrastrukture v bilanci stanja prenesla v poslovne knjige občin lastnic, tako da izpolnjujemo samo še en kriterij za srednje velika podjetja. JKP Žalec, d.o.o., se je z 31. 12. 2011 uvrstil med majhne družbe, ker je pogoj za to spremembo izpolnjevanje meril dve leti zapored na presečni dan letne bilance stanja. S tem podjetje ni več zavezano k redni letni reviziji poslovanja, razen če se lastniki odločijo, da jo zaradi boljše preglednosti in nadzora nad poslovanjem podjetja ohranijo. Stališče vodstva je, da se zaradi specifične dejavnosti podjetja glede zagotavljanja javnih dobrin revizija poslovanja ohranja tudi v prihodnje.

V JKP Žalec, d.o.o., je redno zaposlenih več kot petdeset ljudi, zato za nas velja zakonska obveza, da moramo imeti zaposlenih tudi več invalidov. To zadevo nam je v letu 2014 uspelo rešiti z lastnimi zaposlenimi, ki imajo status invalida in s pomočjo invalidske firme INO d.o.o., ki nam dobavlja in tiska položnice.

Leto 2014 je bilo v celoti specifično iz več vzrokov. Gospodarska kriza je bila še vedno prisotna in se je pokazala v vseh razsežnostih ter vplivala na poslovanje podjetja. Izjemno deževno leto je povzročilo manjšo prodajo pitne vode in posledično manjše prihodke tako iz naslova oskrbe s pitno vodo, kot iz naslova odvajanja ter čiščenja odpadnih voda. Da smo v tako težkih razmerah ohranili pozitiven rezultat poslovanja, smo morali aktivirati razne notranje rezerve in izvajati stalni nadzor nad porabo sredstev. Prepričani smo, da smo v okviru podjetja racionalizirali vse večje stroške, ne da bi to ogrozilo standard oskrbe prebivalstva z javnimi dobrinami.

Direktor:

Matjaž Zakonjšek, univ. dipl. inž. el. spec.

1.3 Poročilo predsednice nadzornega sveta

NS JKP Žalec, d.o.o., v sestavi Marije Jerman, Ervina Časa in Janeza Vodlana se je v letu 2014 sestel na treh rednih sejah.

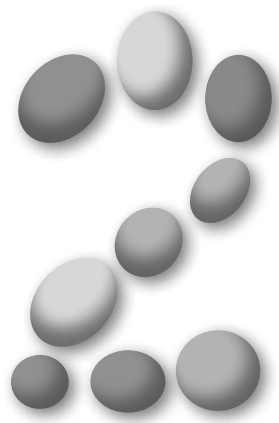
1. 39. redna seja je bila 20. 2. 2014. Na seji so člani NS najprej potrdili dnevni red seje in zapisnik 38. seje. Člani NS so v okviru druge točke dnevnega reda nadaljevali z delom po sklepu št. 266, točke c iz 38. seje in se seznanili s poročilom o pregledu izvedenih del na objektih Rezervoar Studence in Črpališče Letuš. Ker opravljena dela niso bila skladna z izdano fakturo, je JKP Žalec, d.o.o., to fakturo zavrnil. Zaposlenim je bil naročen ogled in popis dejansko opravljenega dela ter zaključna obravnava na naslednji seji NS. Pregled razpisne dokumentacije ni pokazal nepravilnosti. NS je predlagal vodstvu podjetja, da za elektro dela s potencialnimi ponudniki sklene okvirne sporazume, saj narava dela vedno ne dopušča predhodnega pridobivanja ponudb. Slediti je treba vrstnemu redu dogodkov (ponudba, naročilo, faktura). Pri pregledu dokumentacije v okviru sanacijskih del na rezervoarju Smrekovina je NS pooblastil vodjo DE Vodovod in predstavnika NS JKP Žalec, d.o.o., da opravita pregled del in to poročata NS na naslednji seji. V okviru problematike poslovanja JKP Žalec, d.o.o., ki je bila predstavljena s strani predstavnika NS JKP Žalec, d.o.o., je odgovore pisno podal direktor podjetja, o govoricah po izdajanju materiala nepooblaščenim osebam pa je bilo dogovorjeno, da se bo zadeva proučila, odgovor pa se bo podal na naslednji seji. NS je bil seznanjen tudi s problematiko zunanjega skladišča materiala in podal pobudo, da se zadeva uredi v skladu z materialnimi možnostmi.

2. 40. redna seja je bila 13. 5. 2014. NS se je odločil, da bo zapisnik 39. seje potrjeval na naslednji seji. Člani NS so se seznanili z revidiranim letnim poročilom za leto 2013 in ga predlagali skupščini podjetja v sprejem. Skupščini podjetja so predlagali, da izgubo na pokopališko-pogrebni dejavnosti v občini Žalec za leto 2013 v višini 11.007,80 EUR v skladu s pogodbo pokrije Občina Žalec s subvencijo. Sprejeli so sklep, da se čisti dobiček podjetja za leto 2013 v višini 25.784,68 EUR razporedi za nabavo osnovnih sredstev podjetja. NS JKP Žalec, d.o.o., je potrdil zapisnik o opravljenem popisu osnovnih sredstev v lasti in solastništvu občin in ga predlagal skupščini v sprejem. Prav tako je na podlagi pregleda aneksa k Najemni pogodbi predlagal skupščini, da 9. člen spremeni tako, da se 15.10. nadomesti z 1.10. in popravi vsebino celotnega 9. člena. Člani NS so se seznanili z informacijo o načinu pokrivanja stroškov storitev Tehnične službe pri drugih komunalnih podjetjih in občinah v naši soseščini.

3. 41. redna seja je bila 11. 9. 2014. Pri pregledu sklepov in realizacije le-teh je bilo izpostavljeno, da sklepa št. 272 in 273 iz 39. seje še nista realizirana, zato zapisnik te seje še ni bil potrjen. O realizaciji sklepov se poroča na naslednji seji. V nadaljevanju se je NS seznanil z opozorilom Komisije za preprečevanje korupcije Republike Slovenije županom o nezdržljivosti njihovih funkcij. NS je predlagal, da JKP Žalec, d.o.o., opozori vse župane, da pri komisiji zaprosijo za podaljšanje roka za odpravo nezdržljivosti funkcij župana in člana skupščine. JKP Žalec, d.o.o., naj nadaljuje z začetimi aktivnostmi sprememb Odloka o ureditvi statusa, upravljanja in organizacije JKP Žalec, d.o.o., in akta o ustanovitvi skupnega organa za izvrševanje ustanoviteljskih pravic. NS je obravnaval tudi anonimko v zvezi z zdravniškim pregledom vodje Tehnične službe in ugotovil, da v zvezi s tem ni bilo nobenih nepravilnosti. JKP Žalec, d.o.o., naj zaradi preprečitve zlorab dokumentov izvede vse ukrepe za zaščito podatkov, s katerimi razpolaga podjetje, in izvede vse potrebne postopke za preprečitev podobnih dejanj. Na koncu je direktor NS seznanil o vlogah raznih pravnih in fizičnih oseb za donacije in poudaril, da JKP Žalec, d.o.o., ne sodeluje pri donacijah.

Predsednica NS:
Marija Jerman, dipl. inž. grad. l.r.

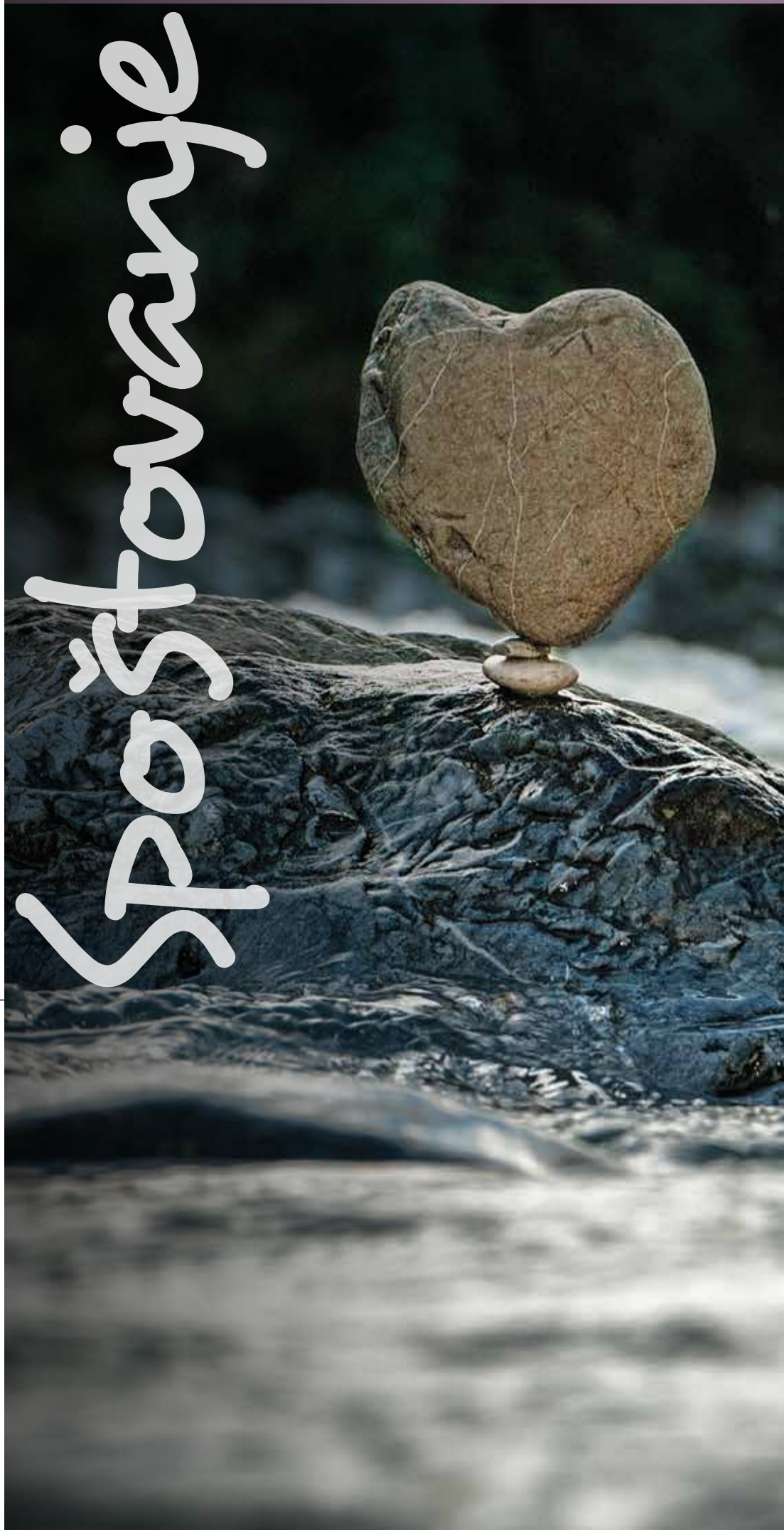
POSLOVNO POROČILO



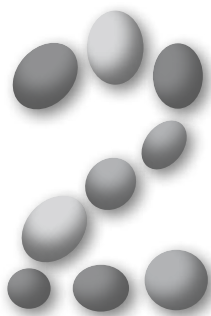
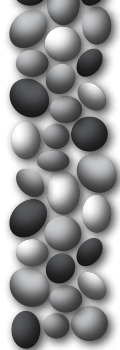
Soustvarjanje pogojev za zdravo življenje je naloga vseh nas. V ospredje postavljamo odgovornost do družbe, spoštovanje žive in nežive narave ter skrb za sočloveka.

**Savinjsko imamo
v srcu.**

Spoštovanje







POSLOVNO POROČILO

2.1 Pomembnejši podatki in kazalniki poslovanja

Razpredelnica 2: Pregled pomembnejših kazalnikov poslovanja

| | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 | 2010 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1. FIZIČNI KAZALNIKI – STANJE KONEC LETA | | | | | |
| 1.1 VODOVODNI SISTEM | | | | | |
| – prodana količina pitne vode (m ³) | 2.286.854 | 2.387.464 | 2.322.430 | 2.345.676 | 2.301.612 |
| – število priključkov na javni vodovodni sistem | 12.178 | 12.025 | 11.874 | 11.740 | 11.596 |
| – dolžina javnega vodovodnega omrežja DN 50 in več (m) | 408.624 | 408.534 | 408.534 | 408.534 | 408.534 |
| – število vodnih virov | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 |
| – skupna prostornina rezervoarjev (m ³) | 6.187 | 6.187 | 6.187 | 6.187 | 6.187 |
| – število postaj za pripravo vode v objektih vodovoda | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| – število črpališč | 42 | 40 | 39 | 38 | 38 |
| – število okvar na javnem vodovodnem omrežju | 223 | 199 | 264 | 260 | 237 |
| 1.2 KANALIZACIJSKI SISTEM S ČISTILNIMI NAPRAVAMI | | | | | |
| – prodana količina odvedenih odpadnih voda (m ³) | 1.157.344 | 1.118.830 | 1.012.476 | 1.002.848 | 997.178 |
| – število priključkov na javni kanalizacijski sistem | 4.395 | 3.609 | 2.981 | 2.639 | 2.455 |
| – dolžina kanalizacijskega omrežja (m) | 187.634 | 169.737 | 145.517 | 107.891 | 107.891 |
| – število črpališč | 30 | 27 | 21 | 8 | 7 |
| – prodana količina očiščenih odpadnih voda (m ³) | 1.157.344 | 1.096.191 | 966.539 | 873.519 | 816.123 |

| | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 | 2010 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| – število MKČN nad 50 PE, ki so v upravljanju JKP Žalec, d.o.o. | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 |
| – število MKČN nad 50 PE, ki niso v upravljanju JKP Žalec, d.o.o. | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| – število greznic in individualnih MKČN (do 50 PE) | 8.821 | 8.706 | 8.700 | 9.100 | 9.284 |

2. RAČUNOVODSKI IN DRUGI KAZALNIKI

2.1 BILANCA STANJA NA DAN 31. 12. (V EUR)

| | | | | | |
|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| – bilančna vsota | 1.694.426 | 1.937.625 | 1.665.319 | 1.734.878 | 2.478.786 |
| – dolgoročna sredstva | 370.355 | 382.647 | 447.874 | 446.599 | 433.885 |
| – kratkoročne poslovne terjatve | 914.438 | 1.093.519 | 803.860 | 960.755 | 1.531.232 |
| – druga kratkoročna sredstva in AČR | 409.633 | 461.459 | 413.585 | 327.524 | 513.669 |
| – kapital | 419.796 | 427.173 | 391.616 | 377.463 | 328.661 |
| – rezervacije, dolgoročne obveznosti | 262.242 | 313.401 | 478.369 | 466.660 | 417.983 |
| – kratkoročne poslovne obveznosti | 949.982 | 1.162.659 | 714.707 | 772.261 | 1.547.775 |
| – druge kratkoročne obveznosti in PČR | 62.406 | 34.392 | 80.627 | 118.494 | 184.367 |
| – zabilančna sredstva in obveznosti | 47.026.932 | 30.304.059 | 29.179.677 | 23.358.146 | 25.551.512 |

2.2 IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA ZA OBDOBJE (V EUR)

| | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| – prihodki iz poslovanja | 5.205.339 | 4.558.597 | 3.932.295 | 4.098.661 | 3.841.864 |
| – odhodki iz poslovanja | 5.200.182 | 4.549.019 | 3.938.643 | 4.063.561 | 3.880.205 |
| – rezultat iz poslovanja (EBIT) | 5.157 | 9.578 | -6.348 | 35.100 | -38.341 |
| – rezultat iz finančnega in drugega poslovanja | 21.609 | 16.207 | 21.720 | 22.226 | 86.043 |
| – čisti dobiček/izguba poslovnega leta | 18.408 | 25.785 | 14.153 | 48.802 | 47.702 |

2.3 STROŠKI DELA IN PLAČ

| | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| – stroški dela | 1.564.549 | 1.531.010 | 1.530.001 | 1.614.630 | 1.606.592 |
| – stroški plač | 1.199.096 | 1.158.643 | 1.144.591 | 1.229.663 | 1.220.474 |
| – povprečno število zaposlenih iz ur | 75,16 | 75,31 | 74,97 | 73,73 | 76,20 |
| – povprečna bruto plača na zaposlenega iz ur | 1.329 | 1.282 | 1.272 | 1.390 | 1.335 |
| – povprečna bruto plača na zaposlenega v RS | 1.540 | 1.523 | 1.525 | 1.525 | 1.495 |

2.4 KAZALNIKI POSLOVANJA DRUŽBE

| | | | | | |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|
| – gospodarnost iz poslovanja | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 0,99 |
| – čista dobičkonosnost kapitala | 0,05 | 0,06 | 0,04 | 0,13 | 0,15 |

2.5 ŠTEVILO ZAPOSLENIH

| | | | | | |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| – stanje na koncu leta | 65 | 63 | 61 | 68 | 65 |
| – povprečno stanje v letu | 64,08 | 63,17 | 64,83 | 67,42 | 70,58 |

2.2 Gospodarska gibanja v Evropi in Sloveniji ¹

BDP evrskega območja se je v letu 2014 povečal za 0,9 %. K rasti je prispevala predvsem rast zasebne potrošnje in izvoza. Evropska komisija je v svoji zimski napovedi za leto 2015 napovedala 1,3-% rast in 1,9-% rast za leto 2016. K rasti bodo prispevale nižje cene nafte, depreciacija evra, ukrepi ECB (ugodnejši pogoji kreditiranja), začetek izvajanja naložbenega načrta (predvsem v opremo in stroje) ter višja rast zasebne potrošnje.

BDP v Sloveniji je bil v letu 2014 za 2,6 % večji kot leto prej, kar je po dveh letih upadanja najvišja rast po začetku krize. Prvič po letu 2008 se je povečala tudi domača potrošnja. Okrevanje je povezano z izboljšanjem razmer v mednarodnem okolju in na finančnih trgih, izboljševanjem stroškovne konkurenčnosti ter ukrepi domače ekonomske politike, predvsem sanacijo bančnega sistema in okrepljeno investicijsko aktivnostjo države (zaključevanje projektov komunalne infrastrukture ob izteku finančne perspektive). Kljub relativno visoki rasti BDP v letu 2014, Slovenija ostaja v skupini držav z največjim padcem gospodarske aktivnosti v času krize.

Razmere na trgu dela se izboljšujejo. Konec decembra 2014 je bilo v evidenci brezposelnih prijavljenih 119.458 oseb, kar je 3,7 % manj kot konec leta 2013. Bruto povprečna plača na zaposlenega se je v letu 2014 zvišala za 1,1 % in je tako znašala 1.540,25 EUR (neto 1.005,41 EUR). K rasti je pomembno prispevalo povišanje v sektorju država, h kateremu so največ prispevala v aprilu uveljavljena zadržana napredovanja javnih uslužbencev.

Cene življenjskih potrebščin (inflacija) so bile decembra medletno višje za 0,2 %, nizka inflacija pa je bila predvsem posledica nižjih cen energentov. Na ravni celotnega evrskega območja je bila v letu 2014 zabeležena deflacija (-0,2 %).

Plačilna sposobnost se je v letu 2014 po večini razpoložljivih kazalnikov izboljšala. Plačilna sposobnost pravnih oseb in samostojnih podjetnikov se je izboljšala po številu neplačnikov (-9,4 % glede na leto 2013) in v višini neplačanih zneskov. Visoke pa so ostale dolgoročne neplačane obveznosti, ki so se glede na predhodno leto sicer nekoliko zmanjšale, vendar so še vedno predstavljale 66,8 % vseh neporavnanih obveznosti. Povečalo se je število začetih stečajnih postopkov nad pravnimi osebami (podvojitev glede na leto 2013) in samostojnimi podjetniki (več kot potrojitev glede na leto 2013) ter število začetih osebnih stečajev. V letu 2014 je število začetih osebnih stečajev (4.039) preseglo skupno število v predhodnih štirih letih. Rast je bila rezultat zakonske spremembe, ki je vse predlagatelje stečaja oprostila plačila predujma. Zneski prijavljenih terjatev, ki so leta 2008 znašali 3 mio EUR, so leta 2014 presegli 752 mio EUR.

Kakovost bančnih terjatev se je konec leta 2014 izboljšala predvsem zaradi prenosa terjatev na DVBT. Obseg kreditov domačim nebančnim sektorjem se je – brez upoštevanja prenosa terjatev na DVBT v višini 1,6 mrd EUR – v letu 2014 znižal za 1,8 mrd EUR oziroma za okoli desetino manj kot v letu 2013. Povečuje se samo kreditiranje države, obseg kreditov podjetjem in nedenarnim finančnim institucijam ter gospodinjstvom pa se znižuje, vendar se je slednje več kot prepolovilo.

Javnofinančni primanjkljaj je v letu 2014 znašal 1,259 mrd EUR oziroma 3,4 % BDP kar je za 299,0 mio EUR oziroma 0,9 % manj kot leta 2013.

¹ Vir: UMAR, Ekonomsko ogledalo (december 2014, januar 2015, februar 2015)

2.3 Analiza poslovanja podjetja

Podjetje JKP Žalec, d.o.o., je v letu 2014 vsem uporabnikom, ki so priključeni na javne komunalne sisteme v občinah Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vranksko in Žalec, zagotovilo naslednje storitve GJS:

- a)** zanesljivo in količinsko zadostno ponudbo zdravstveno ustrezne pitne vode na vseh javnih vodovodnih sistemih;
- b)** nemoteno odvajanje komunalnih in padavinskih odpadnih voda na vseh javnih kanalizacijskih sistemih;
- c)** zakonsko predpisano učinkovitost čiščenja na CČN Kasaze ter devetih MKČN (nad 50 PE – populacijskih enot) v občinah:
 - Braslovče: MKČN Šmatevž;
 - Tabor: MKČN OŠ Tabor, MKČN Plankov log, MKČN Tabor;
 - Vranksko: MKČN Vranksko, MKČN Čeplje, MKČN Prekopski zavodi, MKČN Prekopa;
 - Žalec: MKČN POŠ Trje.

V okviru javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda je podjetje uporabnikom zagotavljalo tudi storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in MKČN (do 50 PE). Izvajanje storitev je potekalo v skladu z Načrtom praznjenja grezničnih gošč po naseljih na območju vseh šestih občin za obdobje od 2013 do 2016.

GJS urejanja javnih površin in pokopališko ter pogrebno dejavnost podjetje izvaja na območju občine Žalec.

Glavne storitve GJS so tudi v letu 2014 dopolnjevale vodovodne in kanalizacijske storitve ter storitve, ki jih podjetje izvaja na podlagi javnih pooblastil občin in pogodb o najemu javne infrastrukture.

Količine prodanih storitev v letu 2014

Količine prodanih storitev GJS so, glede na značaj storitev, v celoti odvisne od potreb odjemalcev. Izpolnitev načrtovanega obsega prodaje je bila za leto 2014 sledeča:

- poraba pitne vode je za 3 % (oziroma 74.976 m³) zaostala za načrtovano in za 4 % (oziroma 100.610 m³) za porabo v letu 2013;
- količine odpadnih voda so za 3 % (oziroma 33.156 m³) zaostale za načrtovanimi in za 3 % (oziroma 38.514 m³) presegle količine predhodnega leta zaradi novih priključevanj na javne kanalizacijske sisteme;
- posledično so tudi količine očiščenih odpadnih voda za 4 % (oziroma 45.156 m³) presegle načrtovane in za 6 % (61.153 m³) količine v letu 2013;
- količine, povezane s storitvami greznic, so za načrtovanimi zaostale za 9 % (oziroma 100.864 m³). Primerjava z letom 2013 ni relevantna, saj je podjetje v avgustu 2013 začelo z izvajanjem nove dejavnosti. Posledično letno izhodišče ni primerljivo s petmesečnim izvajanjem dejavnosti.

Razpredelnica 3: Pregled prodanih količin v letu 2014

v m³

| | 2013 | 2014 | Plan 2014 | Indeks 2014/2013 | Indeks realizirano 2014/ plan 2014 |
|--|------------------|------------------|------------------|---------------------|---|
| OSKRBA S PITNO VODO (V) | | | | | |
| Neprihoditna dejavnost | 1.771.081 | 1.690.670 | 1.776.930 | 95 | 95 |
| Prihoditna dejavnost | 616.383 | 596.184 | 584.900 | 97 | 102 |
| Skupaj | 2.387.464 | 2.286.854 | 2.361.830 | 96 | 97 |
| ODVAJANJE ODPADNIH VODA (K) | | | | | |
| Neprihoditna dejavnost | 678.340 | 724.261 | 704.800 | 107 | 103 |
| Prihoditna dejavnost | 440.490 | 433.083 | 485.700 | 98 | 89 |
| Skupaj | 1.118.830 | 1.157.344 | 1.190.500 | 103 | 97 |
| ČIŠČENJE ODPADNIH VODA (Č) | | | | | |
| Neprihoditna dejavnost | 663.078 | 724.261 | 704.800 | 109 | 103 |
| Prihoditna dejavnost | 433.113 | 433.083 | 497.700 | 100 | 87 |
| Skupaj | 1.096.191 | 1.157.344 | 1.202.500 | 106 | 96 |
| STORITVE, POVEZANE Z GREZNICAMI (G) | | | | | |
| Neprihoditna dejavnost | 454.281 | 983.780 | 1.072.750 | – | 92 |
| Prihoditna dejavnost | 51.929 | 96.906 | 108.800 | – | 89 |
| Skupaj | 506.210 | 1.080.686 | 1.181.550 | – | 91 |
| JKP Žalec, d.o.o. – SKUPAJ | 5.108.695 | 5.682.228 | 5.936.380 | 111 | 96 |
| Mlekarna Celeia, d.o.o. | | | | | |
| Prodane količine mlekarna (V, K, Č) | 696.117 | 753.492 | 720.000 | 108 | 105 |
| Delež mlekarnar pri prodanih količinah V, K, Č | 16 % | 16 % | 15 % | | |
| JKP Žalec, d.o.o. – SKUPAJ V+K+Č | 4.602.485 | 4.601.542 | 4.754.830 | 100 | 97 |



Razmejitev prodanih količin med neprihoditno (za gospodinjstva) in prihoditno dejavnostjo (za industrijo, pravne osebe), glede priznanja subvencij k cenam, izhaja iz določb Uredbe MEDO (Ur. l. RS, št. 87/2012). V zadnjih desetih letih se je delež neprihoditne dejavnosti povečal za

12 % in v letu 2014 dosegel 73-% delež. Zaradi novih priključevanj na javno kanalizacijsko omrežje je, glede na leto 2013, bistveno povečanje količin prodanih storitev v nepridobitni dejavnosti razvidno pri izvajanju javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda.

Graf 1:
**Pregled prodanih količin
nepridobitne in pridobitne
dejavnosti v obdobju
2005–2014**

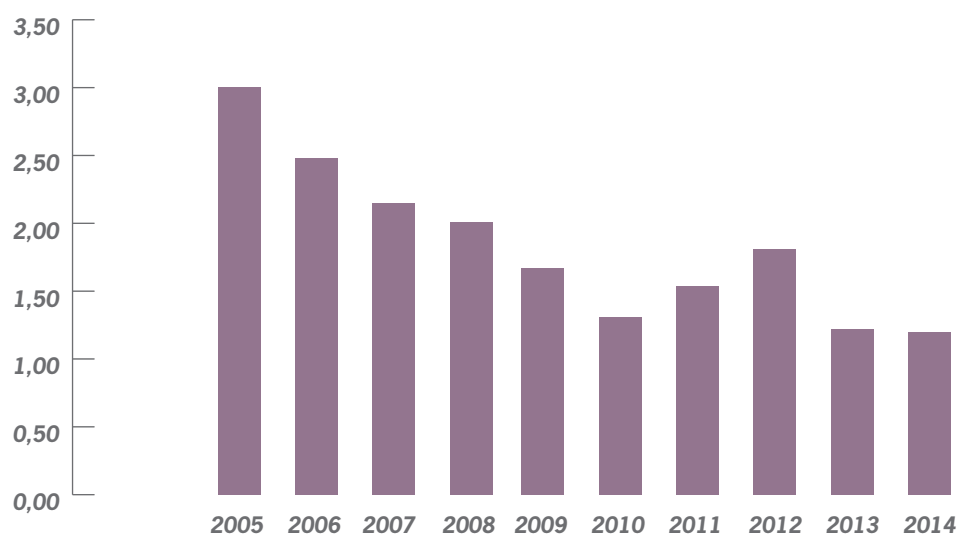
[m³]

■ pridobitna dejavnost
■ nepridobitna dejavnost



Največji odjemalec storitev je že vseskozi Mlekarna Celeia, d.o.o., ki v celotnih količinah prodanih storitev GJS predstavlja kar 16 %. Na podlagi pogodbenega določila se pri obračunu storitev čiščenja odpadnih voda upošteva faktor onesnaženja. Le-ta je v letu 2014 v povprečju znašal 1,1970, kar pomeni ohranitev nivoja predhodnega leta in 60-% zmanjšanje glede na leto 2005. Posledično so nižji tudi prihodki od faktorja, ki so v letu 2014 znašali 36 tisoč EUR, kar je 31 tisoč EUR manj, kot je bilo načrtovano.

Graf 2:
**Povprečni
faktor onesnaženja
v letih 2005–2014
v Mlekarni Celeia, d.o.o.**



Prihodki v letu 2014

Celotni prihodki so bili v letu 2014 realizirani v višini 5.251 tisoč EUR, kar je 668 tisoč EUR oziroma 15 % več kot v letu 2013. Zvišanje prihodkov je posledica prilagoditve izvajanja dejavnosti Uredbi MEDO, na podlagi katere je podjetje avgusta 2013 začelo izvajanje dveh novih dejavnosti GJS: obnova in vzdrževanje vodovodnih priključkov ter zagotavljanje storitev, povezanih z greznicami. Posledično se letno izvajanje dejavnosti v letu 2014 primerja s petmesečnim izvajanjem predhodnega leta. Glede na leto 2013, se je obseg količine prodanih storitev povečal za 11 %.

Razpredelnica 4: **Struktura prihodkov**

v EUR

| Prihodki | 2014 | Struktura 2014 | 2013 | Indeks 2014/2013 |
|--|------------------|----------------|------------------|------------------|
| Čisti prihodki od prodaje | 3.657.716 | 69,7 % | 3.230.846 | 113 |
| Omrežnina | 1.394.128 | 26,6 % | 1.000.895 | 139 |
| Prihodki, povezani s poslovnimi učinki | 135.506 | 2,6 % | 312.386 | 43 |
| Drugi poslovni prihodki | 33.125 | 0,3 % | 14.470 | 229 |
| Finančni prihodki | 17.237 | 0,3 % | 10.310 | 167 |
| Ostali prihodki | 13.134 | 0,5 % | 13.764 | 95 |
| Prihodki skupaj | 5.250.846 | 100,0 % | 4.582.671 | 115 |

Čisti prihodki od prodaje so bili doseženi v višini 3.658 tisoč EUR in so za 427 tisoč EUR oziroma 13 % višji od dosežnih prihodkov v letu 2013. Glavnina prihodkov (52 %) se nanaša na izvajanje dejavnosti javne službe oskrbe s pitno vodo (969 tisoč EUR), čiščenje komunalnih odpadnih voda (868 tisoč EUR), storitev, povezanih z greznicami in MKČN (398 tisoč EUR) ter odvajanje komunalnih odpadnih voda (376 tisoč EUR). Prihodki od omrežnin predstavljajo 28-% delež čistih prihodkov. Primerjava s predhodnim letom izkazuje bistveno povečanje omrežnine iz naslova priključnine, odvajanja in čiščenja odpadnih voda, kar je posledica prilagoditve cen Uredbi MEDO s 1. 8. 2013.

Razpredelnica 5: **Struktura prihodkov omrežnine**

v EUR

| | 2014 | 2013 | Indeks 2014/2013 |
|---|------------------|------------------|------------------|
| 1. Oskrba s pitno vodo | | | |
| 1. a Amortizacija, zavarovanje | 425.205 | 428.429 | 99,2 |
| 1. b Števnina | 273.802 | 284.045 | 96,4 |
| 1. c Priključnina | 372.537 | 158.758 | 234,7 |
| 1. d Skupaj oskrba s pitno vodo | 1.071.544 | 871.232 | 123,0 |
| 2. Odvajanje odpadnih voda | 291.463 | 116.116 | 251,0 |
| 3. Čiščenje odpadnih voda | 31.121 | 13.547 | 229,7 |
| 4. Omrežnina skupaj (1. d + 2. + 3.) | 1.394.128 | 1.000.895 | 139,3 |

Prihodki, povezani s poslovnimi učinki, so bili realizirani v višini 136 tisoč EUR in se v glavnem nanašajo na:

- a) subvencije cen omrežnine v skupni višini 112 tisoč EUR, ki so jih potrdili občinski sveti občin Braslovče, Tabor in Žalec;

Razpredelnica 6: **Subvencije cen omrežnine po dejavnostih in občinah**

v EUR

| Dejavnost | Oskrba s pitno vodo | | Odvajanje odpadnih voda | | Čiščenje odpadnih voda | | Skupaj | | |
|---------------|---------------------|--------------|-------------------------|----------------|------------------------|---------------|----------------|----------------|------------------|
| | 2014 | 2013 | 2014 | 2013 | 2014 | 2013 | 2014 | 2013 | Indeks 2014/2013 |
| Braslovče | 0 | 0 | 21.416 | 37.810 | 0 | 1.347 | 21.416 | 39.157 | 55 |
| Polzela | 0 | 5.426 | | 29.931 | 0 | 1.353 | 0 | 36.710 | 0 |
| Prebold | 0 | 0 | | 37.328 | 0 | 1.248 | 0 | 38.576 | 0 |
| Tabor | 0 | 58 | | 1.342 | 0 | 4.632 | 0 | 6.032 | 0 |
| Vransko | 0 | 546 | 15.240 | 19.894 | 11.871 | 16.450 | 27.111 | 36.890 | 73 |
| Žalec | 0 | 0 | 63.480 | 126.541 | 0 | 5.956 | 63.480 | 132.497 | 48 |
| Skupaj | 0 | 6.030 | 100.136 | 252.846 | 11.871 | 30.986 | 112.007 | 289.862 | 39 |

- b) subvencijo občine Žalec v višini 3 tisoč EUR za pokrivanje negativnega rezultata GJS pokopališko-pogrebne dejavnosti.

Drugi poslovni prihodki v skupni višini 33 tisoč EUR vključujejo uskladitev knjigovodskega stanja osnovnih sredstev v lasti podjetja (15 tisoč EUR), izterjane tožene terjatve (13 tisoč EUR), prihodke od odprave rezervacij za osnovna sredstva v lasti podjetja, ki so bila financirana z dotacijami občin (2 tisoč EUR) in prihodke od najemnin Podeželske tržnice v Žalcu (3 tisoč EUR). *Finančni prihodki* se nanašajo na zamudne obresti (16 tisoč EUR) in na obresti od depozitov (2 tisoč EUR).

Drugi prihodki so ustvarjeni v višini 13 tisoč EUR, od tega največji del predstavljajo prihodki od sodnih izterjav in izterjanih odpisanih toženih terjatev (5 tisoč EUR), prihodki od uporabnine za mrliško vežico (3 tisoč EUR) in prejete odškodnine (3 tisoč EUR).

Odhodki v letu 2014

Celotni odhodki, ki za leto 2014 znašajo 5.224 tisoč EUR, so za 670 tisoč EUR oziroma 15 % višji kot v letu 2013. Povečanje odhodkov je posledica povečanja stroškov storitev in izdatkov za varstvo okolja – vodnih povračil v skupini drugih poslovnih odhodkov.

Razpredelnica 7: **Struktura stroškov, odhodkov**

v EUR

| Stroški, odhodki | 2014 | Struktura 2014 | 2013 | Indeks 2014/2013 |
|-----------------------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|
| 1 Stroški materiala in blaga | 828.017 | 15,9 % | 794.261 | 104 |
| 2. Stroški storitev | 2.492.043 | 47,7 % | 2.118.356 | 118 |
| 3. Stroški dela | 1.564.549 | 29,9 % | 1.531.010 | 102 |
| 4. Odpisi vrednosti | 122.146 | 2,3 % | 91.111 | 134 |
| 5. Drugi poslovni odhodki | 193.427 | 3,7 % | 14.281 | 1.354 |
| 6. Finančni odhodki | 266 | 0,0 % | 402 | 66 |
| 7. Drugi odhodki | 23.632 | 0,5 % | 7.465 | 317 |
| 8. Stroški, odhodki skupaj | 5.224.080 | 100,0 % | 4.556.886 | 115 |

Stroški materiala so znašali 828 tisoč EUR in so se v primerjavi z letom 2013 povišali za 4 % oziroma 34 tisoč EUR. Najvišji porast predstavljajo porabljene surovine in osnovni material (53 tisoč EUR oziroma 12 %) za vzdrževanje vodovodnih priključkov. Višji so tudi stroški odpisa drobnega inventarja (za 5 tisoč EUR oziroma 46 %) in stroški nadomestnih delov za osnovna sredstva (za 2 tisoč EUR oziroma 31 %). Nižji kot v predhodnem letu so bili stroški električne energije (za 20 tisoč EUR oziroma 9 %), pisarniškega materiala (za 5 tisoč EUR oziroma 16 %) in stroški pogonskega goriva.

Stroški storitev v višini 2.429 EUR so v primerjavi s preteklim letom višji za 18 % oziroma 374 tisoč EUR. Povišanje stroškov je predvsem posledica povišanja komunalnih storitev (za 203 tisoč EUR oziroma 65 %), gradbenih in strojnih storitev (za 113 tisoč EUR oziroma 56 %) ter vzdrževanja opredmetenih osnovnih sredstev (za 48 tisoč EUR oziroma 20 %). Navedena povišanja so bila pričakovana tudi zaradi novih potreb poslovnega procesa in napovedanega obsega izvajanja dejavnosti v elaboratih:

- V okviru komunalnih storitev prevladujejo stroški prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN (276 tisoč EUR), odvoz mulja iz CČN Kasaze in odpadkov iz peskolovov (96 tisoč EUR). V to skupino stroškov sodijo tudi storitve, povezane s čiščenjem kanalov, črpališč, MKČN in odvozom odpadkov.
- Obnove in vzdrževanja vodovodnih priključkov, ki v primerjavi s predhodnim letom izkazujejo bistven porast (dodatne gradbene in strojne storitve) zaradi izvajanja dejavnosti prek celega leta.
- Porast stroškov vzdrževanja opredmetenih osnovnih sredstev izhaja iz dodatnih stroškov, povezanih z zaključkom projekta dograditve CČN Kasaze v letu 2014 (55 tisoč EUR).

V strukturi stroškov storitev prevladujejo *stroški najema javne infrastrukture za izvajanje osnovnih GJS* (841 tisoč EUR), ki so v primerjavi s predhodnim letom zaradi aktiviranja investicij na javnem kanalizacijskem omrežju višji za 2 % oziroma 20 tisoč EUR.

Razpredelnica 8: **Strošek najema infrastrukture po dejavnostih in občinah**

v EUR

| Dejavnost | Oskrba s pitno vodo | | Odvajanje odpadnih voda | | Čiščenje odpadnih voda | | Skupaj | | |
|---------------|---------------------|----------------|-------------------------|----------------|------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------------|
| | 2014 | 2013 | 2014 | 2013 | 2014 | 2013 | 2014 | 2013 | indeks 2014/2013 |
| Braslovče | 58.234 | 59.646 | 37.467 | 38.020 | 2.238 | 2.310 | 97.939 | 99.976 | 98 |
| Polzela | 72.405 | 73.562 | 50.738 | 51.310 | 2.065 | 2.320 | 125.208 | 127.192 | 98 |
| Prebold | 44.546 | 44.516 | 63.485 | 63.990 | 2.238 | 2.140 | 110.269 | 110.646 | 100 |
| Tabor | 5.149 | 5.166 | 2.077 | 2.300 | 7.915 | 7.940 | 15.141 | 15.406 | 98 |
| Vransko | 13.402 | 13.422 | 23.171 | 23.560 | 17.912 | 19.440 | 54.485 | 56.422 | 97 |
| Žalec | 228.328 | 225.358 | 199.308 | 175.660 | 9.947 | 10.210 | 437.583 | 411.228 | 106 |
| Skupaj | 422.064 | 421.670 | 376.246 | 354.840 | 42.315 | 44.360 | 840.625 | 820.870 | 102 |



Višina najemnine za objekte in opremo za izvajanje GJS pokopališke ter pogrebne dejavnosti je za leto 2014 znašala 16 tisoč EUR

Med druge večje stroške storitev sodijo komunalne storitve (513 tisoč EUR), gradbene in strojne storitve (313 tisoč EUR), vzdrževanje opredmetenih osnovnih sredstev ter voznega parka (312 tisoč EUR), poštna, telefonska in internetna storitve (95 tisoč EUR), vzdrževanje računalniških aplikacij (51 tisoč EUR), kontrole in analize vode ter blata (44 tisoč EUR) in zavarovalnih premij (38 tisoč EUR).

V primerjavi z letom 2013 so nekateri stroški storitev nižji – prevozi pitne vode, popravila vodomerov, zavarovalne premije (v letu 2014 izvedeno javno naročilo), odvetniške storitve, stroški reprezentance, vzdrževanje voznega parka in ostale storitve.

Stroški dela so znašali 1.565 tisoč EUR, pri čemer se 279 tisoč EUR (oziroma 18 %) nanaša na DE Urejanje javnih površin, ki jih pokriva Občina Žalec. V primerjavi s planiranimi stroški za leto 2014, le-ti zaostajajo za planom za 25 tisoč EUR (2 %). Zaradi povečanja števila zaposlenih za dve osebi (dodatna zaposlitev v okviru DE Urejanje javnih površin Žalec in nadomeščanje porodniške odsotnosti) se glede na leto 2013 izkazuje porast za 33 tisoč EUR (oziroma 2 %). Izhodiščna plača se v letu 2014 ni spreminjala in je ostala na ravni s 1. 1. 2011.

Plače se izplačujejo v skladu z zakonskimi določili, Kolektivno pogodbo komunalnih dejavnosti in pripadajočo tarifno prilogo ter Podjetniško kolektivno pogodbo.

Stroški odpisov vrednosti v skupni višini 122 tisoč EUR obsegajo stroške amortizacije osnovnih sredstev v lasti JKP Žalec, d.o.o., (59 tisoč EUR) in prevrednotovalne poslovne odhodke pri osnovnih in obratnih sredstvih (63 tisoč EUR).

Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih znašajo 63 tisoč EUR in se nanašajo na dvomljive ter sporne terjatve do kupcev. Oblikovani so v višini zneska neplačanih terjatev z zapadlostjo plačila več kot 365 dni, terjatev v postopku izvršbe in terjatev, katerih družbe so na dan sestavitve bilance stanja v prisilni poravnavi ali stečajju. Popravki vrednosti terjatev zavzemajo 1,2-% delež v celotnih odhodkih podjetja in predstavljajo 60-% povečanje glede na predhodno leto (0,75 % v letu 2013). Dodatno oblikovani večji popravki v letu 2014 se nanašajo na: Polzela tovarna nogavic, d.d. (35,1 tisoč EUR), Kiv d.d. Vransko – v stečajju (4,8 tisoč EUR), Keramika Bojneč d.o.o. Petrovče (4,7 tisoč EUR), Lata d.o.o. Maribor (3,5 tisoč EUR), Males-pel d.o.o. Šoštanj (2,5 tisoč EUR), Inde d.d. Vransko (1,8 tisoč EUR), Emo-tech d.o.o. Velenje (1,1 tisoč EUR) in številne manjše stranke. Znesek neplačanih zapadlih terjatev na dan 31. 12. 2014 znaša 379 tisoč EUR (442 tisoč EUR oziroma 14 % manj kot na dan 31. 12. 2013) in predstavlja 7,5-% delež čistih prihodkov od prodaje iz leta 2014 (10-% delež v letu 2013).

Drugi poslovni odhodki znašajo 193 tisoč EUR in v primerjavi z letom 2013 izkazujejo ogromno povečanje. Vzrok je v postavki izdatki za varstvo okolja – vodna povračila, ki se v skladu s stališčem Odbora sekcije preizkušenih računovodij in računovodij ter Uredbe MEDO, računovodsko evidentirajo prek poslovno-izidnih tokov. Strošek za leto 2014 znaša 178 tisoč EUR. Preostanek drugih poslovnih odhodkov v višini 15 tisoč EUR sestavljajo takse, sodni stroški in stroški sodnih izvršiteljev (8 tisoč EUR), članarine Gospodarski zbornici Slovenije in ostalim združenjem (3 tisoč EUR), prispevek za stavbno zemljišče (3 tisoč EUR) ter prispevek za zaposlovanje invalidov (tisoč EUR).

Finančni odhodki se nanašajo na stotinske izravnave. Drugi odhodki v višini 24 tisoč EUR obsegajo plačilo za pridobitev služnostne pravice za kanal M1.14 (14 tisoč EUR), obveznosti za tožbo (9 tisoč EUR) in izplačilo nadomestila kmetu za izpad dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima (tisoč EUR).

Poslovni izid po dejavnostih

Podjetje nima vpliva na povpraševanje po storitvah obveznih občinskih GJS. S prihodki, ki jih pridobiva s prodajo storitev GJS in drugih storitev, poskuša čim bolj racionalno gospodariti, pri čemer je doseganje dobička podrejeno zagotavljanju kakovostne oskrbe uporabnikov in zaščiti naravnega okolja. Ob tem je treba poudariti, da komunalna podjetja sodijo med kapitalsko intenzivna podjetja, pri katerih spremenljivi – obvladljivi – stroški predstavljajo bistveno manjši delež od deleža stalnih stroškov. Zato je bila racionalnost upoštevana ob obsegu del, ki je še zagotavljala varnost oskrbe.

Podjetje izkazuje ločene računovodske izkaze poslovnega izida za dejavnosti obveznih občinskih GJS in za druge dejavnosti.

Razpredelnica 9: Pregled doseženih rezultatov poslovanja po dejavnostih v obdobju 2008–2014

v EUR

| Dejavnost/leto | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|
| 1. GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE | | | | | | | |
| Oskrba s pitno vodo | -88.852 | -75.125 | 0 | -106.738 | -86.968 | 48.852 | -44.350 |
| Odvajanje odpadnih voda | -32.233 | -12.815 | 0 | -63.871 | -69.353 | -28.108 | -22.201 |
| Čiščenje odpadnih voda | 71.245 | 45.101 | 0 | 195.868 | 121.951 | -42.880 | 67.027 |
| DE Urejanje javnih površin Žalec | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pokopališko-pogrebna dejavnost Žalec | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Skupaj GJS | -49.840 | -42.839 | 0 | 25.259 | -34.370 | -22.136 | 476 |
| 2. DRUGE DEJAVNOSTI | | | | | | | |
| Vzdrževanje vodomero | 22.717 | 41.850 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Vodovodne storitve | 7.438 | -16.029 | 41.596 | 17.760 | 43.638 | 37.326 | 6.015 |
| Kanalizacijske storitve | 14.757 | 17.018 | 3.219 | 5.707 | 6.104 | 10.595 | 9.347 |
| Storitve čiščenja | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.570 |
| Tehnične storitve | 0 | 0 | 2.887 | 76 | 0 | 0 | 0 |
| Skupaj druge dejavnosti | 44.912 | 42.839 | 47.702 | 23.543 | 49.742 | 47.921 | 17.932 |
| 3. SKUPAJ (brez DDPO) | -4.928 | 0 | 47.702 | 48.802 | 15.372 | 25.785 | 18.408 |

Primerjava doseženih rezultatov poslovanja GJS v letu 2014 s predhodnimi leti je zahtevnejša zaradi sprememb, povezanih s prilagoditvijo cen storitev Uredbi MEDO od 1. 8. 2013 dalje in s tem posledično računovodskim izkazovanjem ter primerjanjem rezultatov. Prilagoditev se odraža pri storitvah omrežnine in pri obračunu storitev, povezanih z greznicami ter MKČN.

Poslovno-izidno mesto **GJS oskrbe s pitno vodo** izkazuje negativen izid v višini 44 tisoč EUR, ki sestoji iz:

a) Pozitivnega rezultata izvajanja dejavnosti oskrbe s pitno vodo v višini 42 tisoč EUR, pri kateri se odhodki pokrivajo s ceno vodarine.

b) Negativnega rezultata omrežnine za vodo v višini 86 tisoč EUR.

Uredba MEDO določa, da omrežnina za vodo vključuje stroške najema javne infrastrukture, zavarovanja, odškodnine za sluznost, stroške obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod ter stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti. Sredstva, zbrana z najemom javne infrastrukture občinam omogočajo zamenjavo dotrajanih vodovodnih sistemov. V letu 2014 so navedeni stroški presegli prihodke za 10 tisoč EUR.

Števnina je bila do prilagoditve cen na računih uporabnikov prikazana kot samostojna postavka. S prilagoditvijo cen (od 1. 8. 2013 dalje), je le-ta vključena v ceno omrežnine in predstavlja plačilo uporabnikov za redno menjavo ter umerjanje in overovitev vodomero na pet let. To področje ureja Pravilnik o meroslovnih zahtevah za vodomere. V letu 2014 so tovrstni prihodki presegali odhodke za 32 tisoč EUR.

V omrežnino je vključena tudi postavka priključnine, ki je namenjena obnovi in vzdrževanju vodovodnih priključkov. JKP Žalec, d.o.o., je načrtno obnavljal dotrajane vodovodne priključke in v okviru obnove izvajal prestavitve vodomero v zunanje vodomerne jaške.

Velik del obnov se je izvajal sočasno z obnovami vodovodnega omrežja. Navedeni stroški so presegli prihodke za 108 tisoč EUR.

Primerjava rezultata s predhodnim letom izkazuje bistveno poslabšanje rezultata zaradi preseganja plana izvedbe obnov vodovodnih priključkov. Cena omrežnine ni zadoščala za pokritje tako velikega obsega izvajanja dejavnosti. K slabemu rezultatu na omrežnini so dodatno prispevali tudi oblikovani popravki vrednosti terjatev za omrežnino za 21 tisoč EUR.

GJS odvajanja odpadnih voda za leto 2014 izkazuje negativen izid v višini 22 tisoč EUR, kar v primerjavi s predhodnim letom predstavlja izboljšanje rezultata za 6 tisoč EUR. Izvajanje javne službe se financira s ceno odvajanja odpadnih voda, ki pa v letu 2014 ni zadostovala za pokritje celotnih odhodkov. Večji obseg krčenja stroškov od doseženega ni bil mogoč, saj bi morali poseči v znižanje standarda oskrbe in s tem povečati tveganja za kakovost, varnost in stalnost oskrbe. Zato je bil na dejavnosti odvajanja izkazan negativen rezultat v višini 21 tisoč EUR.

Malenkostno negativen izid v višini tisoč EUR je bil dosežen pri omrežnini odvajanja. Rezultat vključuje oblikovane popravke vrednosti terjatev za omrežnino v višini 7 tisoč EUR. Cena omrežnine za odvajanje je bila uveljavljena s 1. 8. 2013. V letu 2014 so občine Braslovče, Vranksko in Žalec na podlagi sklepov občinskih svetov, občanom del najemnine pokrile s subvencijami v skupni višini 100 tisoč EUR. Prevzem novih primarnih kanalov je bil izveden 20. 6. 2014, vrednost infrastrukture pa se je povečala za 8,267 mio EUR.

Poskusno obratovanje dograjene CČN Kasaze je bilo zaključeno 23. 1. 2014, prevzem CČN Kasaze v upravljanje JKP Žalec, d.o.o., pa 19. 3. 2014. Na podlagi aktiviranja dograjene CČN Kasaze z dnem 31. 7. 2014 v knjigovodskih evidencah, se je vrednost infrastrukture povečala za 9,073 mio EUR.

GJS čiščenja odpadnih voda za leto 2014 izkazuje pozitiven rezultat. Primerljivost s poslovnim izidom preteklih let ni ustrezna, saj so bili stroški obratovanja naprave delno pokriti iz naslova projekta, delno iz uveljavljene cene čiščenja. Tudi storitve, povezane z greznicami in MKČN, so se v letu 2013 izvajale le pet mesecev. Poslovno-izidno mesto čiščenja za leto 2014 izkazuje pozitiven rezultat v višini 67 tisoč EUR, ki sestoji iz:

- a) Pozitivnega rezultata 73 tisoč EUR javne službe čiščenja odpadnih voda na CČN Kasaze in MKČN (nad 50 PE) ter storitev, povezanih z greznicami in MKČN. Na CČN Kasaze je bilo prepeljanih in v nadaljnjo obdelavo sprejetih 9.371 m³ grezničnih gošč oziroma blata, ki izhajajo iz rednega praznjenja (6.537 m³), izrednega praznjenja (1.795 m³) in zadnjega praznjenja (934 m³). Stroški prevzema grezničnih gošč so v letu 2014 znašali 296 tisoč EUR.
- b) Negativnega izida iz naslova omrežnine za čiščenje v višini 6 tisoč EUR. Cena omrežnine je bila uveljavljena s 1. 8. 2013 in ni zadoščala za pokritje stroškov, povezanih z javno infrastrukturo. Rezultat vključuje tudi oblikovane popravke vrednosti terjatev za omrežnino v višini tisoč EUR. Cena omrežnine za čiščenje je bila uveljavljena s 1. 8. 2013. Občina Vranksko je na podlagi sklepa občinskega sveta občanom subvencionirala ceno omrežnine v višini 12 tisoč EUR.

V letu 2014 je bilo za prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN izvedeno javno naročilo na podlagi Zakona o javnem naročanju (ZJN-2). Za obdobje štirih let je bil podpisan okvirni sporazum s tremi izvajalci: VOC kanalizacija d.o.o. oziroma VOC komunala d.o.o. iz Šentjurja, Hidroplanum, d.o.o., in Lednik & Lednik, d.o.o., oba iz Petrovč. Storitve je organizirana kot obvezna občinska javna služba (vse dni v letu) in je učinkovita ter cenovno dostopna za uporabnike. V primerjavi s preteklim letom delež interventnih praznjenj ostaja 20-%, praznjenja pa so bila izvedena brez dodatnih finančnih obveznosti za stranke. Velikost in vsebina greznic sta raznovrstni in kažeta na neustrezen odnos do praznjenja greznic v preteklosti. Menimo, da se bo ob zaključku prvega triletnega obdobja položaj precej izboljšal.

V letu 2014 se je nadaljeval trend povečanega priključevanja na javno kanalizacijo in zaradi drugačnega pristopa ter načina zaračunavanja storitev, tudi odnos lastnikov stavb. Bistveno so se povečale količine prevzetih gošč ob ukinitvi greznic, kar je potrdilo naše napovedi o zmanjšanju vpliva na okolje in kakovost podtalnice. Lastniku stavbe pri izračunu stroškov zadnjega praznjenja na podlagi sklepov občinskih svetov upoštevamo izračun stroškov, ki je za lastnika ugodnejši (količina porabljene vode/količina gošče).

Lastniki stavb v sklopu rednega praznjenja praviloma zahtevajo izpraznitev celotne vsebine greznice, čeprav za to ni pravne podlage (obvezno je praznjenje prvega prekata), zato se individualno prilagajamo zahtevam glede na stanje greznice. Uveljavitev predpisanega načina izvajanja storitve terja določen čas, da se glede na način zaračunavanja storitve in višino zneska na položnicah pri uporabnikih ustvari zaupanje v kakovost storitve. Naše napovedi o zadovoljstvu in zaupanju uporabnikov se po dobrem letu uvedbe sistema potrjujejo kot pravilne.

Vsi uporabniki, ki imajo registrirano kmetijsko dejavnost in še niso priključeni na javni kanalizacijski sistem, so lahko posredovali vlogo za oprostitev plačila storitev, povezanih z greznicami. Vloga vključuje izpolnjen obrazec vloge z navedbo MID kmetije in potrdilo o staležu živine (vsi obrazci, navodila in kriteriji za oprostitev so objavljeni na spletni strani podjetja). V podjetju tekoče obravnavamo vloge. Oprostitev plačila je uveljavljena pri 416 zavezancih, kar predstavlja 20-% povečanje glede na leto 2013. Sprejeto je stališče, da je kmet oproščen plačila storitev v primeru, da je število GVŽ (ob uporabi metodologije Kmetijsko gozdarske zbornice) enako ali večje od števila stalno prijavljenih članov gospodinjstva. Navedena olajšava velja samo za kmetijsko dejavnost (ločen vodomer za hlev), stanovanjski objekt pa se mora priključiti na javni kanalizacijski sistem, v kolikor je le-ta zgrajen.

GJS urejanja javnih površin in pokopališka ter pogrebna dejavnost v občini Žalec izkazujeta ničeln rezultat. Ničeln rezultat pokopališko-pogrebne dejavnosti vključuje subvencijo za pokritje negativnega rezultata v višini 3 tisoč EUR in je v primerjavi z letom 2013 nižja za 73 % oziroma 8 tisoč EUR.

Cene grobarin ne zadoščajo za pokrivanje stroškov pokopališke dejavnosti. Negativen rezultat pokopališke dejavnosti v višini 10 tisoč EUR je delno pokrit z dobičkom pogrebne dejavnosti v višini 7 tisoč EUR, preostanek sredstev bo zagotovila Občina Žalec v skladu s Pogodbo o izvajanju in načinu financiranja GJS urejanja javnih površin, pokopališke in pogrebne dejavnosti ter urejanja pokopališč.

Celotne GJS izkazujejo pozitiven rezultat v skupni višini 477 EUR. Pozitiven izid podjetja povečujejo **druge dejavnosti** – vodovodne storitve (6 tisoč EUR), kanalizacijske storitve (9 tisoč EUR) in storitve čiščenja (3 tisoč EUR). Tehnične storitve izkazujejo ničeln rezultat. Na podlagi določil najemne pogodbe proračuni občin pokrivajo storitve investicijskega inženiringa (35.843 EUR), vodenja katastra (38.600 EUR) in izdajanja projektnih pogojev ter soglasij (75.824 EUR).

Podjetje je poslovno leto 2014 zaključilo pozitivno. Celotni prihodki v višini 5.251 tisoč EUR so bili za 15 % višji od lanskoletnih, prav tako so tudi celotni odhodki v višini 5.232 tisoč EUR za 15 % presežali odhodke leta 2013. Dobiček pred obdavčitvijo znaša 26.766 EUR. Po odbitku davka od dohodkov pravnih oseb v višini 8.358 EUR (17 %) je podjetje ustvarilo 18.408 EUR čistega dobička, ki bo razporejen v skladu s sklepi občin ustanoviteljic.

Cene storitev GJS

S 1. 1. 2013 je začela veljati Uredba MEDO (Ur. l. RS, št. 87/2012), ki komunalna podjetja zavezuje k prilagoditvi cen komunalnih storitev. Prilagoditev cen so v obliki elaboratov obravnavali in potrdili občinski sveti občin Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko ter Žalec. Prilagojene cene se uporabljajo od 1. 8. 2013 dalje.

Razpredelnica 10: Pregled veljavnih cen izvajanja storitev osnovnih gospodarskih javnih služb v letu 2014

| GJS | Cena izvajanja javne službe s 1. 8. 2013 (EUR/m ³) |
|---------------------------------|--|
| Oskrba s pitno vodo (vodarina) | cena z vodnimi povračili*: 0,4948 cena brez vodnih povračil: 0,4220 |
| Odvajanje odpadnih voda | 0,3248 |
| Čiščenje odpadnih voda | 0,7043 |
| Storitve, povezane z greznicami | 0,3687 |

Opomba: * Vodna povračila so državna dajatev za rabo odvzete vode (ni prihodek podjetja).

Omrežnina se obračunava glede na zmogljivost vodovodnih priključkov, ki so določeni s premerom vodomera (števec). Cena za posamezen obračunski vodomer je izračunana v skladu z določili Uredbe MEDO in je izražena v EUR na vodomer na mesec. Po posameznih občinah se cena razlikuje zaradi različnih stroškov najema (vrednosti) javne infrastrukture in števila uporabnikov, ki so priključeni na javno infrastrukturo na območju vsake posamezne občine.

Uporabnikom storitev, ki imajo objekt priključen na javno kanalizacijo, ta pa se konča s čistilno napravo, je obračunana tudi omrežnina za odvajanje odpadnih voda in omrežnina za čiščenje odpadnih voda. Uredba MEDO omogoča tudi subvencioniranje cen zgolj za nepridobitne dejavnosti, pri čemer mora občina za višino subvencij zagotoviti sredstva v proračunu. Občinski sveti občin Braslovče, Vransko in Žalec so potrdilo subvencijo za GJS odvajanja odpadnih voda, subvencijo za GJS čiščenja odpadnih voda je potrdil občinski svet občine Vransko.

Vsebine elaboratov in z njimi povezanih kalkulacij cen, predpisuje 9. člen Uredbe MEDO. Predračunske kalkulacije cen, ki so jih v letu 2013 potrdili občinski sveti občin, so temeljile na planiranem obsegu in načinu izvajanja GJS. Nihanja lastne cene storitve so zelo odvisna od dejavnikov, na katere podjetje nima vpliva (prodane količine, kohezija, stroški obratovanja CČN Kasaze ...). Po končanem obračunskem obdobju izvajalec javne službe ugotovi razliko med potrjeno in obračunsko ceno opravljenih storitev. Ugotovljena razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno se glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju poračuna, tj. upošteva v elaboratu pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje. V primeru uvedbe nove storitve je treba ceno oblikovati na podlagi dejanskih podatkov v štirih mesecih po prvem končanem poslovnem letu.

Izvajalec enkrat letno pripravi elaborat. Če razlika med potrjeno in obračunsko ceno presega 10 % od potrjene cene, mora elaborat poslati pristojnemu občinskemu organu, ki mora začeti postopek potrjevanja cen.

Prevzem novih kanalizacijskih sistemov MKČN Tabor in dograjene CČN Kasaze se bo posledično odražala v potrebnem povišanju cen GJS v letu 2015.

2.4 Zaposleni v podjetju

V podjetju je bilo na dan 31. 12. 2014 redno zaposlenih 65 delavcev.



Razpredelnica 11: Pregled števila zaposlenih po delovnih enotah in službah v obdobju 2005–2014

| Delovne enote in službe | Število zaposlenih po letih | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| 1. DE Vodovod ¹ | 19 | 19 | 18 | 18 | 17 | 17 | 17 | 16 | 17 | 17 |
| 2. DE Kanalizacija | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 |
| 3. DE Čiščenje ² | 9 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 7 |
| 4. Ur. javnih površin Žalec ³ | 13 | 13 | 19 | 23 | 21 | 18 | 20 | 14 | 15 | 15 |
| 5. Ur. javnih površin Polzela | 1 | 2 | 2 | 3 | | | | | | |
| 6. Ur. javnih površin Vransko | | | 2 | 2 | | | | | | |
| 7. Ur. javnih površin Tabor | | | 1 | 1 | | | | | | |
| Skupaj | 44 | 44 | 52 | 57 | 48 | 46 | 49 | 42 | 44 | 45 |
| Službe | | | | | | | | | | |
| 8. Splošna služba ⁴ | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 9. Finančno-računovodska služba | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 10. Tehnična služba | 9 | 9 | 11 | 11 | 11 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Skupaj | 20 | 22 | 24 | 24 | 24 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 |
| Skupaj zaposleni | 64 | 66 | 76 | 81 | 72 | 65 | 68 | 61 | 63 | 65 |

Opombe:

1. V DE Vodovod se je upokojil delavec na delovnem mestu »Iskanje okvar na cevovodih«. Na njegovo delovno mesto smo prerazporedili zaposlenega na delovnem mestu »Vzdrževalec vodovodnega omrežja«, na to mesto pa zaposlili novega delavca.
2. V DE Čiščenje je zaposlena na delovnem mestu »Laborant« konec leta odšla na porodniški dopust, namesto nje pa smo za določen čas enega leta zaposlili drugo delavko, zato v statistiki izkazujemo enega zaposlenega več.
3. V DE Urejanje javnih površin sta podjetje zapustila dva delavca, in sicer na delovnem mestu »Vzdrževanje pokopališč« in delovnem mestu »Organizator pogrebnih svečanosti«. Nadomestili smo ju z dvema novima delavcema.
4. V Splošni službi smo za določen čas šestih mesecev zaposlili delavko na delovnem mestu »Referent splošne službe«, ki je v 1/3 deležu upravljala administrativna dela, v 2/3 deležu pa vodila in nadzirala delo povezano s Podeželsko tržnico Žalec.

Razpredelnica 12: **Pregled zaposlenih po dejanski stopnji izobrazbi konec leta 2014 (brez javnih delavcev)**

| Delovna enota ali služba/ stopnja izobrazbe | Spec., mag. | Visoka | Višja | Srednja | Poklicna | Brez | Skupaj |
|--|----------------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| Splošna služba | 1 | 1 | – | 1 | – | – | 3 |
| Tehnična služba | – | 2 | 3 | 3 | – | – | 8 |
| Finančno-računovodska služba | 1 | 3 | 1 | 4 | – | – | 9 |
| DE Vodovod | – | 1 | 1 | 1 | 12 | 2 | 17 |
| DE Kanalizacija | – | – | 1 | 1 | 4 | – | 6 |
| DE Čiščenje | – | 4 | – | 1 | 2 | – | 7 |
| DE Urejanje javnih površin | – | 1 | 1 | 1 | 6 | 6 | 15 |
| SKUPAJ | 2 | 12 | 7 | 12 | 24 | 8 | 65 |

Opomba:

Iz zgornje razpredelnice je razvidno, da ima polovica zaposlenih v JKP Žalec, d.o.o., izobrazbo pete ali višje stopnje.

V letu 2014 smo zaposlovali delavce iz programa javnih del na območju občine Žalec. Za področje urejanja in vzdrževanja javnih površin smo zaposlili petnajst delavcev.

Razpredelnica 13: **Pregled števila zaposlenih javnih delavcev v letu 2014**

| Obdobje | Število oseb | Stopnja izobrazbe |
|---------------------|--------------|-------------------|
| Od 1. 4. do 31. 12. | 2 | I. |
| Od 1. 4. do 30. 9. | 2 | I. |
| Od 1. 4. do 31. 12. | 7 | II. |
| Od 1. 4. do 30. 9. | 2 | II. |
| Od 1. 1. do 31. 12. | 1 | IV. |
| Od 1. 4. do 30. 9. | 1 | IV. |

Skupščina JKP Žalec, d.o.o., je na 37. seji leta 2011 sprejela sklep, da se do preklica ohranja enako število zaposlenih, ne glede na predvideno povečanje obsega poslovanja. Vse spremembe števila zaposlenih so bile predstavljene in usklajene v okviru poslovnega načrta za leto 2014.

Na CČN Kasaze so za področje vzdrževanja vseh čistilnih naprav zaposleni trije delavci. Eden od njih je na osnovi sklepa Zavoda za zdravstveno zavarovanje zaposlen samo za štiri ure. Ker je obseg dela na CČN Kasaze še posebej po njeni zaključeni izgradnji in na vseh MKČN zelo velik, smo za skupščino podjetja pripravili predlog o dodatni zaposlitvi.

2.5 Izvajanje gospodarske javne službe

2.5.1 Oskrba s pitno vodo

2.5.1.1 Izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo

V letu 2014 smo na območju vseh šestih občin dobavili in prodali 2.286.854 m³ pitne vode, kar v primerjavi z letom 2013 pomeni upad prodanih količin za 4,2 % oziroma 100.610 m³. Vzrok je v obilnih padavinah prek poletnih mesecev in s tem manjše potrošnje pitne vode za zalivanje vrtov, polnjenje bazenov i.p.d. Letos predvidevamo, da količina padavin ne bo tako ekstremna in bodo prodane količine pitne vode na ravni količin iz leta 2013. Skupna poraba pitne vode po občinah za obdobje od 2005 do 2014 je prikazana v spodnji razpredelnici. JKP Žalec, d.o.o., oskrbuje tudi del prebivalcev na mejnem območju občin Celje in Šmartno ob Paki. V razpredelnici so te količine prikazane ločeno.

Razpredelnica 14: **Poraba pitne vode po posameznih občinah v obdobju 2005–2014 po stanju na dan 31. 12.**

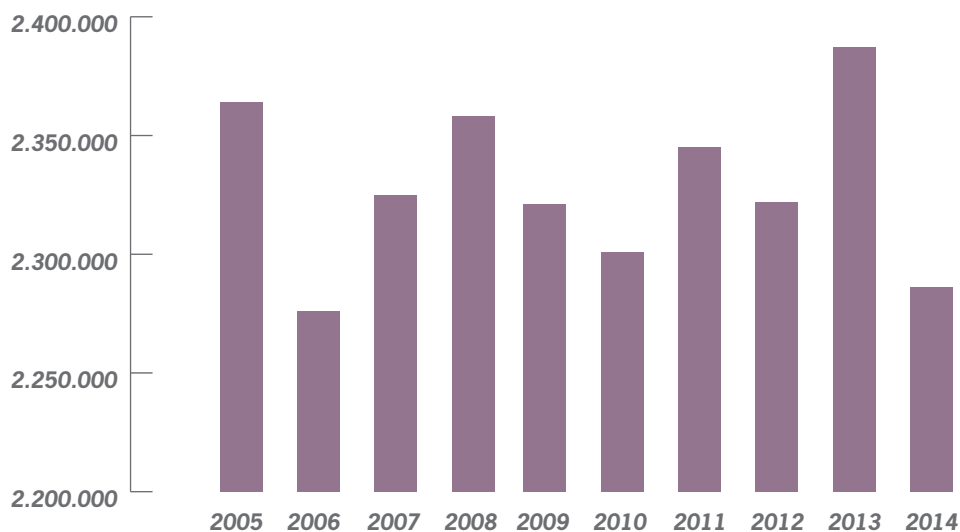
| Občina | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Braslovče | 267.097 | 256.074 | 263.738 | 268.940 | 261.455 | 264.466 | 278.348 | 268.510 | 277.710 | 271.494 |
| Polzela | 250.225 | 251.407 | 258.679 | 258.679 | 262.538 | 263.872 | 279.929 | 278.820 | 292.230 | 283.363 |
| Prebold | 221.540 | 204.744 | 207.912 | 213.468 | 215.125 | 222.967 | 231.878 | 225.580 | 235.064 | 225.078 |
| Tabor | 62.360 | 55.573 | 56.698 | 56.595 | 60.857 | 55.721 | 64.650 | 62.720 | 62.499 | 63.098 |
| Vransko | 84.846 | 91.096 | 91.797 | 92.535 | 95.182 | 90.420 | 102.247 | 106.600 | 113.250 | 104.734 |
| Žalec | 1.450.476 | 1.391.263 | 1.414.016 | 1.440.203 | 1.398.408 | 1.376.613 | 1.368.220 | 1.360.200 | 1.386.637 | 1.319.385 |
| Celje | 9.263 | 8.420 | 10.805 | 8.568 | 8.791 | 8.008 | 8.067 | 8.000 | 7.805 | 9.319 |
| Šmartno | 8.979 | 9.865 | 10.661 | 10.916 | 10.371 | 11.537 | 12.337 | 12.000 | 12.269 | 10.383 |
| SKUPAJ | 2.364.049 | 2.276.862 | 2.325.111 | 2.358.472 | 2.321.518 | 2.301.612 | 2.345.676 | 2.322.430 | 2.387.464 | 2.286.854 |

m³



Graf 3:
**Pregled prodanih količin
 pitne vode v obdobju
 2005–2014**

[m³]



Maksimalna poraba pitne vode v časovnih terminih, ko se le-ta pojavlja, ostaja na enaki ravni oziroma na nekaterih področjih narašča (širjenje naselij, sprememba namembnosti objektov, nova zazidalna območja, večji faktorji istočasnosti). Ob posegih v javno vodovodno omrežje je poleg zagotavljanja pitne vode za prehrabne namene in sanitarno uporabo, treba zagotavljati tudi vodo za požarno varstvo (hidrantna omrežja). Občine in izvajalec GJS oskrbe s pitno vodo, mora zaradi takšnih pogojev in zakonskih obveznosti, načrtovati, graditi in vzdrževati dovolj zmogljivo javno vodovodno omrežje.

Število okvar na primarnem in sekundarnem vodovodnem omrežju se je v primerjavi s prejšnjim letom povečalo za 12 %. Vzrok je v dejstvu, da se je v zadnjih letih ob izgradnji kanalizacijskega omrežja na teh odsekih obnovilo tudi vodovodno omrežje, posledično pa je bilo ob tem na razpolago manj sredstev za obnovo drugih odsekov vodovodnega omrežja z najbolj pogostimi okvarami. Izkazalo se je, da občasne prekinitve dobave pitne vode povzročajo nove okvare, saj lokalno prihaja do hidravličnih udarov. Glede na to, da so določeni deli vodovodnega omrežja že iztrošeni in amortizirani, so na teh območjih ob takšnih razmerah pogostejše okvare ter s tem motnje pri oskrbi s pitno vodo.

Število okvar na vodovodnih priključkih se je v letu 2014 v primerjavi z letom 2013 zmanjšalo za 12 %. Okvare na priključkih povzročajo motnje pri oskrbi in prispevajo vse večji delež v bilanci vodnih izgub.

Glede na starost omrežja, način vgradnje in različne materiale cevi, so okvare na vodovodnih sistemih zahtevne ter drage, poleg tega pa terjajo velike zaloge različnih rezervnih delov za popravila.

Razpredelnica 15: Pregled števila okvar na hišnih priključkih v obdobju 2005–2014

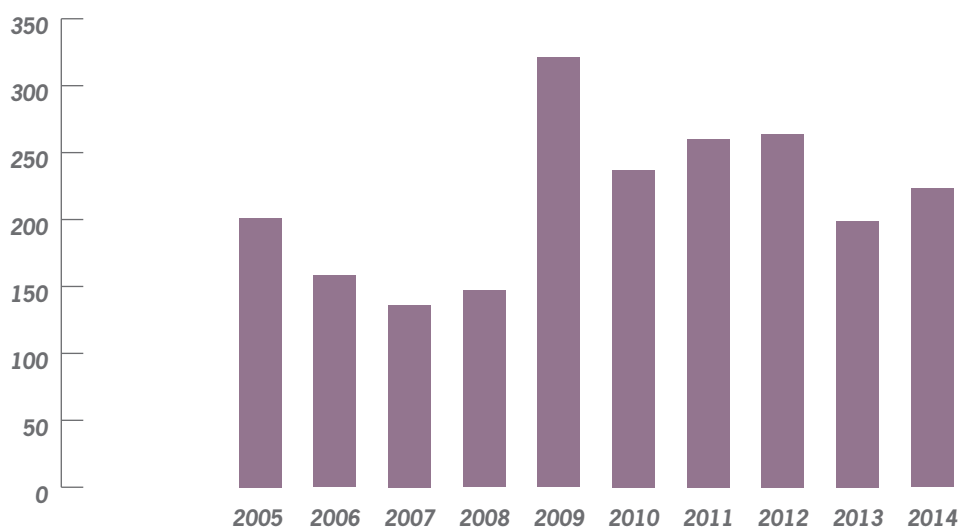
| Leto | Braslovče | Polzela | Prebold | Tabor | Vransko | Žalec | Skupaj |
|-------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|------------|
| 2005 | 9 | 7 | 7 | 8 | 1 | 15 | 47 |
| 2006 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 10 | 20 |
| 2007 | 24 | 4 | 4 | 6 | 3 | 22 | 63 |
| 2008 | 6 | 1 | 3 | 2 | 3 | 5 | 20 |
| 2009 | 21 | 13 | 19 | 15 | 7 | 42 | 117 |
| 2010 | 10 | 8 | 17 | 1 | 5 | 29 | 70 |
| 2011 | 42 | 36 | 16 | 11 | 6 | 71 | 182 |
| 2012 | 25 | 12 | 13 | 23 | 8 | 67 | 148 |
| 2013 | 21 | 25 | 21 | 11 | 6 | 41 | 125 |
| 2014 | 21 | 12 | 17 | 7 | 6 | 47 | 110 |



Razpredelnica 16: Pregled števila okvar na primarnih in sekundarnih vodovodih v obdobju 2005–2014

| Občina | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Braslovče | 37 | 19 | 11 | 24 | 57 | 31 | 25 | 32 | 29 | 26 |
| Polzela | 23 | 15 | 22 | 19 | 53 | 28 | 38 | 20 | 24 | 20 |
| Prebold | 31 | 12 | 13 | 13 | 30 | 22 | 17 | 7 | 16 | 10 |
| Tabor | 5 | 7 | 12 | 10 | 18 | 6 | 18 | 17 | 10 | 22 |
| Vransko | 8 | 4 | 2 | 2 | 6 | 8 | 13 | 10 | 10 | 5 |
| Žalec | 97 | 101 | 76 | 79 | 157 | 142 | 149 | 178 | 110 | 140 |
| Skupaj | 201 | 158 | 136 | 147 | 321 | 237 | 260 | 264 | 199 | 223 |

Graf 4:
Število okvar na javnih
vodovodih v obdobju
2005–2014



Glavna težava pri zmanjševanju izgub v vodovodnih sistemih je določitev lokacije okvar. Sestava tal v Spodnji Savinjski dolini je v glavnem prodnata, tako da pri nastanku okvare voda velikokrat ne priteče na površje, ampak odteka v podtalje. V DE Vodovod posvečamo veliko pozornost sistematičnemu pregledu posameznih vodovodnih odsekov in ugotavljamo oziroma iščemo okvare.

JKP Žalec, d.o.o., zagotavlja oskrbo s pitno vodo na območju občin Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec. V skladu s Pravilnikom o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19, 1. 3. 2004) ima podjetje od leta 2005 uveden notranji nadzor kakovosti pitne vode na osnovah sistema HACCP. Ta omogoča prepoznavanje mikrobioloških, kemičnih in fizikalnih agensov, ki lahko predstavljajo potencialno nevarnost za zdravje ljudi. Zunanji nadzor nad kakovostjo oziroma zdravstveno ustreznostjo pitne vode izvaja Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Celje. V okviru nadzora se izvaja redni mesečni odvzem in analiza vzorcev pitne vode na celotnem območju upravljanja vodovodnih sistemov. Izvaja pa se tudi državni monitoring kakovosti pitne vode.

V skladu z notranjim nadzorom izvajamo redno čiščenje vodovodnih objektov in omrežja.

V letu 2014 je bila oskrba s pitno vodo na celotnem območju, ki je v upravljanju JKP Žalec, d.o.o., nemotena.

V skladu s Pravilnikom o pitni vodi uporabnike pitne vode, ki so priključeni na javno vodovodno omrežje, obveščamo o omejitvah uporabe pitne vode.

Na osnovi rednih mesečnih analiz Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano in državnega monitoringa je bilo zdravstveno ustreznih 97 % (255 od 263) preiskanih vzorcev pitne vode, odvzetih iz javnega vodovodnega omrežja, kar kaže na ohranjanje visokega nivoja rezultatov zdravstvene ustreznosti pitne vode.

Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Celje je za potrebe Občine Žalec v aprilu in oktobru 2014 izvedel analize pitne vode za šest lokalnih vodovodov. Rezultati teh analiz so precej slabši od rezultatov pri javnih

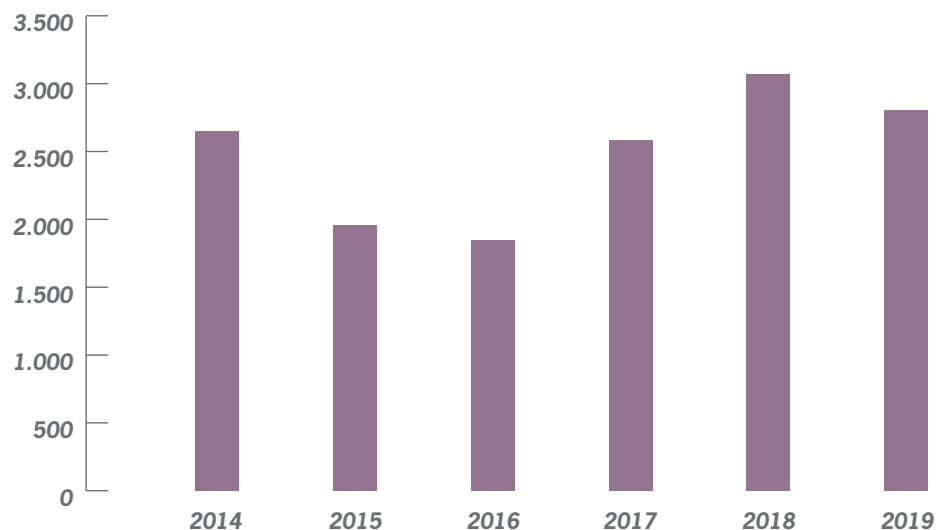
vodovodnih sistemih. Od skupno 23 preiskanih vzorcev pitne vode je bilo zdravstveno ustreznih 13 vzorcev oziroma 56,5 %.

2.5.1.2 Vzdrževanje vodomero

V letu 2014 smo skladno s Pravilnikom o meroslovnih zahtevah za vodomere (Ur. l. RS, št. 26, 2002) zamenjali 2.653 vodomero, od tega 2412 v gospodinjstvih in 241 v gospodarskih ter večstanovanjskih objektih. Nezamenjanih je ostalo 113 vodomero, ki jim je potekel rok overitve in jih bomo v letu 2015 zamenjali. V večini primerov gre za nenaseljene objekte, kjer se voda uporablja le občasno, in objekte, katerih lastniki živijo v tujini. Rok za redne overitve vodomero je 5 let (60 mesecev).

Graf 5:
Predvidena dinamika menjav vodomero v obdobju 2014–2019

[število vodomero]



2.5.1.3 Vzdrževanje vodovodnih priključkov

Vzdrževanje vodovodnih priključkov je nova uredba opredelila kot GJS. Vodovodni priključek, ki je v lasti lastnika objekta, zajema spojno cev med zasunom priključka in vodomernim mestom. Priključki so praviloma že dosegli predvideno dobo trajanja, kar ima za posledico pogoste okvare.

Vzdrževanje priključka objekta obsega preverjanje delovanja priključka, vodenje predpisanih evidenc o priključkih stavb, trasah priključkov in njihovo vzdrževanje, obnovo, zamenjavo ter posodabljanje. Tekoče vzdrževanje zajema odpravo napak na priključku (počena cev, okvara na spoju cevi, nefunkcionalen zasun pred ali za vodomernim mestom, nefunkcionalen hišni zasun na sekundarnem omrežju). Investicijsko vzdrževanje zajema obnovo (delno ali celotno) ali zamenjavo vodovodnega priključka.

V letu 2014 smo deloma ali v celoti obnovili 270 vodovodnih priključkov.



270
obnovljenih
vodovodnih priključkov

Razpredelnica 17: Pregled pomembnejših kazalnikov dejavnosti oskrbe s pitno vodo za leto 2014

| | Merska enota | Braslovče | Polzela | Prebold | Tabor | Vransko | Žalec | Skupaj |
|---|----------------|-----------|---------|---------|--------|---------|-----------|-----------|
| Skupna prodana količina pitne vode | m ³ | 281.877 | 283.363 | 225.078 | 63.098 | 104.734 | 1.328.704 | 2.286.854 |
| Prodana količina pitne vode za gospodinjstva | m ³ | 247.828 | 240.758 | 182.985 | 57.762 | 78.014 | 883.324 | 1.690.671 |
| Prodana količina pitne vode za poslovno dejavnost | m ³ | 34.049 | 42.605 | 42.093 | 5.336 | 26.720 | 445.380 | 596.183 |
| Delež prodane vode za gospodinjstva | % | 88 | 85 | 81 | 92 | 74 | 66 | 74 |
| Število priključkov na javni vodovod | kos | 2.007 | 1.730 | 1.303 | 454 | 590 | 6.094 | 12.178 |
| Število priključenih prebivalcev | osebe | 4.918 | 5.478 | 4.316 | 1.351 | 1.647 | 19.854 | 37.564 |
| Delež prebivalcev z lastno oskrbo | % | 9 | 5 | 12 | 24 | 36 | 8 | 16 |
| Dolžina omrežja – javni vodovod | m | 69.041 | 59.293 | 37.294 | 24.559 | 33.122 | 185.315 | 408.624 |
| Dolžina omrežja – cevi iz azbesta | m | 6.111 | 2.904 | 3.731 | 7.472 | 1.346 | 30.034 | 51.598 |
| Število okvar na javnem vodovodu | kos | 26 | 20 | 10 | 22 | 5 | 140 | 223 |
| Strošek električne energije | EUR | 4.228 | 16.021 | 5.869 | 123 | 3.388 | 76.665 | 106.294 |
| Število analiz vzorcev pitne vode | kos | 31 | 32 | 21 | 21 | 20 | 138 | 263 |
| Delež ustreznih vzorcev | % | 100 | 97 | 91 | 95 | 95 | 98 | 96,0 |
| Izdatnost vodnih virov (Qsred) | l/s | 5 | 18 | 33 | 30 | 24 | 129 | 239 |
| Število vodnih virov | kos | 1 | 5 | 6 | 3 | 4 | 20 | 39 |
| Skupna prostornina rezervoarjev | kos | 113 | 879 | 272 | 155 | 1.201 | 3.567 | 6.187 |
| Število objektov za pripravo vode | kos | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 7 | 17 |
| Število črpališč | kos | 1 | 8 | 3 | 0 | 1 | 24 | 37 |
| Število hidrofornih postaj | kos | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 |
| Obnova priključkov | kos | 32 | 23 | 20 | 4 | 7 | 184 | 270 |

Razpredelnica 18: **Primerjalna analiza podatkov dejavnosti oskrbe s pitno vodo**

| | Merska enota | Braslovče | Polzela | Prebold | Tabor | Vransko | Žalec | Skupaj |
|---|-----------------------|-----------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|
| Delež vseh prodanih količin v občini | % | 12,33 | 12,39 | 9,84 | 2,76 | 4,58 | 58,10 | 100,00 |
| Količina vode/priključek | m ³ /kos | 140,45 | 163,79 | 172,74 | 138,98 | 177,52 | 218,03 | 168,59 |
| Količina vode/priključenega prebivalca/leto | m ³ /preb. | 50,39 | 43,95 | 42,40 | 42,75 | 47,37 | 44,49 | 45,01 |
| Dolžina omrežja/priključek | m/kos | 34,40 | 34,27 | 28,62 | 54,09 | 56,14 | 30,41 | 39,66 |
| Delež cevi iz azbesta v skupni dolžini | % | 8,85 | 4,90 | 10,00 | 30,42 | 4,06 | 16,21 | 12,41 |
| Število okvar/km omrežja | kos | 0,38 | 0,34 | 0,27 | 0,90 | 0,15 | 0,76 | 0,46 |
| Strošek električne energije/prodano vodo | EUR/m ³ | 0,0150 | 0,0565 | 0,0261 | 0,0020 | 0,0323 | 0,0577 | 0,03 |

2.5.2 Odvajanje komunalnih in padavinskih odpadnih voda

2.5.2.1 Gospodarska javna infrastruktura v številkah

JKP Žalec, d.o.o., upravlja z javnimi kanalizacijskimi sistemi na območju občin Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec. Vzdrževanje kanalizacijskih sistemov je potekalo skladno s Programom odvajanja in čiščenja 2013–2016.

V naslednji razpredelnici so podane dolžine kanalskih vodov in število črpališč po posameznih občinah, ki so bila v upravljanju (najemu) JKP Žalec, d.o.o., v letih 2005 in 2014. Skupna dolžina kanalizacijskega sistema, ki vključuje primarne, sekundarne in magistralne vode je 187.634 m. Skupaj je v letu 2014 obratovalo 28 črpališč odpadnih voda. Črpališči Č1 Stopnik v občini Vransko in črpališče Č2 Arnovski gozd v občini Žalec pa sta bili zgrajeni vendar ne obratujeta. Začetek obratovanja črpališč se predvideva v letu 2015. Na obeh črpališčih smo po končani gradnji in preizkusnih zagonih preventivno odstranili vso strojno in elektro opremo, ki bi se zaradi nedelovanja lahko poškodovala ali uničila. Odstranjena oprema se skladišči na lokaciji CCN Kasaze. Kanalizacijski sistemi so delno ločenega in delno mešanega tipa.



Razpredelnica 19: Pregled infrastrukture prevzete v najem in upravljanje po občinah in letih

| Leto | Infrastruktura v najemu | Braslovče | Polzela | Prebold | Tabor | Vransko | Žalec | Skupaj |
|------|-------------------------|-----------|---------|---------|-------|---------|--------|---------|
| 2005 | kanali (m) | 4.149 | 5.265 | 6.472 | 0 | 0 | 43.856 | 59.742 |
| | črpališča | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 2006 | kanali (m) | 4.149 | 6.727 | 6.215 | 0 | 2.906 | 45.155 | 65.152 |
| | črpališča | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 2007 | kanali (m) | 4.149 | 6.727 | 6.215 | 0 | 2.906 | 46.065 | 66.062 |
| | črpališča | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 |
| 2008 | kanali (m) | 4.149 | 6.727 | 8.441 | 0 | 2.906 | 46.065 | 68.288 |
| | črpališča | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 |
| 2009 | kanali (m) | 4.149 | 6.727 | 8.441 | 340 | 2.906 | 46.065 | 68.628 |
| | črpališča | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 |
| 2010 | kanali (m) | 4.516 | 14.638 | 10.895 | 340 | 5.410 | 72.092 | 107.891 |
| | črpališča | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 3 | 7 |
| 2011 | kanali (m) | 4.516 | 14.638 | 10.895 | 340 | 5.410 | 72.092 | 107.891 |
| | črpališča | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 3 | 8 |
| 2012 | kanali (m) | 11.610 | 20.688 | 24.886 | 2.989 | 5.410 | 79.934 | 145.517 |
| | črpališča | 0 | 3 | 5 | 0 | 3 | 10 | 21 |
| 2013 | kanali (m) | 17.120 | 26.515 | 32.119 | 2.989 | 5.410 | 85.584 | 169.737 |
| | črpališča | 1 | 6 | 5 | 0 | 3 | 12 | 27 |
| 2014 | kanali (m) | 19.693 | 28.034 | 35.635 | 3.981 | 11.051 | 89.240 | 187.634 |
| | črpališča | 1 | 6 | 6 | 0 | 4 | 13 | 30 |

V povprečju je bilo v obdobju od 2005 do 2014 prevzeto v upravljanje 12.000 m novih kanalov na leto.

2.5.2.2 Količine odvedenih odpadnih voda

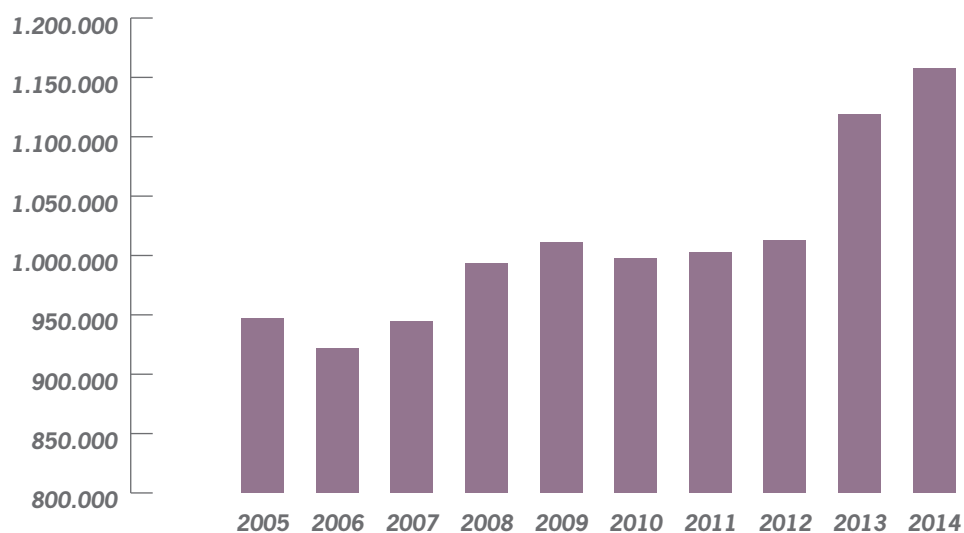
Pregled gibanja količin odvedenih odpadnih voda po kanalizacijskih sistemih po letih in občinah je prikazan v naslednji razpredelnici in grafu.

Razpredelnica 20: **Količine odpadnih voda v kanalizacijah v obdobju 2005–2014**

| Občina | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2014/2013 |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------|
| | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | % |
| Braslovče | | | | | | 948 | 1.283 | 2.882 | 20.994 | 38.776 | 184,7 |
| Polzela | 75.935 | 126.543 | 117.481 | 114.473 | 109.151 | 111.307 | 120.352 | 117.595 | 139.916 | 139.680 | 99,8 |
| Prebold | 79.844 | 82.505 | 80.514 | 89.683 | 92.069 | 99.917 | 105.661 | 109.646 | 134.536 | 142.586 | 106,0 |
| Tabor | | | | | | | 4.037 | 7.476 | 12.203 | 13.905 | 113,9 |
| Vransko | 172 | 7.023 | 11.492 | 22.257 | 29.945 | 29.127 | 34.360 | 39.563 | 42.281 | 43.495 | 102,9 |
| Žalec | 790.785 | 705.493 | 734.905 | 767.130 | 779.999 | 755.879 | 737.155 | 735.314 | 768.900 | 778.903 | 101,3 |
| Skupaj | 946.736 | 921.564 | 944.392 | 993.543 | 1.011.164 | 997.178 | 1.002.848 | 1.012.476 | 1.118.830 | 1.157.344 | 103 |

Graf 6:
**Pregled odvajanja
 odpadnih voda
 v obdobju 2005–2014**

Prodane količine [m³]



V primerjavi z letom 2013 je prišlo do povečanja količin odvedenih odpadnih voda. Trend naraščanja je bil zaznan v vseh občinah, razen v občini Polzela, kjer so se prodane količine zmanjšale za 0,2 %. V občinah se količine povečujejo zaradi priključevanja obstoječih objektov na novozgrajeno kanalizacijo. Celoten porast prodanih količin odvedenih odpadnih voda v letu 2014 je znašal 3,4 % oziroma 38.514 m³. Trend upadanja količin odpadnih voda iz pridobitne dejavnosti se je nadaljeval tudi v letu 2014. Tako je v primerjavi z letoma 2012 (42 %) in 2013 (39 %) predstavljal le še 37 % vseh odvedenih odpadnih voda.

2.5.2.3 Vzdrževanje javne kanalizacije

Vzdrževanje javne kanalizacije je potekalo načrtovano s poudarkom na preventivnem vzdrževanju. Na ta način smo ohranjali sposobnost neprekinjenega delovanja vseh segmentov javne kanalizacije. S preventivnimi pregledi kanalov, objektov, vgrajene opreme, naprav in strojev smo pravočasno zaznavali potrebe po servisiranju, ki smo ga v določenem delu izvajali sami s svojim usposobljenim vzdrževalnim osebjem. V primerih, kjer je bilo to potrebno pa smo za primeren nivo vzdrževanja uporabili zunanje specializirane izvajalce.

Preventivni pregledi kanalov, na katerih smo spremljali stopnjo zasičenosti posameznega kanala, so bili osnova načrtovanju in izvajanju strojnega čiščenja kanalov. Strojno čiščenje se je izvajalo na kanalih ali odsekih kanalov, kjer je zasičenost kanala povzročala zastajanje odpadnih voda od četrte do polovice profila kanala. Spodnja razpredelnica prikazuje dolžine očiščenih kanalov v obdobju od 2005 do 2014. Trend povečevanja obsega strojnega čiščenja je v porastu glede na predhodno leto, vendar primerjava z letom 2005 kaže, da se je obseg strojnega čiščenja povečal dvakrat, medtem ko so se dolžine javnih kanalov povečale za več kot trikrat.

Razpredelnica 21: **Dolžine strojno očiščenih kanalov v obdobju 2005–2014**

| Občina | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| Braslovče | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.128 | 0 | 50 | 838 | 1.935 |
| Polzela | 1.038 | 3.101 | 1.436 | 1.841 | 2.304 | 3.133 | 2.122 | 2.432 | 2.244 | 3.652 |
| Prebold | 0 | 374 | 0 | 1.291 | 840 | 553 | 1.021 | 93 | 2.771 | 2.305 |
| Tabor | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 515 |
| Vransko | 0 | 0 | 181 | 282 | 612 | 180 | 394 | 65 | 170 | 734 |
| Žalec | 7.499 | 4.533 | 3.670 | 6.234 | 5.567 | 5.987 | 7.880 | 9.729 | 3.210 | 7.879 |
| Skupaj | 8.537 | 8.008 | 5.287 | 9.648 | 9.323 | 12.981 | 11.637 | 12.369 | 9.233 | 17.020 |

m

Področje čiščenja peskolovov na zasebnih in javnih površinah tudi v letu 2014 ostaja neurejeno. Iz neočiščenih peskolovov se še vedno spirajo večje količine peska, kar dodatno povzroča zasičenost kanalov, pogostejše strojno čiščenje in večje stroške pri ravnanju z ostanki strojnega čiščenja, ki so poseben odpadek.



Na območju vseh šestih občin skozi daljše obdobje preteklih let zaznavamo nezaželeno hidravlično obremenitev (tuje vode). Z izgradnjo črpališč, ki so opremljena z merilniki nivoja odpadnih voda, smo dobili potrditev omenjenih negativnih vplivov predvsem na območjih, kjer je bila kanalizacija v preteklosti grajena v mešanem sistemu. Zaradi navedenega smo temu področju namenili več pozornosti. Ugotavljamo, da prihaja do infiltracije tujih voda v javno kanalizacijo, ki povzročajo povečanje stroškov vzdrževanja in občasno preobremenitev kanalov, črpališč ter čistilnih naprav. Sanirali smo večji vdor tuje vode (potok) na lokaciji ob nekdanji Tekstilni tovarni Prebold, d.d. Skupaj s podjetjem Plima d.o.o. smo na sekundarni kanalizaciji v naselju Breg pri Polzeli uspešno preizkusili nov način sanacije vdora podtalne vode v kanalizacijo. Z novim sistemom planiramo izvajati sanacije revizijskih jaškov tudi v letu 2015. Sistem protipovratne lopute je bil vgrajen na razbremenilniku kanalizacijskega sistema v naselju Ložnica.

Deratizacijo smo izvedli na javnem kanalizacijskem omrežju v občinah Žalec, Prebold, Polzela, Braslovče, Tabor in Vransko. Zaradi izgradnje novih kanalizacijskih sistemov se večja število porabljenih vab, ki so v letu 2014 v primerjavi z letom 2005 iz 1.650 narasle na 3.460.

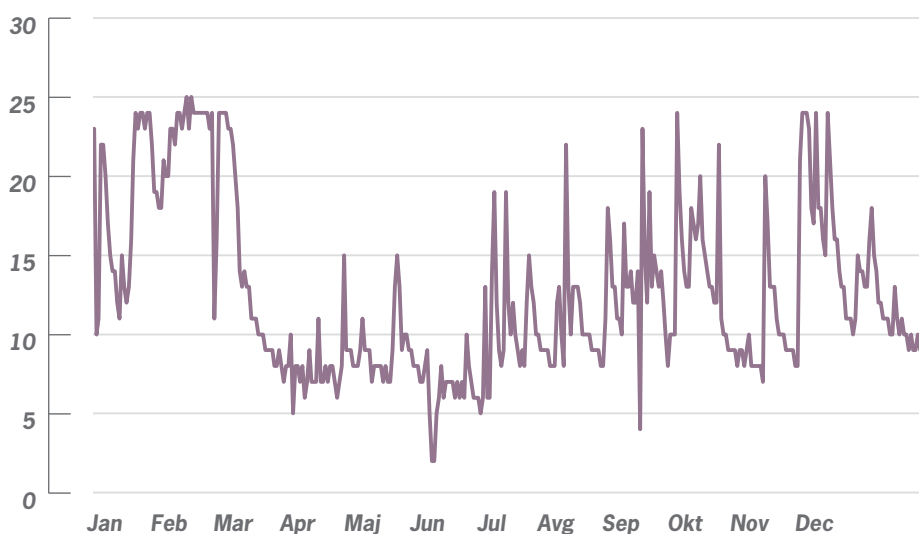
2.5.2.4 Vzdrževanje objektov javne kanalizacije

Redno smo opravljali vzdrževalna dela na objektih kanalizacijskega sistema, kot so črpališča, zadrževalniki in podhodi. Na vseh črpališčih smo tedensko izvajali preventivne preglede in preizkuse delovanja opreme ter izvedli 195 intervencijskih posegov. Podatek nam pove, da se je na črpališčih nepredviden dogodek povprečno zgodil vsak drugi dan.

Redni servis črpalk smo izvedli enkrat letno. Servis je izvedla pooblaščen servisna služba. Zaradi izrabe je bilo treba generalno servisirati črpalko Č1 na črpališču Č2 Prebold – Zgornje Roje. Navedeno črpališče je bilo ob pomladanskem deževju najbolj obremenjeno. Zaradi vdorov tujih voda v kanalizacijske sisteme, ki se gravitacijsko zaključujejo na navedemu črpališču, je bil povprečni čas obratovanja črpalk 20 obratovalnih ur na dan. Na istem črpališču je bil obratovalni čas črpalk pri sušnem odtoku 9 ur na dan.

Graf 7:
Trend obratovalnih ur
črpališča Č2
Prebold – Zgornje Roje

[obratovalne ure na dan]



2.5.2.5 Kanalizacijski priključki

Na področju kanalizacijskih priključkov je bilo leto 2014 zelo aktivno. Uporabnikom smo v fazi priprav na priključevanje nudili možnost predhodnega brezplačnega oglada s svetovanjem. V sodelovanju s predstavniki občin smo za tiste uporabnike, ki niso imeli možnosti izvedbe priključitve na javno kanalizacijo, iskali rešitve. Spodnja razpredelnica prikazuje število priključkov po občinah, ki so se zaključili s spremembo obračuna storitev.

Razpredelnica 22: **Pregled novih priključkov na javno kanalizacijo v obdobju 2005–2014**

| | Braslovče | Polzela | Prebold | Tabor | Vransko | Žalec | Skupaj |
|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| 2005 | | 9 | 1 | | 9 | 36 | 55 |
| 2006 | | 17 | 22 | | 61 | 61 | 161 |
| 2007 | | 2 | 19 | | 10 | 36 | 67 |
| 2008 | | 16 | 13 | | 31 | 81 | 141 |
| 2009 | | 10 | 2 | | 12 | 48 | 72 |
| 2010 | | 13 | 8 | | 28 | 28 | 77 |
| 2011 | | 68 | 12 | 66 | 32 | 38 | 216 |
| 2012 | 75 | 97 | 135 | 2 | 7 | 129 | 445 |
| 2013 | 123 | 116 | 95 | 43 | 9 | 170 | 556 |
| 2014 | 100 | 94 | 58 | 20 | 27 | 185 | 484 |
| Skupaj | 298 | 442 | 365 | 131 | 226 | 812 | 2.274 |

Za vse uporabnike, ki so izvajali priključevanje objekta na javno kanalizacijo in so nas o tem predhodno ter pravočasno obvestili, smo izvedli ogled hišnega priključka. Hkrati smo z uvedbo praznjenja greznic strankam organizirali izvedbo zadnjega praznjenja greznice. Zadnje praznjenje greznic je organizacijsko predstavljalo posebno področje, ki je od nas zahtevalo prilagajanje sami izvedbi posameznega priključka, ki se je lahko spreminjalo zaradi tehničnih zapletov med samo gradnjo ali zaradi vremenskih vplivov. Kot je že bila praksa v preteklih letih, smo redno izvajali kontrole priključkov po vseh naseljih, ki so opremljena z javno kanalizacijo. Tako smo zajeli tudi tiste objekte, ki so jih uporabniki priključili na javno kanalizacijo brez predhodne najave in brez prisotnosti upravljavca.



Razpredelnica 23: **Pregled celotnih aktivnosti na področju kanalizacijskih priključkov**

| Vrsta ogleda | Število | Delež (v %) |
|---|------------|-------------|
| Ogled izvedenega priključka na podlagi predhodne najave | 393 | 58 |
| Kontrola priključenih objektov po naseljih | 255 | 37 |
| Ogled možnosti priključitve | 35 | 5 |
| Skupaj | 683 | 100 |

V podjetju od leta 2005 dalje vodimo natančno evidenco priključevanja uporabnikov na javne kanalizacijske sisteme po naseljih v posamezni občini in hkrati preverjamo status posameznega lastnika stavbe (možnost priključitve, izdana odločba o plačilu komunalnega prispevka, soglasje za priključitev, datum priključitve). V ta namen je bila potrebna redna večkratna kontrola priključevanja na terenu in vnos zbranih podatkov v evidenco priključkov.

2.5.3 Čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda

2.5.3.1 Centralna čistilna naprava Kasaze

CČN Kasaze je mehansko-biološka čistilna naprava, ki služi za čiščenje odpadnih voda Spodnje Savinjske doline. Na napravo pritekajo odpadne vode iz naselij Petrovče, Arja vas, Ruše, Dobriša vas, Žalec, Ložnica pri Žalcu, Podvin pri Žalcu, Vrbje, Gotovlje, Šempeter, Ločica ob Savinji, Breg pri Polzeli, Polzela, Braslovče, Parižlje, Rakovlje, Trnava, Šentrupert, Dolenja vas, Prebold, Šešče, Latkova vas, Kaplja vas, Sv. Lovrenc, Orla vas in Zakl. Poleg komunalnih in padavinskih odpadnih voda omenjenih naselij pritekajo na CČN Kasaze tudi industrijske odpadne vode Mlekarne Celeia, d.o.o., iz Arje vasi, od meseca septembra 2005 tehnološke in fekalne odpadne vode iz tovarne Polzela tovarna nogavic, d.d., in od julija 2009 odpadne vode iz podjetij Juteks d.o.o. in Novem car interior design d.o.o. iz Ložnice.

Nazivna zmogljivost CČN Kasaze znaša 60.000 PE, $Q_s=150$ l/s, max. $Q_s=228$ l/s, max. deževni $Q=373$ l/s. V letu 2014 je dosegala organske obremenitve od 8.400 PE do 62.600 PE (povprečno 29.300 PE), kar je skoraj enako kot v letu 2013, ko je bila povprečna obremenitev 30.300 PE. Zaradi pojavljanja presežene največje dnevne količine prečiščene vode na iztoku (z okoljevarstvenim dovoljenjem dovoljeno 13.000 m³), smo v letu 2014 pridobili Odločbo o spremembi Okoljevarstvenega dovoljenja, s katero je dovoljena največja dnevna količina na iztoku 21.000 m³.

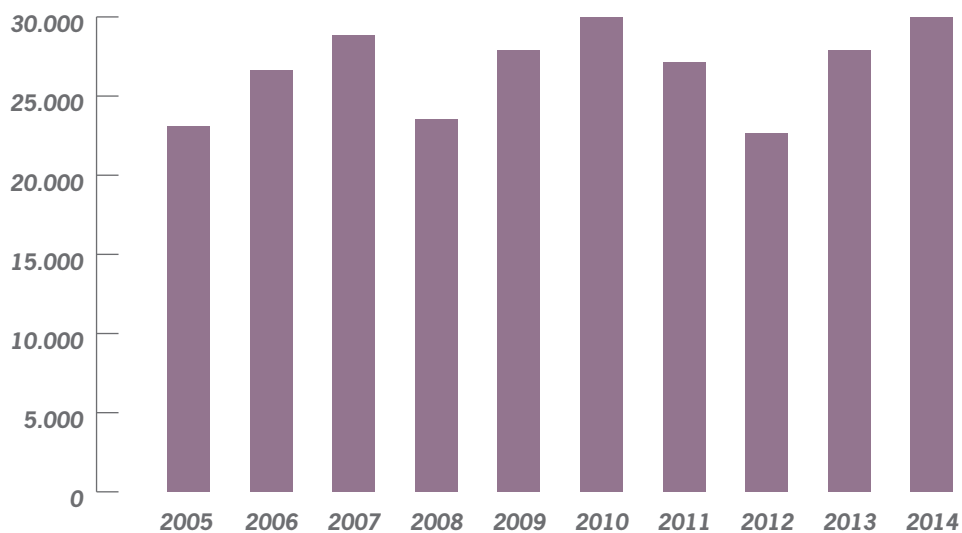
CČN Kasaze je bila dograjena v letu 2013, uporabno dovoljenje pa je bilo izdano 23. 1. 2014. Vodna linija naprave je začela poskusno obratovanje 12. 10. 2010 za devet mesecev. Liniji blata in plina sta začeli poskusno obratovanje 1. 6. 2013 za največ dvanajst mesecev.

CČN Kasaze je bila dograjena na osnovi pridobljenega gradbenega dovoljenja za dograditev in posodobitev 1. in 2. faze CČN Kasaze št. 351-01-16/2003-TŠ z dne 4. 11. 2003 in št. 351-01-16/2003-TŠ/HČ/BŽ z dne 13. 12. 2007.



Graf 8:
**Primerjava povprečnih
mesečnih obremenitev
odpadnih voda na vtoku
Centralne čistilne naprave
Kasaze v obdobju
2005–2014**

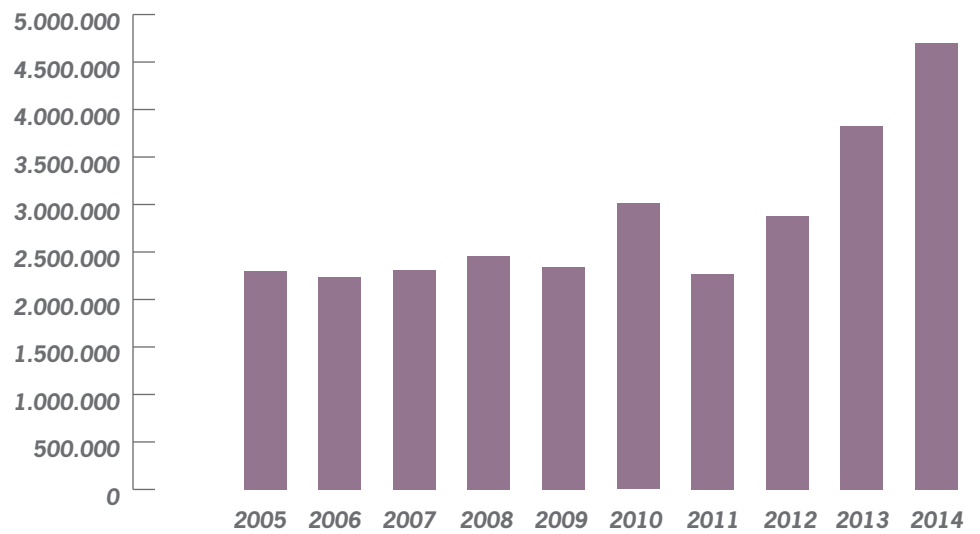
[PE]



V letu 2014 smo na CČN Kasaze očistili 4.702.393 m³ odpadnih voda, kar je za 877.238 m³ več kot v letu 2013.

Graf 9:
**Primerjava količin
 prečiščenih odpadnih voda
 na Centralni čistilni napravi
 Kasaze v obdobju
 2005–2014**

[m³]



Količina porabljene pitne vode uporabnikov, ki so priključeni na kanalizacijsko omrežje in čistilne naprave, se je v primerjavi z letom 2013 zvišala za 4 % (za približno 48.720 m³).

Razpredelnica 24: **Količina porabljene pitne vode uporabnikov, ki so priključeni na kanalizacijsko omrežje in čistilne naprave**

v m³

| Občina | Nepridobitna dejavnost | Pridobitna dejavnost | Skupaj | % |
|-----------------|------------------------|----------------------|------------------|--------------|
| Braslovče | 35.733 | 1.552 | 37.284 | 3,3 |
| Polzela | 100.348 | 37.840 | 138.188 | 12,1 |
| Prebold | 115.903 | 25.315 | 141.218 | 12,3 |
| Tabor | 13.407 | 373 | 13.780 | 1,2 |
| Vransko | 33.734 | 9.512 | 43.246 | 3,8 |
| Žalec | 425.136 | 346.059 | 771.195 | 67,4 |
| Celje | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Šmartno ob Paki | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Skupaj | 724.261 | 420.651 | 1.144.911 | 100,0 |



V letu 2014 smo na čistilni napravi v Kasazah očistili 1.144.911 m³ odpadnih voda, kar predstavlja 4 % več kot v letu 2013. Osnova za te podatke so prodani m³ pitne vode, dejansko pa smo na CČN Kasaze v letu 2014 očistili 4.702.393 m³ odpadnih voda oziroma 23 % več kot v letu 2013 (približno 877.230 m³). Vzrok za tako veliko razliko je v vdoru Bolske v javni kanalizacijski sistem, dotrajanosti in netesnosti kanalizacijskih kanalov ter jaškov in padavinski ter tuji vodi, ki priteče na čistilno napravo. Posebej je treba upoštevati še vodo iz črpališča efluenta v višini 704.160 m³, ki jo ob večjem deževju prečrpamo neposredno v Savinjo. Celotna količina tujih in padavinskih voda tako znaša 80 % vseh odpadnih voda na CČN Kasaze in se je v primerjavi z letom 2013 povečala za 4 % (za približno 1.103.000 m³).

Količina vseh prečiščenih odpadnih voda na področju Savinjske doline je prikazana v spodnji razpredelnici. V teh količinah so zajete tudi odpadne vode ostalih čistilnih naprav, ki so bile v letu 2014 v upravljanju JKP Žalec, d.o.o.

Razpredelnica 25: **Celotna količina prečiščene vode na čistilnih napravah v obdobju 2005–2014**

| Občina | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|
| Braslovče | | | | | | 948 | 1.283 | 2.882 | 20.994 | 38.776 |
| Polzela | 6.446 | 75.682 | 69.780 | 66.059 | 61.606 | 62.417 | 112.760 | 110.850 | 140.058 | 139.680 |
| Prebold | | 1.157 | 7.958 | 11.910 | 13.321 | 14.760 | 17.191 | 95.388 | 129.631 | 142.586 |
| Tabor | | | | | | | 4.037 | 7.476 | 12.203 | 13.905 |
| Vransko | | 7.014 | 11.504 | 22.269 | 29.948 | 29.126 | 34.360 | 39.564 | 42.293 | 43.495 |
| Žalec | 318.137 | 658.645 | 690.135 | 724.717 | 729.722 | 708.872 | 703.841 | 710.379 | 751.012 | 778.903 |
| Skupaj | 324.583 | 742.498 | 779.377 | 824.955 | 834.597 | 816.123 | 873.472 | 966.539 | 1.096.191 | 1.157.344 |

v m³

Od celotne količine porabljene pitne vode v vseh občinah se prečisti 50 % vode. Deleži prečiščene porabljene pitne vode po občinah so razvidni iz spodnje razpredelnice.

Razpredelnica 26: **Delež prečiščenih odpadnih voda v občinah glede na količino porabljene pitne vode za obdobje 2011–2014**

v %

| | Porabljena pitna voda, ki je bila očiščena | | | |
|-----------|--|------|------|------|
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Braslovče | 0,5 | 1 | 7 | 14 |
| Polzela | 40 | 40 | 48 | 49 |
| Prebold | 7 | 42 | 55 | 63 |
| Tabor | 6 | 12 | 19 | 22 |
| Vransko | 34 | 37 | 37 | 41 |
| Žalec | 51 | 52 | 54 | 58 |

Razpredelnica 27: **Učinek čiščenja Centralne čistilne naprave Kasaze v obdobju 2009–2014**

v %

| Učinek čiščenja | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|------------------|------|------|------|------|------|------|
| KPK | 94 | 95 | 95 | 94 | 93 | 94 |
| BPK ₅ | 94 | 93 | 93 | 93 | 96 | 94 |
| FOSFOR | 61 | 73 | 57 | 53 | 54 | 69 |
| DUŠIK | 61 | 71 | 48 | 46 | 47 | 72 |
| AMONIJEV DUŠIK | 90 | 97 | 81 | 56 | 89 | 84 |

Učinki čiščenja so skladni z zakonodajo (za KPK 80 %, za BPK5 90 %). Vpliv tujih voda (razredčen vtok) je opaziti predvsem pri učinku čiščenja BPK5 in amonijevega dušika.

V letu 2014 smo vse dehidrirano blato oddali podjetju Saubermacher Slovenija d.o.o. Letna količina oddanega blata je bila 1.150 ton s 30,1% sušino. V primerjavi z letom 2013 se je količina oddanega blata zvišala za 275 ton. V letu 2013 smo oddali 874 ton dehidriranega blata z 20% sušino. Tudi v letu 2013 je bil prevzemnik blata Saubermacher Slovenija d.o.o.

Razpredelnica 28: **Količina nastalega bioplina v letu 2014**

v Nm³

| Mesec | Količina nastalega plina |
|---------------|--------------------------|
| Januar | 14.150 |
| Februar | 7.716 |
| Marec | 11.209 |
| April | 19.957 |
| Maj | 18.476 |
| Junij | 15.441 |
| Julij | 16.744 |
| Avgust | 11.808 |
| September | 9.511 |
| Oktober | 14.582 |
| November | 14.288 |
| December | 14.445 |
| Skupaj | 168.327 |

S črpanjem blata v gnilišče 1 smo začeli 23. 4. 2013, z ogrevanjem gnilišča 1 pa 10. 7. 2013. Bioplin je začel nastajati v juniju 2013. Prej za nastajanje plina niso bili vzpostavljeni ustrezni pogoji (gnilišče napolnjeno z blatom, neprodušno zaprto, ustrežna temperatura).

S črpanjem blata v gnilišče 2 smo začeli 25. 8. 2014, to pa se odraža v nizki produkciji bioplina v septembru 2014. Od septembra 2014 sta v obratovanju obe gnilišči.

Z energetske izrabo bioplina smo začeli v decembru 2013, prav tako pa tudi s porabo bioplina za proizvodnjo električne energije. Količina proizvedene električne energije v letu 2014 je razvidna iz spodnje razpredelnice. Prav tako je razvidno število obratovalnih ur plinomotor generatorja (PMG) po mesecih.

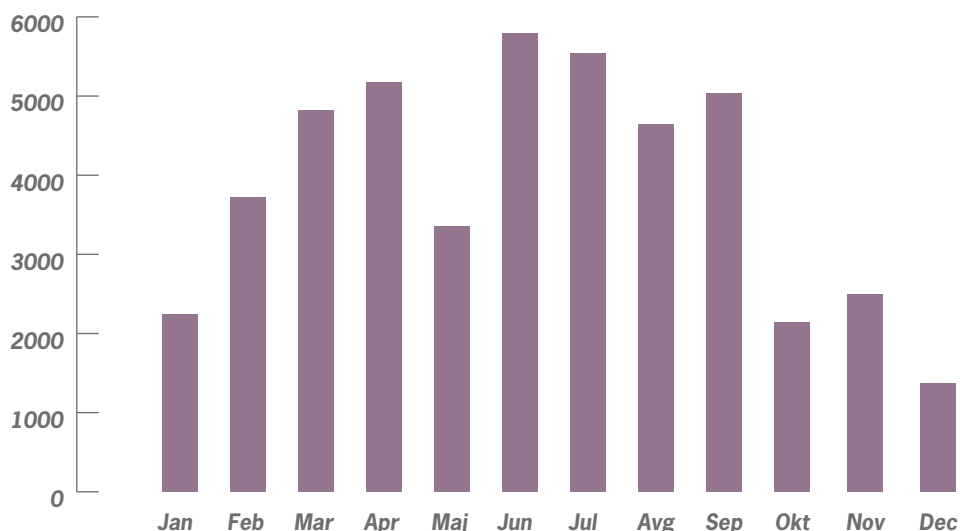
Razpredelnica 29: Količina proizvedene električne energije v letu 2014

| Mesec | Količina oddane energije (MWh) | Št. obratovalnih ur PMG |
|---------------|--------------------------------|-------------------------|
| Januar | 25,7 | 291 |
| Februar | 6,5 | 62 |
| Marec | 17,4 | 211 |
| April | 43,2 | 515 |
| Maj | 38,1 | 456 |
| Junij | 17,4 | 257 |
| Julij | 33,3 | 549 |
| Avgust | 25,0 | 379 |
| September | 12,9 | 190 |
| Oktober | 29,3 | 459 |
| November | 29,2 | 400 |
| December | 28,0 | 334 |
| Skupaj | 306 | 4.103 |

Mlekarna Celeia, d.o.o., je v letu 2014 dosegala **povprečno mesečno obremenitev od 1.377 PE do 5.794 PE**. Po pogodbi in vodnogospodarskem soglasju ima dovoljeno obremenitev 10.000 PE, po novi pogodbi, ki jo je z JKP Žalec, d.o.o., sklenila aprila 2008, pa ima dovoljeno povprečno obremenitev 13.000 PE in konično obremenitev 20.000 PE. Obremenitev odpadnih voda je nižja v primerjavi s preteklimi leti, ker je mlekarne v letu 2008 uredila predčiščenje svojih odpadnih voda. Načrtovan faktor obremenitve odpadnih voda iz mlekarne je bil 1,2, realiziran faktor pa 1,197.

Graf 10:
Povprečne mesečne obremenitve odpadnih voda iz Mlekarne Celeia, d.o.o., v letu 2014

[PE]



2.5.3.2 Male komunalne čistilne naprave

2.5.3.2.1 Pregled malih komunalnih čistilnih naprav v občini Braslovče (1 MKČN):

1) Delovanje Male komunalne čistilne naprave Šmatevž v letu 2014

MKČN Šmatevž (tip CLEAR REX SBR) je mala komunalna čistilna naprava velikosti 100 PE. Namenjena je čiščenju komunalnih odpadnih voda iz individualnih stanovanjskih objektov. Padavinske odpadne vode se ne čistijo na njej. Sprejemnik prečiščene vode je nova meteorna kanalizacija, zgrajena na območju ZN Šmatevž, ki se zaključuje v Bolski. V letu 2014 smo imeli na MKČN Šmatevž težave zaradi vpliva tujih voda (padavinske vode in črni priključek). Izvedena so bila vsa planirana vzdrževalna dela.

Razpredelnica 30: **Delovanje MKČN Šmatevž v obdobju 2011–2014**

| | Predvidene obremenitve | Dejansko v letu 2011 | Dejansko v letu 2012 | Dejansko v letu 2013 | Dejansko v letu 2014 |
|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Velikost MKČN | 100 PE | 20 PE | 20 PE | 30 PE | 30 PE |
| Dotok odpadnih voda | 12 m ³ /dan | 3,5 m ³ /dan | 3,4 m ³ /dan | 4,7 m ³ /dan | 3,8 m ³ /dan |
| BPK5 vtoka (mg O ₂ /l) | 300 (MDK) | 337 | 400 | 355 | 186 |
| Količina blata | Ni podatka | 14 m ³ | 68 m ³ | 28 m ³ | 35 m ³ |

2.5.3.2.2 Pregled malih komunalnih čistilnih naprav v občini Tabor (3 MKČN):*1) Delovanje Male komunalne čistilne naprave Plankov log v letu 2014*

MKČN Plankov log (tip EUROMEC) je mala komunalna čistilna naprava velikosti **50 PE**. Namenjena je čiščenju **komunalnih odpadnih voda** iz individualnih stanovanjskih objektov naselja Plankov log. Padavinske odpadne vode se ne čistijo na njej. Sprejemnik prečiščene vode je neimenovani potok. V letu 2014 na MKČN Plankov log ni bilo posebnosti. Izvedena so bila vsa planirana vzdrževalna dela. Opravljen je bil obratovalni monitoring odpadnih voda s strani pooblaščenega laboratorija.

Razpredelnica 31: **Delovanje Male komunalne čistilne naprave Plankov log v obdobju 2011–2014**

| | Predvidene obremenitve | Dejansko v letu 2011 | Dejansko v letu 2012 | Dejansko v letu 2013 | Dejansko v letu 2014 |
|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Velikost MKČN | 50 PE | 100 PE | 100 PE | 160 PE | nad 50 PE |
| Dotok odpadnih voda | 10 m ³ /dan | 3,2 m ³ /dan | 3,5 m ³ /dan | 4,8 m ³ /dan | 4,2 m ³ /dan |
| BPK5 vtoka (mg O ₂ /l) | 300 (MDK) | 143–620 | 143–620 | 847–3875 | 590–610 |
| Količina blata | Ni podatka | 23 m ³ | 76 m ³ | 68 m ³ | 55 m ³ |

2) Delovanje Male komunalne čistilne naprave OŠ Tabor v letu 2014

MKČN OŠ TABOR (tip EUROMEC) je mala komunalna čistilna naprava velikosti **60 PE**. Namenjena je čiščenju komunalnih odpadnih voda iz individualnih stanovanjskih objektov in Osnovne šole Tabor. Padavinske odpadne vode se ne čistijo na njej. Sprejemnik prečiščene vode je neimenovani potok. V letu 2014 na MKČN OŠ Tabor ni bilo posebnosti. Izvedena so bila vsa planirana vzdrževalna dela. Opravljen je bil obratovalni monitoring odpadnih voda s strani pooblaščenega laboratorija.

Razpredelnica 32: **Delovanje Male komunalne čistilne naprave OŠ Tabor v obdobju 2011–2014**

| | Predvidene obremenitve | Dejansko v letu 2011 | Dejansko v letu 2012 | Dejansko v letu 2013 | Dejansko v letu 2014 |
|-----------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Velikost MKČN | 60 PE | 70 PE | 70 PE | 70 PE | nad 60 PE |
| Dotok odpadnih voda | 9 m ³ /dan | 7 m ³ /dan | 8 m ³ /dan | 9 m ³ /dan | 8,3 m ³ /dan |
| BPK5 vtoka (mg O ₂ /l) | 300 (MDK) | 355–557 | 355–557 | 466 | 117–1645 |
| Količina blata | ni podatka | 32 m ³ | 19 m ³ | 56 m ³ | 49 m ³ |

3) Delovanje Male komunalne čistilne naprave Tabor v letu 2014

MKČN Tabor (tip AIROXY, SBR tehnologija) je mala komunalna čistilna naprava velikosti **800 PE**. Namenjena je čiščenju komunalnih odpadnih voda iz individualnih stanovanjskih objektov. Padavinske odpadne vode se ne čistijo na njej. Iztok je v Bolsko.

MKČN Tabor smo v upravljanje prejeli decembra 2013. V letu 2014 smo uredili komunikacijo z nadzornim centrom na CČN Kasaze, drugih posebnosti ni bilo. Izvedena so bila vsa planirana vzdrževalna dela. Opravljen je bil obratovalni monitoring odpadnih voda s strani pooblaščenega laboratorija.

Razpredelnica 33: **Delovanje Male komunalne čistilne naprave Tabor v letu 2014**

| | Predvidene obremenitve | Dejansko v letu 2014 |
|-----------------------------------|--|------------------------|
| Velikost MKČN | 800 PE | 100 PE |
| Dotok odpadnih voda | 160m ³ /dan | 25 m ³ /dan |
| BPK5 vtoka (mg O ₂ /l) | 300 (MDK) | 110–415 |
| Količina blata | Ko je nivo blata nad 650 ml/l, ga je treba črpati. | 77 m ³ |



2.5.3.2.3 Pregled malih komunalnih čistilnih naprav v občini Vransko (4 MKČN):

1) Delovanje Male komunalne čistilne naprave Vransko v letu 2014

MKČN Vransko je mala komunalna čistilna naprava velikosti **700 PE**. Izvedena je I. faza. Sprejemnik prečiščene vode je Podgrajščica. Namenjena je čiščenju komunalnih odpadnih voda. Padavinske odpadne vode se ne čistijo na njej.

V letu 2014 na MKČN Vransko ni bilo posebnosti. V drugi polovici leta smo opazili slabše prezračevanje (netipična velikost zračnih mehurjev). Izvedena so bila vsa planirana vzdrževalna dela. Ponovno je treba poudariti, da je naprava obremenjena prek projektirane zmogljivosti 700 PE. Dejanska obremenitev je 1100 PE. Prekomerna obremenitev naprave je prisotna že več let in zagotovi, da bo naprava zagotavljala parametre v skladu z zakonodajo in da se ne bo pojavil smrad, upravljavec tudi s skrbnim vzdrževanjem ne more dati. Trenutno nam še uspeva zagotavljati ustrezno kakovost vode na iztoku, vendar bo treba takoj zagotoviti večjo zmogljivost čistilne naprave (investicija v II. fazo).

Razpredelnica 34: **Delovanje Male komunalne čistilne naprave Vransko v obdobju 2011–2014**

| | Predvidene obremenitve | Dejansko v letu 2011 | Dejansko v letu 2012 | Dejansko v letu 2013 | Dejansko v letu 2014 |
|-----------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| Velikost MKČN | 700 PE | več kot 700 PE | 700–1200 PE | 1435 PE | 1100 PE |
| Dotok odpadnih voda | 180 m ³ /dan | 90 m ³ /dan | 180 m ³ /dan | 105 m ³ /dan | 91 m ³ /dan |
| BPK5 vtoka (mg O ₂ /l) | 300 (MDK) | 600–2450 | 530–2329 | 437–1497 | 497–893 |
| Mesečna količina blata | 45 m ³ | 43 m ³ | 52 m ³ | 46 m ³ | 49 m ³ |

2) *Delovanje Male komunalne čistilne naprave Čeplje v letu 2014*

MKČN Čeplje (tip EUROMECC) je mala komunalna čistilna naprava velikosti **60 PE**. Namenjena je čiščenju komunalnih odpadnih voda iz PC Čeplje. Padavinske odpadne vode se ne čistijo na njej. Sprejemnik prečiščene vode je potok Poltav.

V letu 2014 na MKČN Čeplje ni bilo posebnosti. Izvedena so bila vsa planirana vzdrževalna dela.

Razpredelnica 35: **Delovanje Male komunalne čistilne naprave Čeplje v obdobju 2011–2014**

| | Predvidene obremenitve | Dejansko v letu 2011 | Dejansko v letu 2012 | Dejansko v letu 2013 | Dejansko v letu 2014 |
|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Velikost MKČN | 60 PE | 5 PE | 5 PE | 16 PE | 15 PE |
| Dotok odpadnih voda | 9 m ³ /dan | 1,6 m ³ /dan | 1,4 m ³ /dan | 2,7 m ³ /dan | 2,2 m ³ /dan |
| BPK5 vtoka (mg O ₂ /l) | 300 (MDK) | 203 | 184 | 347 | 177 |
| Količina blata | 13 m ³ | 0 m ³ | 4 m ³ | 4 m ³ | 10 m ³ |

3) *Delovanje Male komunalne čistilne naprave Prekopski zavodi v letu 2014*

MKČN Prekopski zavodi (tip AS VARIOcomp N, ProSIGMA) je mala komunalna čistilna naprava velikosti **80 PE**. Namenjena je čiščenju komunalnih odpadnih voda iz individualnih stanovanjskih objektov. Padavinske odpadne vode se ne čistijo na njej. Sprejemnik prečiščenih odpadnih voda je neimenovan potok.

V letu 2014 na MKČN Prekopski zavodi ni bilo posebnosti. Izvedena so bila vsa planirana vzdrževalna dela. V aprilu in maju 2014 so okoliški stanovalci izvedli zemeljska in gradbena dela v okolici naprave (avtobusna postaja in adrenalinski park), JKP Žalec, d.o.o., pa o tem ni bil obveščen. V septembru 2014 je bilo odprtje t. i. Vindijskega parka.

Razpredelnica 36: **Delovanje Male komunalne čistilne naprave Prekopski zavodi v obdobju 2011–2014**

| | Predvidene obremenitve | Dejansko v letu 2011 | Dejansko v letu 2012 | Dejansko v letu 2013 | Dejansko v letu 2014 |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Velikost MKČN | 80 PE | 20 PE | 20 PE | 20 PE | 35 PE |
| Dotok odpadnih voda | 12 m ³ /dan | 2,5 m ³ /dan | 2,8 m ³ /dan | 1,8 m ³ /dan | 3,5 m ³ /dan |
| BPK5 vtoka (mg O ₂ /l) | 300 (MDK) | 362 | 245 | 224 | 603 |
| Količina blata | 4 m ³ v letu 2010 | 31,8 m ³ | 37,8 m ³ | 14 m ³ | 39 m ³ |

4) Delovanje Male komunalne čistilne naprave Prekopa v letu 2014

MKČN Prekopa (tip Rešetilovs) je mala komunalna čistilna naprava velikosti **800 PE**. Namenjena je čiščenju komunalnih odpadnih voda iz individualnih stanovanjskih objektov. Padavinske odpadne vode se ne čistijo na njej. Iztok je v ponikovalnico. V letu 2014 smo imeli na MKČN Prekopa težave s padavinskimi vodami, zaradi česar je večkrat izplavilo biopolnila. Uredili smo avtomatizacijo in komunikacijo z nadzornim centrom na CCN Kasaze, začeli z doziranjem koagulanta (dogovor med lastnikom naprave in podjetjem Sezam), vgradili mikrofilter na iztoku (dogovor med lastnikom naprave in podjetjem Sezam). Mikrofilter je bil konec leta 2014 demontiran. Sicer v letu 2014 ni bilo posebnosti, opaziti pa je prisotnost maščob na vtoku. Izvedena so bila vsa planirana vzdrževalna dela.

Razpredelnica 37: **Delovanje Male komunalne čistilne naprave Prekopa v letih 2013 in 2014**

| | Predvidene obremenitve | Dejansko v 2013 | Dejansko v 2014 |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| Velikost MKČN | 800 PE | 60 PE | 200–300 PE |
| Dotok odpadnih voda | 160 m ³ /dan | 8,4 m ³ /dan | 17 m ³ /dan |
| BPK5 vtoka (mg O ₂ /l) | 300 (MDK) | 148 | 569 |
| Količina blata | 268 m ³ | 7 m ³ | 47 m ³ |

2.5.3.2.4 Pregled malih komunalnih čistilnih naprav v občini Žalec (1 MKČN):

1) Delovanje Male komunalne čistilne naprave POŠ Trje v letu 2014

MKČN POŠ Trje (tip Bioclere B-75) je mala komunalna čistilna naprava velikosti **75 PE**. Namenjena je čiščenju komunalnih odpadnih voda iz POŠ in Vrtca Trje. Padavinske odpadne vode se na njej ne čistijo. Sprejemnik prečiščene vode je neimenovani potok. V letu 2014 na MKČN POŠ Trje ni bilo posebnosti. Izvedena so bila vsa planirana vzdrževalna dela. Sanirali smo venec jaška na iztočnem kanalu.

Razpredelnica 38: **Pregled delovanja Male komunalne čistilne naprave POŠ Trje v obdobju 2011–2014**

| | Predvidene obremenitve | Dejansko v letu 2011 | Dejansko v letu 2012 | Dejansko v letu 2013 | Dejansko v letu 2014 |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Velikost MKČN | 75 PE | 60 PE | 60 PE | 65 PE | 65 PE |
| Dotok odpadne vode | 18,7 m ³ /dan | 4,1 m ³ /dan | 4,0 m ³ /dan | 4,4 m ³ /dan | 3,9 m ³ /dan |
| BPK5 vtoka (mg O ₂ /l) | 300 mg (MDK) | 833 | 800 | 884 | 712 |
| Količina blata | 16 m ³ | 26,2 m ³ | 28 m ³ | 30 m ³ | 30 m ³ |

Pred napravo je vgrajen lovilec olj in maščob, iz katerega smo v letu 2014 odpeljali 1.000 kg vsebine.

2.5.3.3 Čiščenje grezničnih gošč

Čiščenje grezničnih gošč (GJS) iz greznic in prevzem blata iz MKČN se izvaja na območju občin Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec. Za izvajanje dejavnosti imamo sklenjene pogodbe z zunanjimi – ustrezno usposobljenimi in opremljenimi izvajalci storitev.

V mesecu avgustu 2013 smo začeli s praznjenjem greznic skladno z Načrtom praznjenja po posameznih naseljih. Načrt je, skladno Uredbi o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Ur. l. RS, št. 88/11, 8/12, 108/13), pripravljen za obdobje treh let (2013–2016). Objavljen je na spletni strani našega podjetja.

Storitev praznjenja in prevoza greznične gošče ali blata iz MKČN za naše podjetje izvajajo zunanji izvajalci. Predstavniki izvajalca uporabnika predhodno pokliče in se dogovori za termin praznjenja (datum, uro). Ob izvedbi storitve je navzoč tudi uporabnik. Uporabniki so o izvedbi storitve pisno obveščeni tudi s strani našega podjetja (navedemo mesec izvedbe storitve, izvajalca storitve in kontaktne podatke izvajalca) vsaj 15 dni pred predvideno izvedbo storitve.

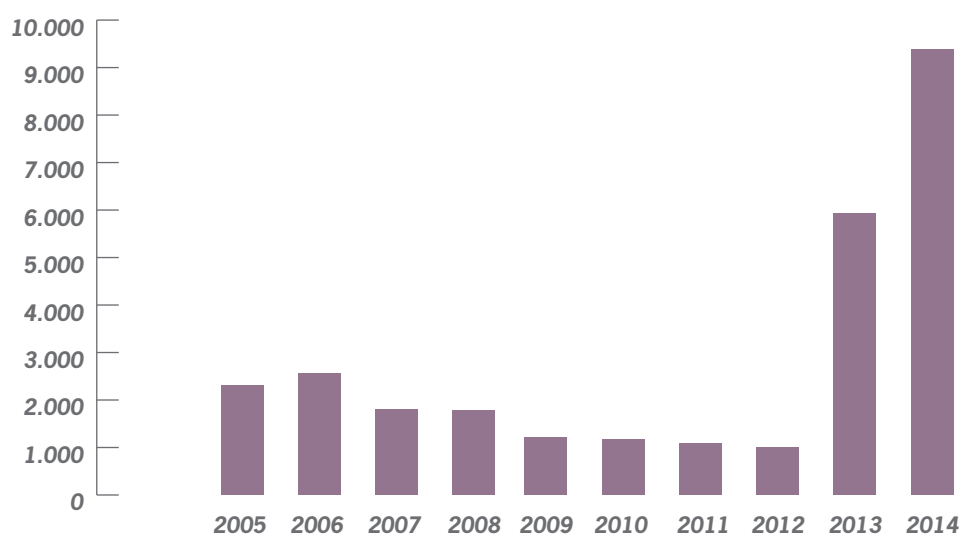
V letu 2014 smo na odjemni postaji grezničnih muljev prevzeli 9.371,1 m³ odpadnih voda, grezničnih muljev in blata iz MKČN (povprečno 781 m³/mesec). V letu 2013 smo povprečno prevzeli 494 m³ na mesec (v celem letu 5.924 m³), v letu 2012 povprečno 84 m³ na mesec (1006 m³ v celem letu), v letu 2011 pa 90 m³ na mesec (1080 m³ v celem letu).

Količine gošč so se v letih 2013 in 2014 povečale zaradi uvedbe novega sistema izvajanja storitve praznjenja greznic. Praznjenje greznic (skladno z načrtom praznjenja) se je izvajalo od avgusta do oktobra 2013 in od marca do novembra 2014, v novembru in decembru 2013 ter januarju, februarju in decembru 2014 pa se je izvajalo samo interventno praznjenje.



Graf 11:
Primerjava količin sprejetih komunalnih odpadnih voda in blata v letih 2005–2014

[m³]



9.371 m³
prevezetih in očiščenih
grezničnih gošč

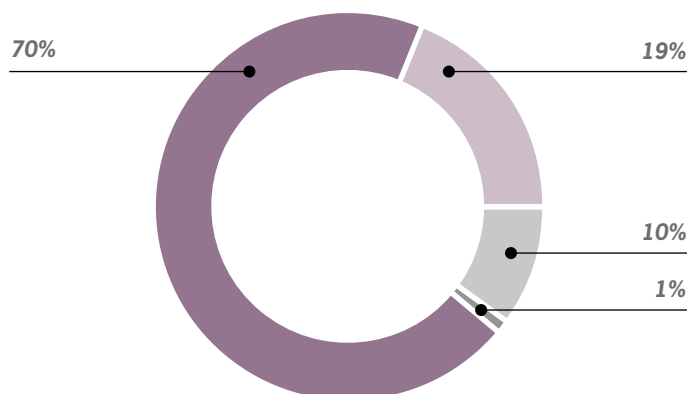
Razpredelnica 39: **Količine sprejetih komunalnih odpadnih voda in blata sistemskega praznjenja greznic v obdobju 2013–2014**

| Vrsta praznjenja | Avgust–december 2013 | | Januar–december 2014 | |
|------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|
| | Število prevozov | Količina (m ³) | Število prevozov | Količina (m ³) |
| Redno | 1.715 | 3.851 | 2.512 | 6.537 |
| Izredno | 247 | 1.106 | 397 | 1.796 |
| Zadnje | 97 | 533 | 213 | 934 |
| Naročniško | | | 15 | 105 |
| Vsota | 2.059 | 5.490 | 3.137 | 9.371 |

Graf 12:
Delež sprejetih grezničnih gošč v letu 2014

[%]

■ Naročniško
■ Zadnje
■ Izredno
■ Redno



Razpredelnica 40: **Količine blata iz malih komunalnih čistilnih naprav v upravljanju JKP Žalec, d.o.o., sprejetih na Centralni čistilni napravi Kasaze v obdobju 2013–2014**

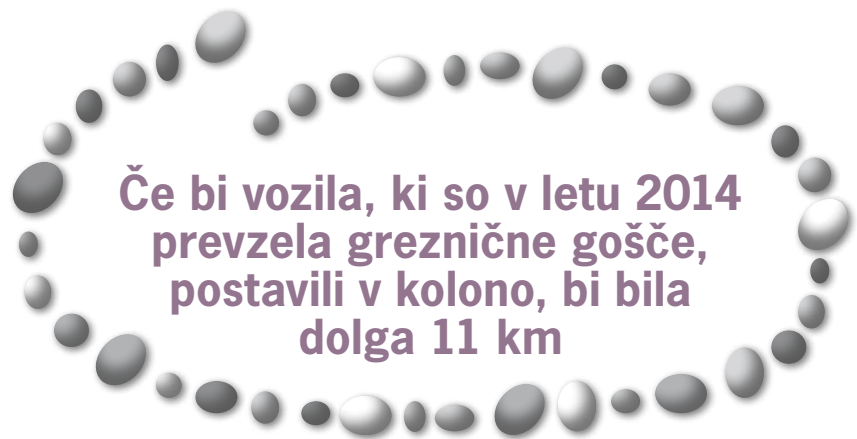
| | 2013 | 2014 |
|------------------|----------------|----------------|
| MKČN | m ³ | m ³ |
| POŠ Trje | 30 | 30 |
| Vransko | 549 | 584 |
| Čeplje | 4 | 10 |
| Prekopski zavodi | 14 | 39 |
| Prekopa | 7 | 47 |
| OŠ Tabor | 42 | 49 |
| Plankov log | 68 | 55 |
| Šmatevž | 28 | 35 |
| Tabor | | 77 |
| Skupaj | 742 | 926 |

V letu 2012 je bilo sprejetega blata 940 m³, v letu 2011 pa 775,5 m³. Količine blata so bile v letu 2014 nekoliko višje zaradi popolnega praznjenja MKČN Dolenja vas (v marcu) in MKČN Kresnica (v juniju) zaradi ukinitve obeh naprav.

Razpredelnica 41: **Primerjalna analiza odvajanja in čiščenja odpadnih voda**

| | Merska enota | Braslovče | Polzela | Prebold | Tabor | Vransko | Žalec | Skupaj |
|---|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Skupna prodana količina odvedenih odpadnih voda | m ³ | 38.775 | 139.680 | 142.586 | 13.905 | 43.495 | 778.903 | 1.157.344 |
| Prodana količina odvedene vode – nepridobitna dejavnost | m ³ | 35.733 | 100.348 | 115.903 | 13.407 | 33.734 | 425.136 | 724.261 |
| Prodana količina odvedene vode – pridobitna dejavnost | m ³ | 3.044 | 39.332 | 26.683 | 497 | 9.761 | 353.767 | 433.083 |
| Delež prodane vode – nepridobitna dejavnost | % | 92 | 72 | 81 | 96 | 78 | 55 | 63 |
| Število vseh objektov v občini | kom | 1.855 | 1.818 | 1.519 | 587 | 870 | 6.108 | 12.757 |
| Število priključkov na javni kanalizacijski sistem | kom | 300 | 591 | 738 | 116 | 310 | 2.407 | 4.462 |
| Število priključenih prebivalcev (ocena) | osebe | 935 | 2.132 | 2.759 | 342 | 739 | 9.654 | 16.561 |
| Dolžina kanalizacijskega omrežja | m | 19.693 | 28.034 | 35.635 | 3.981 | 11.051 | 89.240 | 187.634 |
| Število črpališč na kanalizaciji | kom | 1 | 6 | 6 | 0 | 4 | 13 | 30 |

| | Merska enota | Braslovče | Polzela | Prebold | Tabor | Vransko | Žalec | Skupaj |
|---|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Število razbremenilnih objektov | kom | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 7 |
| Število individualnih MKČN do 50 PE | kom | 41 | 24 | 8 | 15 | 22 | 64 | 174 |
| Število obstoječih (pretočnih) greznic | kom | 1.521 | 1.028 | 867 | 392 | 553 | 3.497 | 7.858 |
| Število nepretočnih greznic | kom | 99 | 137 | 82 | 23 | 58 | 390 | 789 |
| Skupno število objektov (greznice in MKČN do 50 PE) | kom | 1.661 | 1.189 | 957 | 430 | 633 | 3.951 | 8.821 |
| Delež objektov (greznice in MKČN do 50 PE) | % | 90 | 65 | 63 | 73 | 73 | 65 | 71 |



Razpredelnica 42: **Primerjalna analiza odvajanja in čiščenja odpadnih voda**

| | | Braslovče | Polzela | Prebold | Tabor | Vransko | Žalec | Skupaj |
|--|-----------------------|-----------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|
| Delež vseh prodanih količin v občini | % | 3,3 | 12,1 | 12,3 | 1,2 | 3,8 | 67,4 | 100,0 |
| Količina pitne vode/priključen objekt | m ³ /kom | 129,25 | 236,35 | 193,21 | 119,87 | 140,31 | 323,60 | 190,43 |
| Količina vode/priključenega prebivalca/leto | m ³ /preb. | 41,47 | 65,52 | 51,68 | 40,66 | 58,86 | 80,68 | 56,48 |
| Dolžina omrežja/priključen objekt | m/kom | 66 | 47 | 48 | 34 | 36 | 37 | 45 |
| Število prevzetih gošč iz obstoječih greznic v letu 2014 | kom | 693 | 283 | 130 | 96 | 129 | 1800 | 3.131 |
| Delež prevzetih grezničnih gošč iz vseh objektov | % | 41,72 | 23,80 | 13,58 | 22,33 | 20,38 | 45,56 | 27,90 |
| Indeks v primerjavi z letom 2013 | % | 1,47 | 1,52 | 2,02 | 0,39 | 0,70 | 2,50 | 1,44 |

2.5.4 Ostale gospodarske javne službe

2.5.4.1 Urejanje javnih površin Žalec

V letu 2014 so delavci Enote za urejanje javnih površin pri JKP Žalec, d.o.o., opravljali dela in naloge urejanja in vzdrževanja javnih površin na celotnem območju občine Žalec. Poleg vzdrževanja javnih površin je Enota za urejanje javnih površin izvajala tudi zimsko službo – čiščenje pločnikov in drugih pohodnih površin, vzdrževanje občinskih cest, pokopališko ter del pogrebne dejavnosti na vseh pokopališčih v občini Žalec in dejavnost plakatiranja. Prav tako so delavci Enote opravljali tudi naloge v zvezi z upravljanjem in vzdrževanjem tržnice v Žalcu.

Dela, ki so jih opravljali delavci DE Urejanje javnih površin, so razdeljena na dva dela, in sicer na letno in zimsko vzdrževanje javnih površin.

V spodnji razpredelnici je prikazanih le nekaj najosnovnejših opravil, ki so jih delavci enote opravili v letu 2014.

Razpredelnica 43: Pregled temeljnih opravil v letu 2014

| Opis postavke | Količina | Merska enota | Oskrba | Količina | Opomba |
|----------------------------|----------|----------------|------------|-----------|---|
| Travnate površine | 250.322 | m ² | 17 × letno | 4.255,474 | košnja |
| Gredice – cvetlična korita | 4.385 | kom | 2 × letno | 8.770 | zasaditev enoletnic |
| Gredice – oskrba | 1.280 | m ² | 16 × letno | 20.480 | zalivanje, pletje |
| Parkovne poti | 11.190 | m | 12 × letno | 134.280 | pometanje, grabljenje |
| Oskrba parkov | 1.185 | ur | letno | | odstranjevanje listja, obrezovanje dreves ... |
| Žive meje | 31.854 | m ² | 2 × letno | 63.708 | obrezovanje |
| Košnja za trg | 19.680 | m ² | letno | 19.680 | košnja |
| Dela po naročilu občine | 480 | ur | letno | | postavitev stojnic, selitve, prevozi ... |
| Pločniki za pešce | 25.577 | m | 16 × letno | 409.232 | pometanje |
| Ceste | 24.927 | m | 16 × letno | 398.832 | pometanje |
| Ceste | 4.678 | ur | letno | | vzdrževanje bankin, propustov, jaškov ... |
| Čiščenje snega | 25.750 | m | 10 × letno | 250.750 | pluženje |
| Čiščenje snega | 80 | ur | 10 × letno | 800 | ročno odmetavanje snega |
| Posipanje pločnikov | | kg | 16 × letno | 28.500 | ročno in strojno |

V okviru DE Urejanje javnih površin pri JKP Žalec, d.o.o., smo v letu 2014 izvajali plakatiranje na javnih plakatnih mestih v občini Žalec. Dejavnost smo izvajali kot pooblaščenec izvajalec plakatiranja. Plakatiranje smo izvajali dvakrat tedensko, in sicer ob torkih in petkih na vseh javnih plakatnih mestih v MS Žalec in vseh krajevnih skupnostih.

Plakatiranje obsega lepljenje plakatov, odstranjevanje črnega plakatiranja, čiščenje oglasnih tabel in nameščanje bele podlage. Skupno smo na plakatna mesta namestili 3.573 plakatov, od tega 2.147 plakatov, ki so bili nameščeni brezplačno in 1.426 plakatov, za katere smo naročnikom plakatiranja izstavili račune. Iz tega izhaja, da smo 60 % vseh plakatov namestili brezplačno. Za nameščanje plakatov in belih podlog smo v letu 2014 porabili 180 kg lepila in skupaj prevozili 3.735 km.

Poleg navedenih opravil je bilo v letu 2014 opravljenega tudi veliko drugega dela, kot npr. pobiranje smeti, oskrbovanje in čiščenje košev za smeti, čiščenje ter vzdrževanje urbane opreme, čiščenje avtobusnih postajališč, obrez drevja in grmovnic, delna preureditev mestnega parka, priprava terena ter setev travne mešanice, zasaditev drevnine, vzdrževanje nadvozov, vzdrževanje občestnih bankin, propustov in odtočnih jarkov, vzdrževanje ter pleskanje ograj mostov ipd.



2.5.4.2 Pokopališka in pogrebna dejavnost Žalec

V okviru DE Urejanje javnih površin smo izvajali pokopališko in del pogrebne dejavnosti na vseh pokopališčih v občini Žalec. V zvezi s tem smo izvajali pogrebne protokole, prav tako smo skrbeli za izkope jam ter ureditev gomil po pokopu. Po vsakem pokopu smo opravili tudi čiščenje mrliških vežic.

Na vseh pokopališčih smo skrbeli tudi za red in čistočo v obsegu, za katerega smo se dogovorili na sestankih pokopališko-pogrebni odborov po posameznih krajevnih skupnostih in v MS Žalec. V okviru razpoložljivih finančnih sredstev smo skrbeli tudi za investicijsko vzdrževanje pokopališč in mrliških vežic.

Pokopališka dejavnost

Od 1. 1. 2005, ko je DE Urejanje javnih površin pri JKP Žalec, d.o.o., prevzela opravljanje pokopališko-pogrebne dejavnosti na pokopališčih v občini Žalec, smo opravljali redno in investicijsko vzdrževanje pokopališč ter mrliških vežic. Tako smo na novo tlakovali prostor pred mrliško vežico v Šempetru in na istem prostoru zgradili tudi novo javno razsvetljava.

Za urenost vseh pokopališč na območju občine Žalec smo v letu 2014 opravili veliko dela, kot je razvidno iz razpredelnice v nadaljevanju.

Razpredelnica 44: Pregled opravljenih del na pokopališčih občine Žalec v letu 2014

| Opis postavke | Količina | Merska enota | Oskrba | Količina | Opomba |
|----------------------|----------|----------------|------------|----------|-----------|
| Travnate površine | 3.500 | m ² | 16 × letno | 56.000 | košnja |
| Poti po pokopališčih | 3.730 | m | 20 × letno | 74.600 | pometanje |
| Žive meje | 11.949 | m ² | 2 × letno | 23.898 | obrez |

Poleg omenjenega dela pa je bilo opravljenega tudi veliko dela pri čiščenju snega in soljenju zaledenelih površin na pokopališčih ter okoli mrliških vežic, pri obrezovanju drevja, zatiranju rasti plevelov, pobiranju smeti po pokopališčih in okoli njih, nadziranju odvozov smeti s kontejnerjev, ločenem zbiranju odpadnih nagrobnih sveč, njihovi predaji podjetju Simbio d.o.o. in vzdrževanju ter čiščenju zunanosti in notranosti mrliških vežic.

Pri investicijskem vzdrževanju pa smo organizirali in nadzorovali gradbena dela na posameznih pokopališčih ter mrliških vežicah.

Pogrebna dejavnost

Od leta 2005 dalje je DE Urejanje javnih površin pri JKP Žalec, d.o.o., prevzela tudi opravljanje pokopališke in dela pogrebne dejavnosti na pokopališčih v občini Žalec. Gre za opravljanje pogrebnega obreda od mrliške vežice do groba. To dejavnost smo v letu 2014 opravljali s pomočjo redno zaposlenih delavcev, delavcev, s katerimi smo imeli sklenjene delovrsne pogodbe in s pomočjo zunanjih izvajalcev (Pogrebna služba Morana, Pogrebna služba Ropotar, Pogrebna služba Veking).

V letih 2012 in 2013 smo beležili rahlo zmanjševanje števila pogrebov. V letu 2014 pa je število pogrebov zopet naraslo, kar je razvidno tudi iz spodnje razpredelnice.

Razpredelnica 45: Število pokopov v obdobju 2010–2014

| Pokopališče/leto | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Žalec | 101 | 103 | 88 | 74 | 97 |
| Griže | 45 | 37 | 44 | 46 | 40 |
| Šempeter | 33 | 28 | 33 | 30 | 24 |
| Gotovlje | 4 | 11 | 9 | 5 | 9 |
| Ponikva | 11 | 5 | 7 | 9 | 9 |
| Galicija | 8 | 15 | 9 | 10 | 10 |
| Skupaj | 202 | 199 | 190 | 174 | 189 |

Za opravljanje pogrebne dejavnosti smo naročnikom pogrebov, v skladu s cenikom pokopališko-pogrebne dejavnosti, izstavili račune za opravljeno storitev. Istočasno smo imeli z opravljanjem pogrebne dejavnosti tudi stroške, in sicer za plačilo pogodbenih izvajalcev (pogrebci) in plačilo stroškov zunanjih izvajalcev.

2.6 Druge (dopolnilne, tržne) dejavnosti

2.6.1 Vodovodne storitve

DE Vodovod poleg GJS opravlja še pridobitno dejavnost na področju gradenj javne komunalne infrastrukture (javno vodovodno omrežje, priključki). Podjetje s tem racionalizira in zapolni poslovanje celotne dejavnosti ter istočasno zagotavlja primerno kakovost izvedenih del in vgrajenih materialov na sistemih, katere kasneje tudi upravlja ter izvaja GJS.

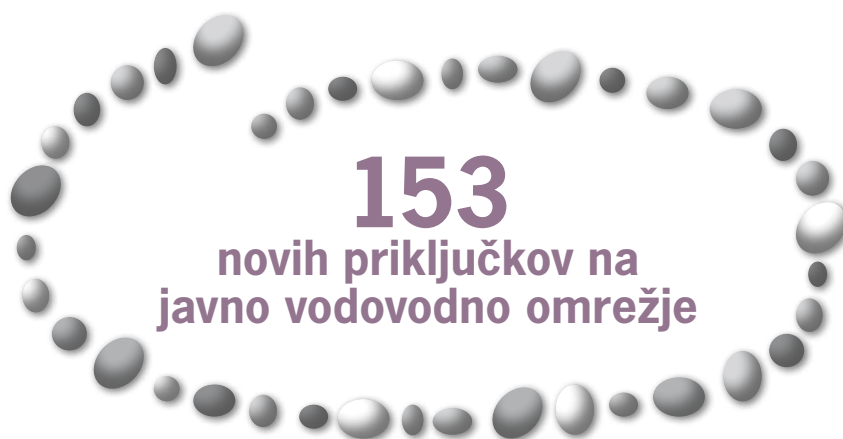
V okviru dopolnilnih dejavnosti v DE Vodovod strankam nudimo izvedbo naslednjih storitev:

- izvedba priključkov na javno vodovodno omrežje, ki vključuje izdelavo tehnične dokumentacije za izvedbo del, pripravo ponudb, dobavo materialov in izvedbo vseh montažnih del;
- vgradnja vodomero in posebne opreme za izboljšanje kakovosti oskrbe;
- iskanje okvar in popravilo poškodb vodovodnega omrežja za zasebne lastnike in podjetja;
- popravilo okvar na javnem vodovodnem omrežju, ki jih povzročajo izvajalci gradbenih del;
- izdelava načrtov izvedenih del (PID) za vodovodne priključke, montažne sheme vozlišč;
- izvedba zakoličb vodovodov;
- izvedba meritev hidrantnega omrežja;
- izvedba del na javnem vodovodnem omrežju v primerih obnovitvenih del (zapore vode, prevezave javnega vodovodnega omrežja in individualnih priključkov).

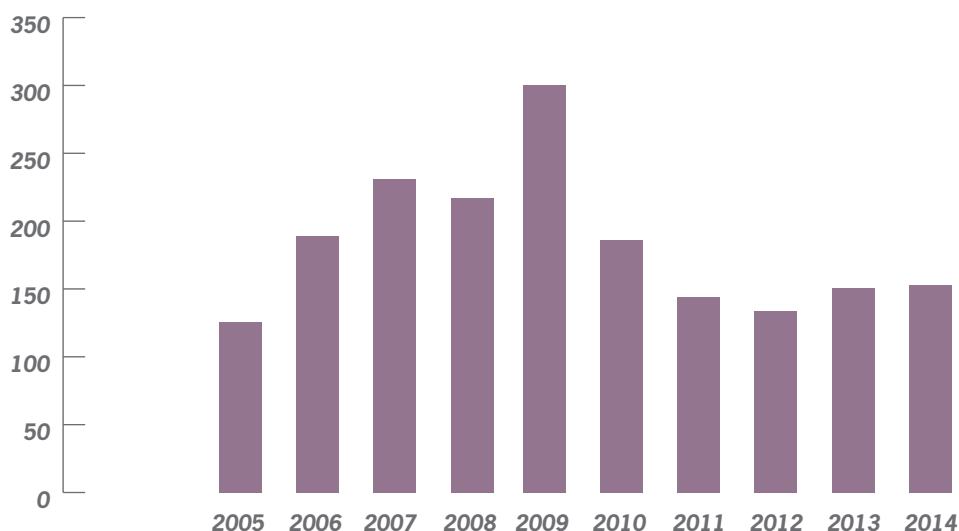
V letu 2014 smo izvedli 153 novih priključkov na javno vodovodno omrežje. Nova odjemna mesta imajo vgrajene vodomere v zunanjih vodomernih jaških ali skupnih prostorih (večstanovanjski objekti).

Razpredelnica 46: **Pregled novih priključkov na javni vodovod v obdobju 2005–2014**

| Občina | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Σ št. priključ. | Pavšalisti |
|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|------------|
| Braslovče | 10 | 19 | 37 | 20 | 26 | 16 | 16 | 25 | 27 | 29 | 2.007 | 6 |
| Polzela | 26 | 41 | 46 | 41 | 48 | 32 | 38 | 17 | 25 | 23 | 1.730 | 5 |
| Prebold | 13 | 22 | 64 | 48 | 82 | 40 | 28 | 9 | 13 | 12 | 1.303 | 3 |
| Tabor | 5 | 8 | 7 | 6 | 11 | 38 | 22 | 3 | 2 | 3 | 454 | 3 |
| Vransko | 13 | 9 | 18 | 18 | 11 | 5 | 5 | 25 | 15 | 7 | 590 | 31 |
| Žalec | 59 | 90 | 59 | 84 | 122 | 55 | 35 | 55 | 69 | 79 | 6.094 | 28 |
| Skupaj | 126 | 189 | 231 | 217 | 300 | 186 | 144 | 134 | 151 | 153 | 12.178 | 76 |



Graf 13:
**Novi priključki
na javni vodovod v obdobju
2005–2014**



2.6.2 Kanalizacijske storitve

V okviru dopolnilnih dejavnosti v enoti kanalizacija strankam nudimo tudi izvedbo priključkov na javni kanalizacijski sistem.

V okviru kanalizacijskih storitev je tudi **zaprta deponija komunalnih odpadkov Ložnica**.

JKP Žalec, d.o.o., po sklepu skupščine upravlja tudi zaprto deponijo Ložnica. Postopek sanacije tega odlagališča je bil zaključen leta 2002. Upravljanje deponije (vzdrževanje objektov in naprav, komunalne storitve, monitoring) se je izvajalo skladno z Uredbo o odlaganju odpadkov na odlagališčih, Ur. l. RS, št. 61/2011, in Programom vzdrževanja in upravljanja zaprte deponije VNG Maribor št. 2230/99. Čiščenje izcednih voda je izvajalo JKP Žalec, d.o.o. Cena je vključevala vse zahtevane prispevke in takse. Faktor onesnaženosti izcednih voda je bil 1,0. Povprečni dnevni pretok izcednih voda je bil 34 m³ na dan. Septembra 2013 je bil izdelan Program sanacijskih in zaključnih del (Grin d.o.o.), ki je predvidel ukrepe, s katerimi se bodo zmanjšale količine izcednih voda iz deponije. V oktobru 2013 se je začelo s sanacijskimi deli v okviru razpoložljivih sredstev. Izvedba del se je nadaljevala v letu 2014, v letu 2015 pa je predviden zaključek.

2.6.3 Tehnične storitve

2.6.3.1 Vodenje investicij v javno infrastrukturo

V letu 2014 smo na osnovi sklenjene pogodbe o poslovnem najemu izvajali dela na področju novih in obnovitvenih investicij v smislu investicijskega inženiringa. Naloge na tem področju sta opravljala dva izvajalca. Opravljene storitve se mesečno evidentirajo v obliki poročil o opravljenem delu po posameznih proračunskih postavkah in nato obračunajo občinam.

Investicije vodimo za občine v tujem imenu in za tuj račun (posledica sprememb na področju davčne zakonodaje in pogodbe o poslovnem najemu).

Občine so naše storitve naročale v skladu s svojimi potrebami. Tako smo v okviru vodenja investicij izvajali naslednje aktivnosti na področju vodovoda in kanalizacije:

- priprava projektnih nalog, naročila projektov in izvedba upravnih postopkov do izdaje gradbenega dovoljenja;
- izvedba razpisov za izvedbo storitev in gradenj (izvedba naročil malih vrednosti v skladu z ZJNVETPS-B in pravilnikom za naročila malih vrednosti);
- strokovna pomoč občinam pri realizaciji postopkov javnih naročil (objava na portalu javnih naročil);
- udeležba na koordinacijskih sestankih v okviru izvedbe gradenj z glavnim poudarkom na zaključku izgradnje primarne kanalizacije in pri gradnji sekundarne kanalizacije vključno z obnovami vodovodov v trasah izgradnje kanalov;
- izvedba strokovnega nadzora v smislu prihodnjega upravljavca in kontrola vseh faz realizacije projektov (tehnična dokumentacija, tehnookonomski elaborati, uporaba ustreznih materialov in njihova pravilna vgradnja);
- priprava strokovnih podlag oziroma izhodišč za pripravo občinskih proračunov.

2.6.3.2 Vodenje katastra

V okviru službe katastra imamo dve glavni področji dela:

- operativni del katastra vodovoda in kanalizacije, ki vsebuje izris vseh vodovodnih ter kanalizacijskih priključkov obnov vodovoda in kanalizacije;
- kataster gospodarske javne infrastrukture vodovoda in kanalizacije, ki ga vzdržujemo v imenu občin in o njem poročamo Geodetski upravi republike Slovenije in MKO.

V okviru **operativnega katastra** izvajamo predvsem naslednje naloge:

a) Izdelava katastra vodovodnega sistema:

- izmera lege vodovodnih priključkov (terenska odmera od fiksnih točk, izris na evidenčni list priključka, arhiviranje) in izris v digitalni obliki;
- priprava letnega programa, izdelava posnetkov za izris vozlišč vodovodnega omrežja (shematski prikaz opreme) in izris v digitalni obliki;
- izmera obnov vodovoda – krajši odseki obnove in zamenjave po programu izvajanja investicij v infrastrukturo;
- priprava podlag (situacijskih načrtov) z vrsti obstoječih vodov za potrebe tekočega vzdrževanja in izvajanja investicij;
- kontrola, pregled in dopolnitve geodetskih posnetkov, ki jih za občine izdelujejo zunanji izvajalci storitev (posnetki pogosto niso ustrezno atributirani in pripravljene za vpis v baze Geodetske uprave Republike Slovenije). Napredek na tem področju je zaradi naših kontrol in opozoril možno zaznati.

b) Izdelovanje katastra kanalizacijskega omrežja:

- obdelava podatkov prejetih geodetskih posnetkov (nove investicije v domeni občin), popravek podatkov, dodatno atributiranje elementov kanalizacije in vnos v uradne baze Geodetske uprave Republike Slovenije;
- ob zaključku izgradnje primarne in sekundarne kanalizacije smo vse novozgrajene kanale, za katere smo prejeli ustrezne geodetske posnetke, postavili v spletni GIS.

c) Evidenca okvar:

- vse okvare na vodovodnih sistemih sproti redno vnašamo v program katastra. Ob tem navedemo lokacijo v koordinatnem sistemu, material, vrsto okvare in način odprave, datum ter izvajalca. V mesecu aprilu 2014 smo v okviru GIS namestili modul okvar, ki bo strokovnim službam prek spleta omogočal vpogled ter online statistike in pripravo poročil za namene rednega ter investicijskega vzdrževanja.

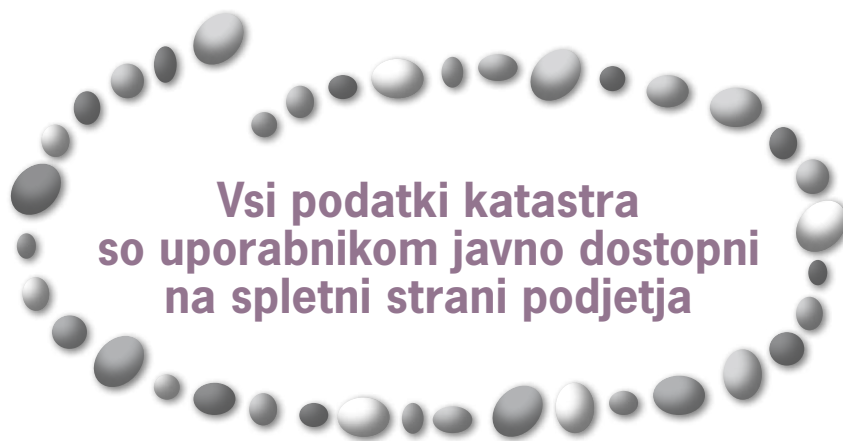
č) Evidenca in praznjenje greznic:

- evidenco greznic na terenu ter njihovo posodobitev in vpis v digitalno bazo katastra po podpisu okvirnega sporazuma s tremi prevozniki (september 2014) izvajajo prevozniki z uporabo prenosnega računalnika;
- z uporabo modula smo prevoznikom omogočili dostop do lokacije greznice na način spletne navigacije in vnos podatkov o opravljeni storitvi (uporabnik, lokacija, datum, količina, opombe) s pomočjo prenosnega računalnika na terenu. Vnos podatkov v centralno bazo se izvaja v realnem času in s tem razbremeni delo zaposlenih na tem področju ter kontrolo nad opravljenim obsegom storitev pri posameznem izvajalcu – prevozniku.

d) Evidenca streh:

- v mesecu avgustu 2014 smo z namestitvijo modula evidence streh začeli z vzpostavljanjem digitalnega modela evidence streh (lastnik, plačnik, površina strehe, status strehe), ki se bo nadaljevala v letu 2015 do dokončne vzpostavitve podlag za oblikovanje cene storitve.

V okviru **katastra gospodarske javne infrastrukture** izvajamo naslednje naloge: obnove vodovodov in kanalizacije ter nove vodovodne in kanalizacijske odseke geodetsko posnamemo in dokumente predamo Geodetski upravi Republike Slovenije. Vsak element vodovoda in kanalizacije je treba ustrezno atribuirati. Vsi elementi vodovoda ali kanalizacije ali deli cevi vsebujejo približno 50 atributov, ki jih je treba ročno vpisati. To delo zahteva izredno natančnost, saj se vse nepravilnosti pokažejo pri predaji Geodetski upravi Republike Slovenije.



V letu 2014 smo v okviru dela katastra skupaj s podjetjem Kaliopa d.o.o. nadaljevali z nadgradnjo in dostopnostjo podatkov katastra vodovoda ter kanalizacije v okviru gospodarske javne infrastrukture na internetu. Vzpostavljena je povezava med tehničnim delom katastra in računovodskimi evidencami o uporabnikih. **Podatki se posodablajo dnevno.**

S tem smo dosegli naslednje zastavljene cilje:

- zagotovitev boljšega pregleda nad kakovostjo podatkov v računalniških bazah;
- večjo učinkovitost in kontrolo nad statusom uporabnikov in njihovem obsegu storitev, ki jih koristijo;

- c) neposreden vpogled v status stranke in način odvajanja odpadnih voda (obvezno priključevanje na javno kanalizacijo ali individualno odvajanje odpadnih voda);
- č) kontrola ob upravičenosti zahteve po interventnem praznjenju greznice ali zadnjem praznjenju zaradi obvezne priključitve na javni kanalizacijski sistem.

V okviru te aplikacije smo zaposlenim v podjetju in občinskim strokovnim službam na podlagi posebne pogodbe ter vstopnih gesel omogočili vpogled v naslednje podatke:

- celoten vodovodni in kanalizacijski sistem s katerimi upravlja JKP Žalec, d.o.o., z vsemi atributi;
- vpogled v vsa odjemna mesta na vodovodu in kanalizaciji ter s tem dostop do vrste storitev, ki jih koristijo in plačujejo uporabniki.

Vpogled v zemljiške parcele in kataster stavb ter kontrola kakovosti podatkov v bazah Geodetske uprave Republike Slovenije, pri čemer se najpogosteje pojavljajo naslednje napake:

- objekt nima hišne številke;
- koordinate HSMID objekta za katere je odgovorna in jih lahko spreminja samo država so napačne;
- lastniki stavb si ob prijavi plačila storitev sami dodelijo hišno številko (v evidenci države ne obstaja);
- veliko objektov predvidenih za rušenje kot nadomestna gradnja, fizično ni odstranjenih;
- veliko težav nam povzroča tudi zamik katastra in parcelnih mej glede na dejansko stanje v naravi (ta problem je najbolj izrazit pri umeščanju infrastrukture v prostor in umestitvi tras v digitalne baze države – parcelne številke v projektih so drugačne od dejanskih na terenu).

Razvoj aplikacij GIS in njihova odprtost nam daje tudi možnosti, da pridobivamo podatke drugih upravljavcev infrastrukture ter jih implementiramo v baze, ki so na voljo našemu podjetju, občinam (cestno omrežje, plinovod, elektroomrežje, vodovarstvena območja, območja poplav, varovana območja, namakalni in osuševalni sistemi ...) in pogodbenim izvajalcem gradnje.

Informatika

Delavec iz službe katastra opravlja tudi dela na področju informatike. Osnovno delo predstavlja predvsem zaščita podatkov (varnostno kopiranje in testi backupa), obvladovanje interne računalniške mreže in prenos podatkov za potrebe normalnega delovanja.

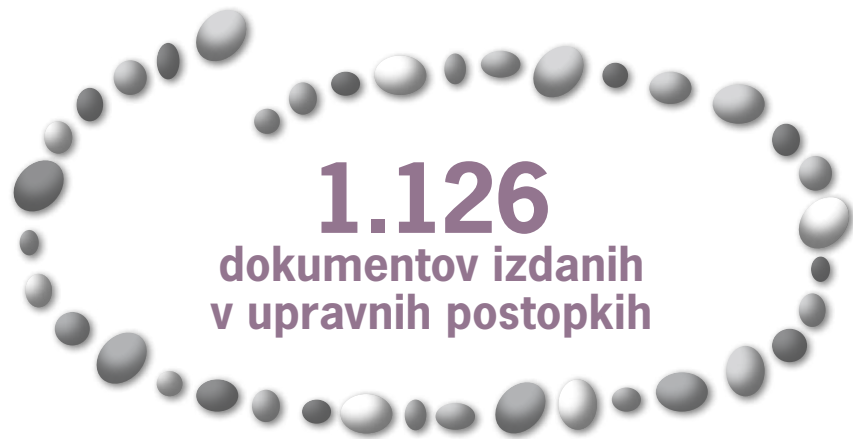
V letu 2014 smo vlagali sredstva v zamenjavo in obnovo strojne opreme v okviru razpoložljivih finančnih sredstev.

2.6.3.3 Izdajanje projektnih pogojev in soglasij

V okviru Tehnične službe izdelujemo naslednje dokumente:

- a) projektni pogoji,
- b) strokovna mnenja,
- c) soglasja k projektnim rešitvam,
- č) soglasja za priključitev na javni vodovod,
- d) soglasja za priključitev na javno kanalizacijo.

Poleg navedenega pripravljamo ponudbe za izvedbo vodovodnih ali kanalizacijskih priključkov, pripravljamo tehnično dokumentacijo za obnovitvena dela na javnih vodovodih in sodelujemo pri pridobivanju soglasij lastnikov zemljišč za posege v njihova zemljišča.

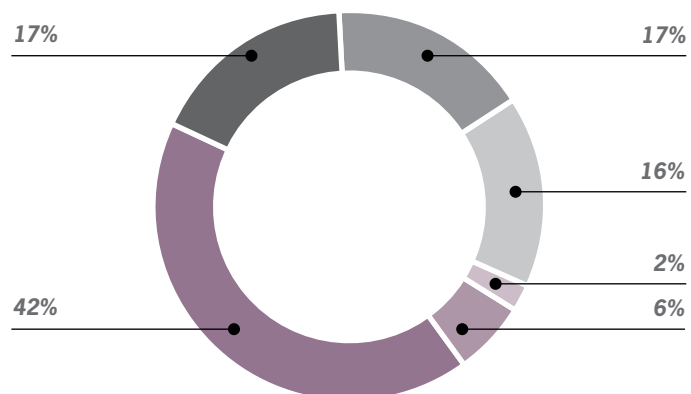
Razpredelnica 47: *Izdana soglasja in projektni pogoji v letu 2014*

| Vrsta dokumenta | Braslovče | Polzela | Prebold | Tabor | Vransko | Žalec | Skupaj |
|--|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|--------------|
| Soglasje za stanovanjski objekt | 161 | 169 | 159 | 23 | 52 | 376 | 940 |
| Soglasje za poslovni objekt | 5 | 7 | 0 | 0 | 4 | 21 | 37 |
| Evidenčno soglasje | 10 | 2 | 1 | 1 | 2 | 7 | 23 |
| Projektni pogoji – lastna oskrba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Projektni pogoji – enodružinska hiša | 16 | 8 | 8 | 1 | 9 | 32 | 74 |
| Projektni pogoji – večstanovanjski ali poslovni objekt | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 17 | 27 |
| Projektni pogoji – infrastruktura do 1 km | 5 | 1 | 5 | 0 | 0 | 14 | 25 |
| Skupaj | 190 | 186 | 175 | 25 | 67 | 460 | 1.126 |

Graf 14:

Število izdanih dokumentov po občinah v letu 2014

[%]



V okviru Tehnične službe zaposlena, ki izvajata naloge v okviru upravnih postopkov, poleg navedenega, izvajata še naslednje naloge:

- priprava pogodb za individualne MKČN in pogodb za gradbiščne priključke;
- izvajanje vseh nalog s področja varstva pri delu (plani, izobraževanja, zdravniški pregledi, zaščitna sredstva, vodenje predpisanih evidenc v sodelovanju z zunanjim izvajalcem);
- izvajanje vseh nalog s področja voznega parka celotnega podjetja (vodenje evidenc o potnih nalogih, porabi goriva, popravila vozil, servisi, tehnični pregledi, registracije, menjave gum);
- nadomeščanje referenta nabave in skladišč v času njegove odsotnosti.

2.7 Nabava in izvajanje javnih naročil

JKP Žalec, d.o.o., je bil skladno z določili novele Zakona o javnih naročilih (ZJN-2B in ZJNVETPS-B; Ur. l. RS, št. 19/2010) obvezan, da za nabavo blaga, oddajo gradenj in naročanje storitev, ravna skladno z določili omenjenega zakona.

Javna naročila in nabavna funkcija

Ureditev nabavne službe je v javnih podjetjih podvržena naročanju v skladu z Zakonom o javnih naročilih. Postopek oddajanja javnih naročil za leto 2014 se je izvajal v skladu z veljavno zakonodajo.

Veljavna zakonodaja naročniku nalaga sprejem notranjega predpisa za ureditev postopka oddaje naročil malih vrednosti. Naročila se izvajajo na osnovi Navodil za oddajo naročil po postopku zbiranja ponudb, v katerih so opredeljeni:

- način izvedbe naročila glede na ocenjeno vrednost, tehnično in tehnološko zahtevnost ter finančne posledice naročila;
- načina priprave razpisne dokumentacije;
- pristojne osebe za zbiranje ponudb in način preverjanja ponujene cene;
- način vodenja evidenc, dokumentiranja ponudb in hranjenja dokumentov;
- način izvedbe sklenjene pogodbe in nadzora nad izvedbo pogodb, sklenjenih na podlagi določb tega poglavja;
- način uporabe naročilnic in drugih vnaprej pripravljenih dokumentov v teh postopkih.

Financiranje javnih naročil

V letu 2014 smo z objavo na portalu javnih naročil, izvedli dve javni naročili na podlagi ZJN-2B:

- zavarovalniške storitve (pogodba za dobo štirih let, sklenjena z najugodnejšim ponudnikom);
- prevzem grezničnih gošč in blata ter strojno čiščenje javne kanalizacije (okvirni sporazum za dobo štirih let, podpisan s tremi ponudniki storitev).

Vsa ostala naročila so bila izvedena v skladu z veljavno zakonodajo in navodili oziroma pravilnikom o izvedbi naročil malih vrednosti, ki ga v podjetju uporabljamo od leta 2010.

Razpredelnica 48: **Pregled izvedenih javnih naročil v letu 2014**

| Dobava blaga | Naročilo storitev | Izvedba gradbenih del | SKUPAJ |
|--------------|-------------------|-----------------------|--------|
| 3 | 11 | 11 | 25 |

Nabavna in skladiščna služba

V nabavni in skladiščni službi je zaposlen en delavec. Pri svojem delu uporablja programsko opremo, ki je sestavni del celovitega informacijskega sistema podjetja.

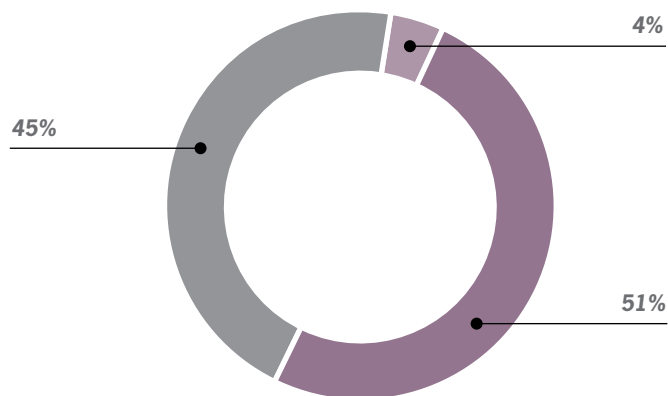
Razpredelnica 49: **Pregled izdanih naročilnic v obdobju 2010–2014**

| Vrsta naročila | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------|--------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Blago | 618 | 513 | 510 | 678 | 637 | 665 | 542 |
| Storitve | 445 | 351 | 419 | 408 | 500 | 457 | 488 |
| Gradnje | 16 | 30 | 24 | 36 | 40 | 59 | 46 |
| Skupaj | 1.079 | 894 | 953 | 1.122 | 1.177 | 1.181 | 1.076 |

Graf 15:
**Izdane naročilnice
v letu 2014
po vrstah storitev**

[%]

- Izvedba gradenj
- Naročilo storitev
- Dobava blaga



2.8 Pričakovani razvoj družbe

Slovenija je z vstopom v Evropsko unijo in prevzemom skupne evropske denarne enote naredila velik korak naprej, vendar se to odraža tudi v spremenjenih pogojih dela in poslovanja. Dostop do raznih nepovratnih sredstev je bistveno lažji. Kot polnopravna članica Evropske unije je Slovenija sprejela velike obveznosti na skoraj vseh področjih delovanja in življenja, seveda tudi na komunalnem področju. Naloga vodstva komunalnega podjetja je, da podjetje organizira, usposobi in vodi tako, da sledi tem trendom.

Gospodarska kriza dodatno otežuje poslovanje podjetja. Zaradi krize smo v podjetju izpostavljeni stalnim pritiskom tako države kot lokalnih skupnosti po zmanjševanju stroškov in cen storitev ob istočasni zahtevi, da kakovost storitev in kakovost poslovanja ne smeta padati. Država je s sprejemom nove Uredbe MEDO (Ur. l. RS, št. 87/2012) komunalnim podjetjem in lokalni skupnosti omogočila, da na cenovnem področju vzpostavi red, istočasno pa je pred oba postavila dokaj visoke standarde oskrbe prebivalstva z osnovnimi komunalnimi storitvami in storitvami varstva okolja.

Na poslovanje v letu 2014 je vplivalo veliko dejavnikov:

1. Recesija in gospodarska kriza, ki se odražata v zmanjšanem obsegu investicij iz sredstev proračunov, še zlasti na področju vodooskrbe.
2. Uveljavitev novih cen izvajanja GJS v skladu z določili Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen.
3. Uvedba novih storitev obveznih občinskih GJS (ravnanje z grezničnimi goščami, uvedba priključnine).
4. Izvajanje pogodb o poslovnem najemu javne infrastrukture, razmerjih v zvezi z javno infrastrukturo in izvajanjem GJS med JKP Žalec, d.o.o., in občinami.
5. Restriktivna politika nabav repromateriala, osnovnih sredstev in zunanjih storitev.

Pomembni dejavniki, ki bodo v naslednjih letih odločilno vplivali na poslovanje JKP Žalec, d.o.o., so:

1. Koriščenje sredstev strukturnih skladov v letih od 2007 do 2015 za izgradnjo predvsem sekundarnih kanalizacijskih sistemov in manjših čistilnih naprav ter zaradi tega priključevanje novih uporabnikov.
2. Koriščenje sredstev raznih namenskih evropskih skladov za izgradnjo komunalne infrastrukture.
3. Izdelava projektov kanalizacije in vodovoda na območju vseh šestih občin s ciljem, da uspešno izvedemo zahteve nacionalnega programa izgradnje kanalizacij ter čistilnih naprav.
4. Obnavljanje in prevzemanje lokalnih vodovodnih sistemov.
5. Aktiviranje novih vodnih virov zaradi vedno bolj izrazitih posledic klimatskih sprememb.
6. Obnavljanje obstoječih vodovodnih sistemov, s tem zmanjševanje števila okvar in zmanjševanje izgub pitne vode.
7. V skladu z določili nove Uredbe MEDO (Ur. l. RS, št. 87/2012) uvedba sistema obračuna meteorne vode tistim porabnikom, ki imajo strešne vode speljane direktno v javno kanalizacijsko omrežje.
8. V skladu z določili nove Uredbe MEDO (Ur. l. RS, št. 87/2012) uvedba sistema prekomerne porabe pitne vode.
9. Uvedba novih metod dezinfekcije pitne vode.
10. Postopni prehod na novo tehnologijo meritev porabljene pitne vode.

11. Skrb za lepo in urejeno okolje.

V podjetju se ukvarjamo s projekti, ki prinašajo kratkoročne učinke in projekti, v katere je treba vložiti bistveno več dela, znanja ter energije, rezultati pa so dolgoročni in pomenijo neke vrste strateško usmeritev. Sprememba organizacije podjetja je kratkoročni ukrep, saj se mora le-ta takoj in stalno prilagajati tako potrebam okolice, politike države kot potrebam ter zahtevam lastnikov oziroma lokalnim skupnostim.



Možnosti nadaljnega razvoja, izboljšanja kakovosti storitev in širitve poslovanja podjetja v prihodnjih letih so prikazana v naslednjih točkah:

1. aktivno skrbeti za priključevanje novih uporabnikov na kanalizacijski sistem, ker to pomeni istočasno zniževanje stroškov na enoto oziroma nižjo ceno storitve;
2. rešiti plasma odpadnega blata iz čistilnih naprav na način, ki bo maksimalno zmanjšal stroške in pozitivno vplival na ceno storitve čiščenja odpadnih voda;
3. na dveh vodnih virih zgraditi malo hidroelektrarno, ki bo prispevala k znižanju stroškov vodarine;
4. poiskati možnosti financiranja izgradnje fotovoltaike na CČN Kasaze;
5. vzpostaviti center obveščanja in s tem dosegljivost za stranke prek celega dne;
6. uvedba sodobnejših metod optimizacije stroškov za vzdrževanje sistemov;
7. aktiviranje novih vodnih virov;
8. obnova in izgradnja novih magistralnih in primarnih vodovodov s ciljem zmanjševanja izgub v vodovodnih sistemih ter dolgoročne rešitve oskrbe s pitno vodo;
9. prevzemi lokalnih vodovodov;
10. spodbujanje inovativnosti pri delu;
11. uvedba ISO standarda 9001:2008 v letu 2015;
12. poiskati možna evropska sredstva za sofinanciranje projekta prestavitve sedeža podjetja na novo lokacijo in s tem možnost širitve in nadaljnega razvoja podjetja.

Nekatere zgoraj navedene projekte že izvajamo in bodo zaključeni v letu 2015, nekatere bomo začeli izvajati že v letu 2015, nekaj pa je takšnih, da je njihova realizacija vezana tudi na soglasja lastnikov, tj. občinskih svetov. Njihov učinek je tako tehnično kot ekonomsko trajen in bo prinašal prihodke ter dobrobit za celotno območje Spodnje Savinjske doline na daljši rok.

Nova Uredba o metodologiji za oblikovanje cen je postavila temelje novi dejavnosti, to je ravnanju z grezničnimi goščami. To področje je bilo sicer že v preteklosti zakonsko nekako opredeljeno, sedaj pa ga nova že veljavna uredba postavlja v enakovreden položaj z odvajanjem in čiščenjem odpadnih voda. Cilj tega dela uredbe je narediti to deželo zopet čisto. Zaradi ekonomije obsega ima uvedba praznjenja greznic in čiščenja grezničnih gošč na CČN Kasaze izredno pozitiven vpliv na zmanjšanje stroškov čiščenja odpadnih voda ter zmanjševanje višine omrežnine.

V vseh občinah kljub gospodarski krizi potekajo stalne aktivnosti v zvezi z izgradnjo kanalizacijskih sistemov in čistilnih naprav. Vse te aktivnosti so vezane na razna državna nepovratna sredstva in seveda tudi na nujni delež sovlaganja občin. Istočasno z izgradnjo kanalizacije je pogosto treba obnoviti obstoječi ali zgraditi nov vodovod. Pri teh delih vidimo tudi naše možnosti sodelovanja pri vodenju projektov, nekje več, drugje manj. JKP Žalec, d.o.o., ima ustrezen kader, znanje in izkušnje za vodenje takšnih projektov. Prepričani smo, da je takšen organizirani pristop k investiciji za občine boljši, saj bodo na ta način dobile kakovostnejšo zgrajeno infrastrukturo.

JKP Žalec, d.o.o., se je v več kot petdesetih letih iz preprostega in včasih tudi neuglednega razvilo v sodobno podjetje, ki je kos izzivom sedanjega časa. Prostorsko smo utesnjeni in nimamo več možnosti razvoja oziroma kakršne koli širitve, poleg tega pa postajamo tudi moteč faktor v vedno bolj stanovanjski soseski. Obstaja možnost prestativte podjetja na novo lokacijo, kar pa je seveda povezano s soglasjem skupščine, lokalne skupnosti, Občine Žalec, predvsem pa s finančnimi zmožnostmi. Idejna zasnova je narejena, naše aktivnosti pa so usmerjene v pridobitev evropskih nepovratnih sredstev.



2.9 Pomembni poslovni dogodki po koncu poslovnega leta

V začetku leta 2015 smo pisno pozvali vse porabnike pitne vode, ki so priključeni na kanalizacijski sistem, da nas obvestijo, če v kanalizacijski sistem odvajajo tudi svoje meteorne vode s streh. Namen tega vprašalnika je bil, da pridobimo čim bolj točne podatke, na osnovi katerih bomo pri izdelavi novega elaborata za cene to tudi upoštevali. Zadeva ne bo šla v realizacijo v letu 2015, ampak predvidoma šele v letu 2016.

Že v letih 2013 in 2014 smo skupaj s podjetjem RC IKTS Žalec d.o.o., začeli izvajati pilotni projekt obvladovanja sistema vzdrževanja v podjetju, tako s tehničnega, časovnega kot finančnega stališča. Namen projekta Maximo je obvladovanje vzdrževanja vodovodnih, kanalizacijskih sistemov in čistilnih naprav prek programa Maximo tako, da bo to pomenilo višjo stopnjo kakovosti in nižje stroške. Projekt zaradi raznih vzrokov še ni realiziran in predvidevamo, da ga bomo zaključili v letu 2015.

V začetku marca 2015 smo na vseh šest občin poslali nove elaborate za oblikovanje cen obveznih občinskih GJS. Cene bodo po pregledu in uskladitvi na občinskih strokovnih službah predstavljene občinskim svetom.

Projekt celostne prenove podjetja v skladu s Standardom ISO 9001:2008 se nadaljuje, njegov zaključek pa predvidevamo v septembru 2015.



2.10 Izjava o odgovornosti posloводства

Uprava je odgovorna za pripravo letnega poročila tako, da le-to predstavlja resnično in pošteno sliko premoženjskega stanja družbe ter izidov njenega poslovanja za leto 2014.

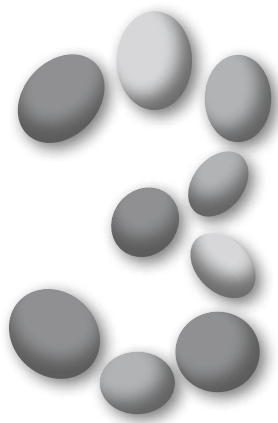
Uprava potrjuje, da so bile dosledno uporabljene ustrezne računovodske usmeritve in da so bile računovodske ocene izdelane po načelu previdnosti ter dobrega gospodarja. Uprava tudi potrjuje, da so računovodski izkazi skupaj s pojasnili izdelani na osnovi predpostavke o nadaljnjem poslovanju družbe in v skladu z veljavno zakonodajo ter slovenskimi računovodskimi standardi.

Uprava je odgovorna za ustrezno vodeno računovodstvo, sprejem ustreznih ukrepov za zavarovanje premoženja in preprečevanje ter odkrivanje prevar in drugih nepravilnosti oziroma nezakonnosti.

Davčne oblasti lahko kadarkoli v roku petih let po poteku leta, v katerem je bilo treba davek odmeriti, preverijo poslovanje družbe, kar lahko posledično povzroči nastanek dodatne obveznosti plačila davka, zamudnih obresti in kazni iz naslova DDPO ali drugih davkov ter dajatev. Uprava družbe ni seznanjena z okoliščinami, ki bi lahko povzročile morebitno pomembno obveznost iz tega naslova.

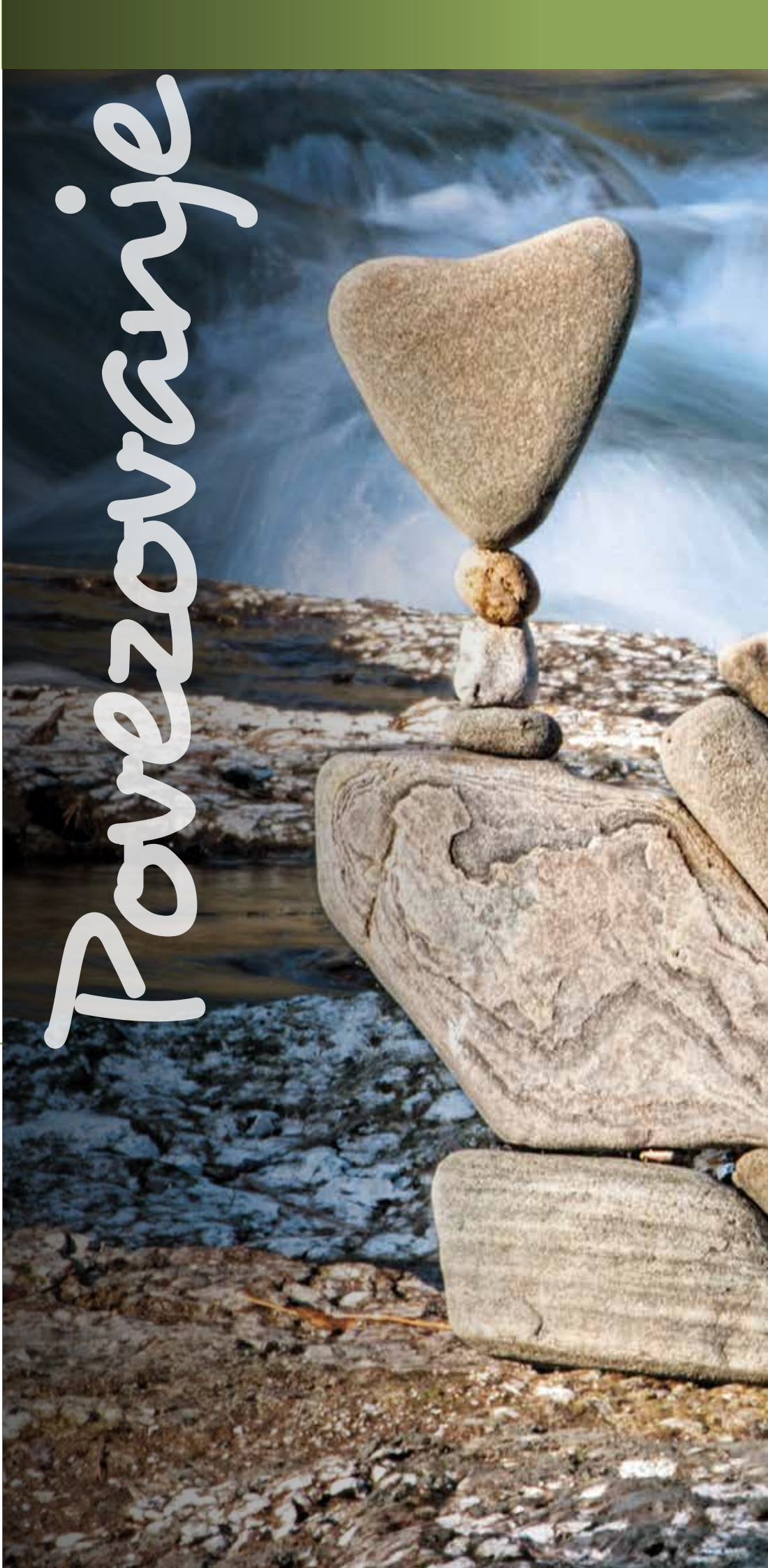
Direktor:
Matjaž Zakonjšek, univ. dipl. inž. el. spec.

RAČUNOVODSKO POROČILO

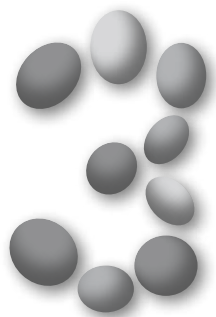
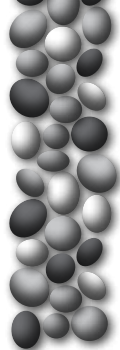


Povezovanje

Med ljudmi in naravo se tkejo nevidne vezi. Povezovanje tvori življenjski krog, ki je edinstven in neponovljiv. Naravi vračamo, kar je njenega, in ona nam povrne z življenjem. **Imamo razlog, da obstajamo.**







RAČUNOVODSKO POROČILO

3.1 Računovodski izkazi

3.1.1 Bilanca stanja na dan 31. 12. 2014

Razpredelnica 50: **Bilanca stanja na dan 31. 12. 2014**

v EUR

| Št. | Postavka | 31. 12. 2014 | 31. 12. 2013 | INDEKS 2014/2013 |
|------------|---|------------------|------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=3/4 |
| | SREDSTVA | 1.694.426 | 1.937.625 | 87 |
| A | DOLGOROČNA SREDSTVA | 370.355 | 382.647 | 97 |
| I. | NEOPREDMETENA SREDSTVA IN DOLGOROČNE AČR | 15.632 | 20.725 | 75 |
| 1. | Neopredmetena sredstva | 15.632 | 20.725 | 75 |
| | a) Dolgoročne premoženjske pravice | 15.632 | 20.725 | 75 |
| II. | OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA | 354.557 | 361.922 | 98 |
| 1. | Zemljišča | 5.369 | 5.369 | 100 |
| 2. | Zgradbe | 179.866 | 186.800 | 96 |
| 3. | Proizvajalne naprave in stroji | 152.136 | 160.781 | 95 |
| 4. | Druge naprave in oprema, DI in druga opredmetena osnovna sredstva | 2.886 | 2.872 | 100 |
| 6. | Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi | 14.300 | 6.100 | 234 |
| V. | DOLGOROČNE POSLOVNE TERJATVE | 166 | 0 | – |
| 2. | Dolgoročne poslovne terjatve do kupcev | 166 | 0 | – |

v EUR

| Št. | Postavka | 31. 12. 2014 | 31. 12. 2013 | INDEKS 2014/2013 |
|-------------|---|-------------------|-------------------|---------------------|
| B | KRATKOROČNA SREDSTVA | 1.308.022 | 1.551.705 | 84 |
| II. | ZALOGE | 38.576 | 84.879 | 45 |
| 1. | Material | 38.576 | 84.879 | 45 |
| III. | KRATKOROČNE FINANČNE NALOŽBE | 334.924 | 318.623 | 105 |
| 2. | Kratkoročna posojila | 334.924 | 318.623 | 105 |
| | b) Druga kratkoročna posojila | 334.924 | 318.623 | 105 |
| IV. | KRATKOROČNE POSLOVNE TERJATVE | 914.438 | 1.093.519 | 84 |
| 2. | Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev | 756.126 | 880.628 | 86 |
| 3. | Kratkoročne poslovne terjatve do drugih | 158.312 | 212.891 | 74 |
| V. | DENARNA SREDSTVA | 20.084 | 54.684 | 37 |
| C | KRATKOROČNE AČR | 16.049 | 3.273 | 490 |
| | ZABILANČNA SREDSTVA | 47.026.932 | 30.444.160 | 154 |
| | OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV | 1.694.426 | 1.937.625 | 87 |
| A | KAPITAL | 419.796 | 427.173 | 98 |
| I. | VPOKLICANI KAPITAL | 183.235 | 183.235 | 100 |
| 1. | Osnovni kapital | 183.235 | 183.235 | 100 |
| II. | KAPITALSKE REZERVE | 79.401 | 79.401 | 100 |
| III. | REZERVE IZ DOBIČKA | 80.178 | 80.178 | 100 |
| 1. | Zakonske rezerve | 18.323 | 18.323 | 100 |
| 5. | Druge rezerve iz dobička | 61.855 | 61.855 | 100 |
| IV. | PRESEŽEK IZ PREVREDNOTENJA | 9.772 | 9.772 | 100 |
| V. | PRENESENI ČISTI DOBIČEK | 48.802 | 48.802 | 100 |
| VII. | ČISTI DOBIČEK POSLOVNEGA LETA | 18.408 | 25.785 | 71 |
| B | REZERVACIJE IN DOLGOROČNE PČR | 262.242 | 313.401 | 84 |
| 1. | Rezervacije | 150.845 | 157.963 | 95 |
| 2. | Dolgoročne PČR | 111.397 | 155.438 | 72 |
| Č | KRATKOROČNE OBVEZNOSTI | 977.296 | 1.189.973 | 82 |
| II. | KRATKOROČNE FINANČNE OBVEZNOSTI | 27.314 | 27.314 | 100 |
| 3. | Druge kratkoročne finančne obveznosti | 27.314 | 27.314 | 100 |
| II. | KRATKOROČNE POSLOVNE OBVEZNOSTI | 949.982 | 1.162.659 | 82 |
| 2. | Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev | 563.836 | 537.054 | 105 |
| 3. | Druge kratkoročne poslovne obveznosti | 386.146 | 625.605 | 62 |
| D | KRATKOROČNE PČR | 35.092 | 7.078 | 496 |
| | ZABILANČNE OBVEZNOSTI | 47.026.932 | 30.444.160 | 154 |

3.1.2 Izkaz poslovnega izida za leto 2014

Razpredelnica 51: Izkaz poslovnega izida za leto 2014

v EUR

| Št. | Naziv | 2014 | 2013 | INDEKS 2014/2013 |
|------------|---|------------------|------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3/4 |
| A. | ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE | 5.051.844 | 4.231.741 | 119 |
| I. | ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE NA DOMAČEM TRGU | 5.051.844 | 4.231.741 | 119 |
| 1. | Čisti prihodki od prodaje proizvodov in storitev razen najemnin GJS (k 760) | 3.328.224 | 2.764.572 | 120 |
| 2. | Čisti prihodki od prodaje proizvodov in storitev razen najemnin DD (k 760) | 329.492 | 466.274 | 71 |
| 3. | Omrežnina | 1.394.128 | 1.000.895 | 139 |
| D. | DRUGI PRIHODKI, KI SO POVEZANI S POSLOVNIMI UČINKI (k 768) | 135.506 | 312.386 | 43 |
| 1. | Državne podpore (subvencije) | 115.325 | 300.870 | 38 |
| A) | Državne podpore (subvencije) – k ceni za uporabo infrastrukture | 0 | 238.897 | – |
| B) | Državne podpore (subvencije) – za pokrivanje izgube dejavnosti GJS | 115.325 | 61.973 | 186 |
| 2. | Drugi poslovni prihodki | 20.181 | 11.516 | 175 |
| E. | DRUGI POSLOVNI PRIHODKI (k 766, 769) | 33.125 | 14.470 | 229 |
| F. | KOSMATI DONOS OD POSLOVANJA | 5.220.475 | 4.558.597 | 115 |
| G. | POSLOVNI ODHODKI | 5.200.182 | 4.549.019 | 114 |
| I. | STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV | 3.320.060 | 2.912.617 | 114 |
| 2. | Stroški porabljenega materiala | 828.017 | 794.261 | 104 |
| | a) stroški materiala (k 400, 401) | 501.317 | 448.616 | 112 |
| | b) stroški energije (k 402) | 275.568 | 296.847 | 93 |
| | c) drugi stroški materiala (k 403–407) | 51.132 | 48.798 | 105 |
| 3. | Stroški storitev | 2.492.043 | 2.118.356 | 118 |
| | a) transportne storitve (k 411) | 113.307 | 94.134 | 120 |
| | b) uporabnine (k 413) | 33.783 | 40.242 | 84 |
| | b1) najemnina infrastrukture (k 413) | 857.279 | 836.850 | 102 |
| | c) povračila stroškov zaposlenec v zvezi z delom (k 414) | 4.119 | 3.348 | 123 |
| | č) drugi stroški storitev (k 410, 412, 415–419) | 1.483.555 | 1.143.782 | 130 |
| II. | STROŠKI DELA | 1.564.549 | 1.531.010 | 102 |
| 1. | Stroški plač (k 470, 471) | 1.199.096 | 1.158.643 | 103 |
| 2. | Stroški pokojninskih zavarovanj (k 472, 474000) | 121.060 | 117.490 | 103 |
| 3. | Stroški drugih socialnih zavarovanj (k 474) | 87.041 | 83.263 | 105 |
| 4. | Drugi stroški dela (k 473, 475, 476) | 157.352 | 171.614 | 92 |

v EUR

| Št. | Naziv | 2014 | 2013 | INDEKS 2014/2013 |
|-------------|---|------------------|------------------|---------------------|
| III. | ODPISI VREDNOSTI | 122.146 | 91.111 | 134 |
| 1. | Amortizacija (k 43) | 58.842 | 56.377 | 104 |
| | – amortizacija JKP Žalec, d.o.o. | 58.842 | 56.377 | 104 |
| 2. | Prevrednotovalni poslovni odhodki pri NDS in OOS (k 720) | 291 | 839 | 35 |
| 3. | Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obrat. sr. (k 721, 722) | 63.013 | 33.895 | 186 |
| IV. | DRUGI POSLOVNI ODHODKI | 193.427 | 14.281 | 1.354 |
| 2. | Izdatki za varstvo okolja (k 481) | 177.558 | 0 | – |
| 3. | Drugi stroški (k 480,482) | 15.869 | 14.281 | 111 |
| H. | DOBIČEK IZ POSLOVANJA | 20.293 | 9.578 | 212 |
| J. | FINANČNI PRIHODKI | 17.237 | 10.310 | 167 |
| | Finančni prihodki od obresti (upoštevano že v II. in III.) | 16.020 | 9.803 | 163 |
| II. | FINANČNI PRIHODKI IZ DANIH POSOJIL | 1.677 | 1.848 | 91 |
| 2. | Finančni prihodki iz posojil, dani drugim (k 775) | 1.677 | 1.848 | 91 |
| III. | FINANČNI PRIHODKI IZ POSLOVNIH TERJATEV | 15.560 | 8.462 | 184 |
| 2. | Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih (k 777) | 15.560 | 8.462 | 184 |
| K. | FINANČNI ODHODKI | 266 | 402 | 66 |
| | Finančni odhodki od obresti (upoštevano že v II. in III.) | 3 | 2 | 150 |
| III. | FINANČNI ODHODKI IZ POSLOVNIH OBVEZNOSTI | 266 | 402 | 66 |
| 2. | Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev in meničnih obveznosti (k 745) | 3 | 2 | 150 |
| 3. | Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti (k 746) | 263 | 400 | 66 |
| L. | DRUGI PRIHODKI | 13.134 | 13.764 | 95 |
| II. | DRUGI FINANČNI PRIHODKI IN OSTALI PRIHODKI | 13.134 | 13.764 | 95 |
| 2. | Drugi prihodki (kto 78) | 13.134 | 13.764 | 95 |
| M. | DRUGI ODHODKI (k 75) | 23.632 | 7.465 | 317 |
| N. | CELOTNI DOBIČEK | 26.766 | 25.785 | 104 |
| P. | DAVEK IZ DOBIČKA | 8.358 | 0 | – |
| S. | ČISTI DOBIČEK OBRAČUNSKEGA OBDOBJA | 18.408 | 25.785 | 71 |
| | POVPREČNO ŠTEVILO ZAPOSLENCEV NA PODLAGI DELOVNIH UR V OBRAČUNSKEM OBDOBJU (na dve decimalki) | 75,16 | 75,31 | |
| | ŠTEVILO MESECEV POSLOVANJA | 12 | 12 | |
| I. | CELOTNI PRIHODKI (A + D + E + J + L) | 5.250.846 | 4.582.671 | 115 |
| II. | CELOTNI ODHODKI (G + K + M) | 5.232.438 | 4.556.886 | 115 |
| III. | RAZLIKA | 18.408 | 25.785 | 71 |

3.1.3 Izkaz drugega vseobsegajočega donosa za leto 2014

Razpredelnica 52: Izkaz drugega vseobsegajočega donosa za leto 2014

v EUR

| Št. | Naziv | 2014 | 2013 | INDEKS 2014/2013 |
|-----|---|--------|--------|---------------------|
| S. | Čisti poslovni izid obračunskega obdobja | 18.408 | 25.785 | 71 |
| T. | Spremembe presežka iz prevrednotenja neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev | 0 | 0 | – |
| U. | Spremembe presežka iz prevrednotenja finančnih sredstev, razpoložljivih za prodajo | 0 | 0 | – |
| V. | Dobički in izgube, ki izhajajo iz prevedbe računovodskih izkazov v tujini (vplivov sprememb deviznih tečajev) | 0 | 0 | – |
| Z. | Druge sestavine vseobsegajočega donosa | 0 | 9.772 | – |
| Ž. | Celotni vseobsegajoči donos obračunskega obdobja | 18.408 | 35.557 | 52 |

3.1.4 Izkaz denarnih tokov za leto 2014

Razpredelnica 53: Izkaz denarnih tokov za leto 2014

v EUR

| Naziv | 2014 | 2013 | INDEKS 2014/2013 |
|--|------------|------------|---------------------|
| A. DENARNI TOKOVI PRI POSLOVANJU | | | |
| a) Postavke izkaza poslovnega izida | 62.558 | 79.313 | 79 |
| Poslovni prihodki (razen za prevrednotenje) in finančni prihodki iz poslovanja | 5.235.863 | 4.578.983 | 114 |
| Poslovni odhodki brez amortizacije (razen za prevrednotenje) in finančni odhodki iz poslovanja | –5.164.947 | –4.499.670 | 115 |
| Davki iz dobička in drugi davki, ki niso zajeti v poslovnih odhodkih | –8.358 | 0 | – |
| b) Spremembe čistih obratnih sredstev poslovnih postavk bilance stanja | –23.380 | –9.961 | 235 |
| Začetne manj končne poslovne terjatve | 178.915 | –216.776 | –83 |
| Začetne manj končne AČR | –12.776 | –2.211 | 578 |
| Začetne manj končne zaloge | 46.303 | –27.723 | –167 |
| Končni manj začetni poslovni dolgovi | –212.677 | 299.070 | –71 |
| Končne manj začetne PČR in rezervacije | –23.145 | –62.321 | 37 |
| c) Prebitek prejemkov ali izdatkov pri poslovanju (a + b) | 39.178 | 69.352 | 56 |

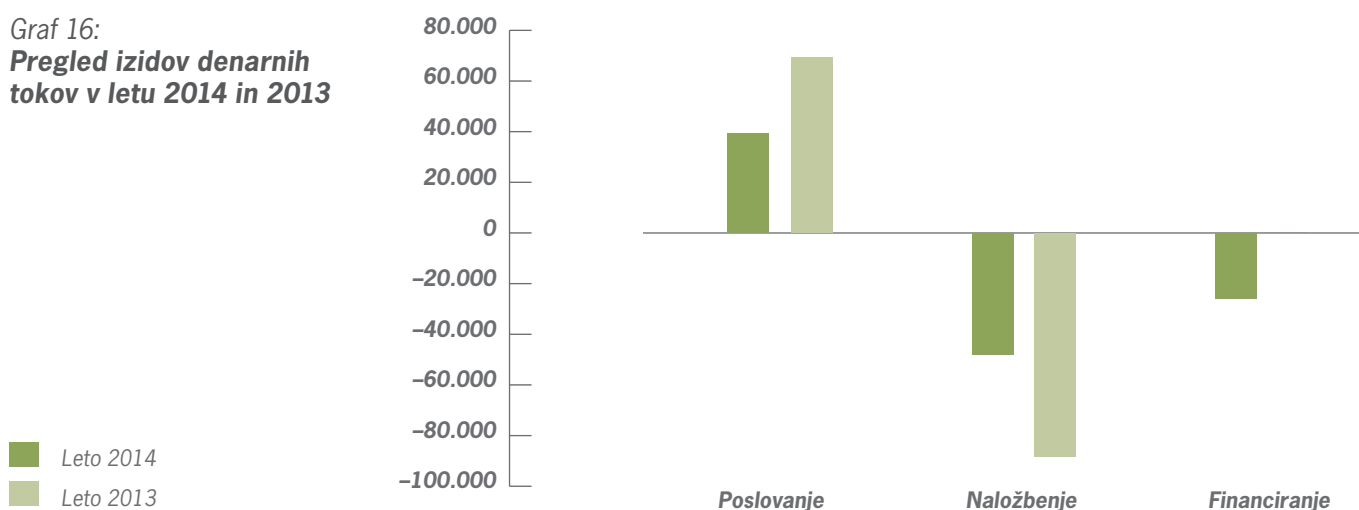
v EUR

| Naziv | 2014 | 2013 | INDEKS 2014/2013 |
|---|----------------|----------------|---------------------|
| B. DENARNI TOKOVI PRI NALOŽBENJU | | | |
| a) Prejemki pri naložbenju | 1.677 | 1.848 | 91 |
| Prejemki od dobljenih obresti in deležev v dobičku drugih | 1.677 | 1.848 | 91 |
| Prejemki od odtujitve kratkoročnih finančnih naložb | 0 | 0 | – |
| b) Izdatki pri naložbenju | –49.670 | –90.118 | 55 |
| Izdatki za pridobitev neopredmetenih sredstev | –314 | –7.207 | 4 |
| Izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev | –33.055 | –46.053 | 72 |
| Izdatki za pridobitev kratkoročnih finančnih naložb | –16.301 | –36.858 | – |
| c) Prebitek prejemkov ali izdatkov pri naložbenju (a + b) | –47.993 | –88.270 | 54 |
| C. DENARNI TOKOVI PRI FINANCIRANJU | | | |
| b) Izdatki pri financiranju | –25.785 | 0 | – |
| Izdatki za vračila kapitala | –25.785 | 0 | – |
| c) Prebitek prejemkov ali izdatkov pri financiranju (a + b) | –25.785 | 0 | – |
| Končno stanje denarnih sredstev | 20.084 | 54.684 | 37 |
| Denarni izid v obdobju (Ac + Bc + Cc) | –34.600 | –18.918 | 183 |
| Začetno stanje denarnih sredstev | 54.684 | 73.602 | 74 |

Izkaz denarnih tokov je sestavljen po posredni metodi (II. različica) in prikazuje pritoke ter odtoke, izračunane na podlagi podatkov iz izkaza poslovnega izida in sprememb kategorij v bilanci stanja ter dodatnih podatkov o nedenarnih zneskih, ki so vplivali na te kategorije. Pritoki in odtoki se približujejo pravim prejemkom ter izdatkom denarnih sredstev v obdobju, zato lahko iz izkaza denarnega toka sklepamo tudi o sposobnosti pridobivanja denarja kot najbolj likvidne oblike sredstev (finančna moč podjetja) in o dolgoročni plačilni sposobnosti podjetja. Denarna sredstva v izkazu denarnih tokov so enaka denarnim sredstvom, predstavljenim v bilanci stanja.

Iz izkaza denarnega toka za leto 2014 lahko ugotovimo, da je bil pri poslovanju ustvarjen pozitiven denarni izid (prebitek prejemkov pri poslovanju) v višini 39 tisoč EUR, pri naložbeni dejavnosti pa je podjetje ustvarilo negativni denarni tok v višini 48 tisoč EUR.

Graf 16:
Pregled izidov denarnih tokov v letu 2014 in 2013



V letu 2014 je podjetje ustvarilo negativni denarni tok v višini 35 tisoč EUR. Končno stanje denarnih sredstev je 31. 12. 2014 znašalo 20 tisoč EUR.

Primerjava izidov z letom 2013 izkazuje, da se je prebitek prejemkov pri poslovanju zaradi zmanjšanja rezervacij in pasivnih časovnih razmejitev znižal za 30 tisoč EUR. Prebitek izdatkov pri naložbenju se je znižal za 40 tisoč EUR. Prebitek denarnih tokov pri financiranju v letu 2014 izhaja iz izplačanega dobička za leto 2013.

3.1.5 Izkaz gibanja kapitala

Izkaz gibanja kapitala predpisuje SRS 27 – Oblike izkaza gibanja kapitala za zunanje poslovno poročanje. Gibanje kapitala izhaja iz postavk, izkazanih v bilanci stanja na dan 31. 12. 2014 in 31. 12. 2013.

3.1.5.1 Izkaz gibanja kapitala v letu 2014

Razpredelnica 54: Izkaz gibanja kapitala v letu 2014

v EUR

| IZKAZ GIBANJA KAPITALA | | Osnovni kapital | Kapitalske rezerve | Zakonske rezerve | Druge rezerve iz dobička | Presežek iz prevrednotenja | Preneseni čisti poslovni izid | Čisti poslovni izid poslovnega leta | Skupaj kapital |
|------------------------|--|-----------------|--------------------|------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| | | I/1 | II | III/1 | III/5 | IV | V/1 | VI/1 | VII |
| A. | Stanje 31. 12. 2013 | 183.235 | 79.401 | 18.323 | 61.855 | 9.772 | 48.802 | 25.785 | 427.173 |
| B.1 | Spremembe lastniškega kapitala – transakcije z lastniki | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -25.785 | -25.785 |
| f) | Izplačilo dobička | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -25.785 | -25.785 |
| B.2 | Celotni vseobsegajoči donos 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18.408 | 18.408 |
| a) | Vnos čistega poslovnega izida poročevalskega obdobja | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18.408 | 18.408 |
| b) | Druge sestavine vseobsegajočega donosa poročevalskega obdobja | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B.3 | Spremembe v kapitalu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| č) | Poravnava izgube kot odbitne postavke kapitala | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| f) | Druge spremembe v kapitalu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C. | Končno stanje 31. 12. 2014 | 183.235 | 79.401 | 18.323 | 61.855 | 9.772 | 48.802 | 18.408 | 419.796 |

3.1.5.2 Izkaz gibanja kapitala v letu 2013

Razpredelnica 55: Izkaz gibanja kapitala v letu 2013

v EUR

| IZKAZ GIBANJA KAPITALA | | Osnovni kapital | Kapitalske rezerve | Zakonske rezerve | Druge rezerve iz dobička | Presežek iz prevrednotenja | Preneseni čisti poslovni izid | Čisti poslovni izid poslovnega leta | Skupaj kapital |
|------------------------|--|-----------------|--------------------|------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| | | I/1 | II | III/1 | III/5 | IV | V | VI | VII |
| A.1 | Stanje 31. 12. 2012 | 183.235 | 79.401 | 18.323 | 47.702 | 0 | 48.802 | 14.153 | 391.616 |
| B.1 | Spremembe lastniškega kapitala – transakcije z lastniki | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B.2 | Celotni vseobsegajoči donos 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25.785 | 25.785 |
| a) | Vnos čistega poslovnega izida poročevalskega obdobja | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25.785 | 25.785 |
| b) | Druge sestavine vseobsegajočega donosa poročevalskega obdobja | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B.3 | Spremembe v kapitalu | 0 | 0 | 0 | 14.153 | 9.772 | 0 | -14.153 | 9.772 |
| č) | Poravnava izgube kot odbitne postavke kapitala | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| f) | Druge spremembe v kapitalu | 0 | 0 | 0 | 14.153 | 9.772 | 0 | -14.153 | 9.772 |
| C. | Končno stanje 31. 12. 2013 | 183.235 | 79.401 | 18.323 | 61.855 | 9.772 | 48.802 | 25.785 | 427.173 |

3.1.5.3 Izkaz bilančnega dobička kot priloga Izkaza gibanja kapitala v letu 2014

Razpredelnica 56: **Izkaz bilančnega dobička**

v EUR

| | Postavka | 2014 | 2013 |
|-----------|--|---------------|---------------|
| A. | Čisti poslovni izid poslovnega leta | 18.408 | 25.785 |
| B. | + preneseni čisti dobiček | 48.802 | 48.802 |
| B. | – prenesena čista izguba | 0 | 0 |
| C. | + zmanjšanje rezerv iz dobička | 0 | 0 |
| Č. | – povečanje rezerv iz dobička (zakonske rezerve) | 0 | 0 |
| D. | – povečanje rezerv iz dobička (druge rezerve) | 0 | 0 |
| E. | BILANČNI DOBIČEK/IZGUBA | 67.210 | 74.587 |

3.2 Priloge s pojasnili k računovodskemu izkazu

3.2.1 Splošna razkritja k računovodskemu izkazu

Temeljne računovodske predpostavke

Računovodski izkazi so sestavljeni na podlagi predpostavke upoštevanja nastanka poslovnih dogodkov in upoštevanja časovne neomejenosti delovanja podjetja. Poslovno leto je enako koledarskemu.

Računovodske usmeritve

Računovodski izkazi so sestavljeni v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi, v nadaljevanju SRS, in Zakonom o gospodarskih družbah. Kakovostne značilnosti računovodskih izkazov temeljijo na razumljivosti, ustreznosti, zanesljivosti in primerljivosti. Upoštewane so bile iste računovodske usmeritve kot v predhodnem letu.

Prevrednotenje gospodarskih kategorij

V skladu s SRS 35 smo za merjenje opredmetenih osnovnih sredstev po njihovem pripoznavanju uporabljali model nabavne vrednosti.

Preračunavanje zneskov v tuji valuti

Priloženi računovodski izkazi so sestavljeni v evrih, torej v funkcijski valuti države. Vse računovodske informacije predstavljene v evrih so zaokrožene na celo enoto. V primeru preračunavanja zneskov iz tuje valute, bi upoštevali srednji tečaj Banke Slovenije.

3.2.2 Razkritja posameznih računovodskih postavk k bilanci stanja

SREDSTVA (1.694.426 EUR)

Sredstva podjetja na dan 31. 12. 2014 v primerjavi s stanjem 31. 12. 2013 izkazujejo zmanjšanje za 13 % oziroma 243 tisoč EUR predvsem zaradi zmanjšanja kratkoročnih poslovnih terjatev do kupcev.

A. DOLGOROČNA SREDSTVA (370.355 EUR)

I. Neopredmetena sredstva (15.632 EUR)

Neopredmetena sredstva so sredstva, ki jih podjetje potrebuje pri svojem poslovanju in ne obstajajo v fizični obliki. Podjetje med neopredmetenimi sredstvi izkazuje naložbe v pravice za uporabo računalniške programske opreme, po modelu nabavne vrednosti, zato med letom ni bilo nobenih prevrednotenj.

Nabavno vrednost, popravke vrednosti na začetku in na koncu obračunske dobe ter spremembe knjigovodske vrednosti od začetka do konca leta, kaže preglednica gibanja neopredmetenih sredstev.

Razpredelnica 57: **Gibanje neopredmetenih sredstev v letu 2014**

v EUR

| Nabavna vrednost | Neopredmetena sredstva | Investicije v teku – neopredmetena sredstva | Skupaj |
|----------------------------|------------------------|---|---------------|
| Stanje 1. 1. 2014 | 54.404 | 0 | 54.404 |
| Povečanja | 139 | 0 | 139 |
| Zmanjšanje | 2.611 | 0 | 2.611 |
| Stanje 31. 12. 2014 | 51.932 | 0 | 51.932 |
| Popravek vrednosti | Neopredmetena sredstva | Investicije v teku – neopredmetena sredstva | Skupaj |
| Stanje 1. 1. 2014 | 33.679 | 0 | 33.679 |
| Zmanjšanje | 2.495 | 0 | 2.495 |
| AM – konto 43 | 5.116 | 0 | 5.116 |
| Stanje 31. 12. 2014 | 36.300 | 0 | 36.300 |
| Neodpisana vrednost | Neopredmetena sredstva | Investicije v teku – neopredmetena sredstva | Skupaj |
| Stanje 1. 1. 2014 | 20.725 | 0 | 20.725 |
| Stanje 31. 12. 2014 | 15.632 | 0 | 15.632 |

II. Opredmetena osnovna sredstva (354.557 EUR)

Razpredelnica 58: Pregled opredmetenih osnovnih sredstev v lasti podjetja

v EUR

| Postavka | 31. 12. 2014 | Struktura 2014 v % | 31. 12. 2013 | Struktura 2013 v % | Indeks 2014/2013 | % odpisanosti 2014 |
|--|----------------|--------------------|----------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Zemljišče | 5.369 | 2 | 5.369 | 1 | 100 | 0,0 |
| Zgradbe | 179.866 | 51 | 186.800 | 52 | 96 | 47,2 |
| Proizvajalni stroji in naprave | 152.136 | 43 | 160.781 | 44 | 95 | 78,9 |
| Druga oprema | 2.886 | 1 | 2.872 | 1 | 100 | 62,2 |
| Investicije v teku | 14.300 | 4 | 6.100 | 2 | 234 | 0,0 |
| Predujmi za opredmetena osnovna sredstva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Skupaj | 354.557 | 100 | 361.922 | 100 | 98 | 68 |

Najpomembnejša opredmetena osnovna sredstva v postavki zgradbe so upravna zgradba s skladiščem, delavnico in stavbo na dvorišču. Med proizvodjalnimi stroji in napravami prevladujejo vozila (VW Transporter in Citroën Berlingo).

Skupna stopnja odpisanosti opredmetenih osnovnih sredstev, ki se amortizirajo, znaša konec leta 2013 68 %, kar je 1 % več kot konec leta 2013.

Razpredelnica 59: Preglednica gibanja opredmetenih osnovnih sredstev za leto 2014

v EUR

| Nabavna vrednost | Zemljišča | Zgradbe | Oprema | Drobni inventar | Investicije v teku – zgradbe | Investicije v teku – oprema | Skupaj |
|----------------------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|------------------|
| Stanje 1. 1. 2014 | 5.369 | 340.577 | 734.335 | 6.377 | 6.100 | 0 | 1.092.758 |
| Povečanja | 0 | 0 | 36.990 | 1.347 | 8.200 | 38.475 | 85.012 |
| Zmanjšanje | 0 | 0 | 48.896 | 91 | 0 | 38.475 | 87.462 |
| Stanje 31. 12. 2014 | 5.369 | 340.577 | 722.429 | 7.633 | 14.300 | 0 | 1.090.308 |
| Popravek vrednosti | Zemljišča | Zgradbe | Oprema | Drobni inventar | Investicije v teku – zgradbe | Investicije v teku – oprema | Skupaj |
| Stanje 1. 1. 2014 | 0 | 153.777 | 573.554 | 3.505 | 0 | 0 | 730.836 |
| Zmanjšanje | 0 | 0 | 48.720 | 91 | 0 | 0 | 48.811 |
| AM – konto 43 | 0 | 6.934 | 45.459 | 1.333 | 0 | 0 | 53.726 |
| Stanje 31. 12. 2014 | 0 | 160.711 | 570.293 | 4.747 | 0 | 0 | 735.751 |
| Neodpisana vrednost | Zemljišča | Zgradbe | Oprema | Drobni inventar | Investicije v teku – zgradbe | Investicije v teku – oprema | Skupaj |
| Stanje 1. 1. 2014 | 5.369 | 186.800 | 160.781 | 2.872 | 6.100 | 0 | 361.922 |
| Stanje 31. 12. 2014 | 5.369 | 179.866 | 152.136 | 2.886 | 14.300 | 0 | 354.557 |

Obračunana amortizacija opredmetenih osnovnih sredstev za leto 2014 znaša 54 tisoč EUR. Za nakup sredstev podjetja je bilo v letu 2014 porabljenih 46.675 EUR amortizacijskih sredstev.

Podjetje v letu 2014 ni izvedlo nobenega prevrednotenja opredmetenih osnovnih sredstev zaradi oslabitve. Nobeno osnovno sredstvo ni zastavljeno kot jamstvo za obveznosti podjetja.

Razpredelnica 60: Pregled večjih investicij v opredmetena osnovna sredstva podjetja v letu 2014

v EUR

| Investicije v osnovna sredstva | Nabavna vrednost |
|--------------------------------|------------------|
| Tovorno vozilo | 22.270 |
| Obnova upravne zgradbe | 8.200 |
| Računalniki | 5.134 |
| Oprema v vozila | 3.925 |
| Omare | 2.896 |
| Dvigalo za pokrove | 1.810 |
| Tiskalniki | 1.276 |
| Visokotlačni čistilec | 689 |
| Monitor | 257 |
| Skenerji | 216 |
| Skupaj | 46.675 |

Iz naslova investicij v opredmetena sredstva je bila na dan 31. 12. 2014 nepravilna obveznost do dobaviteljev v višini 1.049 EUR.

Podjetje nima opredmetenih osnovnih sredstev, pridobljenih s finančnim najemom in nima finančnih obvez (najetih kreditov) za pridobitev osnovnih sredstev.

B. KRATKOROČNA SREDSTVA (1.308.022 EUR)

II. Zaloge (38.576 EUR)

1. Material (38.576 EUR)

Računovodske usmeritve

Zaloge materiala se izkazujejo po dejanskih nabavnih cenah, ki vključujejo tudi neposredne stroške nabave. Nakupna cena se zmanjša za dobljene popuste. Poraba materiala se obračunava po prvih nabavnih cenah z izčrpavanjem zaloge od prve nabave proti zadnji (FIFO – »first in first out«).

Zaloge materiala se zaradi oslabitve prevrednotujejo, če njihova knjigovodska vrednost presega čisto iztržljivo vrednost. Zmanjšanje (poraba) zalog se obračunava sproti mesečno.

Zaloge materiala so se v primerjavi s stanjem 31. 12. 2013 znižale za 55 % oziroma 46 tisoč EUR. Nižje zaloge so predvsem posledica povečanega obsega vzdrževalnih del in optimizacije zalog.

Pri rednem letnem popisu zalog materiala je bil ugotovljen inventurni manko v višini 389 EUR in inventurni višek v višini 47 EUR.

III. Kratkoročne finančne naložbe (334.924 EUR)**2. Kratkoročna posojila** (334.923 EUR)

Na dan 31. 12. 2014 družba izkazuje kratkoročne bančne depozite v skupni višini 335 tisoč EUR za namene premoščanja likvidnosti. Obrestna mera znaša 0,1–0,25 %. Bančni depoziti niso obremenjeni s pravicami drugih.

IV. Kratkoročne poslovne terjatve (914.438 EUR)**2. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev** (756.126 EUR)

Terjatve vseh vrst se ob začetnem pripoznanju izkazujejo v zneskih, ki izhajajo iz ustreznih listin, ob predpostavki, da bodo poplačane. Podjetje oblikuje 100 % popravek vrednosti za terjatve z zapadlostjo plačila več kot 365 dni, za terjatve v postopku izvršbe ter za terjatve do družb, ki so na dan sestave bilance stanja v prisilni poravnavi ali stečaju. Oslabitev terjatev se v knjigah prikaže kot popravek vrednosti terjatev.

Razpredelnica 61: **Struktura poslovnih terjatev po zapadlosti**

v EUR

| Vrste terjatev | 31. 12. 2014 | Nezapadle | Zapadle | Struktura zapadlih terjatev | | | |
|--|----------------|----------------|----------------|-----------------------------|---------------------|----------------------|----------------|
| | | | | do 60 dni | od 61–180 dni | od 181–365 dni | nad 366 dni |
| Kratkoročne terjatve do kupcev – INKASO | 618.828 | 429.383 | 189.445 | 132.751 | 40.419 | 15.317 | 958 |
| Obročne kratkoročne terjatve Žalec (kanalizacija) | 458 | 0 | 458 | 0 | 0 | 0 | 458 |
| Terjatve za grobarine Žalec | 1.159 | 0 | 1.159 | 0 | 114 | 738 | 307 |
| Terjatve za grobarine Griže | 444 | 0 | 444 | 0 | 0 | 264 | 180 |
| Terjatve za grobarine Šempeter | 211 | 0 | 211 | 0 | 36 | 119 | 56 |
| Terjatve za grobarine Gotovlje | 145 | 0 | 145 | 0 | 0 | 107 | 38 |
| Terjatve za grobarine Ponikva | 134 | 0 | 134 | 0 | 34 | 67 | 33 |
| Terjatve za grobarine Galicija | 140 | 0 | 140 | 0 | | 87 | 53 |
| Terjatve za plakatiranje | 76 | 0 | 76 | 38 | 38 | 0 | 0 |
| Kratkoročne terjatve do kupcev – storitve | 132.046 | 109.311 | 22.735 | 18.224 | 500 | 4.011 | 0 |
| Kratkoročne terjatve do kupcev – pogrebne storitve | 4.381 | 2.889 | 1.492 | 760 | 6 | 726 | 0 |
| Kratkoročne terjatve – netožene (popravki) | 304 | 0 | 304 | 0 | 0 | 0 | 304 |
| Kratkoročne terjatve – tožene (popravki) | 69.705 | 0 | 69.705 | 999 | 6.565 | 15.870 | 46.271 |
| Dvomljive terjatve – stečajni | 88.812 | 0 | 88.812 | 0 | 2.003 | 22.438 | 64.371 |
| Dvomljive terjatve – stečajni, tožene | 3.991 | 0 | 3.991 | 0 | 0 | 2.166 | 1.825 |
| Kratkoročne terjatve – nerazporejeno (Polzela) | 188 | 0 | 188 | 188 | 0 | 0 | 0 |
| Skupaj | 921.022 | 541.583 | 379.439 | 152.960 | 49.715 | 61.910 | 114.854 |

Opomba*: Stanje bruto terjatev ne zajema popravka terjatev v vrednosti 164.896 EUR.

Stanje terjatev se je v primerjavi s stanjem na dan 31. 12. 2013 (990.444 EUR) zmanjšalo za 69 tisoč EUR predvsem na račun kratkoročnih terjatev do kupcev za vodarino, odvajanje in čiščenje odpadnih voda ter ostalih komunalnih storitev.

V strukturi terjatev prevladujejo terjatve do kupcev – inkaso v višini 619 tisoč EUR (tj. 67 % vseh terjatev). Sledijo jim terjatve za storitve v znesku 132 tisoč EUR, ki se nanašajo na terjatve do občin za vodenje katastra, izdajo dokumentov v upravnih postopkih, vodenje analitičnih evidenc, investicijski inženiring in izvedbo vodovodnih priključkov.

Višina zapadlih terjatev se je v primerjavi z enakim lanskim obdobjem zmanjšala za 63 tisoč EUR oziroma 14 %, predvsem zaradi terjatev z zapadlostjo do 180 dni (za 145 tisoč EUR). Terjatve z zapadlostjo nad 181 dni so se povečale za 82 tisoč EUR oziroma 86 %. Močno povečanje stanja dvomljivih terjatev izhaja iz uvedbe stečajnih postopkov (za 41 tisoč EUR).

V letu 2014 je podjetje izdalo približno 195 tisoč faktur, kar je za 3 % oziroma pet tisoč faktur več, kot v letu 2013. Izterjavi zapadlih terjatev posveča posebno pozornost tako z izdajanjem pisnih opominov, opominov pred odklopom ali tožbo, prekinitvami dobave vode ali sodno izterjavo. Za večjo učinkovitost izterjave uporablja tudi druge možne načine, ki vodijo k poplačilu terjatev, in sicer kompenzacije, asignacije, izvensodne poravnave, obročno odplačevanje in povečano telefonsko izterjavo. Izdanih je bilo 17 tisoč rednih opominov (12 tisoč v letu 2013), 636 opominov pred tožbo (211 v letu 2013) in 460 opominov pred odklopom (482 v letu 2013), izvršenih je bilo 20 odklopov (25 v letu 2013). Primerjava z lanskim letom izkazuje bistveno povečanje aktivnosti na področju izterjave.

V letu 2014 je bilo sodišču predano v izterjavo 162 novih izvršilnih predlogov (110 v letu 2013), uspešno zaključenih (dokončno poplačanih) pa je bilo skupaj 70, kar je 30 % več kot v predhodnem letu. Vzrok slabe plačljivosti je v povečanju števila tistih uporabnikov, katerih gmotno stanje zaradi izgube zaposlitve ne zadošča za preživljanje sebe in svoje družine. Narašča število pravnih oseb z blokiranimi transakcijskimi računi, začetimi stečajnimi postopki in izbrisi iz poslovnega registra kot tudi vedno večjega števila osebnih stečajev. Vknjižba hipoteke je bila izvršena trem dolžnikom.

Obračunane zamudne obresti v letu 2014 znašajo 7.588 EUR, od tega fizičnim osebam 2.900 EUR in 4.688 EUR pravnim osebam. Fizičnim osebam je bilo glede na preteklo leto obračunano za 44 % manj zamudnih obresti oziroma nominalno za 2.290 EUR. Glavni razlog je predvsem v podaljšanju plačilnega roka iz 10. na 15. v mesecu, s čimer smo se prilagodili roku plačila obveznosti drugih ponudnikov storitev (električna energija, odvoz odpadkov ...).

Podjetje svojih terjatev nima posebej zavarovanih, terjatve tudi niso zastavljene oziroma kakorkoli obremenjene.

3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih (158.312 EUR)Razpredelnica 62: **Vrste kratkoročnih terjatev do drugih**

v EUR

| Vrste kratkoročnih terjatev do drugih | 31. 12. 2014 | 31. 12. 2013 | Indeks 2014/2013 |
|--|----------------|----------------|---------------------|
| Terjatve za tuj račun | 0 | 19.463 | – |
| Terjatve do države – za vstopni DDV | 42.033 | 43.695 | 96 |
| Terjatve za davek od dohodkov pravnih oseb | 0 | 1.862 | – |
| Terjatve do zdravstvene skupnosti (refundacije boleznin) | 684 | 237 | 289 |
| Terjatve do občin – za subvencije k ceni po sklepu občinskih svetov občin | 25.871 | 15.458 | 167 |
| Terjatve do Zavoda za zaposlovanje RS (refundacije) in občin (javna dela) | 12.602 | 9.779 | 129 |
| Terjatve do občin – za subvencije za pokrivanje izgube pokopališko pogrebne dejavnosti | 3.318 | 11.008 | 30 |
| Terjatve do občin – za dotacije | 73.766 | 110.970 | 66 |
| Druge kratkoročne terjatve | 38 | 419 | 9 |
| Skupaj | 158.312 | 212.891 | 74 |

Kratkoročne poslovne terjatve do drugih so se v primerjavi s preteklim letom zmanjšale za 55 tisoč EUR oziroma 26 %, kar je predvsem posledica znižanja terjatev do občin za dotacije.

V. Denarna sredstva (20.084 EUR)Razpredelnica 63: **Pregled denarnih sredstev po vrstah**

v EUR

| Denarna sredstva | 31. 12. 2014 | 31. 12. 2013 | Indeks 2014/2013 |
|---|---------------|---------------|---------------------|
| Gotovinska sredstva v blagajni – JKP Žalec, d.o.o. | 213 | 302 | 71 |
| Denarna sredstva na bančnih računih – JKP Žalec, d.o.o. | 19.871 | 54.382 | 37 |
| Skupaj | 20.084 | 54.684 | 37 |

C. KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (16.049 EUR)

Postavka kratkoročnih aktivnih časovnih razmejitev obsega kratkoročno odložene stroške, za izdatke, povezane s poslovnimi učinki v naslednjem obdobju.

Razpredelnica 64: **Pregled kratkoročnih aktivnih časovnih razmejitev**

v EUR

| Vrsta kratkoročnih AČR | 31. 12. 2014 | 31. 12. 2013 | Indeks 2014/2013 |
|--|---------------|--------------|---------------------|
| Odloženi ostali stroški (zavarovanje, naročnine ...) | 16.049 | 2.479 | 647 |
| DDV od prejetih predujmov | 0 | 794 | 0 |
| Skupaj | 16.049 | 3.273 | 490 |

Med kratkoročno odloženimi stroški prevladujejo stroški zavarovanja pri Zavarovalnici Maribor d.d. (v letu 2014 izvedeno javno naročilo), sledijo jim vnaprej plačane naročnine za časopisa Delo in Finance.

OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV (1.694.426 EUR)**A. KAPITAL** (419.796 EUR)

Celotni kapital družbe na dan 31. 12. 2014 je v primerjavi s stanjem 31. 12. 2013 manjši za 7 tisoč EUR oziroma 2 %. Zmanjšanje kapitala je rezultat nekoliko nižjega pozitivnega poslovnega izida v letu 2014 v primerjavi s preteklim letom. Vse kapitalске postavke kažejo stanje kapitala, ki pripada lastnikom v skladu z deleži v osnovnem kapitalu. Lastniki kapitala (lastniška struktura kapitala) je prikazana v uvodnem poglavju letnega poročila.

I. Vpoklicani kapital (183.235 EUR)**1. Osnovni kapital** (183.235 EUR)

Osnovni kapital je enak vpoklicanemu kapitalu in se v letu 2014 v primerjavi z letom poprej ni spreminjal.

II. Kapitalske rezerve (79.401 EUR)

Tudi kapitalske rezerve so ostale na enakem nivoju kot leta 2013.

III. Rezerve iz dobička (80.178 EUR)**1. Zakonske rezerve** (18.323 EUR)

Po 64. členu ZGD morajo zakonske rezerve dosegati 10 % osnovnega kapitala. Zakonske rezerve v višini 18.323 EUR že znašajo 10 % kapitala, zato podjetju v prihodnje ni treba oblikovati dodatnih zakonskih rezerv.

5. Druge rezerve iz dobička (61.855 EUR)

Druge rezerve iz dobička sestojijo iz ustvarjenega čistega dobička v letu 2010 v višini 47.702 EUR in ustvarjenega čistega dobička v letu 2012 v višini 14.153 EUR.

IV. Presežek iz prevrednotenja (9.772 EUR)

Postavka presežek iz prevrednotenja se nanaša na aktuarski dobiček zaradi odprave rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi v letu 2013.

V. Preneseni čisti dobiček (48.802 EUR)

Postavka prenesenega čistega dobička vključuje ustvarjen čisti dobiček v letu 2011 v višini 48.802 EUR, ki je bil po sklepu skupščine podjetja razporejen na preneseni čisti dobiček.

VII. Čisti poslovni izid poslovnega leta (18.408 EUR)

V poslovnem letu 2014 je podjetje ustvarilo čisti dobiček v višini 18.408 EUR, ki bo razporejen v skladu s sklepom skupščine podjetja.

Razpredelnica 65: **Izračun poslovnega izida v primeru prevrednotenja kapitala z indeksom cen življenjskih potrebščin**

v EUR

| | Stanje celotnega kapitala 31. 12. 2014 – zmanjšane za poslovni izid | Odstotek rasti | Stanje celotnega kapitala 31. 12. 2014 – po preračunu | Izračunani učinek | Zmanjšani poslovni izid |
|---|---|----------------|---|-------------------|-------------------------|
| Preračun z rastjo cen življenjskih potrebščin | 401.388 | 0,2 | 402.191 | 803 | 17.605 |

Če bi podjetje v letu 2014 opravilo splošno prevrednotenje kapitala z indeksom rasti življenjskih potrebščin (0,2 %), bi bil izkazani čisti dobiček manjši za 803 EUR in bi znašal 17.605 EUR.

B. REZERVACIJE (262.242 EUR)**1. Dolgoročne rezervacije za jubilejne nagrade, odpravnine ob upokojitvi (150.845 EUR)**

Dolgoročne rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi je podjetje oblikovalo že v letu 2006, na podlagi določil SRS 10. Izračun rezervacij je v letu 2013 opravil pooblaščen aktuar na podlagi statističnih podatkov o starosti in fluktuaciji zaposlenih. Zaradi minimalne fluktuacije zaposlenih v podjetju, ki bistveno ne vpliva na obračunane rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi, v letu 2014 nismo opravili preračuna rezervacij.

Predpostavke, ki so bile uporabljene pri aktuarskem izračunu v letu 2013:

- a) Pravice zaposlenih do odpravnine ob upokojitvi
Vsem zaposlenim ne glede na tip pogodbe o zaposlitvi pripada ob upokojitvi odpravnina v višini 4.063 EUR. Datum upokojitve za potrebe izračuna je bil določen v skladu z minimalnimi pogoji za pridobitev pravice do starostne pokojnine v skladu z ZPIZ-2.
- b) Pravice zaposlenih do izplačila jubilejnih nagrad

Razpredelnica 66: **Pregled izhodišč za izračun rezervacij za jubilejne nagrade**

| Delovna doba | Višina nagrade |
|--------------|--|
| 10 let | 40 % povprečne plače v RS za pretekle tri mesece |
| 20 let | 60 % povprečne plače v RS za pretekle tri mesece |
| 30 let | 80 % povprečne plače v RS za pretekle tri mesece |

c) Rast plač

Na osnovi pričakovane dolgoročne inflacije in ocenjene dolgoročne rasti plač v višini 2,5 % letno, je izračunana rast višine jubilejnih nagrad. Gre za nominalno rast, ki zajema dolgoročno rast inflacije, realno rast/padec plač, morebitna napredovanja ter dodatek na delovno dobo.

d) Fluktuacija zaposlenih

V izračunu se upošteva pričakovana smrtnost delavcev v skladu s slovenskimi tablicami smrtnosti 2000–2002, ločeno po spolih, s čimer se indirektno upošteva nadomeščanje starejših zaposlencev, ki se upokojijo, z mlajšimi. Rezultati so glajeni in ocenjeni po starostnih razredih glede na dosedanjo fluktuacijo, realna pričakovanja naročnika v prihodnosti ter izkušnje o gibanju fluktuacije v RS.

Razpredelnica 67: **Pregled aktuarskih izhodišč za izračun fluktuacije zaposlenih**

| | |
|-----------------|--------|
| Do 35 let | 5,00 % |
| Od 35 do 45 let | 2,50 % |
| Nad 45 let | 1,00 % |

Dejanska fluktuacija posameznika v prihodnosti se določi za vsako leto posebej glede na njegovo tedanjo starost.

- e) Nominalna dolgoročna obrestna mera se v skladu z določili standarda MRS 19 ocenjuje v višini 3,05 %. Na dan 31. 10. 2013 je namreč za obveznice z dospeljem 10 let znašala 3,03 %. Ker povprečno dospelje v družbi znaša 13,5 let, je povprečna obrestna mera ocenjena v višini 3,05 %.

Razpredelnica 68: **Stanje rezervacij za odpravnine ob upokojitvi in jubilejne nagrade v letu 2014**

v EUR

| Vrsta rezervacije | 1. 1. 2014 | 31. 12. 2014 |
|---|----------------|----------------|
| Odpravnine ob upokojitvi | 126.049 | 121.986 |
| Jubilejne nagrade | 31.914 | 28.859 |
| Skupaj odpravnine in jubilejne nagrade | 157.963 | 150.845 |

Razpredelnica 69: **Gibanje rezervacij za odpravnine ob upokojitvi in jubilejne nagrade v letu 2014**

v EUR

| Gibanje rezervacij v letu 2014 | Odpravnine | Jubilejne nagrade |
|---------------------------------------|----------------|-------------------|
| Oblikovanje rezervacij 1. 1. 2013 | 126.049 | 31.914 |
| Poraba med letom | -4.063 | -3.055 |
| Odprava rezervacij | 0 | 0 |
| Dodatno oblikovanje ob koncu leta | 0 | 0 |
| Stanje rezervacij 31. 12. 2014 | 121.986 | 28.859 |

Družba bo nov aktuarski izračun s strani pooblaščenega aktuarja pridobila po stanju na dan 31. 12. 2015.

2. Dolgoročne pasivne časovne razmejitve (111.397 EUR)

Med dolgoročnimi pasivnimi časovnimi razmejitvami podjetje vodi razmejene prihodke od števnine za nabavo vodomerov v prihodnjih letih v višini 111 tisoč EUR.

Č. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI (977.296 EUR)

II. Kratkoročne finančne obveznosti (27.314 EUR)

3. Druge kratkoročne finančne obveznosti (27.314 EUR)

Druge kratkoročne finančne obveznosti se nanašajo na kratkoročne obveznosti do lastnikov – občin, v zvezi z razdelitvijo dobička CČN Kasaze iz preteklih let. Stanje teh obveznosti se v letu 2014 ni spreminjalo in je ostalo enako stanju predhodnega leta.

Podjetje izkazuje finančno obveznost do občin Polzela (8.300 EUR), Prebold (309 EUR), Tabor (7.194 EUR) in Vransko (11.511 EUR).

III. Kratkoročne poslovne obveznosti (949.982 EUR)

2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev (563.836 EUR)

Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev v podjetju obsegajo naslednje postavke:

- obveznosti do dobaviteljev za osnovna sredstva (1.049 EUR),
- obveznosti do drugih dobaviteljev (365.690 EUR),
- obveznosti za najemnino (197.097 EUR).

Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev so se v letu 2014 glede na predhodno leto zvišale za 5 % oziroma 27 tisoč EUR, kar je predvsem posledica povečane obnove vodovodnih priključkov konec leta 2014 in intenzivnih vzdrževalnih del na sistemu vodooskrbe.

Razpredelnica 70: **Pregled desetih največjih dobaviteljev podjetja (brez občin) po prometu v letu 2014**

v EUR

| Dobavitelj | Promet 2014 |
|-------------------------------|------------------|
| Zagožen d.o.o. | 350.531 |
| Hidroplanum, d.o.o. | 243.643 |
| Elektro Celje energija d.o.o. | 239.660 |
| Lednik & Lednik, d.o.o. | 229.707 |
| Saubermacher Slovenija d.o.o. | 104.850 |
| Jordan d.o.o. | 96.201 |
| Pošta Slovenije d.o.o. | 83.526 |
| Franc Kos, s.p. | 81.099 |
| Petrol d.d., Ljubljana | 75.438 |
| Plima, d.o.o. | 66.446 |
| Skupaj | 1.571.101 |

Med največjimi dobavitelji so podjetja za dobavo vodovodnega materiala, električne energije in praznjenja ter odvoz grezničnih gošč.

3. Druge kratkoročne poslovne obveznosti (386.146 EUR)

Razpredelnica 71: **Druge kratkoročne poslovne obveznosti**

v EUR

| Vrsta obveznosti | 31. 12. 2014 | 31. 12. 2013 | Indeks 2014/2013 |
|---|----------------|----------------|------------------|
| Kratkoročne obveznosti iz poslovanja za tuj račun | 45.566 | 111.242 | 41 |
| Kratkoročne obveznosti do zaposlencev | 149.488 | 138.262 | 108 |
| Kratkoročne obveznosti do države: | 98.197 | 220.309 | 45 |
| – za okoljsko dajatev za onesnaževanje okolja | 89.348 | 219.188 | 41 |
| – za prispevek za priključitev na vodovod in kanalizacijo | 458 | 771 | 59 |
| – za davke, prispevke, dohodnino | 8.358 | 244 | 3.425 |
| – za občinsko takso za plakatiranje | 33 | 106 | 31 |
| Kratkoročne obveznosti do občin za SVU | 92.755 | 148.882 | 62 |
| Ostale kratkoročne obveznosti (pogodbeno delo) | 140 | 6.910 | 2 |
| Skupaj | 386.146 | 625.605 | 62 |

Druge kratkoročne poslovne obveznosti so se v primerjavi s preteklim letom zmanjšale za 38 % oziroma 239 tisoč EUR predvsem na račun kratkoročnih obveznosti iz poslovanja za tuj račun in kratkoročnih obveznosti do države za okoljsko dajatev za onesnaževanje okolja.

Zaradi dokončnega poplačila obveznosti iz naslova sredstev v upravljanju do občin Žalec in Prebold so se zmanjšale tudi obveznosti iz tega naslova. Odprta ostaja obveznost do Občine Polzela v višini 89 tisoč EUR in Občine Vranksko v višini 3 tisoč EUR. V letu 2015 je bil podpisan dogovor med občinami in JKP Žalec, d.o.o., o dokončni poravnavi navedenega dolga do 31. 12. 2017.

V skladu z Uredbo o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Ur. l. RS, št. 104/2009, Ur. l. RS, št. 14/2010 in Ur. l. RS, št. 71/2012) je podjetje JKP Žalec, d.o.o., na osnovi zaračunane OD v letu 2013, pripravilo osnove za obračun akontacij za leto 2014 in nakazalo občinam 684.551 EUR okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda.

Razpredelnica 72: Pregled nakazane okoljske dajatve občinam v letu 2014

v EUR

| Občina | Vrednost |
|---------------|----------------|
| Braslovče | 118.405 |
| Polzela | 106.150 |
| Prebold | 55.407 |
| Tabor | 29.143 |
| Vranksko | 48.614 |
| Žalec | 326.832 |
| Skupaj | 684.551 |

D. KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (35.092 EUR)

Pasivne časovne razmejitve predstavljajo kratkoročno vnaprej vračunane stroške oziroma odhodke in kratkoročno odložene prihodke. Vnaprej vračunani stroški nastajajo na podlagi enakomernega obremenjevanja dejavnosti s pričakovanimi stroški, ki se še niso pojavili. Kratkoročno odloženi prihodki pa nastanejo, če še niso opravljene sicer že zaračunane storitve ali celo plačane storitve, vendar zaradi tega še ni običajnih obveznosti do kupcev, ki bi se šteli kot dobljeni predujmi.

Razpredelnica 73: Pasivne časovne razmejitve

v EUR

| Vrsta PČR | 31. 12. 2014 |
|--|---------------|
| Vkalkulirani stroški revizije za leto 2014 | 4.940 |
| Vkalkulirani ostali stroški | 3.152 |
| Kratkoročne rezervacije – vodomeri | 27.000 |
| Skupaj | 35.092 |

3.2.3 Razkritja posameznih računovodskih postavk v izkazu poslovnega izida

V nadaljevanju prikazane razpredelnice razkritij v izkazu poslovnega izida izhajajo iz določil, zapisanih v SRS. Vrednosti posameznih računovodskih postavk v letu 2014 so prikazane v primerjavi z vrednostmi leta 2013.

ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE (5.051.844 EUR)

Računovodska usmeritev

Prihodki se pripoznajo, če je povečanje gospodarskih koristi v obračunskem obdobju povezano s povečanjem sredstev ali zmanjšanjem dolga in je to povečanje mogoče zanesljivo izmeriti. Prihodki in povečanja sredstev oziroma zmanjšanja dolgov se torej pripoznavajo hkrati.

Prihodki se pripoznavajo ob fakturiranju storitev (hkrati s terjatvami iz naslova prodanih storitev), ker se šteje, da je prodajalec prenesel na kupca vsa tveganja.

Glede pripoznavanja prihodkov od omrežnin je za leto 2014 upoštevano stališče Odbora sekcije preizkušenih računovodij in računovodij (PR-RAČ 16-2/2014).

Razčlenitev posameznih vrst prihodkov

Razčlenijo se le tiste vrste prihodkov, ki predstavljajo pomembne zneske. V okviru razkrivanja postavk izkaza poslovnega izida se prihodki razkrivajo po njihovih naravnih vrstah (razčlenitev po posameznih dejavnostih je prikazana v okviru dodatnih razkritij, ki so določena za javna podjetja).

1. Čisti prihodki od prodaje na domačem trgu (5.051.844 EUR)

Razpredelnica 74: Pregled čistih prihodkov od prodaje

v EUR

| Postavka | Doseženo 2014 | Doseženo 2013 | Indeks 2014/2013 |
|---|---------------|---------------|------------------|
| Vodarina – nepridobitna dejavnost | 717.528 | 742.295 | 97 |
| Vodarina – pridobitna dejavnost | 251.640 | 257.888 | 98 |
| Odvajanje – nepridobitna dejavnost | 235.283 | 185.892 | 127 |
| Odvajanje – pridobitna dejavnost | 140.645 | 123.514 | 114 |
| Čiščenje odpadnih voda – nepridobitna dejavnost | 510.276 | 354.199 | 144 |
| Čiščenje odpadnih voda – pridobitna dejavnost | 357.535 | 343.498 | 104 |
| Greznice, MKČN – nepridobitna dejavnost | 361.838 | 173.192 | 209 |
| Greznice, MKČN – pridobitna dejavnost | 35.730 | 18.587 | 192 |
| Omrežnina voda – nepridobitna dejavnost | 805.445 | 534.278 | 151 |
| Omrežnina voda – pridobitna dejavnost | 266.099 | 169.594 | 157 |
| Omrežnina odvajanje – nepridobitna dejavnost | 178.944 | 68.135 | 263 |
| Omrežnina odvajanje – pridobitna dejavnost | 112.518 | 47.981 | 235 |
| Omrežnina čiščenje – nepridobitna dejavnost | 22.277 | 9.385 | 237 |
| Omrežnina čiščenje – pridobitna dejavnost | 8.845 | 4.162 | 213 |

v EUR

| Postavka | Doseženo 2014 | Doseženo 2013 | Indeks 2014/2013 |
|--|------------------|------------------|---------------------|
| Prihodki od vodnih prispevkov – vodna povračila | 177.558 | 0 | – |
| Vzdrževanje vodomeroev (omrežnina voda) | 0 | 167.360 | – |
| Naročniška dela – dopolnilna dejavnost | 438.278 | 601.201 | 73 |
| Prihodki od strokovnih služb – najemna pogodba | 166.617 | 176.960 | 94 |
| Prihodki od storitev strokovnih služb – DE Urejanje javnih površin | 57.570 | 57.570 | 100 |
| Prihodki od storitev tehnične službe | 11.539 | 12.197 | 95 |
| Prihodki od pokopališke dejavnosti | 12.431 | 10.590 | 117 |
| Prihodki od pogrebne dejavnosti | 46.959 | 46.800 | 100 |
| Prihodki od grobarin | 99.547 | 98.769 | 101 |
| Prihodki od zakupa žarnih grobov | 4.000 | 0 | – |
| Prihodki od plakatiranja | 4.179 | 5.366 | 78 |
| Prihodki od prefakturiranja | 6.132 | 14.178 | 43 |
| Prihodki od čiščenja greznic in MKČN | 18.430 | 8.150 | 226 |
| Prihodki od električne energije | 300 | 0 | – |
| Prihodki od najema – tržnica | 3.701 | 0 | – |
| Skupaj | 5.051.844 | 4.231.741 | 119 |

Primerjava čistih prihodkov od prodaje na domačem trgu v letu 2014 s preteklim letom izkazuje naslednje:

- prihodki od vodarine so se znižali zaradi nižjih prodanih količin;
- prihodki od odvajanja in čiščenja so se zvišali zaradi prilagojenih cen od 1. 8. 2013 dalje;
- s 1. 8. 2013 je bilo uvedeno praznjenje in ravnanje z grezničnimi goščami in blatom iz MKČN. Uvedena je bila tudi omrežnina za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda. Zaradi tega tovrstni prihodki leta 2014 s preteklim letom niso primerljivi;
- vodna povračila so v letu 2014 pripoznana kot prihodek na podlagi strokovne razlage Odbora sekcije preizkušenih računovodij in računovodij;
- prihodki od storitev strokovnih služb izhajajo iz pogodbe o poslovnem najemu infrastrukture. Ti prihodki se nanašajo na storitve vodenja investicij, katastra, izdaje dokumentov v upravnih postopkih in storitve vodenja poslovnih knjig za potrebe občin. V primerjavi z letom 2013 so se znižali za 6 % oziroma 10 tisoč EUR;
- prihodki od storitev strokovnih služb za delovanje DE Urejanja javnih površin so zaračunani na podlagi aneksa k Pogodbi o izvajanju in načinu financiranja GJS urejanja javnih površin, pokopališke in pogrebne dejavnosti ter urejanja pokopališč in se v primerjavi z letom 2013 niso spreminjali.

D. DRUGI POSLOVNI PRIHODKI, POVEZANI S POSLOVNIMI UČINKI (135.506 EUR)

Razpredelnica 75: **Pregled drugih poslovnih prihodkov, povezanih s poslovnimi učinki**

v EUR

| Postavka | Doseženo 2014 | Doseženo 2013 | Indeks 2014/2013 |
|--|------------------|------------------|---------------------|
| Prihodki od opominov | 2.551 | 1.378 | 185 |
| Drugi poslovni prihodki | 17.630 | 10.138 | 174 |
| Subvencije za pokrivanje cen GJS (do 31. 7. 2013) | 0 | 238.897 | – |
| Subvencije za omrežnino (po sklepu občinskih svetov od 1. 8. 2013) | 112.007 | 50.965 | 220 |
| Pokrivanje izgube – preizkusa cene (pokopališko-pogrebna dejavnost Občina Žalec) | 3.318 | 11.008 | 30 |
| Skupaj | 135.506 | 312.386 | 43 |

Med prihodki prevladujejo subvencije, ki so podrobneje razložene v točki 2.3 – analiza poslovanja podjetja.

E. DRUGI POSLOVNI PRIHODKI (33.125 EUR)

V to postavko so uvrščeni prihodki od odprave rezervacij za amortizacijo osnovnih sredstev podjetja, financiranih s strani občin (17.042 EUR), prihodki od najemnin – tržnica (2.777 EUR) in prihodki od izterjanih toženih terjatev (13.306 EUR).

G. POSLOVNI ODHODKI (5.200.182 EUR)

I. Stroški blaga, materiala in storitev (3.320.060 EUR)

Stroški se evidentirajo po naravnih vrstah, v okviru skupin materiala, storitev, amortizacije, dela in drugih stroškov. Knjigovodstvo glavne knjige knjiži stroške na analitične konte, ki istočasno že vsebujejo podatke o stroškovnih mestih.

2. Stroški porabljenega materiala (828.017 EUR)

Računovodske usmeritve

Stroški materiala se izkazujejo v skladu z metodo FIFO.

Razpredelnica 76: **Pregled stroškov materiala po vrstah materiala**

v EUR

| Postavka | Doseženo 2014 | Doseženo 2013 | Indeks 2014/2013 |
|--|------------------|------------------|---------------------|
| Stroški materiala | 501.317 | 448.616 | 112 |
| Stroški električne energije | 211.493 | 231.476 | 91 |
| Stroški pogonskega goriva | 64.075 | 65.371 | 98 |
| Stroški nadomestnih delov za osnovna sredstva | 9.125 | 6.972 | 131 |
| Odpis drobnega inventarja in embalaže | 16.007 | 10.946 | 146 |
| Stroški pisarniškega materiala, strokovne literature | 26.000 | 30.880 | 84 |
| Skupaj | 828.017 | 794.261 | 104 |

Skupni materialni stroški so glede na preteklo leto višji za 4 % oziroma za 34 tisoč EUR. Vzrok je predvsem v večji porabi materiala za izvajanje javne službe, povezane z vzdrževalnimi deli na javni infrastrukturi, in intenzivnejši obnovi vodovodnih priključkov.

3. Stroški storitev (2.492.043 EUR)

Razpredelnica 77: Pregled stroškov storitev po vrstah storitev

v EUR

| Postavka | Doseženo 2014 | Doseženo 2013 | Indeks 2014/2013 |
|---|------------------|------------------|---------------------|
| Gradbene in strojne storitve | 312.835 | 199.935 | 156 |
| Registracije vozil | 5.137 | 4.500 | 114 |
| Pokopališke in pogrebne storitve | 4.683 | 5.630 | 83 |
| Popravila vodomero | 30.620 | 36.023 | 85 |
| Komunalne storitve | 513.309 | 310.520 | 165 |
| Objave v zvezi z opravljanjem storitev | 2.060 | 2.321 | 89 |
| Tehnična dokumentacija, geoposnetki, snemanja | 15.113 | 15.416 | 98 |
| Kontrole in analize (voda, blato) | 44.398 | 44.549 | 100 |
| Deratizacija | 10.320 | 11.036 | 94 |
| Prevoz pitne vode | 4.024 | 11.937 | 34 |
| Storitve v zvezi z obračunom inkasa | 19.071 | 18.996 | 100 |
| Drugi stroški storitev pri opravljanju dejavnosti | 4.891 | 5.435 | 90 |
| Stroški transportnih storitev | 18.618 | 16.723 | 111 |
| Poštno telefonske, internet storitve | 94.689 | 77.411 | 122 |
| Vzdrževanje opredmetenih osnovnih sredstev | 281.581 | 233.859 | 120 |
| Vzdrževanje voznega parka | 30.643 | 33.338 | 92 |
| Uporabnine | 33.783 | 40.242 | 84 |
| Najemnine za infrastrukturo | 857.279 | 836.850 | 102 |
| Povračila stroškov zaposlencem v zvezi z delom | 4.119 | 3.348 | 123 |
| Stroški plačilnega prometa, bančnih storitev | 11.682 | 11.773 | 99 |
| Bančne storitve – mestna blagajna | 8.901 | 7.354 | 121 |
| Zavarovalne premije | 38.346 | 42.689 | 90 |
| Revizorske storitve | 6.175 | 6.175 | 100 |
| Varstvo pri delu | 3.810 | 2.801 | 136 |
| Odvetniške storitve | 7.675 | 11.925 | 64 |
| Zdravstvene storitve | 3.224 | 3.493 | 92 |
| Vzdrževanje računalniških aplikacij | 50.636 | 42.251 | 120 |
| Strokovno izobraževanje | 4.659 | 4.231 | 110 |
| Čiščenje poslovnih prostorov in pranje | 12.113 | 12.032 | 101 |
| Cenitev škod, nadzor | 2.115 | 2.128 | 99 |
| Intelektualne in osebne storitve | 26.844 | 19.243 | 140 |
| Stroški reprezentance in reklame | 9.013 | 15.181 | 59 |
| Ostale storitve | 19.677 | 29.011 | 68 |
| Skupaj | 2.492.043 | 2.118.356 | 118 |

Skupni stroški storitev v letu 2014 izkazujejo 18-% povečanje v primerjavi s stroški leta 2013. Vpliv celoletnega izvajanja javne službe povezane z vodovodnimi priključki in greznicami, se izkazuje tudi pri višjih stroških gradbenih ter strojnih in komunalnih storitev. Porast stroškov vzdrževanja opredmetenih osnovnih sredstev izhaja iz dodatnih stroškov, povezanih z zaključkom projekta dograditve nove CČN Kasaze v letu 2014.

II. Stroški dela (1.564.549 EUR)

JKP Žalec, d.o.o., je podpisnik Kolektivne pogodbe komunalnih dejavnosti. V skladu z določbami kolektivne pogodbe in svojimi splošnimi akti je vsako delovno mesto razvrščeno v ustrezni tarifni ter plačilni razred in ovrednoteno z ustreznim koeficientom, ki odraža razmerje do najenostavnejšega dela. Plače zaposlenih so usklajene z zakonodajo in Podjetniško kolektivno pogodbo. Izhodiščna plača, ki je bila določena v Tarifni prilogi h Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti (Ur. l. RS, št. 14/2011 in Ur. l. RS, št. 62/2011) se od 1. 1. 2011 ni spremenila.

Povprečna bruto plača na zaposlenega (za delavce, ki prejema plačo po kolektivni pogodbi) je za leto 2014 znašala 1.395 EUR, kar v primerjavi z republiškim povprečjem (1.540 EUR) predstavlja 9-% zaostajanje. Vsem zaposlenim, ki so izpolnjevali pogoje, je bil v mesecu aprilu izplačan regres za letni dopust v višini veljavne minimalne bruto plače 789 EUR na zaposlenega. Jubilejne nagrade in odpravnina so bile izplačane v skladu s Kolektivno pogodbo komunalne dejavnosti in Podjetniško kolektivno pogodbo. Povračilo stroškov za prevoz na delo in z dela je bilo izplačano v skladu s Podjetniško kolektivno pogodbo podjetja in predstavlja 15 % cene neosvinčenega motornega bencina 95–oktanov za vsak prevožen kilometer poti na delo. Strošek prehrane med delom je usklajen z Zakonom o višini povračil stroškov v zvezi z delom in nekaterih drugih prejemkov (Ur. l. RS, št. 87/1997, 9/1998, 48/2001), ki velja za javna podjetja.

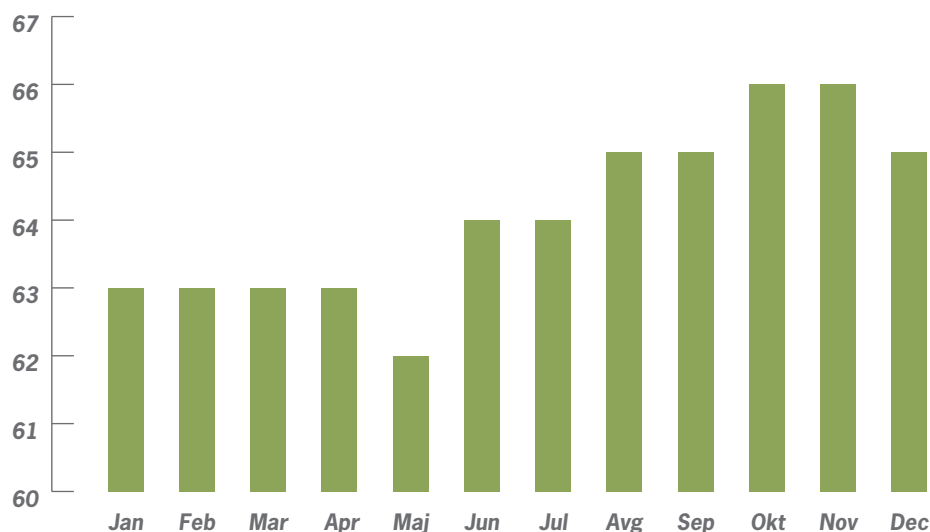
Razpredelnica 78: Pregled stroškov dela

v EUR

| Postavka | Doseženo 2014 | Doseženo 2013 | Indeks 2014/2013 |
|--|------------------|------------------|------------------|
| Plače zaposlenih | 1.041.225 | 996.446 | 104 |
| Nadomestila plač (boleznine, državni prazniki) | 157.871 | 162.197 | 97 |
| Stroški dodatnega pokojninskega zavarovanja | 15.686 | 16.031 | 98 |
| Prevoz na delo in iz dela | 46.270 | 44.858 | 103 |
| Prehrana med delom | 58.629 | 56.698 | 103 |
| Regres za letni dopust | 51.689 | 49.828 | 104 |
| Jubilejne nagrade, odpravnine, solidarnostne pomoči | 764 | 20.230 | 4 |
| Prispevki za SPIZ | 105.374 | 101.459 | 104 |
| Drugi prispevki (zdravstveno zavarovanje, zaposl., poškodbe, porod.) | 87.041 | 83.263 | 105 |
| Skupaj | 1.564.549 | 1.531.010 | 102 |

Stroški dela so v primerjavi s preteklim obdobjem povečali za 2 %. V primerjavi z letom poprej se je povečalo število zaposlenih za dve osebi – od tega ena zaposlena na DE Čiščenje za nadomeščanje porodniškega dopusta in ena zaposlena na DE Urejanje javnih površin. Minimalna plača, na osnovi katere je bil izplačan regres za letni dopust, se je v letu 2014 povečala za 1 %.

Graf 17:
Pregled gibanja zaposlenih
v letu 2014



V letu 2014 so bile v skladu s Podjetniško kolektivno pogodbo izplačane tri jubilejne nagrade in odpravnina. Z vidika računovodskega evidentiranja so izplačane jubilejne nagrade zmanjšale oblikovane rezervacije v te namene (konto 963).

III. Odpisi vrednosti (122.146 EUR)

Razpredelnica 79: Pregled odpisov vrednosti

v EUR

| Postavka | Doseženo 2014 | Doseženo 2013 | Indeks 2014/2013 |
|--|---------------|---------------|------------------|
| 1. Amortizacija JKP Žalec, d.o.o. | 58.842 | 56.377 | 104 |
| – amortizacija neopredmetenih dolgoročnih sredstev | 5.116 | 5.041 | 101 |
| – amortizacija zgradb | 6.934 | 6.959 | 100 |
| – amortizacija opreme in nadomestnih delov | 45.459 | 43.359 | 105 |
| – amortizacija drobnega inventarja | 1.333 | 1.018 | 131 |
| 2. Prevrednotovalni odhodki | 63.304 | 34.734 | 182 |
| – neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev | 291 | 839 | 35 |
| – obratnih sredstev | 63.013 | 33.895 | 186 |
| 3. Odpisi skupaj | 122.146 | 91.111 | 134 |

Amortizacija se obračunava od vrednosti neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev ter drobnega inventarja, ki ima značilnosti osnovnih sredstev. Zneski, ki se vračunavajo v nabavno vrednost osnovnih sredstev, so prikazani pri razkritjih neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev. Preostale vrednosti pri osnovnih sredstvih ne določamo, zato je osnova za amortizacijo enaka nabavni vrednosti osnovnih sredstev.

Osnovna sredstva se amortizirajo po stopnjah, ki se določijo ob aktiviranju vsakega posameznega osnovnega sredstva.

Razpredelnica 80: **Pregled amortizacijskih stopenj po skupinah osnovnih sredstev**

| Skupina osnovnih sredstev | Amortizacijska stopnja |
|---|------------------------|
| Neopredmetena sredstva | 10-% in 40-% |
| Gradbeni objekti | 2–2,5-% |
| Cevovodi, omrežja | 2–2,5-% |
| Oprema | 7–20-% |
| Transportna oprema in osebni avtomobili | 12,5–14,3-% |
| Računalniška oprema | 10-% in 40-% |
| Drobni inventar | 10–33,3-% |

Amortizacijske stopnje za istovrstna sredstva so enake. Pri vseh sredstvih se za obračun stroškov amortizacije za posamezno poslovno leto in v obračunskih obdobjih znotraj leta uporablja enakomerna časovna metoda.

1. Amortizacija osnovnih sredstev v lasti podjetja (58.842 EUR)

Razpredelnica 81: **Pregled obračunane amortizacije osnovnih sredstev podjetja**

v EUR

| | Kosmati znesek vrednosti amortizirljivih sredstev na dan 31. 12. 2014 | Popravek vrednosti na dan 31. 12. 2014 | Amortizacija v letu 2014 | Amortizacija v letu 2013 | Indeks 2014/2013 |
|------------------------|---|--|--------------------------|--------------------------|------------------|
| Neopredmetena sredstva | 51.932 | 36.300 | 5.116 | 5.041 | 101 |
| Gradbeni objekti | 340.577 | 160.711 | 6.934 | 6.959 | 99 |
| Oprema | 722.430 | 570.294 | 45.459 | 43.359 | 105 |
| Drobni inventar | 7.633 | 4.747 | 1.333 | 1.018 | 131 |

3. Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih (63.013 EUR)

Prevrednotovalni poslovni odhodki se nanašajo na oslabitev (popravek vrednosti) terjatev do kupcev.

IV. Drugi poslovni odhodki (193.427 EUR)

V letu 2014 so bili drugi poslovni odhodki precej višji kot v preteklem letu predvsem na račun izdatkov za varstvo okolja (vodnih povračil), ki so bila na podlagi strokovne razlage Odbora sekcije preizkušenih računovodij in računovodij v letu 2014 pripoznana kot strošek.

Razpredelnica 82: Pregled drugih poslovnih odhodkov

v EUR

| Postavka | Doseženo 2014 | Doseženo 2013 | Indeks 2014/2013 |
|--|------------------|------------------|---------------------|
| Izdatki za varstvo okolja – vodna povračila | 177.558 | 0 | – |
| Prispevek za stavbno zemljišče | 2.496 | 2.496 | 100 |
| Članarine Gospodarski zbornici Slovenije, združenjem | 3.505 | 3.996 | 88 |
| Takse, sodni stroški, stroški sodnih izvršb | 8.591 | 7.400 | 116 |
| Prispevek za zaposlovanje invalidov | 1.105 | 0 | – |
| Drugi stroški – DDV od primanjkljaja | 86 | 389 | 22 |
| Nagrade dijakom in študentom | 86 | 0 | – |
| Skupaj | 193.427 | 14.281 | 1.354 |

Prispevek za zaposlovanje invalidov se plačuje v skladu z Zakonom o zaposlitveni rehabilitaciji in zaposlovanju invalidov (Ur. l. RS, št. 100/2005, 114/2006, 16/2007) in Uredbo o določitvi kvote za zaposlovanje invalidov (Ur. l. RS, št. 32/2007). Po navedeni uredbi in klasifikaciji dejavnosti oskrbe z vodo, je podjetje dolžno zagotavljati 6-% kvoto zaposlenih invalidov v primerjavi z vsemi zaposlenimi, kar je v letu 2014 znašalo povprečno 4,75 invalida na mesec. V podjetju so bili v letu 2014 zaposleni štirje invalidi, zato je bilo potrebno za zadostno kvoto skleniti pogodbo z invalidskim podjetjem INO d.o.o. iz Celja, ki je zadostil potrebam sedmih invalidov, za dva meseca pa je bilo potrebno vplačilo mesečnega prispevka za zaposlovanje invalidov v skupni višini 1.105 EUR.

J. FINANČNI PRIHODKI (17.237 EUR)**II. Finančni prihodki iz danih posojil (1.677 EUR)**

Prihodki od obresti depozitov so bili zaradi padca obrestnih mer v letu 2014 za 9 % nižji glede na predhodno leto.

II. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev (15.560 EUR)

Primerjava prihodkov od zamudnih obresti v letu 2014 glede na 2013 izkazuje znaten porast (za 84 %). Razlog je v poplačilu obresti nekaterih večjih podjetij.

L. DRUGI PRIHODKI (13.134 EUR)

Razpredelnica 83: Drugi prihodki

v EUR

| Postavka | Doseženo 2014 | Doseženo 2013 | Indeks 2014/2013 |
|------------------------------------|------------------|------------------|---------------------|
| Prejete odškodnine | 2.766 | 5.508 | 50 |
| Izterjane odpisane tožene terjatve | 846 | 502 | 169 |
| Prihodki od sodnih izterjav | 4.011 | 4.712 | 85 |
| Drugi prihodki | 2.031 | 1.302 | 156 |
| Uporabnina | 3.480 | 1.740 | 200 |
| Skupaj | 13.134 | 13.764 | 95 |

M. DRUGI ODHODKI (23.632 EUR)

Na kontu drugih odhodkov so v letu 2014 knjižene izplačane tožbe in odškodnine za izpad dohodka zaradi uvrstitve kmetij v ožji varovalni pas s strogim režimom varovanja. Znesek drugih odhodkov v letu 2014 se je glede na predhodno leto nominalno zvišal za 16 tisoč EUR.

3.2.4 Stroški po funkcionalnih skupinahRazpredelnica 84: **Stroški po funkcionalnih skupinah**

v EUR

| Naziv skupine | 2014 | 2013 |
|--|-----------|-----------|
| 1. Nabavna vrednost prodanega blaga | 0 | 0 |
| 2. Proizvajalni stroški prodanih proizvodov (z amortizacijo) | 4.390.080 | 3.737.733 |
| – proizvodjalni stroški prodanih proizvodov iz naslova opravljanja GJS | 4.139.917 | 3.368.783 |
| – proizvodjalni stroški prodanih proizvodov iz naslova opravljanja drugih dejavnosti | 250.163 | 368.950 |
| 3. Stroški prodajanja (z amortizacijo) | 152.529 | 151.763 |
| – stroški prodajanja iz naslova opravljanja GJS | 142.515 | 140.660 |
| – stroški prodajanja iz naslova opravljanja drugih dejavnosti | 10.014 | 11.103 |
| 4. Stroški splošnih dejavnosti (z amortizacijo) | 657.572 | 659.523 |
| – stroški splošnih dejavnosti iz naslova opravljanja GJS | 616.036 | 613.356 |
| – stroški splošnih dejavnosti iz naslova opravljanja drugih dejavnosti | 41.536 | 46.167 |
| 5. Skupaj poslovni stroški | 5.200.181 | 4.549.019 |

JKP Žalec, d.o.o., med stroške prodaje všteva 15 % v proizvodjalnih stalnih stroških in 20 % splošnih stalnih stroških.

3.2.5 Zabilančna evidenca

(47.026.932 EUR)

JKP Žalec, d.o.o., v zabilančni evidenci vodi podatke o osnovnih sredstvih v poslovnem najemu (46.887.966 EUR) in prejetih instrumentih zavarovanja (138.966 EUR).

Razpredelnica 85: Pregled gibanja osnovnih sredstev v poslovnem najemu

v EUR

| Nabavna vrednost | Neopred- metena sredstva | Zemljišča | Zgradbe | Proizvajalna oprema | Zgradbe v pridobivanju | Drobni inventar | Oprema v pridobivanju | Neopred- metena sredstva v pridobivanju | SKUPAJ |
|----------------------------|--------------------------------|---------------|-------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------|--|-------------------|
| Stanje 1. 1. 2014 | 243.444 | 45.402 | 36.490.266 | 3.484.561 | 2.494.722 | 91.181 | 2.396 | 73.895 | 42.925.867 |
| Povečanja | | | 13.830.763 | 5.303.863 | 17.853.995 | 1.162 | 192.660 | | 37.182.443 |
| Zmanjšanje | | | 93.304 | 391.817 | 18.874.151 | 521 | 195.056 | 65.845 | 19.620.694 |
| Stanje 31. 12. 2014 | 243.444 | 45.402 | 50.227.725 | 8.396.607 | 1.474.566 | 91.822 | 0 | 8.050 | 60.487.616 |
| Popravek vrednosti | Neopred- metena sredstva | Zemljišča | Zgradbe | Proizvajalna oprema | Zgradbe v pridobivanju | Drobni inventar | Oprema v pridobivanju | Neopred- metena sredstva v pridobivanju | SKUPAJ |
| Stanje 1. 1. 2014 | 195.108 | | 9.760.807 | 2.600.626 | | 65.267 | | | 12.621.808 |
| Povečanja | | | | | | | | | 0 |
| Zmanjšanje | | | 28.155 | 391.060 | | 419 | | | 419.634 |
| AM – konto 43 | 11.084 | | 945.495 | 433.225 | | 7.672 | | | 1.397.476 |
| Stanje 31. 12. 2014 | 206.192 | | 10.678.147 | 2.642.791 | 0 | 72.520 | | | 13.599.650 |
| Neodpisana vrednost | Neopred- metena sredstva | Zemljišča | Zgradbe | Proizvajalna oprema | Zgradbe v pridobivanju | Drobni inventar | Oprema v pridobivanju | Neopred- metena sredstva v pridobivanju | SKUPAJ |
| Stanje 1. 1. 2014 | 48.336 | 45.402 | 26.729.459 | 883.935 | 2.494.722 | 25.914 | 2.396 | 73.895 | 30.304.059 |
| Stanje 31. 12. 2014 | 37.252 | 45.402 | 39.549.578 | 5.753.816 | 1.474.566 | 19.302 | 0 | 8.050 | 46.887.966 |

Razpredelnica 86: **Pregled pomembnejših povečanj osnovnih sredstev v poslovnem najemu po občinah v letu 2014**

v EUR

| | Braslovče | Polzela | Prebold | Tabor | Vransko | Žalec | Skupaj |
|--|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|
| 1. Izgradnja primarne kanalizacije | | | | | | | |
| Izvajalske pogodbe | 2.617.820 | 713.420 | 2.638.076 | 0 | 0 | 1.884.503 | 7.853.819 |
| Strokovni nadzor | 27.572 | 16.159 | 29.429 | 0 | 0 | 39.052 | 112.212 |
| Informiranje javnosti | 6.171 | 8.133 | 13.910 | 0 | 0 | 31.103 | 59.317 |
| Ostali stroški (občine, JKP Žalec, d.o.o.) | 17.207 | 10.664 | 47.221 | 0 | 0 | 88.886 | 163.978 |
| Skupaj primarna kanalizacija | 2.668.770 | 748.376 | 2.728.636 | 0 | 0 | 2.043.544 | 8.189.326 |
| 2. Oprema črpalšč kanalizacije | 12.767 | 3.311 | 11.142 | 0 | 0 | 50.876 | 78.096 |
| 3. Izgradnja CČN Kasaze | | | | | | | |
| Izvajalske pogodbe | 1.080.288 | 1.539.142 | 1.692.644 | 151.851 | 243.457 | 3.545.391 | 8.252.773 |
| Strokovni nadzor | 29.080 | 17.042 | 31.037 | 2.222 | 3.569 | 41.187 | 124.137 |
| Informiranje javnosti | 7.310 | 9.635 | 16.478 | 0 | 0 | 36.845 | 70.268 |
| Stroški po podatkih občin | 9.052 | 0 | 29.940 | 0 | 0 | 50.824 | 89.816 |
| Računi JKP Žalec, d.o.o. | 9.095 | 11.247 | 19.862 | 0 | 0 | 42.740 | 82.944 |
| Stroški na projektu do 2009 | 826 | 413 | 1.228 | 1.775 | 771 | 14.406 | 19.419 |
| Stroški občin do 2009 po B1 ključu | 9.386 | 9.386 | 8.664 | 3.610 | 5.776 | 35.379 | 72.201 |
| Stroški obratovanja | 47.353 | 67.465 | 74.194 | 6.656 | 10.672 | 155.406 | 361.746 |
| Skupaj izgradnja CČN Kasaze | 1.192.390 | 1.654.330 | 1.874.047 | 166.114 | 264.245 | 3.922.178 | 9.073.304 |
| Skupaj 1.–3. | 3.873.927 | 2.406.017 | 4.613.825 | 166.114 | 264.245 | 6.016.598 | 17.340.726 |

Potencialne obveznosti

Družba nima potencialnih obveznosti, ki ne bi bile ustrezno zajete in izkazane v bilanci stanja na dan 31. 12. 2014.

Dogodki po datumu bilance stanja

Po sestavitvi bilance stanja na dan 31. 12. 2014 ni bilo pomembnejših dogodkov, ki bi vplivali na postavke bilance.

3.2.6 Izračun pomembnejših kazalnikov poslovanja

Pomembnejši kazalniki poslovanja in finančnega stanja družbe v letu 2014

1. STOPNJA LASTNIŠKOSTI FINANCIRANJA:

$$\frac{\text{Kapital}}{\text{Obveznosti do virov sredstev}} = \frac{419.796 \times 100}{1.694.426} = 24,78$$

2. STOPNJA DOLGOROČNOSTI FINANCIRANJA:

$$\frac{\text{Vsota kapitala in dolgoročnih dolgov (skupaj z dolgoročnimi rezervami)}}{\text{Obveznosti do virov sredstev}} = \frac{709.038 \times 100}{1.694.426} = 41,85$$

3. STOPNJA OSNOVNOSTI INVESTIRANJA:

$$\frac{\text{Osnovna sredstva (po neodpisani vrednosti)}}{\text{Sredstva}} = \frac{370.355 \times 100}{1.694.426} = 21,86$$

4. STOPNJA DOLGOROČNOSTI INVESTIRANJA:

$$\frac{\text{Osnovna sredstva (po neodp. vred.), dolgoročne finančne naložbe in dolgoročne poslovne terjatve}}{\text{Sredstva}} = \frac{370.521 \times 100}{1.694.426} = 21,87$$

5. KOEFICIENT KAPITALSKE POKRITOSTI OS:

$$\frac{\text{Kapital}}{\text{Osnovna sredstva (po neodpisani vrednosti)}} = \frac{419.796}{370.355} = 1,13$$

6. KOEFICIENT NEPOSREDNE POKRITOSTI KRATKOROČNIH OBVEZNOSTI (hitri koeficient):

$$\frac{\text{Likvidna sredstva + depozit}}{\text{Kratkoročne obveznosti}} = \frac{373.307}{977.296} = 0,38$$

7. KOEFICIENT POSPEŠENE POKRITOSTI KRATKOROČNIH OBVEZNOSTI (pospešeni koeficient):

$$\frac{\text{Vsota likvidnih sredstev in kratkoročnih terjatev}}{\text{Kratkoročne obveznosti}} = \frac{1.466.826}{977.296} = 1,50$$

8. KOEFICIENT KRATK. POKRITOSTI KRATKOROČNIH OBVEZNOSTI (kratkor. koeficient):

$$\frac{\text{Kratkoročna sredstva}}{\text{Kratkoročne obveznosti}} = \frac{1.551.705}{977.296} = \mathbf{1,59}$$

9. KOEFICIENT GOSPODARNOSTI POSLOVANJA:

$$\frac{\text{Poslovni prihodki}}{\text{Poslovni odhodki}} = \frac{5.205.339}{5.200.182} = \mathbf{1,00}$$

10. KOEFICIENT ČISTE DOBIČKONOSNOSTI KAPITALA:

$$\frac{\text{Čisti dobiček v poslovnem letu}}{\text{Povprečni kapital (brez čistega poslovnega izida proučevanega leta)}} = \frac{18.408}{401.388} = \mathbf{0,05}$$

Razpredelnica 87: Pregled kazalnikov

| | Vrsta kazalnika | Bilanca stanja 2014 | Bilanca stanja 2013 |
|-----|---|--------------------------------|--------------------------------|
| 1. | Stopnja lastniškosti financiranja | 24,78 | 22,05 |
| 2. | Stopnja dolgoročnosti financiranja | 41,85 | 38,22 |
| 3. | Stopnja osnovnosti investiranja | 21,86 | 19,75 |
| 4. | Stopnja dolgoročnosti investiranja | 21,87 | 19,75 |
| 5. | Koeficient kapitalske pokritosti osnovnih sredstev | 1,13 | 1,12 |
| 6. | Koeficient neposredne pokritosti kratkoročnih obveznosti | 0,38 | 0,31 |
| 7. | Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti | 1,50 | 1,23 |
| 8. | Koeficient kratkoročne pokritosti kratkoročnih obveznosti | 1,59 | 1,30 |
| 9. | Koeficient gospodarnosti poslovanja | 1,00 | 1,01 |
| 10. | Koeficient čiste dobičkonosnosti kapitala | 0,05 | 0,06 |

3.2.7 Davek od dohodkov pravnih oseb

Razpredelnica 88: Pregled postavk davka od dohodkov pravnih oseb

v EUR

| | 2014 | 2013 |
|---|---------|---------|
| 1. Poslovni izid pred davki | 26.766 | 25.785 |
| 2. Popravek prihodkov na raven davčno priznanih | -5.654 | -10.101 |
| 3. Popravek odhodkov na raven davčno priznanih | 88.062 | 53.805 |
| 4. Uporaba davčnih olajšav | -57.005 | -71.992 |
| 5. Drugo | -3.005 | 2.503 |
| 6. Skupaj davčna osnova | 49.164 | 0 |
| 7. Obračun davka od dobička (17 % v 2014) | 8.358 | 0 |
| 8. Davek od dohodkov pravnih oseb | 8.358 | 0 |

3.3 Dodatna razkritja po SRS 35

3.3.1 Računovodski izkazi poslovnega izida po dejavnostih

Razpredelnica 89: Poslovni izid po dejavnostih

v EUR

| Dejavnost | PRIHODKI | | | STROŠKI, ODHODKI | | | POSLOVNI IZID | | |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|----------------|------------------|
| | Doseženo 2014 | Doseženo 2013 | Indeks 2014/2013 | Doseženo 2014 | Doseženo 2013 | Indeks 2014/2013 | Doseženo 2014 | Doseženo 2013 | Indeks 2014/2013 |
| 1 | 2 | 3 | 4 = 2/3 | 5 | 6 | 7 = 5/6 | 8 | 9 | 10 = 8/9 |
| Oskrba s pitno vodo | 2.265.952 | 1.901.557 | 119 | 2.310.302 | 1.852.705 | 125 | -44.350 | 48.852 | - |
| Odvajanje komunalnih odpadnih voda | 776.338 | 683.380 | 114 | 798.539 | 711.488 | 112 | -22.201 | -28.108 | 79 |
| Čiščenje komunalnih odpadnih voda in MKČN | 1.337.908 | 966.428 | 138 | 1.270.881 | 1.009.308 | 126 | 67.027 | -42.880 | - |
| Urejanje javnih površin Žalec | 367.383 | 378.444 | 97 | 367.383 | 378.444 | 97 | 0 | 0 | - |
| Pokopališko-pogrebna dejavnost Žalec | 169.399 | 178.721 | 95 | 169.399 | 178.721 | 95 | 0 | 0 | - |
| GJS skupaj | 4.916.980 | 4.108.530 | 120 | 4.916.504 | 4.130.666 | 119 | 476 | -22.136 | -2 |
| Vodovodne storitve | 135.332 | 283.116 | 48 | 129.317 | 245.790 | 53 | 6.015 | 37.326 | 16 |
| Kanalizacijske storitve | 25.546 | 25.735 | 99 | 16.199 | 15.140 | 107 | 9.347 | 10.595 | 88 |
| Storitve čiščenja | 5.649 | 0 | - | 3.079 | 0 | - | 2.570 | 0 | - |
| Tehnične storitve | 167.339 | 165.290 | 101 | 167.339 | 165.290 | 101 | 0 | 0 | - |
| Druge dejavnosti skupaj | 333.866 | 474.141 | 70 | 315.934 | 426.220 | 74 | 17.932 | 47.921 | 37 |
| KOMUNALA skupaj | 5.250.846 | 4.582.671 | 115 | 5.232.438 | 4.556.886 | 115 | 18.408 | 25.785 | 71 |

JKP Žalec, d.o.o., je v letu 2014 na področju **GJS** izkazal pozitiven poslovni izid v višini 476 EUR. Celotni prihodki in odhodki GJS izkazujejo 15-% povišanje v primerjavi s preteklim letom.

Druge (dopolnilne, tržne) dejavnosti izkazujejo pozitiven rezultat v višini 17.932 EUR, ki je bil dosežen predvsem na vodovodnih storitvah.

Podrobna obrazložitev prihodkov in stroškov je podana v točki 2.3 – analiza poslovanja podjetja.

3.3.1.1 Računovodski izkazi poslovnega izida po dejavnostih – GJS

Razpredelnica 90: Poslovni izid GJS

v EUR

| Št. | Naziv | Oskrba s pitno vodo | Odvajanje odpadnih voda | Čiščenje odpadnih voda in MKČN | Urejanje javnih površin Žalec | Pokopališko-pogrebna dejavnost | GJS SKUPAJ |
|------------|--|---------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 3 do 7 |
| A. | ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE | 2.212.899 | 663.352 | 1.300.826 | 306.322 | 162.956 | 4.646.355 |
| I. | ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE NA DOMAČEM TRGU | 2.212.899 | 663.352 | 1.300.826 | 306.322 | 162.956 | 4.646.355 |
| 1. | Čisti prihodki od prodaje proizvodov in storitev razen najemnin | 2.212.899 | 663.352 | 1.300.826 | 306.322 | 162.956 | 4.646.355 |
| D. | SUBV., DOT., REGR., KOMP. IN DRUGI PRIHODKI, KI SO POVEZANI S POSLOVNIMI UČINKI | 14.332 | 102.018 | 12.225 | 19 | 3.361 | 131.955 |
| E. | DRUGI POSLOVNI PRIHODKI | 29.469 | 6.690 | 17.696 | 60.346 | 298 | 114.499 |
| 1. | Drugi poslovni prihodki | 11.024 | 2.460 | 1.220 | 2.776 | 298 | 17.778 |
| 2. | Prisojeni prihodki organizacijskih enot | 3 | 84 | 21 | 0 | 0 | 108 |
| 3. | Prisojeni prihodki strokovnih služb | 18.442 | 4.146 | 16.455 | 57.570 | 0 | 96.613 |
| F. | KOSMATI DONOS OD POSLOVANJA | 2.256.700 | 772.060 | 1.330.747 | 366.687 | 166.615 | 4.892.809 |
| G. | POSLOVNI ODHODKI | 2.300.895 | 798.539 | 1.262.523 | 367.378 | 169.399 | 4.898.734 |
| I. | STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV | 1.425.458 | 604.615 | 865.238 | 99.648 | 80.471 | 3.075.430 |
| 2. | Stroški porabljenega materiala | 494.322 | 49.682 | 123.483 | 49.436 | 13.165 | 730.088 |
| a) | stroški materiala (k 400, 401) | 355.751 | 5.496 | 55.179 | 21.347 | 4.397 | 442.170 |
| b) | stroški energije (k 402) | 127.494 | 40.509 | 64.128 | 22.502 | 6.510 | 261.143 |
| c) | drugi stroški materiala (k 403–407) | 11.077 | 3.677 | 4.176 | 5.587 | 2.258 | 26.775 |
| 3. | Stroški storitev | 931.136 | 554.933 | 741.755 | 50.212 | 67.306 | 2.345.342 |
| a) | transportne storitve (k 411) | 52.114 | 7.379 | 30.924 | 1.781 | 2.722 | 94.920 |
| b) | uporabnine, najemnine (k 413) | 428.178 | 379.010 | 44.290 | 21.863 | 17.326 | 890.667 |
| c) | povračila stroškov zaposlenec v zvezi z delom (k 414) | 181 | 0 | 83 | 2.279 | 279 | 2.822 |
| č) | drugi stroški storitev (k 410, 412, 415–419) | 450.663 | 168.544 | 666.458 | 24.289 | 46.979 | 1.356.933 |
| II. | STROŠKI DELA | 340.328 | 73.347 | 96.738 | 208.961 | 70.059 | 789.433 |
| 1. | Stroški plač (k 470, 471) | 256.365 | 53.694 | 71.288 | 154.758 | 52.936 | 589.041 |
| 2. | Stroški pokojninskih zavarovanj (k 472, 474000 – 001) | 23.163 | 4.650 | 6.309 | 15.780 | 5.074 | 54.976 |

v EUR

| Št. | Naziv | Oskrba s pitno vodo | Odvajanje odpadnih voda | Čiščenje odpadnih voda in MKČN | Urejanje javnih površin Žalec | Pokopališko- pogrebna dejavnost | GJS SKUPAJ |
|-------------|---|------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------|
| 3. | Stroški drugih socialnih zavarovanj (k 474) | 18.622 | 3.918 | 5.176 | 11.198 | 3.875 | 42.789 |
| 4. | Drugi stroški dela (k 473, 475, 476) | 42.178 | 11.085 | 13.965 | 27.225 | 8.174 | 102.627 |
| III. | ODPISI VREDNOSTI | 36.574 | 19.369 | 28.098 | 1.199 | 1.219 | 86.459 |
| 1. | Amortizacija JKP, d.o.o. | 14.081 | 3.777 | 4.997 | 971 | 0 | 23.826 |
| 4. | Prevrednotovalni poslovni odhodki (k 720, 721, 722) | 22.493 | 15.592 | 23.101 | 228 | 1.219 | 62.633 |
| IV. | DRUGI POSLOVNI ODHODKI | 498.535 | 101.208 | 272.449 | 57.570 | 17.650 | 947.412 |
| 2. | Drugi stroški (k 48) | 183.639 | 1.350 | 3.872 | 0 | 0 | 188.861 |
| 3. | Prisojeni odhodki organizacijskih enot | 78.676 | 46.963 | 58.265 | 0 | 0 | 183.904 |
| 4. | Prisojeni odhodki strokovnih služb | 236.220 | 52.895 | 210.312 | 57.570 | 17.650 | 574.647 |
| H. | DOBIČEK IZ POSLOVANJA | -44.195 | 0 | 0 | 0 | 0 | -44.195 |
| I. | IZGUBA IZ POSLOVANJA | 0 | 26.479 | -68.224 | 691 | 2.784 | -38.270 |
| J. | FINANČNI PRIHODKI | 8.893 | 1.453 | 6.888 | 0 | 0 | 17.234 |
| II. | FINANČNI PRIHODKI IZ DANIH POSOJIL | 799 | 131 | 747 | 0 | 0 | 1.677 |
| 2. | Finančni prihodki iz posojil, dani drugim (k 775) | 799 | 131 | 747 | 0 | 0 | 1.677 |
| III. | FINANČNI PRIHODKI IZ POSLOVNIH TERJATEV | 8.094 | 1.322 | 6.141 | 0 | 0 | 15.557 |
| 2. | Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih (k 777) | 8.094 | 1.322 | 6.141 | 0 | 0 | 15.557 |
| K. | FINANČNI ODHODKI | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| III. | FINANČNI ODHODKI IZ POSLOVNIH OBVEZNOSTI | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 3. | Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti | 1 | 0 | | 0 | 0 | 1 |
| L. | DRUGI PRIHODKI | 359 | 2.825 | 273 | 696 | 2.784 | 6.937 |
| II. | DRUGI FINANČNI PRIHODKI IN OSTALI PRIHODKI | 359 | 2.825 | 273 | 696 | 2.784 | 6.937 |
| 2. | Drugi prihodki (kto 78) | 359 | 2.825 | 273 | 696 | 2.784 | 6.937 |
| M. | DRUGI ODHODKI | 9.406 | 0 | 0 | 5 | 0 | 9.411 |
| S. | CELOTNI DOBIČEK | 0 | 0 | 75.385 | 0 | 0 | 75.385 |
| Š. | CELOTNA IZGUBA | 44.350 | 22.201 | 0 | 0 | 0 | 66.551 |
| T. | DAVEK IZ DOBIČKA | 0 | 0 | 8.358 | 0 | 0 | 8.358 |
| U. | ČISTI DOBIČEK OBRAČUNSKEGA OBDOBJA | 0 | 0 | 67.027 | 0 | 0 | 67.027 |
| V. | ČISTA IZGUBA OBRAČUNSKEGA OBDOBJA | 44.350 | 22.201 | 0 | 0 | 0 | 66.551 |
| | CELOTNI PRIHODKI (A + B + C + Č + D + E + J + L) | 2.265.952 | 776.338 | 1.337.908 | 367.383 | 169.399 | 4.916.980 |
| | CELOTNI ODHODKI | 2.310.302 | 798.539 | 1.270.881 | 367.383 | 169.399 | 4.916.504 |
| | RAZLIKA | -44.350 | -22.201 | 67.027 | 0 | 0 | 476 |

3.3.1.2 Računovodski izkazi poslovnega izida po dejavnostih – dopolnilne dejavnosti

Razpredelnica 91: **Poslovni izid dopolnilne dejavnosti**

v EUR

| Št. | Naziv | Vodovodne storitve | Kanalizacijske storitve | Storitve čiščenja | Tehnične storitve | Druge dejavnosti skupaj |
|-------------|---|--------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 = od 3 do 6 |
| A. | ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE | 133.554 | 25.222 | 5.649 | 165.067 | 329.492 |
| I. | ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE NA DOMAČEM TRGU | 133.554 | 25.222 | 5.649 | 165.067 | 329.492 |
| Č. | USREDSTVENI LASTNI PROIZVODI IN LASTNE STORITVE | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D. | DRUGI PRIHODKI, KI SO POVEZANI S POSLOVNIMI UČINKI | 0 | 0 | 0 | 26 | 26 |
| E. | DRUGI POSLOVNI PRIHODKI | 1.778 | 324 | 0 | 2.246 | 4.348 |
| | Drugi poslovni prihodki | 50 | 150 | 0 | 0 | 200 |
| | Prisojeni prihodki organizacijskih enot | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Prisojeni prihodki strokovnih služb | 1.728 | 173 | 0 | 2.246 | 4.147 |
| F. | KOSMATI DONOS OD POSLOVANJA | 135.332 | 25.546 | 5.649 | 167.339 | 333.866 |
| G. | POSLOVNI ODHODKI | 129.317 | 16.199 | 3.079 | 153.118 | 301.713 |
| 1. | Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala | | | | | |
| 2. | Stroški porabljenega materiala | 60.283 | 27 | 0 | 2.683 | 62.993 |
| | a) stroški materiala (k 400, 401) | 57.560 | 27 | 0 | 0 | 57.587 |
| | b) stroški energije (k 402) | 2.458 | 0 | 0 | 645 | 3.103 |
| | c) drugi stroški materiala (k 403–407) | 265 | 0 | 0 | 2.038 | 2.303 |
| 3. | Stroški storitev | 29.856 | 11.917 | 3.079 | 6.899 | 51.751 |
| | b) najemnine (k 413) | | | | | 0 |
| | c) povračila stroškov zaposlencev v zvezi z delom (k 414) | 0 | 1 | 0 | 142 | 143 |
| | č) drugi stroški storitev (k 410, 412, 415–419) | 28.536 | 11.916 | 3.079 | 4.996 | 48.527 |
| II. | STROŠKI DELA | 8.713 | 1.270 | 0 | 117.977 | 127.960 |
| 1. | Stroški plač (k 470, 471) | 6.179 | 888 | 0 | 91.287 | 98.354 |
| 2. | Stroški pokojninskih zavarovanj (k 472, 474000 – 001) | 508 | 79 | 0 | 9.139 | 9.726 |
| 3. | Stroški drugih socialnih zavarovanj (k 474) | 418 | 63 | 0 | 6.582 | 7.063 |
| 4. | Drugi stroški dela (k 473, 475, 476) | 1.608 | 240 | 0 | 10.969 | 12.817 |
| III. | ODPISI VREDNOSTI | 3.559 | 0 | 0 | 3.907 | 7.466 |
| 4. | Prevrednotovalni poslovni odhodki (k 720, 721, 722) | 458 | 0 | 0 | 0 | 458 |
| 2. | Drugi stroški (k 48) | -7 | 0 | 0 | 0 | -7 |
| 3. | Prisojeni odhodki organizacijskih enot | 5.111 | 805 | 0 | 0 | 5.916 |
| 4. | Prisojeni odhodki strokovnih služb | 21.802 | 2.180 | 0 | 21.652 | 45.634 |
| S. | ČISTI DOBIČEK OBRAČUNSKEGA OBDOBJA | 6.015 | 9.347 | 2.570 | 0 | 17.932 |
| | CELOTNI PRIHODKI | 135.332 | 25.546 | 5.649 | 167.339 | 333.866 |
| | CELOTNI ODHODKI | 129.317 | 16.199 | 3.079 | 167.339 | 315.934 |
| | RAZLIKA | 6.015 | 9.347 | 2.570 | 0 | 17.932 |

3.3.1.3 Računovodski izkazi poslovnega izida po dejavnostih – strokovne službe in delovne enote

Razpredelnica 92: Poslovni izid – strokovne službe in delovne enote

v EUR

| Št. | Naziv | Stroški strokovnih služb | Proizvajalni splošni stroški | Splošni stroški skupaj |
|-------------|---|--------------------------|------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 + 4 |
| A. | ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE | 75.997 | 0 | 75.997 |
| I. | ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE NA DOMAČEM TRGU | 75.997 | 0 | 75.997 |
| 1. | Čisti prihodki od prodaje proizvodov in storitev razen najemnin (k 760) | 75.997 | 0 | 75.997 |
| D. | DRUGI PRIHODKI, KI SO POVEZANI S POSLOVNIMI UČINKI (k 768) | 3.415 | 110 | 3.525 |
| E. | DRUGI POSLOVNI PRIHODKI (k 766, 769) | 15.146 | 0 | 15.146 |
| F. | KOSMATI DONOS OD POSLOVANJA | 94.558 | 110 | 94.668 |
| G. | POSLOVNI ODHODKI | 620.017 | 189.819 | 809.836 |
| I. | STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV | 122.466 | 7.419 | 129.885 |
| 2. | Stroški porabljenega materiala | 33.688 | 1.248 | 34.936 |
| | a) stroški materiala (k 400, 401) | 1.561 | 0 | 1.561 |
| | b) stroški energije (k 402) | 10.075 | 1.248 | 11.323 |
| | c) drugi stroški materiala (k 403–407) | 22.052 | 0 | 22.052 |
| 3. | Stroški storitev | 88.778 | 6.171 | 94.949 |
| | a) transportne storitve (k 411) | 10.729 | 4.577 | 15.306 |
| | c) povračila stroškov zaposlencev v zvezi z delom (k 414) | 991 | 161 | 1.152 |
| | č) drugi stroškov storitev (k 410, 412, 415–419) | 77.058 | 1.433 | 78.491 |
| II. | STROŠKI DELA | 467.913 | 179.243 | 647.156 |
| 1. | Stroški plač (k 470, 471) | 371.555 | 140.145 | 511.700 |
| 2. | Stroški pokojninskih zavarovanj (k 472, 474000) | 36.491 | 19.934 | 56.425 |
| 3. | Stroški drugih socialnih zavarovanj (k 474) | 26.959 | 10.162 | 37.121 |
| 4. | Drugi stroški dela (k 473, 475, 476) | 32.908 | 9.002 | 41.910 |
| III. | ODPISI VREDNOSTI | 25.064 | 3.157 | 28.221 |
| 1. | Amortizacija JKP Žalec, d.o.o. | 24.851 | 3.157 | 28.008 |
| 4. | Prevrednotovalni poslovni odhodki (k 720, 721, 722) | 213 | 0 | 213 |

v EUR

| Št. | Naziv | Stroški strokovnih služb | Proizvajalni splošni stroški | Splošni stroški skupaj |
|-------------|--|--------------------------|------------------------------|------------------------|
| IV. | DRUGI POSLOVNI ODHODKI | 4.574 | 0 | 4.574 |
| 1. | Rezervacije (k 44) | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Drugi stroški (k 48) | 4.574 | 0 | 4.574 |
| I. | IZGUBA IZ POSLOVANJA | -525.459 | -189.709 | -715.168 |
| J. | FINANČNI PRIHODKI | 4 | 0 | 4 |
| III. | FINANČNI PRIHODKI IZ POSLOVNIH TERJATEV | 4 | 0 | 4 |
| | 2. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih (k 777) | 4 | 0 | 4 |
| K. | FINANČNI ODHODKI | 265 | 0 | 265 |
| III. | FINANČNI ODHODKI IZ POSLOVNIH OBVEZNOSTI | 265 | 0 | 265 |
| | 2. Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev in meničnih obveznosti (k 745) | 3 | 0 | 3 |
| | 3. Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti (k 746) | 262 | 0 | 262 |
| L. | DRUGI PRIHODKI | 6.197 | 0 | 6.197 |
| II. | DRUGI FINANČNI PRIHODKI IN OSTALI PRIHODKI | 6.197 | 0 | 6.197 |
| | 2. Drugi prihodki (k 78) | 6.197 | 0 | 6.197 |
| Š. | ČISTA IZGUBA OBRAČUNSKEGA OBDOBJA | -519.523 | -189.709 | -709.232 |
| | CELOTNI PRIHODKI | 100.759 | 110 | 100.869 |
| | CELOTNI ODHODKI | 620.282 | 189.819 | 810.101 |
| | RAZLIKA | -519.523 | -189.709 | -709.232 |

3.3.2 Prikaz sodil za razporejanje splošnih prihodkov in splošnih stroškov ter odhodkov na posamezne dejavnosti

Način razporejanja splošnih prihodkov, stroškov in odhodkov ter ugotavljanje poslovnih izidov po posameznih dejavnostih, je določen s Pravilnikom o sodilih za razporejanje prihodkov, stroškov, odhodkov, sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih podjetja JKP Žalec, d.o.o.

Vsi prihodki in stroški so spremljani po posameznih dejavnostih v okviru stroškovnih mest, v nadaljevanju SM. V strukturi stroškov in odhodkov za leto 2014 prevladujejo neposredni stroški (85 % oziroma 4.414 tisoč EUR), posredni stroški DE Vodovod, Kanalizacija in čiščenje predstavljajo 3 % (oziroma 190 tisoč EUR). Preostanek stroškov v višini 12 % (oziroma 620 tisoč EUR) se nanaša na splošne stroške strokovnih služb (uprava, Tehnična služba in Finančno-računovodska služba). Sodila za leto 2014 je s sprejetjem poslovnega načrta za leto 2014 potrdila Skupščina podjetja JKP Žalec, d.o.o., na 43. seji dne 10. 12. 2014.

Za potrebe zagotavljanja ločenih poslovnih izidov po dejavnostih so v podjetju oblikovana sodila (ključi v %) za razporejanje splošnih stroškov organizacijskih enot in strokovnih služb podjetja na posamezne dejavnosti, in sicer:

- 1) SODILO 1:
 - a) Splošni proizvodni prihodki, stroški in odhodki DE Vodovod, Kanalizacija in Čiščenje se razporedijo na dejavnost GJS in druge dejavnosti po ključu izdelavnih ur.
 - b) Splošni proizvodni prihodki, stroški in odhodki DE Urejanja javnih površin Žalec se razporedijo na urejanje javnih površin, pokopališko in pogrebno dejavnost na podlagi izkustev.

Razpredelnica 93: Ključ delitve prihodkov, stroškov, odhodkov režije DE Vodovod na SM

| | |
|-----------------------|---------|
| Oskrba s pitno vodo | 75,70 % |
| Vzdrževanje vodomerov | 12,00 % |
| Obnova priključkov | 6,20 % |
| Vodovodne storitve | 6,10 % |

Razpredelnica 94: Ključ delitve prihodkov, stroškov, odhodkov režije DE Kanalizacija na SM

| | |
|---|---------|
| Odvajanje komunalne odpadne vode | 93,40 % |
| Storitve, povezane z greznicami in MKČN | 5,00 % |
| Kanalizacijske storitve | 1,60 % |

Razpredelnica 95: **Ključ delitve prihodkov, stroškov, odhodkov režije DE Čiščenje na SM**

| | |
|---------------------------------|---------|
| Čiščenje komunalne odpadne vode | 82,80 % |
| Storitve, povezane z greznicami | 4,60 % |
| MKČN (nad 50 PE) | 12,60 % |

Razpredelnica 96: **Ključ delitve prihodkov, stroškov, odhodkov režije DE Urejanje javnih površin Žalec na SM**

| Dejavnost | 2014 |
|-----------------------|---------|
| UJP Žalec | 90,00 % |
| Pokopališka dejavnost | 7,00 % |
| Pogrebna dejavnost | 3,00 % |

2) SODILO 2:

Splošni stroški nabave, prodaje, uprave za obračun vodarine, odvajanja in čiščenje odpadnih voda (storitve inkasa, blagajne, izterjatve ...) ter rezultat na poslovno-izidnem mestu tehnične storitve, se na dejavnost oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter vzdrževanje vodomerov razporedijo po ključu neposrednih prihodkov (del kontov skupine 76, brez omrežnine).

Razpredelnica 97: **Ključ delitve prihodkov, stroškov, odhodkov inkasa in rezultata poslovno-izidnega mesta tehnične storitve na SM**

| | |
|----------------------------------|---------|
| Oskrba s pitno vodo | 31,20 % |
| Vzdrževanje vodomerov | 8,80 % |
| Obnova priključkov | 12,00 % |
| Odvajanje komunalne odpadne vode | 8,50 % |
| Čiščenje komunalne odpadne vode | 25,10 % |
| Storitve, povezane z greznicami | 14,40 % |

3) SODILO 3 za razporejanje vseh splošnih prihodkov, stroškov, odhodkov strokovnih služb na:

- a) GJS urejanja javnih površin, pokopališko in pogrebno dejavnost v Občini Žalec
Znesek pokrivanja stroškov strokovnih služb je pogodbeno dogovorjen.
- b) GJS oskrbe s pitno vodo, odvajanje in čiščenje odpadnih voda.
Delež proizvodjalnih stroškov (brez stroškov najemnine za komunalno infrastrukturo) posamezne dejavnosti v celotnih proizvodjalnih stroških vseh dejavnosti (brez stroškov najema infrastrukture) je oblikovan v skladu s 7. členom Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih GJS (Ur. l. RS, št. 63/2009).

Razpredelnica 98: **Ključ delitve prihodkov, stroškov, odhodkov strokovnih služb na SM osnovnih GJS**

| | |
|------------------------------------|---------|
| Oskrba s pitno vodo | 26,20 % |
| Vzdrževanje vodomerov | 5,80 % |
| Vzdrževanje vodovodnih priključkov | 10,70 % |
| Odvajanje komunalne odpadne vode | 9,60 % |
| Čiščenje komunalne odpadne vode | 26,40 % |
| Storitve, povezane z greznicami | 9,00 % |
| MKČN (nad 50 PE) | 2,70 % |

c) Druge (dopolnilne, tržne) dejavnosti

Preostanek nepokritih splošnih stroškov (celotni stroški strokovnih služb, zmanjšani za stroške, ki so pokriti pri dejavnostih oskrbe s pitno vodo, odvajanje in čiščenje odpadnih voda, urejanja javnih površin ter pokopališko-pogrebno dejavnost) se razporedi po drugih dejavnostih po deležu proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v celotnih stroških drugih dejavnosti.

Razpredelnica 99: **Ključ delitve prihodkov, stroškov, odhodkov strokovnih služb na SM drugih dejavnosti**

| | |
|----------------------------|--------|
| Vodovodne storitve | 4,00 % |
| Kanalizacijske storitve | 0,40 % |
| Investicijski inženiring | 1,60 % |
| Vodenje katastra | 1,50 % |
| Soglasja, projektni pogoji | 2,10 % |

3.4 Poročilo neodvisnega revizorja

PKF revizija in svetovanje d.o.o.

PKF
pooblaščen revizorji
& poslovni svetovalci

Poročilo pooblaščenega revizorja skupščini družbe JKP Žalec, d.o.o.

Revidirali smo priložene računovodske izkaze družbe **JKP Žalec, d.o.o.**, ki vključujejo bilanco stanja na dan 31. decembra 2014, izkaz poslovnega izida in drugega vseobsegajočega donosa, izkaz gibanja kapitala in izkaz denarnih tokov za tedaj končano leto ter povzetek bistvenih računovodskih usmeritev in druge pojasnjevalne opombe. Pregledali smo tudi poslovno poročilo.

Odgovornost posloводства za računovodske izkaze

Posloводство je odgovorno za pripravo in pošteno predstavitev teh računovodskih izkazov v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in za tako notranje kontroliranje, kot je v skladu z odločitvijo posloводства potrebno, da omogoči pripravo računovodskih izkazov, ki ne vsebujejo pomembno napačne navedbe zaradi prevare ali napake.

Revizorjeva odgovornost

Naša odgovornost je izraziti mnenje o teh računovodskih izkazih na podlagi revizije. Revizijo smo opravili v skladu z mednarodnimi standardi revidiranja. Ti standardi zahtevajo od nas izpolnjevanje etičnih zahtev ter načrtovanje in izvedbo revizije za pridobitev sprejemljivega zagotovila, da računovodski izkazi ne vsebujejo pomembno napačne navedbe. Revizija vključuje izvajanje postopkov za pridobitev revizijskih dokazov o zneskih in razkritjih v računovodskih izkazih. Izbrani postopki so odvisni od revizorjeve presoje in vključujejo tudi ocenjevanje tveganj napačne navedbe v računovodskih izkazih zaradi prevare ali napake. Pri ocenjevanju teh tveganj prouči revizor notranje kontroliranje, povezano s pripravljanim in poštenim predstavljanjem računovodskih izkazov družbe, da bi določil okoliščinam ustrezne revizijske postopke, ne pa, da bi izrazil mnenje o uspešnosti notranjega kontroliranja družbe. Revizija vključuje tudi ovrednotenje ustreznosti uporabljenih računovodskih usmeritev in utemeljenosti računovodskih ocen posloводства kot tudi ovrednotenje celotne predstavitve računovodskih izkazov. Verjamemo, da so pridobljeni revizijski dokazi zadostna in ustrezna podlaga za naše revizijsko mnenje.

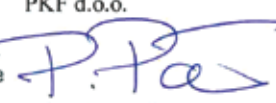
Mnenje

Po našem mnenju so računovodski izkazi resničen in pošten prikaz finančnega stanja družbe **JKP Žalec, d.o.o.** na dan 31. decembra 2014 ter njenega poslovnega izida in denarnih tokov za tedaj končano leto v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi.

Odstavek o drugi zadevi

Poslovno poročilo je skladno z revidiranimi računovodskimi izkazi.

Ljubljana, 6. marec 2015

PKF d.o.o.
PKF revizija in svetovanje d.o.o.

Primož Pečnik
pooblaščen revizor

Kamniška ulica 25 | 1000 Ljubljana | Slovenija
Telefon +386 1 230 85 10 | Faks +386 1 230 85 20
E-pošta info@pkf.si | www.pkf.si

Registracija: Okrožno sodišče v Ljubljani, Vložna številka: 1/04120/00, Osnovni kapital: 21.908 EUR, Matična številka: 1562410, ID DDV: SI40538379, TR: NLB 02085-008982302
Družba je vpisana v register revizijskih družb pri Slovenskem inštitutu za revizijo. PKF revizija in svetovanje d.o.o. je članica PKF International Limited, skupine samostojnih pravnih oseb.

JKP Žalec, d.o.o.
Letno poročilo 2014

Založnik
JKP Žalec, d.o.o.

Uredništvo
JKP Žalec, d.o.o.
Matjaž Zakonjšek, Nives Halužan in Igor Glušič

Lektoriranje
Polona Hadalin Baša

Fotografije
Miha Brinovec

Tisk
Medium, d.o.o.

April 2015

Ravnovesje
Spoštovanje
Povezovanje



JKP ŽALEC

JKP Žalec, d.o.o.

Ulica Nade Cilenšek 5, 3310 Žalec

Tel.: 03 713 67 50, Faks: 03 713 67 70

www.jkp-zalec.si