



*Rižanski vodovod Koper*

# LETNO POROČILO

<b>Št.</b>	<b>Naslov</b>	<b>Stran</b>
<b>1</b>	<b>Predstavitev družbe</b>	<b>1</b>
1.1	Osnovni podatki o družbi	1
1.2	Organi upravljanja družbe	1
1.3	Izjava o upravljanju	3
1.4	Organizacija družbe	5
1.5	Dejavnosti družbe	6
1.6	Lastniška struktura družbe	7
1.7	Infrastruktura družbe	8
1.8	Pomembni poslovni dogodki v letu 2017	10
<b>2</b>	<b>Poslovno poročilo</b>	<b>11</b>
2.1	Poslanstvo, temeljne usmeritve, integriran sistem vodenja	11
2.2	Izvajanje javne gospodarske službe v letu 2017	12
2.3	Tržna dejavnost	29
2.4	Nabavna funkcija in javna naročila	35
2.5	Skladiščenje	35
2.6	Kadrovska politika	35
2.7	Varnost in zdravje pri delu	36
2.8	Ravnanje z okoljem	37
2.9	Zemljiškoknjižno urejanje	38
2.10	Odnosi z javnostmi	38
2.11	Razvojne usmeritve in kakovost	40
2.12	Informacijska varnost	42
2.13	Delovanje sindikata	42
2.14	Pomembni poslovni dogodki po izteku poslovnega leta	42
2.15	Analiza uspešnosti poslovanja	43
<b>3</b>	<b>Revizorjevo poročilo</b>	<b>49</b>
<b>4</b>	<b>Računovodski del</b>	<b>52</b>
4.1	Izkaz poslovnega izida	52
4.2	Izkaz drugega vseobsegajočega donosa	53
4.3	Bilanca stanja	53
4.4	Izkaz denarnih tokov – II. različica	54
4.5	Izkaz gibanja kapitala	56
4.6	Uporaba bilančnega dobička	58
4.7	Predlog sklepa skupščine o razporeditvi bilančnega dobička	58
4.8	Sklep skupščine o razporeditvi bilančnega dobička	58
4.9	Izjava o odgovornosti posloводства	59
<b>5</b>	<b>Razkritja postavk v računovodskih izkazih</b>	<b>60</b>
5.1	Bilanca stanja	61
5.2	Izkaz poslovnega izida	72
5.3	Izkaz denarnih tokov (II. različica)	80
5.4	Zabilančna evidenca	80
5.5	Pomembnejši kazalniki poslovanja in finančnega stanja družbe	81
<b>6</b>	<b>Dodatna razkritja na podlagi zahtev Slovenskega računovodskega standarda 32 – za javna podjetja</b>	<b>82</b>
6.1	Izkazi poslovnega izida po poslovno-izidnih enotah	82
6.2	Izkazi poslovnega izida po dejavnostih	83
6.3	Kalkulacija cene javne službe oskrbe s pitno vodo	83
6.4	Prikaz izračunavanja posrednih stroškov za razporejanje na posamezne dejavnosti in stroškovne nosilce	84

# 1. Predstavitev družbe

## 1.1 Osnovni podatki o družbi

Naziv:	Javno podjetje-Azienda pubblica RIŽANSKI VODOVOD KOPER, d. o. o. - s. r. l.
Sedež:	Ulica 15. maja 13, 6000 KOPER/CAPODISTRIA
Matična številka:	5067782
ID št. za DDV:	SI 25717715
Vpis v sodnem registru okrožnega sodišča Koper:	
Številka registrskega vložka:	1/00417/00, z dne 29. 10. 1998
Sklep:	srg 98/01389, z dne 29. 10. 1998
Znesek osnovnega kapitala:	5.408.926 EUR
TRR:	10100-0000055382 pri Banki Koper
Telefon:	+386-5-66 86 000
Telefaks:	+386-5-66 86 120
Elektronska pošta:	<a href="mailto:vodovod@rvk.si">vodovod@rvk.si</a>
Spletna stran:	<a href="http://www.rvk.si">http://www.rvk.si</a>

## 1.2 Organi upravljanja družbe

### Uprava:

- Zdravko Hočevar                      direktor

### Vodstveni delavci:

- Julijan Peruzin                      tehnični direktor
- Darij Križman                        vodja sektorja Pogon
- Korado Pucer                         vodja Razvoja
- Lido Gržinič                         vodja Investicijskega sektorja
- Mitja Turk                             vodja Finančno računovodskega sektorja

### Svet ustanoviteljic javnega podjetja Rižanski vodovod Koper d.o.o.-s.r.l.:

- za Mestno občino Koper            župan Boris Popovič            član
- za Občino Piran                      župan Peter Bossman          član
- za Občino Izola                      župan Igor Kolenc              predsednik

*Župan Igor Kolenc je funkcijo predsedovanja dne 14. 11. 2017 prevzel od župana Borisa Popoviča.*

**Skupščina družbe:**

- za Mestno občino Koper  
gospa Sabina Mozetič                      članica  
gospod Darij Novinec                      namestnik
- za Občino Piran  
gospa Janja Pavšič                      članica do 28. 6. 2017  
gospod Aleš Buležan                      član od 5. 12. 2017  
gospod Vladimir Knez                      namestnik
- za Občino Izola  
gospod Marino Domio                      predsednik  
gospod Aleksej Skok                      namestnik

*G. Marino Domio je funkcijo predsedovanja dne 11. 6. 2017 prevzel od ge. Janje Pavšič.*

**Nadzorni svet družbe:**

- za Mestno občino Koper  
gospod Slobodan Popovič                      predsednik  
gospa Kristina Radovčič                      članica
- za Občino Piran  
gospod Marijan Grižon                      član
- za Občino Izola  
gospod Igor Franca                      član
- predstavnika zaposlenih  
gospod Marino Buzleta                      član  
gospod Korado Pucer                      član

**Svet delavcev:**

- predsednica sveta delavcev                      gospa Nataša Klobas
- namestnik predsednice                      gospod Gregor Valentič

## 1.3 Izjava o upravljanju

V skladu z določbo petega odstavka 70. člena Zakona o gospodarskih družbah (ZGD-1, Uradni list RS, št. 65/09 s spremembami in dopolnitvami) kot del Letnega poročila za poslovno leto 2017 družba Rižanski vodovod Koper, d. o. o. - s. r. l., podaja naslednjo

### **IZJAVO O UPRAVLJANJU**

Poslovodstvo družbe Rižanski vodovod Koper, d. o. o. - s. r. l. izjavlja, da je bilo v obdobju poslovnega leta 2017 upravljanje družbe skladno z zakoni, Odlokom o preoblikovanju Javnega podjetja Rižanski vodovod Koper, p. o., v Javno podjetje Rižanski vodovod Koper, d. o. o., (Uradne objave Primorske novice, št. 24/98, in Uradni list RS, št. 41/2010) in z drugimi veljavnimi predpisi.

Ker referenčni kodeks o upravljanju za javna podjetja komunalne dejavnosti še ni sprejet, ga družba ne uporablja.

V skladu s petim odstavkom 70. člena ZGD-1 (Uradni list RS, št. 65/09 s spremembami in dopolnitvami), ki določa minimalne vsebine izjave o upravljanju, družba Rižanski vodovod Koper, d. o. o. - s. r. l., podaja spodnja pojasnila.

### **Opis glavnih značilnosti sistemov notranjih kontrol in upravljanja tveganj v družbi v povezavi s postopkom računovodskega poročanja**

Nadzor nad delovanjem notranjih kontrol se izvaja z nadzorom vodstva, vodstvenim pregledom sistemov vodenja, zunanjo revizijo računovodskih izkazov, delovanjem nadzornih odborov občin ustanoviteljic ter z drugimi neodvisnimi presojami.

Za zagotavljanje transparentnosti, učinkovitosti, odgovornega poslovanja ter obvladovanje tveganja ima družba Rižanski vodovod Koper, d. o. o. - s. r. l., vzpostavljen delujoč sistem tako notranjih kot zunanjih kontrol.

Sistem notranjih kontrol temelji na internih aktih družbe in je podprt s sistemom kontrol informacijske tehnologije, s katerim se med drugim zagotavljajo ustrezne omejitve in nadzor nad omrežjem ter natančno, ažurno in popolno obdelovanje podatkov.

S sistemom notranjih kontrol v družbi načrtno in sistematično uporabljamo postopke in metode, ki s svojim delovanjem zagotavljajo točnost, zanesljivost in popolnost podatkov in informacij, pravilno in pošteno izdelavo računovodskih izkazov, preprečujejo in odkrivajo napake v sistemu ter zagotavljajo spoštovanje zakonov in drugih predpisov, aktov organov upravljanja ter sistemskih predpisov družbe.

Zunanje kontrole izvajajo pooblašene institucije, ki kontinuirano presojajo in ustreznost delovanja potrjujejo z izdajo certifikatov v skladu s standardom ISO 9001 na področju kakovosti in standardom ISO 17020 na področju zahtev za kontrolne organe.

### **Podatki o delovanju skupščine družbe in njenih ključnih pristojnostih**

Skupščina družbe se je v letu 2017 sestala na dveh sejah in razpravljala o temah ter sprejemala sklepe v skladu s pristojnostmi iz Odloka o preoblikovanju Javnega podjetja Rižanski vodovod Koper, p. o., v Javno podjetje Rižanski vodovod Koper, d. o. o., ter z določili pravilnika o delu skupščine. V obravnavanem letu je ustanoviteljska upravičenja na skupno treh sejah izvrševal tudi skupni organ upravljanja – svet ustanoviteljic.

### **Podatki o sestavi in delovanju organov nadzora**

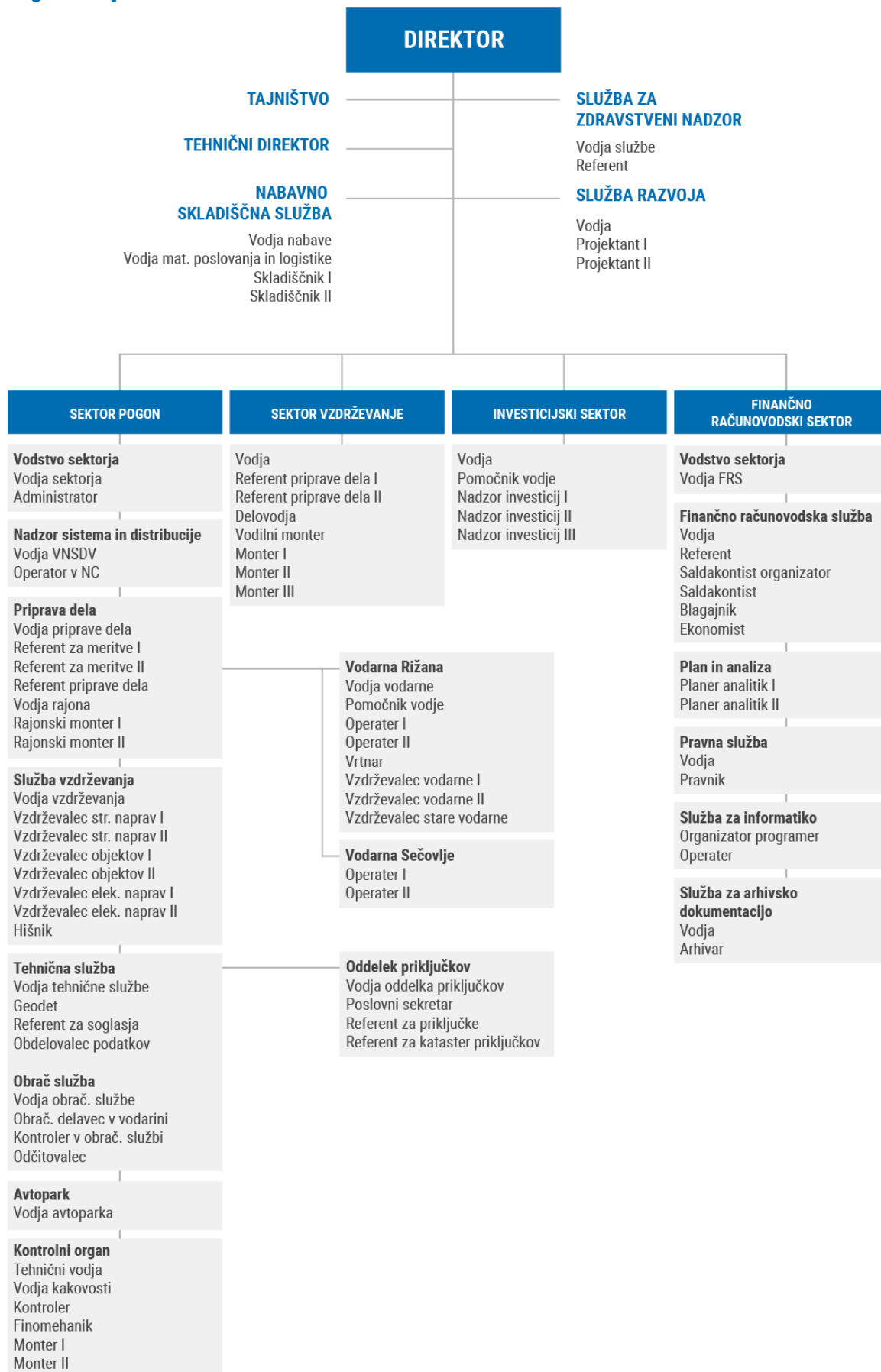
Nadzorni svet družbe se je sestel na dveh sejah in razpravljajal o temah ter sprejemal sklepe v skladu s pristojnostmi iz Odloka o preoblikovanju Javnega podjetja Rižanski vodovod Koper, p. o., v Javno podjetje Rižanski vodovod Koper, d. o. o., ter določili poslovnik o delu nadzornega sveta.

Njegova sestava je prikazana na drugi strani letnega poročila. O svojem delovanju je nadzorni svet pripravil poročilo o delovanju nadzornega sveta.

*Zdravko Hočevar*



## 1.4 Organizacija družbe



## 1.5 Dejavnosti družbe

Rižanski vodovod Koper, d. o. o. - s. r. l., je javno podjetje, ki so ga ustanovile Mestna občina Koper, Občina Izola in Občina Piran (Odlok o preoblikovanju Javnega podjetja Rižanski vodovod Koper, p. o., v Javno podjetje Rižanski vodovod Koper, d. o. o. – Uradne objave Primorske novice, št. 24/98, in Uradni list RS, št. 41/2010).

S tem odlokom je bila družba pooblaščenca, da v skladu z zakoni, ki urejajo področje gospodarskih javnih služb in varstva okolja, ter s predpisi ustanoviteljic, ki urejajo področje gospodarskih javnih služb, opravlja dejavnost obvezne lokalne gospodarske javne službe »OSKRBE S PITNO VODO« na območju obalnih občin.

Ta služba vključuje:

- zajemanje, črpanje in druge oblike pridobivanja pitne vode,
- čiščenje in dovajanje vode gospodinjstvom in drugim uporabnikom,
- prevoz pitne vode z avtomobilsko cisterno upravičenim uporabnikom, ki nimajo urejene oskrbe iz javnega vodovodnega omrežja,
- kratkoročno in dolgoročno načrtovanje pridobivanja vodnih virov na celotnem območju občin oziroma na širšem območju po uskladitvi s sosednjimi občinami,
- opremljanje naselij s požarno vodo v javni rabi ter
- vzdrževanje vodovodnih objektov in naprav.

Družba izvaja tudi javna pooblastila in strokovne tehnične razvojne naloge, in sicer:

- izdaja smernice in mnenja k prostorskim in izvedbenim predpisom,
- določa pogoje in izdaja soglasja k dokumentaciji in dovoljenjem za posege v prostor,
- daje dovoljenja uporabnikom za priključitev na vodovodno omrežje,
- prevzema v najem, uporabo in vzdrževanje vodovodne objekte in naprave,
- vodi kataster omrežij in naprav, izdaja podatke in
- izvaja zakoličbe vodovodnega omrežja.

Družba opravlja tudi tržne dejavnosti:

- Služba Razvoja in Investicijski sektor izvajata razvojne naloge ter naloge projektiranja in vodenja investicij v infrastrukturo in
- sektor Vzdrževanje izvaja v pretežnem delu montažna dela na vodovodnem omrežju in izvedbo priključkov na javno vodovodno omrežje.

## 1.6 Lastniška struktura družbe

Osnovni kapital družbe, ugotovljen na podlagi bilance stanja na dan 31. 12. 1996 in revizijskega poročila, je nominalno 5.408.926,00 EUR.

Osnovni vložki in na njihovi podlagi pridobljeni poslovni deleži:

Občina Izola	20,22 %	1.093.684,83 EUR
Mestna občina Koper*	51,87 %	2.805.609,92 EUR
Občina Piran	27,91 %	1.509.631,25 EUR

*\*po izvedbi delitvene bilance bo del poslovnega deleža Mestne občine Koper pripadal Občini Ankaran*

Kapital družbe, ugotovljen na podlagi bilance stanja na dan 31. 12. 2017, je 13.747.659 EUR in ga sestavljajo:

Vpoklicani kapital	5.408.926 EUR
Kapitalske rezerve	6.196.355 EUR
Rezerve iz dobička	2.129.437 EUR
Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po poštenu vrednosti	- 38.075 EUR
Preneseni čisti poslovni izid	28.902 EUR
Čisti poslovni izid poslovnega leta	22.114 EUR

Sedanja vrednost infrastrukture, ki jo ima naša družba na osnovi Pogodbe o najemu, uporabi in vzdrževanju javne infrastrukture v najemu, je na dan 31. 12. 2017 50.307.349 EUR:

Opredmetena osnovna sredstva	48.120.366 EUR
Neopredmetena dolgoročna sredstva	168.462 EUR
Zemljišča	2.018.521 EUR

Lastniška struktura infrastrukture v najemu na dan 31. 12. 2017:

Občina Izola	v idealnem deležu 20,22 %
Mestna občina Koper in Občina Ankaran	v idealnem deležu 51,87 %
Občina Piran	v idealnem deležu 27,91 %

## 1.7 Infrastruktura družbe

Rižanski vodovod Koper upravlja z vodovodnim sistemom, ki oskrbuje območje obalnih občin, in sicer Mestne občine Koper, Občine Izola, Občine Piran in Občine Ankaran. Nenehni razvoj obalnega območja in rastoča poraba pitne vode v preteklosti sta narekovala stalno širitev vodovodnega sistema in iskanje novih vodnih virov. Vse bolj razvejano omrežje in višinski vodovod pa sta terjala zgraditev številnih črpalnih postaj za oskrbovanje višje ležečih naselij, avtomatizacijo in nadzor delovanja ter upravljanja vodovodnega sistema na daljavo (telemetrija – SCADA).

### Območje oskrbovanja:

- Mestna občina Koper, Občina Izola, Občina Piran in Občina Ankaran – na javno vodovodno omrežje je priključenih 112 od 125 naselij;
- nepriključena naselja so na podeželskem območju Mestne občine Koper z majhnim številom prebivalcev;
- večje naselje, ki je bilo v letu 2017 in na začetku leta 2018 priključeno na javno vodovodno omrežje, je Loka s 95 prebivalci;
- na območju vodovodnega sistema je brez priključka približno 240 prebivalcev;
- 99,5 odstotka prebivalcev obalne regije je priključenih na javni vodovodni sistem.

### Število porabnikov:

- s stalnim bivanjem – približno 88.400,
- v turistični sezoni – več kot 120.000.

### Objekti vodovodnega sistema:

- 1 vodarna za prečiščevanje vode s postopkom UF v Cepkih,
- 1 vodarna za prečiščevanje vode s postopkom UF v Gabrijelih (ponovno obratuje od 17. 7. 2012),
- 30 črpališč za prečrpavanje vode (80 črpalnih naprav z instalirano močjo 3679 kW),
- 88 vodnih zbiralnikov z zmogljivostjo 40.091 m<sup>3</sup> (prostornine od 60 do 5.000 m<sup>3</sup>),
- 132 razbremenilnikov s skupno prostornino 1.172 m<sup>3</sup> na višinskem vodovodu,
- 82 reducirnih postaj za urejanje tlačnih razmer na vodovodnem omrežju,
- 3.128 hidrantov za zagotavljanje požarne varnosti (nameščeni so na cevovodih DN 80 in več),
- 2.318 drugih delov vodovodnega omrežja (jaški blatnikov, zračnikov, prepustov, kinet itd.).

### Vodovodno omrežje:

V vodovodno omrežje sta vgrajena 1.002 kilometra cevovodov s premerom od Ø 25 mm do Ø 1400 mm, od tega okrog 190 kilometrov priključnih cevovodov. Vodovodno omrežje je na nekaterih odsekih staro več kot 80 let, saj sta vzporedni magistralni cevovod in velik del omrežja v starih mestnih jedrih še iz časov nastanka vodovoda, iz leta 1935.

Poleg vodovodnega omrežja je za upravljanje in nadziranje sistema vgrajeno 14.003 m signalnih kablov ter 25.162 m praznotokov iz objektov vodovodnega sistema.

### Vodni viri:

- **vodni vir Rižana z možnostjo odjema do 240 l/s**; vir predstavlja zajem vode na zajetju Zvroček, ki je bil zgrajen leta 1935; leta 1987 sta bili dograjeni vodnjaški črpališči Tonaži in Podračje; njun namen je črpanje podtalnice iz vodonosnega sloja, ko upade izdatnost vodnega vira Rižana; vodni vir upravlja Rižanski vodovod Koper;
- **vodna vira Gabrijeli z zmogljivostjo do 40 l/s in Bužini z zmogljivostjo 60 l/s v Sečovljah**; vira predstavljata vodnjaški črpališči, ki sta bili zgrajeni leta 1964 in se nahajata na spornem območju, ki je predmet arbitraže med R Hrvaško in R Slovenijo; leta 2001 je bila vodarna v Gabrijelih zaradi dotrajanosti in manjše izdatnosti vodnih virov v

poletnem obdobju izključena iz obratovanja; leta 2012 je bila vodarna na podlagi skupnih vlaganj z Istrskim vodovodom Buzet dograjena s postopkom čiščenja z ultrafiltracijo kapacitete do 40 l/s in ponovno dana v obratovanje; vodni vir upravlja Rižanski vodovod Koper;

- **vodni vir Gradole v hrvaškem delu Istre** je bil zgrajen leta 1970 in ga upravlja Istrski vodovod Buzet; po pogodbi je pravica odjema do 150 l/s v VH Kaldanija, z veljavnostjo do 1. 4. 2020;
- **vodni vir Klariči v upravljanju Kraškega vodovoda Sežana**; po pogodbi je pravica odjema do 135 l/s preko povezave VH Rodik–Rižana, ki je bila zgrajena leta 1993;
- **vodni vir Sv. Ivan v upravljanju Istrskega vodovoda Buzet**; iz tega vira se voda prevzema za oskrbo zalednega območja od Pregare do Hrvojev na slovenski strani Istre ter naprej transportira ponovno v sistem Istrskega vodovoda Buzet za oskrbo naselij na hrvaški strani.

#### Merilne naprave:

- 205 kontrolnih merilnikov na vodovodnem omrežju, med njimi so 104 induktivni merilniki pretoka vezani na center vodenja;
- 40.906 vodomeroev z mesečnim odčitavanjem pri porabnikih, od tega 8.348 pomožnih vodomeroev v večstanovanjskih objektih;
- 11.452 vodomeroev, opremljenih z radijskimi oddajniki za daljinsko odčitavanje na terenu;
- 2.601 vodomeroev v poslovno-stanovanjskih objektih, opremljenih z daljinskimi MBUS-centralami različnih proizvajalcev, povezanih na 53 central s prenosom podatkov preko GSM v obračunsko službo;
- 434 vodomeroev v 20 večstanovanjskih objektih, opremljenih z radijskimi oddajniki, s prenosom podatkov preko koncentradorja in optičnega omrežja v obračunsko službo.

#### Informacijski sistem:

- center vodenja in nadzora vodovodnega sistema v nadzornem centru v Kopru,
- vzporedni center vodenja in nadzora vodovodnega sistema v nadzornem centru v vodarni Rižana,
- 71 nadzornih postaj na objektih z GSM, UMTS ter optičnim in telefonskim prenosom podatkov,
- 8 naprav katodne zaščite z daljinskim nadzorom delovanja,
- širokopasovna optična povezava med dislociranimi enotami in nadzornim sistemom,
- 4 objekti opremljeni z daljinskim video nadzorom,
- daljinsko merjenje pretokov, pritiskov, višine vode v vodnih zbiralnikih, rezidualnega klora, klor dioksida, motnosti, položaja regulacijske opreme, delovanja črpalk ipd.,
- avtomatsko sporočanje napak v objektih, nadzorovanih na daljavo,
- informacijski sistem vodenja pregledov in vzdrževanja vodovodnih objektov,
- informacijski sistem vodenja pregledov ter vzdrževanja strojnih in elektroenergetskih naprav,
- geo-informacijski sistem SDMS za vodenje katastra vodovodnega omrežja in katastra priključkov,
- povezava podatkov med geo-informacijskim sistemom in poslovnim informacijskim sistemom RISP SQL ter obračunskim programom vodarine 3 TAV,
- vodenje podatkov o prevzeti in oddani vodi ter izvajanje analize vodnih izgub,
- dnevni obhodi kontrolnih merilnih mest,
- nadzor okvar na vodovodnem omrežju z uporabo geofonov,
- 29 vozil opremljenih z daljinskim GPS-nadzorom voznega parka.

## 1.8 Pomembni poslovni dogodki v letu 2017

- 19. in 20. 4. 2017 je bila opravljena recertifikacijska presoja sistema vodenja kakovosti v skladu z novim standardom ISO 9001:2015, ki jo je izvedla certifikacijska hiša Bureau veritas, d. o. o. Uspešno prestana zunanja presoja je potrdila, da smo učinkovito izvedli prehod na zahteve novega standarda in s tem ohranili dolgoletno neprekinjeno posedovanje certifikata vodenja kakovosti.
- Decembra 2017 je bil sprejet Poslovni načrt družbe za leto 2018 ter Elaborat o oblikovanju cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za Mestno občino Koper, Občino Ankaran, Občino Izola in Občino Piran, pri čemer so občine sprejele predlagan dvig nižje cene vodarine za 2,92 %, dvig višje cene vodarine za 2,94 % in dvig omrežnine za 5,55 % z veljavnostjo 19. 12. 2017.
- Oktobra 2017 uspešno izvedena presoja kontrolnega organa za kontrolo vodomeroev po standardu SIST EN ISO/IEC 17020:2012 in dokumenta OA14 s strani Slovenske akreditacije.
- Izdelano je bilo poročilo o izvajanju oskrbe s pitno vodo za leto 2016 in objavljeno na portalu Ministrstva za okolje in prostor.
- Izvedba javnega razpisa in začetek zamenjave modulov ultrafiltracije v vodarni Rižana.
- Izvedba javnega razpisa za dobavo vodomeroev z daljinskim odčitavanjem.
- Gradnja vodovoda v Loki, I. faza (zadnje naselje z več kot 50 prebivalci).
- Vzpostavljen je sistem za elektronsko pošiljanje računov fizičnim in pravnim osebam.
- V okviru Istrskega maratona smo soorganizirali Kapkov otroški tek kot družbeno odgovorno akcijo za otroke različnih starostnih skupin.
- Izdali smo prvi Kapkočasnik – Kapkov jesensko-zimski časnik –, namenjen mlajšim osnovnošolskim otrokom.

## 2. Poslovno poročilo

### 2.1 Poslanstvo, temeljne usmeritve, integriran sistem vodenja

#### Poslanstvo in cilji

- V družbi Rižanski vodovod Koper zagotavljamo proizvode in storitve, ki omogočajo odjemalcem čedalje bolj kakovostno življenje. Naši cilji so uspešno ter usklajeno delovanje vodstva in zaposlenih, optimalna organizacija ter kakovostni proizvodi in storitve.

#### Temeljne usmeritve:

- rast pomena družbe v dejavnosti oskrba z zdravo pitno vodo,
- zadovoljstvo odjemalcev zdrave pitne vode,
- zadovoljstvo sodelavcev,
- zadovoljstvo lastnikov – občin ustanoviteljic,
- zadovoljstvo družbenega okolja.

#### Zavezanost kakovosti

Dejavnost družbe Rižanski vodovod Koper je povezana s številnimi uporabniki naših storitev in je izpostavljena presoji široke javnosti. Kakovostno opravljanje storitev na vseh področjih in na vseh ravneh je zato poglavitna naloga vseh vpletenih v njene procese.

Zavedamo se, da samo vodenje, ki temelji na izboljšavah in upoštevanju potreb vseh zainteresiranih, zagotavlja uspeh, da je le tako mogoče dosegati zastavljene in pričakovane učinke.

#### Naš integrirani sistem vodenja vključuje:

- kakovost po standardu ISO 9001 (izpolnjevanje zahtev standarda ISO 9001 z letnim zunanjim presojanjem in vsakokratno izdajo certifikata zagotavljamo kontinuirano že od leta 2001),
- varnost pitne vode po sistemu HACCP,
- varovanje poklicnega zdravja in zagotavljanje varnosti pri delu (po zakonu ZVZD),
- ravnanje z okoljem (z upoštevanjem priporočil standarda ISO 14001),
- informacijsko varnost po standardu ISO 27001 in
- sistem vodenja kakovosti kontrolnega organa po standardu SIST EN ISO/IEC 17020:2012/CE za kontrolo vodomerov.

## 2.2 Izvajanje javne gospodarske službe v letu 2017

### 2.2.1 Oskrba s pitno vodo

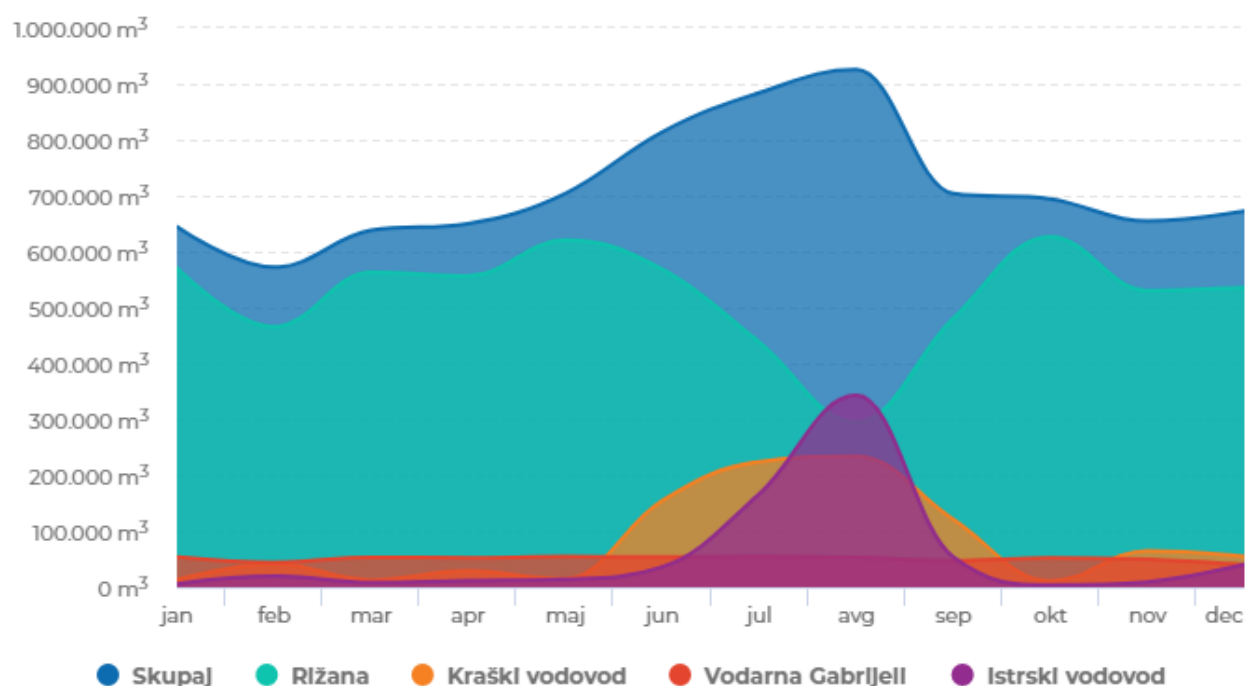
#### Izkoriščanje vodnih virov

Oskrba s pitno vodo je v letu 2017 potekala v okviru planskih količin in brez večjih motenj v oskrbi, ki bi bile posledica velikih okvar na cevovodih vodovodnega omrežja oziroma izpadov načrpanih ali uvoženih količin vode. Lokalne kratkotrajne motnje v oskrbi so bile posledica rednih vzdrževalnih del ter popravil okvar na sekundarnih dotrajanih cevovodih in priključkih ter občasno tudi na primarnih cevovodih.

#### Koriščenje vodnih virov v letu 2017:

#### Nakup vode v 2017:

vodni vir Rižana	6.253.861 m <sup>3</sup>	(73,1 %)	
vodna vira Bužini in Gabrijeli	611.838 m <sup>3</sup>	(7,2 %)	
vodni vir Klariči (Kraški vodovod)	978.327 m <sup>3</sup>	(11,4 %)	535.020 EUR
vodni vir Gradole (Istrski vodovod)	714.471 m <sup>3</sup>	(8,3 %)	685.892 EUR
<b>Skupaj vsi viri:</b>	<b>8.558.497 m<sup>3</sup></b>		<b>Skupaj: 1.220.912 EUR</b>

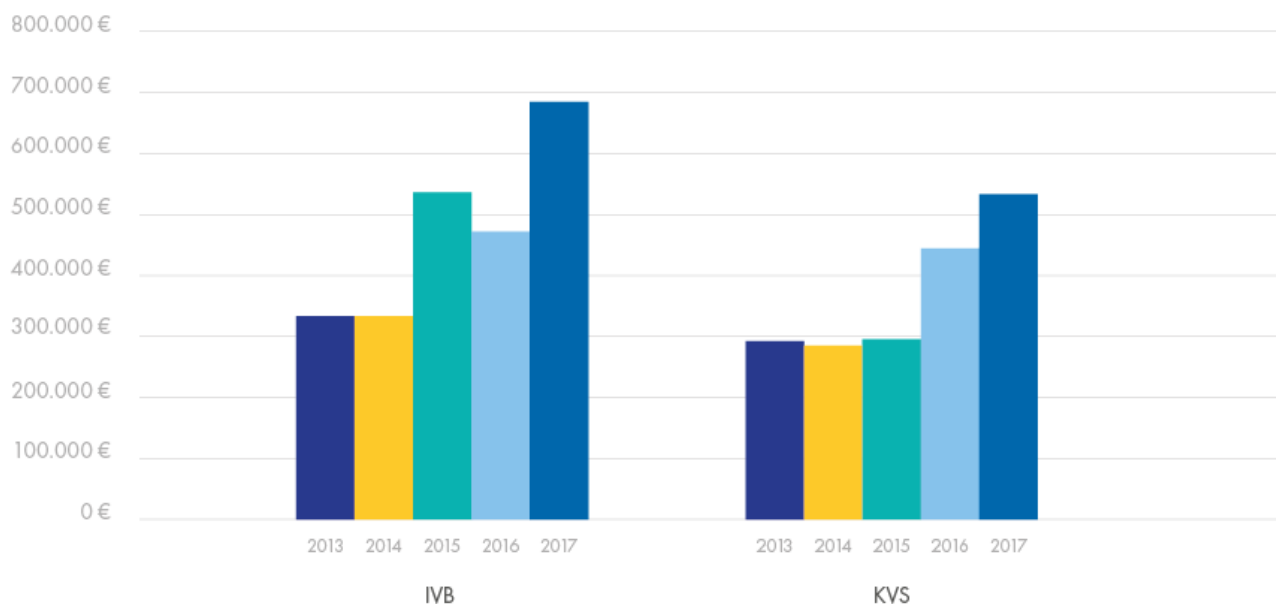


Graf 1: Vodni viri, koriščeni v sistemu RVK v letu 2017

### Nakup vode 2017:

- plan: 837.741 EUR
- realizacija: 1.220.912 EUR
- razlika\*: 383.171 EUR

\* manjša izdatnost vodnega vira Rižane



Graf 2: Strošek nakupa vode od 2013 do 2017

### Črpanje podtalnice iz vodnega vira reke Rižana:

- januarja 5 dni zaradi nizkih pretokov reke Rižane;
- poleti – od junija in s krajšimi prekinitvami do začetka septembra – z vračanjem vode za vzdrževanje biološkega minimuma v strugi reke Rižane v količinah od 20 l/s do 50 l/s.

### Zajem surove vode

#### – Vodni vir Rižana:

- odjem iz vira 6.766.035 m<sup>3</sup> surove vode,
- za tehnološko vodo na vodarni 512.174 m<sup>3</sup> odpadne vode,
- v distribucijo iz vodarne 6.253.861 m<sup>3</sup> pitne vode.

#### Strošek porabe električne energije v ČRP Tonaži in Podračje:

- v 2017 20.599 EUR (krajše obdobje črpanja vode iz podtalnice kot v l. 2016),
- v 2016 24.223 EUR.

#### – Vodna vira Bužini in Gabrijeli:

- v distribucijo iz vodarne Gabrijeli 611.838 m<sup>3</sup> pitne vode,
- za tehnološko vodo na vodarni 20.870 m<sup>3</sup> odpadne vode.

## Delovanje vodarne Rižana

V letu 2017 je bil uspešno izveden javni razpis za zamenjavo modulov ultrafiltracije. Izbrano podjetje je ponudilo nove membrane iz polyvinylidene flouride (PVDF), materiala, ki ima boljše tehnične karakteristike in je bolj odporen na hidravlične udare. Te membrane poleg tega zahtevajo manj pogosto pranje s klorom kot obstoječe, pranje pa poteka tudi s prezračevanjem z zrakom, kar omogoča boljše čiščenje. Novi moduli UF delujejo po sistemu vstopa vode v membrane »in-out« (obstoječi out-in), zato zahtevajo določene tehnološke predelave in prilagoditve obstoječih blokov za vgradnjo novih modulov.

Pripravljalna dela so se začela konec aprila z demontažo in predelavo blokov 2 in 3. Potrebno je bilo v celoti zamenjati elektroinstalacijo, krmilnik s periferijo, preurediti povezave, odstraniti odvečne črpalke itd. Po začetnem testiranju delovanja in prilagoditve programske opreme za vzporedno delovanje novih in starih blokov je bilo v začetku septembra mogoče zagnati in v sistem distribucije spustiti pitno vodo iz novih blokov 2 in 3. Takoj potem smo se lotili še predelave blokov 9 in 10 in januarja 2018 tudi te uspešno dali v obratovanje.

Za začetku leta 2018 so se začela dela na bloku 4, ki je bil dan v zagon marca 2018.

Za spremljanje kvalitete pitne vode je bil dodan merilnik motnosti na iztoku iz glavnega vodohrana.

Po zagonu novih blokov in prenehanju delovanja slabih se je tudi zmanjšalo »odžiranje« klordioksida v glavnem vodohranu tako, da se je izboljšalo zagotavljanje ustreznega reziduala v sistemu distribucije.

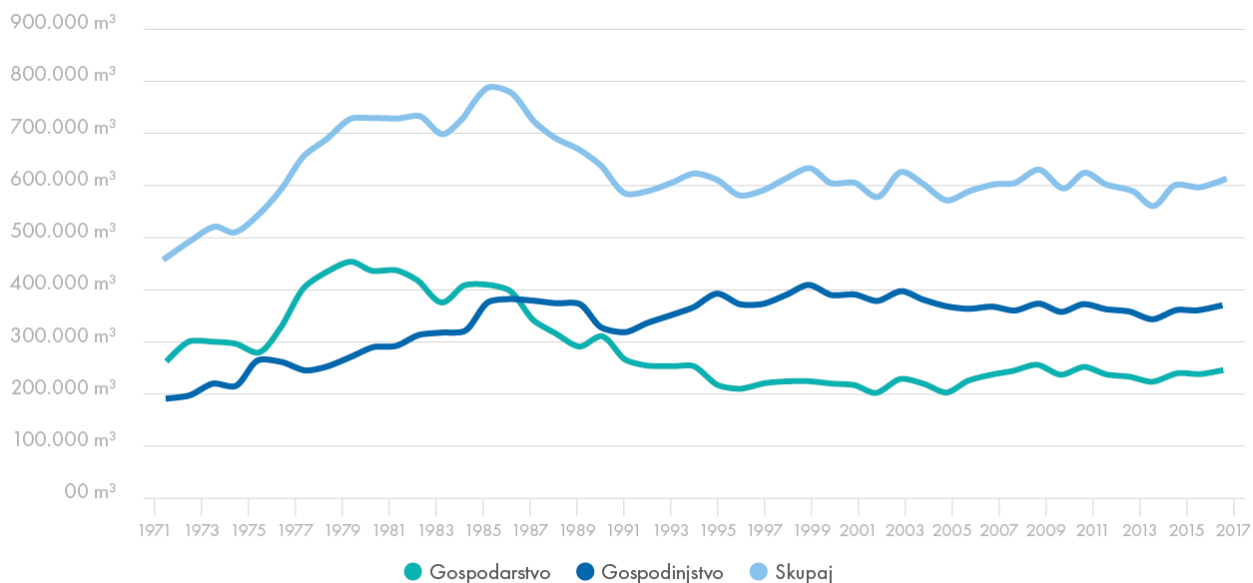
## Delovanje vodarne Gabrijeli

V letu 2017 je vodarna Gabrijeli delovala celo leto brez večjih motenj. S postopkom ultrafiltracije je bilo v sistem distribucije oddano 611.838 m<sup>3</sup> vode. Za pranje filtrov je bilo uporabljeno 20.870 m<sup>3</sup> vode. Vodarna deluje avtomatsko z občasno prisotnostjo operaterjev, ki skrbijo za redna vzdrževalna dela in poslužujejo (elektroliza) napravo za proizvodnjo natrijevega hipoklorita, ki se uporablja za dezinfekcijo pitne vode, ki se črpa v VH Kaldanija in od tam v sistem distribucije.

Težave so bile le v delovanju elektrolize predvsem zaradi premajhne zmogljivosti in decembra se je okvarila naprava za proizvodnjo solnice. Zato je bilo potrebno zamenjati posode za pripravo natrijevega hipoklorita in dodatno je bila montirana naprava za regeneracijo. S tem se je povečala zmogljivost enote za pripravo solnice, tako da se je avtonomija za dodajanje tabletirane soli podaljšala na enkrat tedensko.

## Prodana voda

- |                    |                               |  |
|--------------------|-------------------------------|--|
| • vsa prodana voda | 6.156.120 m <sup>3</sup> vode | + 146.907 m <sup>3</sup> več kot v l. 2016,<br>+ 192.120 m <sup>3</sup> več kot plan za l. 2017; |
| • gospodinjstvo    | 3.689.390 m <sup>3</sup> vode | + 64.484 m <sup>3</sup> več kot v l. 2016,   |
| • gospodarstvo     | 2.466.729 m <sup>3</sup> vode | + 82.422 m <sup>3</sup> več kot v l. 2016  |



Graf 3: Struktura prodane vode po dejavnostih od 1972 do 2017

### Oskrba s prevozom pitne vode

Preskrbljenost prebivalstva Slovenske Istre s pitno vodo iz javnega vodovodnega omrežja je izredno visoka, kar 99,5-odstotna. Ureditvev komunalne infrastrukture je sicer skupni cilj, vendar zahteva precejšnja vlaganja v infrastrukturo, kar je povezano z revitalizacijo podeželja in občinskimi razvojnimi načrti. Na območjih, kjer še ni javnega vodovodnega omrežja, je organizirana oskrba s prevozom pitne vode z avtomobilsko cisterno na poziv.

Septembra 2017 je prišlo do prometne nesreče, v kateri je bila avtociisterna poškodovana do te mere, da je bilo treba nabaviti novo. V obdobju izpada avtociisterne so priskočili na pomoč gasilci iz Gasilske brigade Koper in iz PGD Piran. Navedeni dogodek je povzročil veliko težav pri koordiniranju prevozov, dostopov do uporabnikov zaradi večjih gasilskih vozil in pri fakturiranju storitev.

#### Oskrba s prevozom:

- individualnim porabnikom 4.790 m<sup>3</sup> vode 27 m<sup>3</sup> manj kot v letu 2016
- od maja do septembra v povprečju nad 500 m<sup>3</sup>/mesec,
- oskrba VH Rakitovec 1.332 m<sup>3</sup> vode 262 m<sup>3</sup> več kot v letu 2016

Neposredni stroški prevoza pitne vode: 46.973 EUR; 8.186 EUR več kot v letu 2016 (višji stroški vzdrževanja cisterne).

Vsi vzorci vode, dostavljeni s prevozom, preiskani na mikrobiološke in fizikalno-kemijske parametre, so bili skladni z določili Pravilnika o pitni vodi.

Naselja, ki še niso priključena na javno vodovodno omrežje:

- **Mestna občina Koper:** Abitanti, Brežec pri Podgorju, Brič, Dilici, Dvori pri Movražu, Karli, Maršiči, Močunigi, Olika, Peraji, Pisari in Šeki ter posamezne gradnje na območju Krkavč, Rakitovca pri železniški postaji.
- **Občina Izola:** posamezni stanovanjski objekti v Polju (nad obvoznico), pod Šaredom (Baredi) in v Jagodju-Dobravi.
- **Občina Piran:** posamezni stanovanjski objekti v Seči in Lucanu.

V vseh zgoraj naštetih naseljih pa je nepreskrbljenih iz javnega vodovoda skupno le še 241 oseb.

## 2.2.2 Kakovost pitne vode

Pitna voda RVK je pripravljena s postopkom ultrafiltracije, ki iz vode izvira Rižana odstrani kalnost, organske makromolekule in vse mikroorganizme. Večletna laboratorijska preskušanja dokazujejo visoko raven kakovosti pitne vode RVK. Zdravstveno ustreznost vode zagotavljamo z notranjim nadzorom po načelih sistema HACCP, ki temelji na izvajanju spremljajočih higienskih programov.

- **Pregled skladnosti pitne vode v okviru notranjega nadzora – nemotena oskrba s pitno vodo**

Zdravstveno ustreznost pitne vode ugotavljamo z laboratorijskimi preiskavami po določenih Pravilnika o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/04 in dopolnitve), ki določa mikrobiološke, kemijske ter indikatorske parametre in njihove mejne vrednosti. Za ta namen smo izdelali letni načrt vzorčenja pitne vode in v njem natančno določili mesta vzorčenja, vrsto preiskav in najmanjšo frekvenco vzorčenja, tako da zajamemo reprezentativno vzorčenje v javnem sistemu oskrbe z vodo in pri končnih referenčnih porabnikih. Vzorčenje pitne vode izvaja Služba za zdravstveni nadzor RVK, laboratorijske preiskave pa po pogodbi Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano. Načrt vzorčenja zajema tudi pitno vodo iz Kraškega vodovoda Sežana, iz istrskega vodovodnega sistema Gradole (Istrski vodovod Buzet) in iz vodarne Gabrijeli. Iz tabele "Rezultati laboratorijskih preiskav pitne vode v okviru notranjega nadzora za leto 2017" je razvidno, da je bila zdravstvena ustreznost distribuirane pitne vode v 99,13 % skladna, saj je bilo 682 vzorcev vode od 688 odvzetih vzorcev na letni ravni v skladu z določili Pravilnika o pitni vodi. Na javnem vodovodnem sistemu je bila voda v 99,80 % v skladu z zahtevami Pravilnika o pitni vodi, saj je bilo 497 vzorcev od 498 odvzetih vzorcev skladnih.

**V letu 2017 nismo izrekli nobenega ukrepa omejitve (prekuhavanje) uporabe pitne vode zaradi neskladnih vzorcev, odvzetih po letnem planu v okviru notranjega nadzora.**

Ne glede na oskrbo odjemalcev iz več vodnih virov je voda na vsem območju, ki ga oskrbuje RVK, varna in pitna neposredno iz vodovodne pipe.

Tabela 1: Rezultati laboratorijskih preiskav pitne vode v okviru notranjega nadzora za leto 2017

LETO 2017		LABORATORIJSKE PREISKAVE PITNE VODE							
		MIKROBIOLOŠKI PARAMETRI				FIZIKALNO KEMIJSKI PARAMETRI			SKUPAJ RVK
RIŽANSKI VODOVOD KOPER	Vodohrani RVK	Število vseh vzorcev	Število neskladnih vzorcev		Število vseh vzorcev	Število neskladnih vzorcev		Število vseh vzorcev	
	Vodovodne pipe porabnikov		Število	Parameter		Število	Parameter		
		E. coli		Enter. Kolif. b. SŠ 37°C	Motnost				
RIŽANSKI DEL OSKRBE Z VODO	Vodohrani	169	0	0	169	0	0	338	0
	Vodovodne pipe porabnikov	138	5	5	/	/	/	138	5
	SKUPAJ	307	5	5	169	0	0	476	5
KRAŠKI DEL OSKRBE Z VODO	Vodohrani	29	0	0	29	0	0	58	0
	Vodovodne pipe porabnikov	14	0	0	/	/	/	14	0
	SKUPAJ	43	0	0	29	0	0	72	0
HRVAŠKI DEL OSKRBE Z VODO	Vodohrani	51	0	0	51	1	1	102	1
	Vodovodne pipe porabnikov	38	0	0	/	/	/	38	0
	SKUPAJ	89	0	0	51	1	1	140	1
SKUPAJ	Vodohrani	249	0	0	249	1	1	498	1
SKUPAJ	Vodovodne pipe porabnikov	190	5	5	0	0	/	190	5
RVK	SKUPAJ	439	5	5	249	1	1	688	6

Legenda: SŠ 37 °C – skupno število mikroorganizmov pri 37 °C

- Pregled skladnosti pitne vode po aktivnostih na vodovodnem sistemu

V okviru notranjega nadzora pitne vode RVK spremljamo skladnost/ustreznost pitne vode tudi po vseh aktivnostih na vodovodnem sistemu in ob drugih indikacijah ter sumih na neskladno vodo.

Preverjanje skladnosti/ustreznosti izvajamo ob vsaki aktivnosti/posegu na vodovodnem sistemu, ki bi lahko vplival na zdravstveno ustreznost pitne vode. Aktivnosti, katerih učinkovitost izvedbe preverjamo, so:

- dezinfekcije začasnih nadomestnih vodovodov (provizorijev), novozgrajenih/obnovljenih cevovodov in vodnih celic, spremljanje ob pripravljajalnih ter zaključnih delih in prevezavah,
- pranja ter dezinfekcije vodnih celic in izpiranja cevovodov,
- reklamacije strank,
- popravila cevovodov in vzdrževalna dela na sistemu (menjava/kontrola reducirnih ventilov, hidrantov in drugih delov sistema),
- razni kontrolni vzorci, preverjanje delovanja merilnikov, kontrolni vzorci zaradi drugih indikacij – izrednih dogodkov idr.

Zaradi vseh vzrokov vzorčenja po aktivnostih na sistemu in drugih indikacij na vodovodnem sistemu je bilo v letu 2017 odvzetih 867 vzorcev vode, od tega 433 za mikrobiološke laboratorijske preiskave, 46 za fizikalno-kemijske laboratorijske preiskave in 388 za izvedbo ATP-testa.

Od vseh 479 preiskanih vzorcev na mikrobiološke in fizikalno-kemijske parametre je bilo 21 vzorcev neskladnih z določili Pravilnika o pitni vodi. V tem podatku so zajeti vsi odvzeti vzorci, tudi tisti, pri kateri voda ni bila v uporabi in dejansko tveganja za zdravje porabnika ni bilo, saj ta voda ni bila v delujočem sistemu. Nekateri preiskani vzorci so odstopali istočasno na več parametrov. Od vseh 21 neskladnih vzorcev je bilo 14 vzorcev neskladnih na javnem vodovodnem sistemu ter 7 na interni vodovodni napeljavi. Trije odvzeti vzorci vode na javnem vodovodnem sistemu so bili odvzeti na surovi neobdelani vodi zajetja Rižana, preostalih 11 vzorcev pa v fazi priprave vode pred dodanim dezinfekcijskim sredstvom klordioksidom na vodarni Rižana in pred vključitvijo vode v sistem distribucije.

Na vodi, ki je bila ob vzorčenju dejansko na razpolago končnemu potrošniku, je bilo odvzetih 341 vzorcev za MB laboratorijska preskušanja ter 31 vzorcev za FI-KE laboratorijska preskušanja. Odstopalo je pet odvzetih vzorcev (eden na javnem vodovodnem sistemu in štiri na interni vodovodni napeljavi), in sicer dva na parameter koliformne bakterije ter trije vzorci na skupno število mikroorganizmov pri 37 °C. Oba parametra sta po Pravilniku o pitni vodi uvrščena med indikatorske parametre in brez sočasne prisotnosti fekalnih bakterij ne predstavljata tveganja za zdravje porabnika. Ukrepa prekuhanja ni bilo treba izreči v nobenem primeru.

- **Hitri mikrobiološki testi po metodi ATP**

Poleg klasičnih laboratorijskih preiskav smo ustreznost pitne vode spremljali tudi s hitrimi mikrobiološkimi testi po metodi ATP, kot prikazuje spodnja tabela.

Tabela 2: Izvedba ATP testa glede na vzrok v letu 2017

Vzrok izvedbe testa	ATP (število testov)
Preverjanje ustreznosti pitne vode v času nemotene oskrbe z vodo (po rednem tedenskem planu)	<b>435</b>
Preverjanje ustreznosti pitne vode po aktivnostih na vodovodnem sistemu	<b>388</b> (od tega 378 na javnem vodovodu)
Preverjanje ustreznosti surove vode	<b>8</b>
Preverjanje ustreznosti pitne vode pri prevozu z avtocisterno	<b>6</b>
Preverjanje ustreznosti pitne vode lokalnega vira Loka (po pogodbi za MOK)	<b>4</b>
<b>Skupaj:</b>	<b>841</b>

Tabela 3: Število izvedenih ATP-testov od 2012 do 2017

Leto	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Štev. ATP-testov	856	1009	1372	1183	926	841

Z ATP-testi je zagotovljena večja varnost pri uporabi vode po posegih na vodovodnem sistemu, saj z njimi preverimo kakovost vode v realnem času in ob nesprejemljivih rezultatih meritve ukrepamo takoj, na mestu dogodka.

Tabela 4: Število vzorčenj in terenskih meritev v letu 2017

2017 RVK	Št. vzorčenj po vrsti preiskave			Terenske meritve
	Mikrobiološke preiskave	Fizikalno-kemijske preiskave	ATP	Število
	894	317	841	1.605
Skupaj	2.052			1.605
	3.657			

- **Državni monitoring pitne vode v letu 2017**

Poleg notranjega nadzora RVK pitno vodo nadzoruje tudi Nacionalni inštitut za javno zdravje – državni monitoring pitne vode pri porabnikih. Za ta namen je bilo leta 2017 izključno pri končnih uporabnikih odvzetih skupno 59 vzorcev za mikrobiološke in fizikalno-kemijske preiskave. Od preiskanih vzorcev pitne vode so bili vzorci neskladni z določili Pravilnika o pitni vodi. V primeru neskladnega vzorca pitne vode RVK obvešča porabnika vode o neskladnosti in poda priporočila za odpravo neskladja ter v dogovoru s porabnikom odvzame ponovne vzorce vode za potrditev uspešnosti izvedenih ukrepov. Ukrepa prekuhavanja ni bilo treba izreči v nobenem primeru, saj ni bilo pri nobenem vzorcu vode potrjenih fekalnih bakterij, ki bi v skladu z Navodili in priporočili NIJZ narekovala ukrep prekuhavanja vode.

Tabela 5: Državni monitoring pitne vode od leta 2012 do 2017

Leto	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Št. odvzetih vzorcev	64	64	64	64	64	59
Št. neskladnih vzorcev	3	1	8	7	5	3

### 2.2.3 Vodne izgube

#### Obvladovanje vodnih izgub

Vodne izgube v vodovodnem sistemu obvladujemo z izvajanjem usmeritev in zadolžitev, ki so opredeljene v »Programu zmanjševanja izgub vode«. Program temelji na angažiranju vseh udeležencev, ki sodelujejo pri izvajanju vodooskrbe, poudarek je na izvajanju naslednjih aktivnosti:

- nadzorovanje pritiska v vodovodnem omrežju,
- aktivno odkrivanje izgub,
- optimalno upravljanje vodovodnega omrežja,
- hitro in kvalitetno popravilo okvar.

Izvajanje navedenih aktivnosti pripomore, da vodne izgube zadovoljivo obvladujemo in da so le-te primerljive z dobro obvladovanimi vodovodnimi sistemi v svetovnem merilu.

Najučinkovitejši ukrep za zmanjšanje izgub vode in stroškov za popravila okvar je obnova najbolj dotrajanih cevovodov, kar bi morala biti tudi skrb občin, ki so lastnice infrastrukture ter določajo politiko gradnje in obnove komunalne infrastrukture. Na dotrajanih cevovodih se pojavljajo okvare dnevno, to pa povzroča nenehne motnje v oskrbi in zvišuje stroške vzdrževanja vodovodnega omrežja. Dejstvo je, da brez vlaganj v obnove omrežja izgub vode ni možno uspešno zniževati..

### Okvare na vodovodnem omrežju

Popravila okvar na:

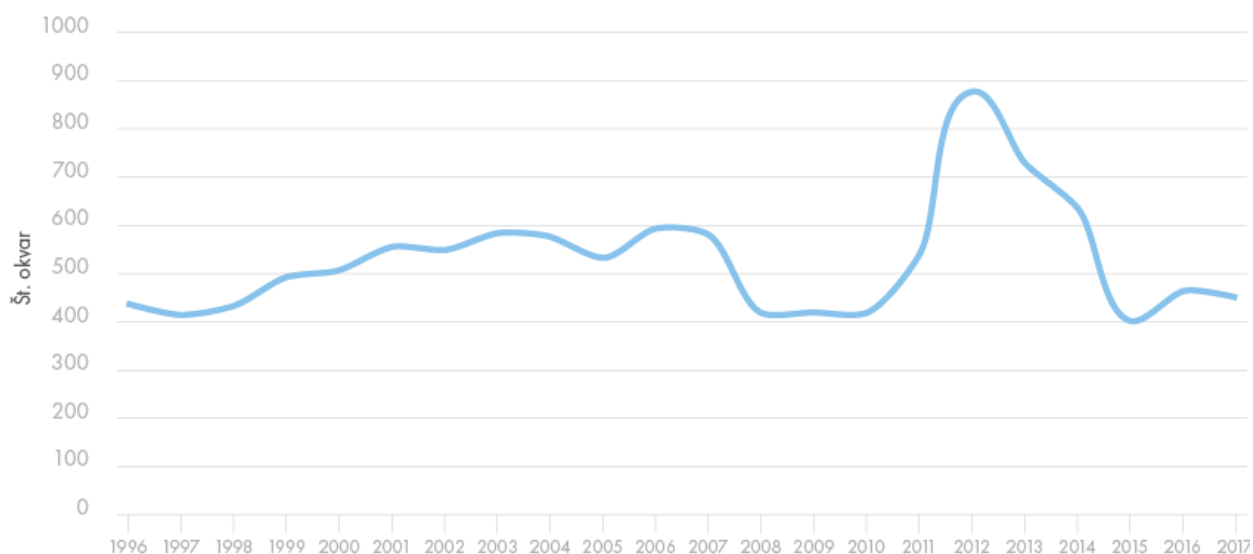
- cevovodih: 323 v letu 2017 327 v letu 2016
- priključnih vodih: 133 v letu 2017 138 v letu 2016

Strošek gradbenih del za sanacijo okvar in vzdrževanje objektov: 728.370 EUR v letu 2017  
7.352 EUR manj kot leta 2016

Vseh posegov v vodovodno omrežje oz. objekte (pranje vodnih celic, popravila hidrantov, vzdrževalna dela na rajonih in popravila puščanj ...), kjer je bila potrebna storitev zunanjih gradbenih izvajalcev, je bilo v letu 2017 skupno 612.

Posebno pozornost smo posvečali skritim okvaram, kjer voda ne izbije na površino in jih je treba odkrivati z načrtnim pregledom vodovodnega omrežja, z analizo omrežja v nočnem času in uporabo raznih pripomočkov ter naprav za odkrivanje okvar. Pri vseh popravilih smo odkopali mesto poškodbe ter izvedli popravilo, sledila pa sta nasutje s tamponom in povrnitev delovišča v prvotno stanje.

Precejšen vpliv na število okvar imajo tudi sušne razmere, ko se zemljina osuši in ustvarja dodaten pritisk na cevovode. Tovrstnim okvaram so izpostavljeni predvsem cevovodi iz TPE materiala.



Graf 4: Število okvar na vodovodnem omrežju od 1996 do 2017

## Ocenjevanje vodnih izgub

V svetu je vse bolj uveljavljeno ocenjevanje vodnih izgub z metodologijo Mednarodnega vodnega združenja IWA (International Water Association), ki uvaja pokazatelj obvladaniosti dejanskih izgub kot infrastrukturni indeks izgub »ILI« (Infrastructure Leakage Index). Metodologija upošteva vse dejavnike, ki vplivajo na višino izgubljene vode v vodovodnem omrežju, kot so dolžina vodovodnega omrežja, gostota priključitve, dolžina priključnih vodov in tlačne razmere v vodovodnem omrežju.

Metoda določanja dopustnih ravni vodnih izgub je aplicirana tudi v Operativnem programu oskrbe s pitno vodo za obdobje 2016–2021, ki ga je sprejela Vlada RS, št.: 35500-4/2016/5 z dne 23. 6. 2016.

Ko je izračunan ILI manjši ali enak 4, je vodovodni sistem v ustreznem stanju oziroma ima dopustno raven vodnih izgub. V nasprotnem primeru je treba izvajati dodatne ukrepe za zmanjševanje vodnih izgub.

V našem primeru znaša ob upoštevanju celotnih količin izgubljene vode izračunan »ILI« 2,3, kar nakazuje na zelo dobro obvladovan vodovodni sistem.

### 2.2.4 Daljinski nadzor in upravljanje sistema za distribucijo vode

#### Razširitev in posodobitev sistema nadzora in upravljanja distribucije pitne vode

V letu 2017 smo izvedli obnove elektroinstalacij v vodovodnih objektih ter sistema nadzora in upravljanja distribucije pitne vode v okviru razpoložljivih sredstev. Dela smo izvedli v objektu Odcep Bertoki, propust pod cesto Pobegi–Koper, VH in OJ Škocjan, OJ za novi VH Škocjan, OJ Šalara, VH in vpadni jašek Portorož (Valeta I) in ČRP in VH Valeta II. Za obnovo sta bila planirana tudi VH Bernardin in merilni jašek pri OJ Šalara, ki bosta izvedena v letu 2018.

Veliko težav in dodatnih stroškov so nam povzročale kableske povezave med objekti. Največjo težavo je predstavljal kabel med objektom Odcep Bertoki in propustom pod cesto Pobegi–Koper. Z meritvami smo ugotovili dve večji napaki pri kabelskih spojkah v urejenih dvoriščih stanovanjskih objektov. Popravilo spojk bi predstavljalo ogromen strošek, zato smo z ustrezno alternativno rešitvijo spremenili planirano obnovo propusta in uporabili brezžičen način komunikacije med objektoma.

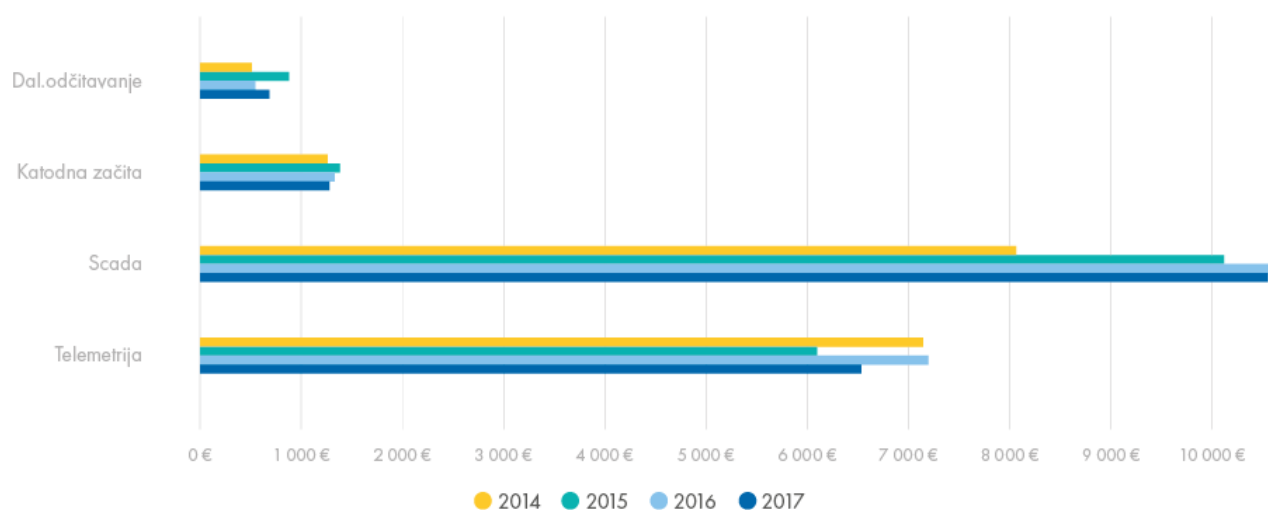
Obnovili smo tudi transformatorsko postajo v črpališču Semedela I.

#### Daljinsko upravljanje sistema distribucije

Vse obnovljene objekte smo povezali s programom nadzornega sistema (SCADA) za daljinski nadzor in upravljanje. Trenutno z nadzornim sistemom nadziramo in upravljamo 71 objektov, 7 objektov več kot leta 2016. Na starem nadzornem sistemu še vedno spremljamo celoten sistem Pivol in VH Bernardin z merilnim jaškom, zato bo treba v letu 2018 tudi na teh objektih obnoviti elektroinstalacije in jih vključiti v nov nadzorni sistem (SCADA), starega pa dokončno ukiniti.

#### Prenos podatkov

Z vgradnjo daljinskega nadzora zadnje generacije je mogoče tudi kvalitetnejše analizirati podatke, zato namenjamo vse več pozornosti spremljanju stroškov prenosa podatkov med objekti in nadzornim centrom ter jih racionaliziramo v največji možni meri. Na grafu so vidni rezultati prehoda na sodobno komunikacijo. Stroški prenosa podatkov so se znatno znižali na vseh področjih, največ pri komuniciranju SCADA z oddaljenimi objekti. Letni prihranki na račun boljše komunikacije presegajo stroške vgradnje opreme na novejših objektih. Pri starejših objektih pa brez večjih posegov tovrstna komunikacija ni mogoča.



Graf 5: Stroški prenosa podatkov od 2014 do 2017

Nižanje stroškov prenosa podatkov je možno dosežati s komunikacijo prek 3G omrežja, kar je treba upoštevati v letnih načrtih posodobitve komunikacij in prenosa podatkov iz objektov. Stroški najbolj zrastejo v poletnih mesecih, ker je takrat frekvenca klicanja objektov večja.

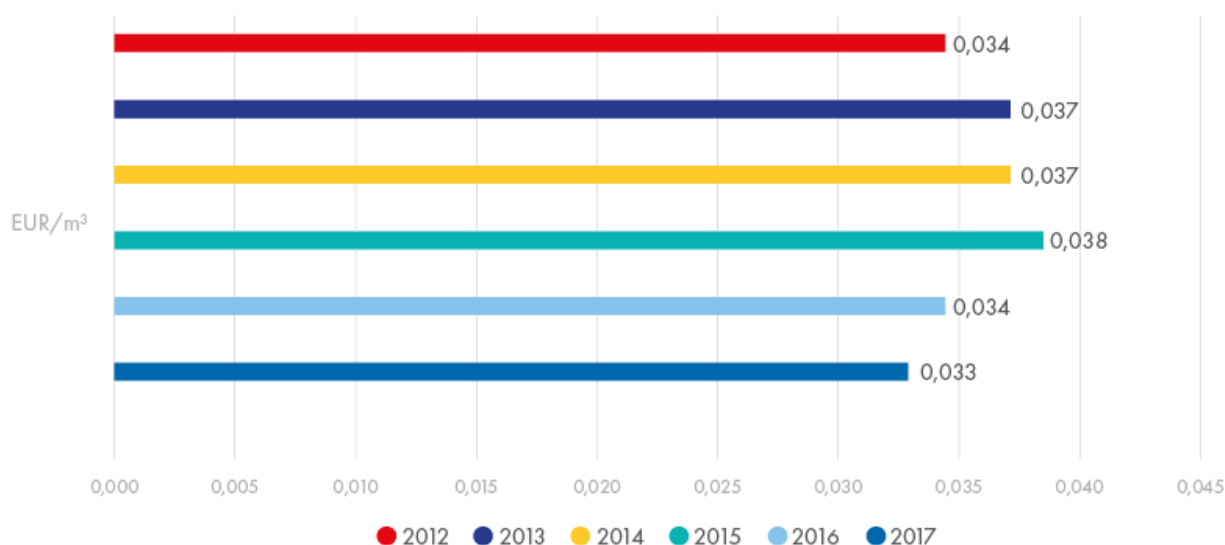
### Poraba električne energije

Veliko pozornosti pri upravljanju sistema distribucije posvečamo tudi porabi električne energije, ki predstavlja velik strošek pri poslovanju družbe in se v končni meri odraža v ceni vode. Zato izvajamo vse ukrepe za optimizacijo delovanja črpalnih agregatov in njihovo pravilno izbiro že v fazi projektiranja. Z rednim vzdrževanjem ohranjamo optimalno delovanje črpalnih agregatov v njihovi življenjski dobi.

Že pri projektiranju objektov veliko pozornost posvečamo planirani porabi električne energije. Zaradi nižje cene omrežnine večja črpališča napajajo lastne transformatorske postaje. Od 15 transformatorskih postaj sta 2, TP Podračje in TP Izvir, v zelo slabem stanju in ju je nujno treba obnoviti.

Na porabo električne energije v procesu priprave in distribucije vode ima velik vpliv tudi izdatnost vodnega vira Rižane, ki narekuje dodatno črpanje vode iz vodnjakov oz. povečano recirkulacijo v fazi prečiščevanja vode v vodarni Rižana v času povečane motnosti po deževju itd., na kar pa ne moremo bistveno vplivati.

S sklenitvijo ugodnejše pogodbe o dobavi el. energije z novim dobaviteljem smo v letu 2017 uspeli znižati strošek prečrpavanja vode na raven iz leta 2012.



Graf 6: Strošek električne energije za vso prečrpano vodo od leta 2012 do 2017

### 2.2.5 Katodna zaščita cevovodov

V letu 2017 so bili izvedeni mesečni vzdrževalni pregledi naprav katodne zaščite. Z zunanjimi izvajalci smo opravili dve periodični meritvi delovanja sistema katodne zaščite. Vse ugotovljene pomanjkljivosti so bile odpravljene. Zamenjali smo dve elektro omari za napajalne naprave, ob odcepnem objektu Bertoki in ob VH Škocjan. Okvaro na cevovodu Smedela-Bošamarin smo odpravili, prav tako smo popravili napravo v odcepnem jašku Smedela.

### 2.2.6 Obračun storitve oskrbe s pitno vodo

Obračun oskrbe s pitno vodo se je izvajal brez večjih težav na podlagi mesečnih odčitkov porabe vode na vodomernih pri porabnikih. Vsak mesec se odčita 40.906 vodomernih pri porabnikih, od tega je 11.420 vodomernih opremljenih z radijskimi oddajniki za daljinsko odčitavanje na terenu in 3035 vodomernih s sistemom daljinskega prenosa podatkov (po GSM in optičnem omrežju) v obračunsko službo.

Mesečno odčitavanje znatno zmanjša možnost prekomernih porab zaradi nekontroliranih izlivov vode oz. puščanj vode na internih napeljavah. Kljub temu so reklamacije oz. vloge za znižanje računov zaradi prekomerne porabe prisotne vsak dan. Še vedno so prisotne tudi reklamacije iz naziva omrežnin, obračunane za stanovanjske enote v večstanovanjskih objektih, ki jim je osnova Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, pri katerih je vir za določitev števila stanovanjskih enot podatek iz javnih evidenc GURS-a.

## Izdelava računov

Izdelava računov je potekala ažurno in nemoteno. Tudi tiskanje in kuvertiranje, kar izvaja zunanji izvajalec, je teklo brez zapletov.

V okviru projekta pošiljanje računov proračunskim uporabnikom v elektronski obliki, ki smo ga začeli skladno z Zakonom o opravljanju plačilnih storitev iz leta 2014, smo poslali račune za vodarino 796 proračunskim uporabnikom. Prav tako smo nadaljevali z obveščanjem pravnih in fizičnih oseb o možnosti pošiljanja računov po elektronski pošti. Na ta način pošiljamo mesečno račune 790 pravnim in 974 fizičnim osebam. Ocenjujemo, da je sistem zelo dobro zaživel, saj smo v letu 2017 poslali v elektronski obliki skupno 25.256 računov.

Konec leta 2017 je bil sprejet nov cenik, v katerem je poenotena cene vode za kmetijske priključke. Zato je bilo treba ročno spremeniti obračunske attribute na vseh tovrstnih priključkih.

### 2.2.7 Menjava, servis in umerjanje vodomero

V letu 2017 je bilo v skladu s planom zamenjanih 6.816 vodomero različnih dimenzij, ki jim je pretekla veljavnost. Ob menjavi vodomero smo, če je bilo potrebno, zamenjali tudi dotrajane zaporne elemente pred vodomeri in za njimi ter nedelujoče elemente za daljinsko odčitavanje.

Pravilnost delovanja servisiranih vodomero se v oddelku za kontrolo vodomero (kontrolni organ) preizkusi s kontrolo po akreditiranem postopku po standardu SIST EN ISO/IEC 17020/2012 in meroslovnimi zahtevami za vodomere. Po uspešno izvedeni kontroli vodomera se izvede overitev – žigosanje merila na podlagi Pravilnika o merilnih instrumentih. Tako smo v letu 2017 izvedli kontrolo 6593 vodomero različnih dimenzij od DN 15 do DN 50/20.

Nadzor nad delovanjem kontrolnega organa za kontrolo vodomero izvajata Slovenska akreditacija (SA) in Urad RS za meroslovje (MIRS). V letu 2017 je Urad RS za meroslovje na podlagi 25. člena Zakona o meroslovju (Ul. RS št. 26/05) izvedel tri operativne nadzore nad delom KO in redni letni sistemski nadzor. Slovenska akreditacija pa je 20. 10. 2017 izvedla enodnevno ocenjevanje – redni nadzor po standardu SIST EN ISO/IEC 17020:2012.

### 2.2.8 Daljinsko odčitavanje vodomero

Podatke o porabi vode pridobivamo na različne načine, in sicer na terenu z ročnim vnosom odčitkov v terminal oz. z radijskim prenosom odčitka na terminal, kjer so na vodomer nameščeni radijski oddajniki, ter daljinsko preko različnih vrst M-bus central in prenosa podatkov na daljavo.

Na celotnem sistemu RVK odčitujemo:

- 40.906 odjemnih mest,
- od tega je radijsko opremljenih 11.452 odjemnih mest,
- preko daljinskih central odčitujemo 3.500 odjemnih mest in
- preko radijskega koncentratorja 433 odjemnih mest.

Vseh aktivnih odjemnih mest z mesečnim odčitavanjem pri uporabnikih (pri čemer so dvokoličinski vodomeri obravnavani kot eno odjemno mesto) je 40.906, od tega 8.348 pomožnih vodomero v večstanovanjskih objektih.

Skupno število objektov, ki so opremljeni z daljinskimi M-bus centralami različnih proizvajalcev, je 53, kar zajema 2.601 odjemnih mest.

Sistem odčitavanja preko koncentratorja, pri katerem se izvaja prenos podatkov po optičnem omrežju v obračunsko službo, je vključenih 20 večstanovanjskih objektov s 434 vodomeri. Število objektov, ki se jih odčitavamo preko tega sistema, se v letu 2017 ni spremenilo.

### 2.2.9 Vodenje katastra in izdaja soglasij

V skladu z Odlokom o oskrbi s pitno vodo izvajamo tudi javna pooblastila in strokovno tehnične razvojne naloge. V ta okvir sodijo, skladno z Zakonom o graditvi objektov, postopki za izdajo projektnih pogojev in soglasij investitorjem v postopkih za pridobitev gradbenega dovoljenja za poseg v prostor. Poleg tega pripravljamo, skladno z Zakonom o urejanju prostora, tudi vse smernice z ustreznimi zahtevami pri pripravi ali spremembi oz. dopolnitvi izvedbenih aktov (občinskih in državnih) ter pri spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnih in srednjeročnih planskih dokumentov. Preden predloge planskih dokumentov sprejme lokalna oziroma državna uprava, jih pregledamo in potrdimo z izdajo mnenja.

V okvir javnih pooblastil sodi tudi vzpostavitev katastra javne gospodarske infrastrukture in vodenje vseh sprememb na javnem vodovodnem omrežju ter s tem povezano zagotavljanje hitrih in točnih informacij o vodovodnih objektih in napravah službam znotraj podjetja ter zunanjim uporabnikom, lastnikom in državnim službam.

Finančna razmerja za izvajanje teh nalog, ki izhajajo iz javnega pooblastila, niso usklajena z obveznostmi, ki izhajajo iz Pogodbe o najemu, uporabi in vzdrževanju javne infrastrukture.

#### Izdaja soglasij

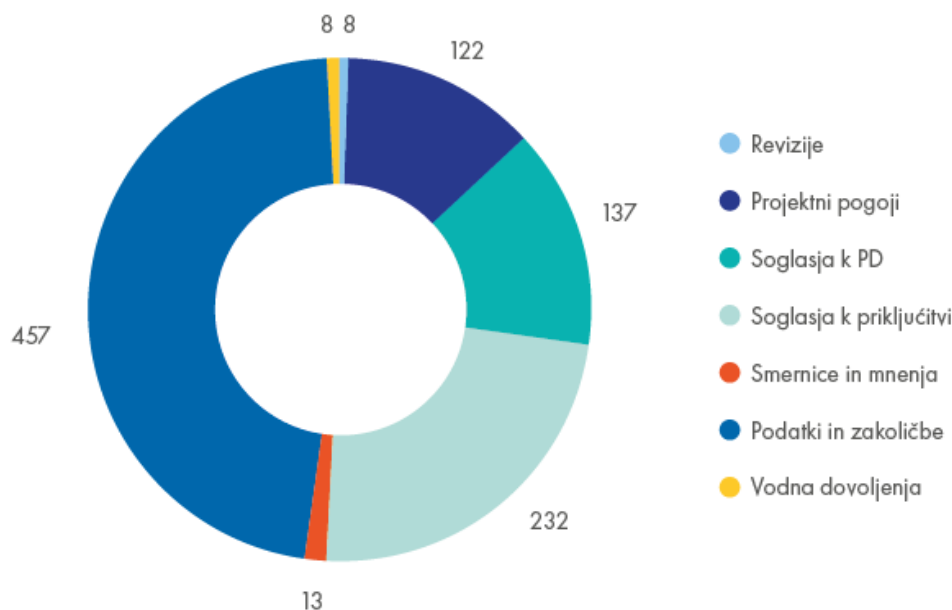
V letu 2017 je bilo prejetih 520 vlog v zvezi z izdajo smernic, mnenj, pogojev in soglasij, ki jih služba izdaja po prenesenem javnem pooblastilu za predvidene posege v postopkih pridobivanja gradbenega dovoljenja oz. sprejemu prostorskih aktov. Vseh vlog je bilo 977, od tega se jih je polovica nanašala na izdajo podatkov projektantom za pripravo projektne dokumentacije, od katerih se je približno polovica odločila za skrajšan enostopenjski postopek, druga polovica pa za dvostopenjski postopek pridobitve gradbenega dovoljenja.

Vse vloge, ki se nanašajo na območje vseh štirih obalnih občin, so bile v skladu z zakonodajo o graditvi objektov in urejanju prostora – kljub obsežnosti in kratkim zakonskim rokom – obravnavane in rešene v zakonskih okvirih.

#### Vodenje katastra

Vzpostavljen in urejen geo-informacijski sistem, v katerem se sistematično urejajo in evidentirajo vse spremembe na javnem vodovodnem omrežju, je osnova za izdajo pogojev in soglasij za pridobitev gradbenega dovoljenja ter izdelavo smernic in mnenj k prostorskim aktom.

Sprotno se v GIS vnašajo vse spremembe in podatki, ki so zaznani pri rednem vzdrževanju vodovodnega omrežja, kot tudi ob dostavi dokumentacije PID (projekt izvedenih del) in elaboratov gospodarske javne infrastrukture (GJI) pri novogradnjah in obnovah vodovodnega omrežja. Zagotavljanje hitrih in natančnih informacij o vodovodnih objektih in napravah je ključnega pomena za kvalitetno upravljanje z vodovodnim sistemom in dober ter zanesljiv servis tako notranjim kot zunanjim uporabnikom podatkov. V tem sklopu je bilo v letu 2017 obravnavanih 457 vlog za izdajo podatkov o vodovodnem sistemu (o poteku vodovodnega sistema, možnosti priključitve, opremljenosti ...).



Graf 7: Števila izdanih dokumentov glede na vrsto postopka

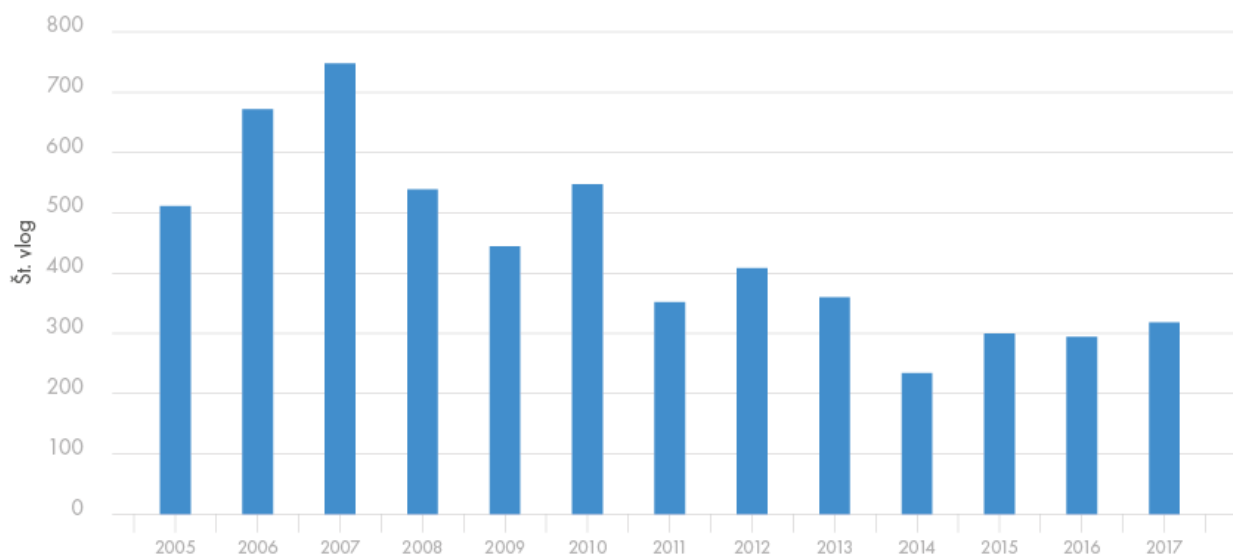
### 2.2.10 Izdaja dovoljenj in priprava za izvedbo vodovodnih priključkov

V okviru javnih pooblastil vodimo tudi postopke pri izdaji dovoljenj k priključitvi, pri priključevanju uporabnikov na vodovodno omrežje ter postopke pri predstavitvah oz. predelavah obstoječih vodovodnih priključkov. Dejavnost je dolgoročno povezana s številnimi obstoječimi in bodočimi porabniki storitev javne službe oskrba s pitno vodo, zato namenimo veliko pozornost prav posebej kvalitetni in transparentni izvedbi storitve.

#### Izdaja dovoljenj k priključitvi

V letu 2017 je bilo obravnavanih 319 vlog za izdajo dovoljenj k priključitvi, in sicer 247 vlog za priključitev objektov na javno vodovodno omrežje ter 72 vlog za rabo vode za kmetijske namene. V upravnem postopku izdaje dovoljenja se preveri izpolnjevanje pogojev iz Uredbe in Odloka o oskrbi s pitno vodo, Tehničnega pravilnika RVK in dostavljene dokumentacije, ko gre za priključevanje objektov, zgrajenih na podlagi gradbenega dovoljenja oz. mnenj lokalnih skupnosti v primeru kmetijskih priključkov. Dovoljenje k priključitvi je osnova za izvedbo vodovodnega priključka, razen v primerih, ko je vodovodni priključek začasne narave za potrebe gradbišč, prireditelj, sejmov itd.

Naloga se bodo razširile še na odprtje kartice OM v programu 3-Tav in pripravo pogodbe o dobavi vode. Le-ta je bila usklajena in spremenjena ter se bo v bodoče uporabljala kot enotna podloga za nove porabnike tako kot za vse spremembe na OM.

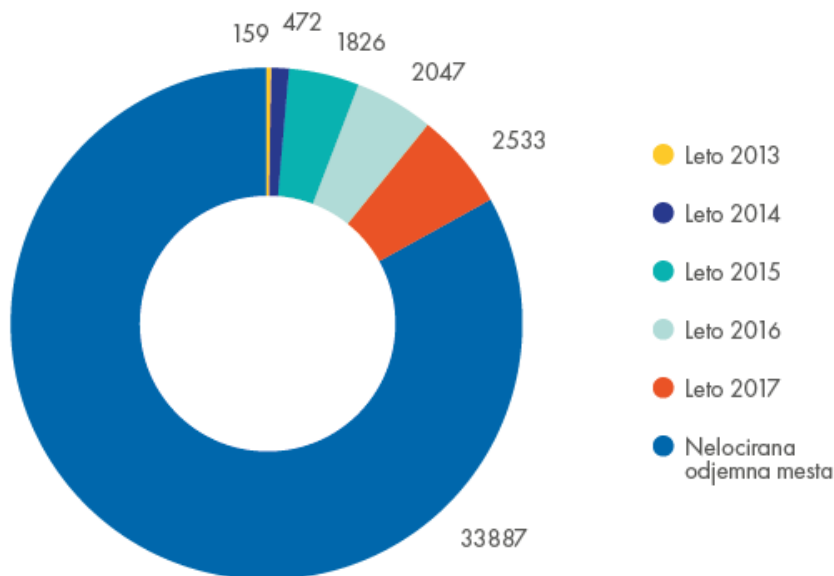


Graf 8: Število vlog za izvedbo priključka za obdobje od 2005 do 2017

### Izdelava katastra priključkov

Leta 2013 smo pri izvedbi priključkov dodali storitev izdelava katastra priključka, ki vključuje aktivnosti geodetske izmere, vnos v GIS s kompletno dokumentacijo o izvedbi in – kot ključno dejanje – tudi povezava z bazo vodarine, tj. vizualizacija podatkov.

Poleg obračunanih novih odjemnih mest je bilo izmerjenih in v GIS vnesenih ter s 3-Tav bazo obračunskih podatkov povezanih skupno 2.533 odjemnih mest. To je nekoliko več, kot je bil trend povezave grafičnih in atributnih podatkov v zadnjih letih, saj je bil v letu 2017, v okviru projekta, posnet in izdelan dodaten kataster priključkov z zunanjim izvajalcem. Glede na veliko število nelociranih odjemnih mest je treba tudi v naslednjih letih nameniti dodatna finančna sredstva za izdelavo katastra priključkov predvsem za območja mestnih jeder.



Graf 9: Prikaz geolociranih OM (odjemnih mest) od 2013 do 2017

### 2.2.11 Težave pri izvajanju javne službe oskrba s pitno vodo

Pri izvajanju javne službe oskrba s pitno vodo se srečujemo s težavami, na katere kot upravljavec javnega vodovodnega sistema v večji meri nimamo vpliva.

Težave se predvsem nanašajo na:

- zagotavljanje zadostnih količin vode iz vodnega vira;
- večje stroške za nakup manjkajočih količin pitne vode in s tem slabše pogoje poslovanja;
- zagotovitev rezervnega vodnega vira;
- izvajanje režima pri koriščenju vodnega vira Rižana po določilih v delnem vodnem dovoljenju (neurejeno upravljanje zgornjega toka reke Rižane – ribogojnica, poseganje v obstoječ režim upravljanja vodnega vira z neutemeljenimi zahtevami za predčasno prekinitve odvzema vode iz zajetja in črpanje vode iz vodnjakov);
- neurejene zemljiškoknjižne zadeve za objekte javne infrastrukture;
- pogostost popravil puščanj na dotrajanih delih, predvsem sekundarnega omrežja, zaradi česar nastajajo pri vzdrževanju vodovodnega omrežja večji stroški, uporabniki negodujejo, motnje v oskrbi so pogostejše in treba je krpati cestne površine;
- zagotovitev sredstev za vzpostavitev katastra priključkov na javni vodovod;
- pokrivanje stroškov s strani občin za vzdrževanje upravljalškega katastra javne infrastrukture, ki služi za izdajo pogojev in soglasij ter strokovno tehničnih razvojnih nalog, ki izhajajo iz izvajanja javnega pooblastila v okviru dejavnosti obvezne gospodarske javne službe;
- pokrivanje stroškov s strani občin za prevoze pitne vode upravičenim uporabnikom, kjer ni zgrajeno javno vodovodno omrežje.

## 2.3 Tržna dejavnost

### 2.3.1 Investicijski sektor

V sodelovanju z občinskimi službami smo pripravili predlog vlaganja v vodooskrbni sistem, kar je sestavni del poslovnega načrta družbe za leto 2017. Predlog je bil sprejet na 6. seji skupščine družbe dne 7. 12. 2016 in na 8. seji sveta ustanoviteljic javnega podjetja dne 14. 12. 2016 ter nato posredovan občinam lastnicam. Te so podatke poslovnega načrta prenesle v svoje proračune za tekoče leto.

Pri načrtovanju in izvajanju investicij upoštevamo dejstvo, da je sistem vodooskrbe obalnih občin funkcionalno in tehnološko enovit, lastništvo infrastrukture pa se ne glede na način financiranja med občinami deli v idealnih deležih v javnem podjetju.

Mestna občina Koper in Občina Ankaran še nista razdelili premoženja in lastniških deležev v družbi Rižanski vodovod Koper, d. o. o.-s. r. l. Zato ti dve občini nastopata skupaj. Podpisana je bila pogodba o izvedbi investicij in obnov vodne infrastrukture za leto 2017 št. U-41/17 z dne 11. 04. 2017 v vrednosti 838.245 EUR, dodatek št. 1 št. U-71/17 z dne 28. 7. 2017 z novo zmanjšano vrednostjo 815.696 EUR in dodatek št. 2 št. U-103/17 z dne 25. 10. 2017, v katerem so spremenjeni objekti, vrednost pa je ostala enaka. Poleg pogodbe o izvedbi investicij in obnov je bila podpisana še pogodba o izdelavi projektne dokumentacije za leto 2017 št. U-99/17 z dne 11. 10. 2017 v vrednosti 10.000 EUR.

Občina Izola je zagotavljala finančna sredstva za vodenje, pripravo in izvedbo investicij Skupnega programa v vodovodno infrastrukturo v letu 2017 s pogodbo z dne 30. 3. 2017 in posebnimi pogodbami za obnovo vodovoda Kraške ulice št. K-135/6 z dne 12. 04. 2018 v vrednosti 34.367 EUR, prestavitev vodovoda na Šaredu št. Š-140/3 z dne 03. 05. 2017 v vrednosti 13.577 EUR, aneks k pogodbi za obnovo vodovoda v Ulici ob pečini in v Ulici svetega Petra za izvedbo priključka in obnovo asfaltov v višini 16.522 EUR ter obnovo vodovoda na Prešernovi cesti št. P-162/3 z dne 3. 11. 2017 v vrednosti 18.210 EUR.

V Občini Piran je bilo izvedenih 472.562 EUR investicij, od tega obnovitvenih investicij 197.307 EUR in skupnega programa 275.255 EUR. Obračun je bil opravljen na osnovi Pogodbe o najemu, uporabi in vzdrževanju javne infrastrukture, št. U-80/2010, z dne 22. 10. 2010.

#### 1. OBNOVITVENE INVESTICIJE 2017 (OI)

Št.	NAZIV INVESTICIJE	REALIZACIJA
	<b>Mestna občina Koper in Občina Ankaran</b>	
1.	Obnova vodovoda Zgornje Škofije	42.439
2.	Obnova vodovoda Miši	40.999
3.	Obnova vodovoda v Frenkovi ulici Pobegi	35.228
4.	Obnova vodovoda v Erjavčevi ulici	9.974
5.	Vodovod Beli kamen Gračišče	24.994
	<b>Občina Izola</b>	
6.	Obnova vodovoda Ob pečini	17.086
7.	Obnova vodovoda Kraška ulica	35.218
8.	Prestavitev vodovoda na Šaredu	13.577
9.	Obnova vodovoda Prešernova cesta	18.174
	<b>Občina Piran</b>	
10.	Obnova vodovoda Košta–Krog 2. faza	65.153
11.	Obnova vodovoda ribiško pristanišče Seča	4.800
12.	Obnova vodovoda Vinjole 1. faza	29.739
13.	Obnova vodovoda Šentjane 4	3.700

14.	Obnova vodovoda Pot pomorščakov 1	6.948
15.	Obnova vodovoda Vinjole nad rezervarjem	34.392
16.	Obnova vodovoda Dragonja pod Idilo	48.029
17.	Obnova vodovoda Sončna pot v Portorožu	4.547
<b>SKUPAJ OBNOVITVENE INVESTICIJE 2017</b>		<b>434.994</b>

## 2. SKUPNI PROGRAM 2017 (SP)

Št.	NAZIV INVESTICIJE	REALIZACIJA
1.	VH Korte	50.822
2.	VH Bolnica	85.671
3.	VH Vinjole	29.881
4.	VH Medoši	33.594
5.	Elekt. in telem. ČRP Valeta 2	85.742
6.	Odcepní objekt Bertoki	50.447
7.	Propust pod cesto Pobegi–Koper	18.929
8.	Odcepní jašek Šalara	27.075
9.	Odcepní jašek, VH Škocjan	48.757
10.	OJ novi VH Škocjan	24.032
11.	Dokumentacija Razsoljevanje	48.200
12.	Obnova vodovoda Osp 15–19	525
13.	Klorirna naprava San Simon	55.271
14.	Naprave na sistemu	14.322
15.	Zamenjava TP Smedela 1	34.713
16.	Zamenjava filtrov	378.244
<b>SKUPAJ</b>		<b>986.223</b>

Za Občino Piran smo vodili investicijo izgradnja fekalne kanalizacije Košta–Krog v vrednosti 79.684 EUR. Družba RVK je iz svoje amortizacije prispevala k dograditvi in izboljšanju vodovodnega sistema ob soglasju organov družbe za naslednje investicije:

## 3. RAZŠIRITVENE INVESTICIJE

Št.	NAZIV INVESTICIJE	REALIZACIJA
1.	Vodovod Loka	166.566
<b>SKUPAJ</b>		<b>166.566</b>

## 4. INVESTICIJE IZ SREDSTEV RVK (vlaganja v tuja osnovna sredstva)

Št.	NAZIV INVESTICIJE	REALIZACIJA
1.	Filtri UF Rižana	141.678
2.	RTŽ Čuk	14.246
3.	RTŽ Manžan 1 in 2	9.262
4.	Obnova Cesta Borcev, Bertoki	48.463
5.	VH Valeta 2	24.092
6.	ČRP z VH San Simon - novi	29.981
7.	VH Škocjan	56.578

8.	ČRP z RTŽ, Sv. Jakob	11.306
9.	Obnova vodovoda Kolomban 50a	18.671
10.	Vodovod krožišče Žusterna	16.936
11.	Krnica–Črni kal	37.628
12.	Sanacija meteorne kanalizacije Vodarna Rižana	11.252
13.	VH Bočaji	8.976
14.	Obnova vodovoda Malija	32.273
15.	RTŽ Morgani	12.450
<b>SKUPAJ</b>		<b>473.791</b>

## 5. INVESTICIJE V LASTNA OSNOVNA SREDSTVA

Št.	NAZIV INVESTICIJE	REALIZACIJA
1.	Ureditev pisarn	11.704
2.	Upravna stavba	20.317
<b>SKUPAJ</b>		<b>32.021</b>

Vse investicije, izvedene v letu 2017, so bile del izpeljave dolgoročnih razvojnih nalog, izboljšav na sistemu ter obnove dotrajanih vodovodov in objektov.

Investicije v javno infrastrukturo v lastništvu občin, ki so bile končane in obračunane, smo v skladu s »Pogodbo o najemu, uporabi in vzdrževanju javne infrastrukture RVK« prenesli v osnovna sredstva občin ter v uporabo in najem po pogodbi RVK. V letu 2017 je bilo pripravljenih in podpisanih 29 zapisnikov o prenosu osnovnih sredstev v uporabo in najem.

### Spremljanje objektov v garancijski dobi

Seznam veljavnih garancij za pogodbeno izvedena dela dopolnjujemo sproti. Opravili smo pregled garancij in pred njihovim prenehanjem izvedli superkolavdacije objektov.

Zaradi slabo izvedenih asfaltskih del v Kraški ulici v Izoli je moral izvajalec slabo položen asfalt odstraniti ter izvesti novo preplastitev ceste.

V letu 2017 na drugih objektih na izvedena dela ni bilo reklamacij.

### Upravljavski nadzor

Upravljavski nadzor smo opravljali skladno s Tehničnim pravilnikom družbe RVK in tako zagotavljali izvedbo del na vodovodnem sistemu skladno s predpisanimi standardi. To je pogoj za varno oskrbo z vodo med izvedbo in po izvedbi vseh del na vodovodnem sistemu.

Upravljavski nadzor in koordinacijo del pri izvedbi del zunanjih naročnikov smo opravili na:

- | Objekt  |
|---|
| 1. Obnova vodovoda na Zgornjih Škofijah             |
| 2. Izvedba fekalne kanalizacije Košta–Krog          |
| 3. Izvedba vodovoda na parkovnih ureditvah v Koprju |

Pri izvedbi fekalne kanalizacije Košta–Krog smo vodili celotno investicijo skupaj s pridobitvijo uporabnega dovoljenja

in predajo v upravljanje družbi Okolje Piran.

### 2.3.2 Projektiranje

Zasedenost projektive je bila v letu 2017 zadovoljiva. V predvidenem roku so bili naročniku predani vsi PID (projekti izvedenih del) in elaborati, ki jih je potreboval upravljalec, in sicer:

#### 1. Projektne dokumentacije:

- Vodovod za ribiško pristanišče Seča – PZI (projekt za izvedbo)
- Ureditev oskrbe na Veluščkovi ul. v Kopru
- Obnova vodovoda na Maliji
- Vodovod Vinjole 33

#### 2. Elaborati EPU (elaborat za potrebe upravljavca):

- Vodovod Strunjan
- Vodovod Podvozna–krožišče Lucija
- Vodovod Prisoje (k. o. Semedela)
- Vodovod Nožed (k. o. Malija)
- Vodovod Ul. Ivana Regenta in Razgledi (k. o. Piran)
- Vodovoda Stara Mandrija in Kaline (k. o. Gradin)
- Obnova vodovoda Cesta Borcev v Bertokih
- Vodovod Dekani Veja 5
- Vodovod Dekani–Reja
- Vodovod do vasi Loka
- Vodovod prestavitev Istrabenz-Plini
- Vodovod Bertoki – Cesta borcev
- Vodovod Seča (pri hišni št. 34)
- Sanacija priključkov v Marezigah (hišna št. 25 in 25a)
- Obnova vodovoda pri cerkvi v Portorožu
- Prestavitev vodovoda na Šaredu
- Vodovod Kolomban
- Vodovod Zg. Škofije–Novak
- Vodovodni priključek "Kampus-Izola"

### 2.3.3 Sektor Vzdrževanje

Sektor Vzdrževanje izvaja montažna dela pri obnovah in novogradnjah javnega vodovodnega omrežja s pripadajočimi objekti, izvaja vodovodne priključke ter vzdržuje vodovodne objekte in naprave.

V letu 2017 smo izvedli skupno 341 izvajalskih pogodb in naročil, od tega:

- 48 za sektor Pogon na področju popravil in vzdrževanja vodovodnega omrežja,
- 35 za Investicijski sektor v okviru izvajanja montažnih del na področju skupnega programa obnovitvenih, nadomestitvenih in razširitvenih investicij,
- 11 za zunanje naročnike v okviru izvajanja montažnih del na področju novogradenj in obnov javnega vodovodnega omrežja,
- 10 manjših naročil za zunanje naročnike v okviru izvajanja montažnih del na področju popravil, novogradenj in obnov javnega vodovodnega omrežja in priključkov,
- 64 za zunanje naročnike na področju premestitev obstoječih vodovodnih priključkov,
- 173 za zunanje naročnike na področju novih vodovodnih priključkov.

## Investicije

Montažna dela za Investicijski sektor so se izvajala na objektih v okviru sprejetega poslovnega načrta. Nekaj večjih objektov je naštetih v spodnjih tabelah:

<b>A</b>	<b>DOGRADITEV OBJEKTOV</b>	<b>VREDNOST V EUR</b>
1	VH Vinjole	28.457
2	VH Bolnica	53.409
3	VH Medoši	20.535
4	VH Korte	22.582
5	VH Valeta 2	22.945
6	VH San Simon	14.337
7	VH Škocjan	46.927
<b>SKUPAJ</b>		<b>209.192</b>

<b>B</b>	<b>OBNOVITEV VODOVODV</b>	<b>VREDNOST V EUR</b>
1	Loka 1. faza	65.012
2	Druge Škofije – ob kanalizaciji	28.165
3	Dekani – Miši	14.587
4	Gračišče – Beli Kamen	18.638
5	Erjavčeva, Koper	9.099
6	Frenkova cesta, Pobegi	10.747
7	Kraška ulica, Izola	16.774
8	Šared	5.869
9	Ob Pečini, Izola	7.161
10	Prešernova cesta, Izola	11.299
11	Košta – Krog II. faza	34.816
12	Nad VH Vinjole	10.535
13	Vinjole, I. faza	27.747
14	Dragonja pod Idilo	16.233
15	Pot pomorščakov 1, Portorož	6.104
<b>SKUPAJ</b>		<b>282.156</b>

<b>A+B</b>	<b>SKUPAJ</b>	<b>VREDNOST V EUR</b>
<b>SKUPAJ</b>		<b>491.348</b>

Poleg navedenega smo izvedeli še investicije iz sredstev družbe, ki se nanašajo na vlaganja v tuja osnovna sredstva, v višini 192.834 EUR.

Pri izvajanju montažnih del se dnevno srečujemo s težavami, saj nastajajo odmiki med predvideno izvedbo in tehnično dokumentacijo. Odmike sproti rešujemo s službami Pogona, službo zdravstvenega nadzora ter Investicijskim sektorjem. Službe s sodelovanjem, strokovnostjo, znanjem in izkušnjami hitro in organizirano rešujejo neskladnosti, s katerimi se srečujejo pri montažnih delih na terenu ter zagotavljajo njihovo kakovostno izvedbo in s tem varno vodooskrbo.

### Vzdrževanje vodovodnega sistema

Na vodovodni infrastrukturi smo izvajali različna vzdrževalna dela, kot so menjava zapornih ventilov v VH Čežarji in VH Malija, sanacija priključkov v Marezigah, Zg. Škofije 116–117, Frenkova cesta v Pobegih, Sp. Škofije 40 D, Hrvatini 135, Ravne 3–19 in Sončna pot v Portorožu. Na enoceličnih raztežilnikih Babiči, Bečanci, Škrgati, Potok, Vinjole II, Spodnji Nožed, Vinjole 1, Kampolin, Bernetiči in Bonini je bil na dovodu v vodno celico dograjen odcep za izpiranje cevovoda. Obnovljeni so bili korozivni premazi vodovodnih cevi na dotoku in iztoku vodohrana Semedela 3. V sklopu rednega pranja smo na 17 objektih dotrajane elemente nadomestili z novimi INOX, obnovili pa smo tudi armature na dovodni in iztočni cevi.

V letu 2017 smo izvedli 27 intervencijskih popravil na cevovodih večjih dimenzij.

### Zunanji naročniki

Za zunanje naročnike smo izvajali montažna dela na objektih:

Št.	OBJEKT	VREDNOST V EUR
1	Komunalna oprema zemljišč v Portorožu	7.050
2	Vodovod »Center starejših občanov« Izola	9.050
3	Vodovod Šared - Cesta L	5.300
4	Vodomerni jašek »Center starejših občanov« Izola	11.400
5	Vodovod »Novak Zg. Škofije«	4.800
6	Vodovod Škofije	29.500
7	Hidrantno omrežje – DAR doo	9.400
8	Vodovodni priključek - športna dvorana Zg. Škofije	5.050
9	Vodovod SV. Anton – stanovanjski objekt	6.500
10	Vodovod Škofije NL DN 100 - Fikon	14.100
<b>SKUPAJ</b>		<b>102.150</b>

Poleg navedenega smo izvedli še nekaj manjših naročil; za Bolnišnico Izola smo sanirali puščanje na internem dovodu vode v objekt, obnovili smo vodomerni jašek in zamenjali redukcijski ventil tlaka za TC MERKUR Izola, izvedli smo vodovodne priključke za obalno cesto, cesto na Markovec, krožišče K3 Koper in Komunalno Izola.

### Vodovodni priključki

Sektor Vzdrževanje je v letu 2017 izvedel 173 novih odjemnih mest in 64 premestitev obstoječih odjemnih mest.

### Poslovni rezultat

Sektor Vzdrževanje je v letu 2017 dosegel 1.023.722 EUR poslovnih prihodkov od storitev. Planirane prihodke smo presegli za indeks 162. V letu 2017 smo dosegli pričakovane rezultate poslovanja. Realizacija in stroški so v planiranih mejah, kar je vidno iz analize poslovanja.

## 2.4 Nabavna funkcija in javna naročila

Služba je bila posvečena pravočasni nabavi blaga, v primerni količini in ustrezni kakovosti, predvsem pa v skladu z veljavnimi predpisi. Slednji se na tem področju pogosto spreminjajo, zato predstavlja seznanjanje z novostmi vedno bolj obsežen del aktivnosti na področju delovanja nabavne funkcije.

Nabava zajema tudi vzpostavljanje stikov z dobavitelji, nakup in organizacijo dobav, z namenom doseganja optimalnega ekonomskega učinka.

Skladno z veljavno zakonodajo iz področja javnega naročanja (ZJN-3) in internimi dokumenti RVK smo izdali oziroma izpeljali:

- 1 javno naročilo, ki je bilo objavljeno tudi v Uradnem listu Evropske unije,
- 2 naročila male vrednosti, objavljena na portalu JN in v Uradnem listu RS,
- 9 naročil, za katere ni potrebna objava,
- 1115 naročilnic, od tega:
  - 128 naročilnic za nabavo blaga po sklenjenih pogodbah,
  - 337 naročilnic za nabavo blaga z zbiranjem ponudb in
  - 650 naročilnic za izvedbo storitev

V letu 2017 nismo zabeležili nobene reklamacije ali vračila neustreznega blaga.

Z izbranimi dobavitelji smo imeli korektne partnerske odnose, ki se odražajo predvsem v odzivnosti in načinu reševanja naših potreb ter morebitnih odstopanj v količini ali kakovosti. Tako tudi ni bilo potrebe po unovčevanju prejetih menic in bančnih garancij.

Na podlagi Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (ZIntPK) dva delavca, zaposlena na področju javnih naročil, letno izpolnjujeta zakonske zahteve – prijavitelja svoje premoženje Komisiji za preprečevanje korupcije.

## 2.5 Skladiščenje

Notranji skladiščni prostori so ustrezno opremljeni. Delovna oprema je na ustrezni ravni. Sproti izvajamo in usklajujemo nomenklaturu blaga (3.700 izdelkov). Z uvedbo črtne kode se je izboljšalo poslovanje prevzema, identifikacije in izdaje blaga, posledica tega je povečana sledljivost blaga in dokumentacije.

V letu 2017 smo v skladišču opravili 644 prevzemov, 2656 izdaj in 294 povratnic. Koeficient obračanja zaloga je bil 1,9.

## 2.6 Kadrovska politika

### 2.6.1 Zaposlovanje in razvoj kadrov

V letu 2017 so bila planirana štiri prenehanja delovnega razmerja zaradi starostne upokojitve. Zanj so se odločili trije delavci, en delavec je bil invalidsko upokojen, eden je umrl, tako da je bilo skupno pet prenehanj delovnega razmerja. Drugi delavci, ki so izpolnili pogoje za starostno upokojitev, se zanj v letu 2017 niso odločili.

Novih zaposlitev v letu 2017 ni bilo. Razpisi so se uspešno zaključili na začetku leta 2018 z dvema zaposlitvama.

Postopkov redne ali izredne odpovedi pogodbe o zaposlitvi v letu 2017 nismo izvedli.

Več je bilo prerazporeditev iz različnih razlogov, skupno trinajst, s čimer smo zagotavljali nemoten potek dela v podjetju.

Pretežni del leta 2017 je bilo 106 zaposlenih, kar se je znižalo v drugi polovici leta, tako da smo leto zaključili s 101 zaposlenim.

Na začetku leta je bilo v družbi sedem invalidov, vendar sta se dva od upokojila, tako da smo leto zaključili s petimi invalidi.

## 2.6.2 Izobraževanje in usposabljanje

V letu 2017 je izobraževanje in usposabljanje delavcev potekalo na podlagi sprejetega plana usposabljanja za leto 2017.

Planiranih je bilo skupno devet notranjih izobraževanj, štiri so ostala neizvedena, vendar smo dodatno izvedli druga štiri. Šest delavcev se je udeleževalo tudi izobraževanj, ki so jih organizirali zunanji izvajalci.

V letu 2017 se je usposabljanj in izobraževanj udeležilo 107 delavcev, kar je primerljivo s preteklimi leti.

Po planu so v letu 2017 študirali ob delu v javnih izobraževalnih institucijah trije delavci, sklenili pa smo še dodatno pogodbo o izobraževanju ob delu. Dva delavca sta izobraževanje uspešno končala, dva pa z izobraževanjem po izobraževalnem programu in v skladu s pogodbo z delodajalcem nadaljujeta v letu 2018.

Izobrazbena struktura se je spremenila minimalno, število delavcev s poklicno šolo se je zmanjšalo za tri, z visoko izobrazbo pa za dva.

Tabela 6: Struktura izobrazbe zaposlenih na dan 31. 12. 2017:

Stopnja izobrazbe	Število delavcev
Visoka	30
Višja	6
Srednja	29
Poklicna	29
Manj kot poklicna	7
<b>Skupaj</b>	<b>101</b>

## 2.7 Varnost in zdravje pri delu

Na področju varnosti in zdravja pri delu so bile v letu 2017 realizirane vse planirane dejavnosti.

Politika varnosti in zdravja pri delu je zaradi svoje pomembnosti sestavni del organizacijske kulture in politike vodenja podjetja. Je sestavni del integriranih sistemov vodenja v družbi. Zagotavljanje varnih delovnih razmer je ena od osnovnih pravic, dolžnosti in odgovornosti vseh zaposlenih in se izvaja v skladu z Zakonom o varnosti in zdravju pri delu.

V družbi posvečamo veliko pozornost varnosti in zdravju pri delu. Organizirali in izvajali smo splošna izobraževanja, specialna izobraževanja s področja varnosti ter zdravja pri delu in požarne varnosti, zdravstvene preglede, cepljenja proti klopnemu meningoencefalitisu ter gripi, skrbeli smo za odpravo pomanjkljivosti in redno pregledovali delovišča.

Opravljeni so bili vsi zakonsko predpisani pregledi s področja PV (gasilniki, hidranti, aktivni javljalniki požara, zasilna razsvetljava ...).

V družbi so se v letu 2017 pripetile 3 nezgode pri delu ali v zvezi z delom, pri katerih so bili poškodovani 3 zaposleni. Poškodbe so bile prijavljene republiški inšpekciji za delo v skladu z zahtevo iz Zakona o varnosti in zdravju pri delu. Vse poškodbe so bile klasificirane kot lažje.

S takim rezultatom smo lahko izredno zadovoljni, saj je to odsev prizadevanj, ki jih v družbi namenimo varnosti in zdravju zaposlenih delavcev.

## 2.8 Ravnanje z okoljem

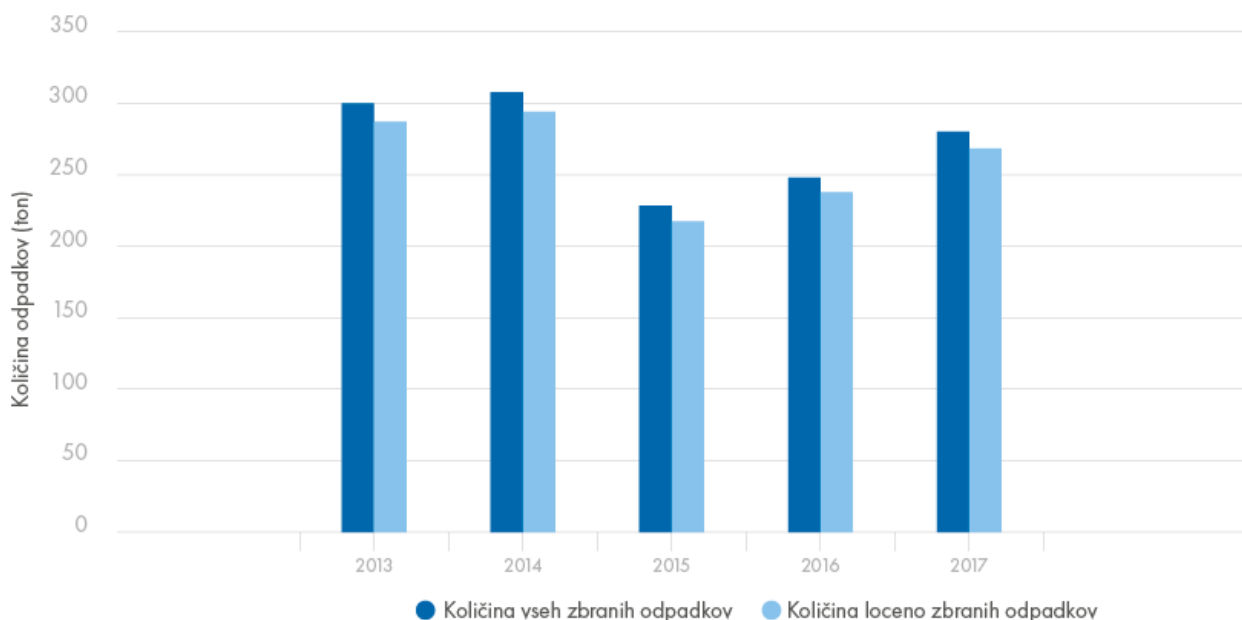
Vsi si želimo živeti v zdravem in čistem okolju, zato je pravilno ravnanje z okoljem nujno potrebno.

Ravnanje z okoljem je interdisciplinarna problematika, ki jo družba obravnava z različnimi ter številnimi okoljskimi kazalniki in s težnjo nenehno jo izboljševati. Vse dejavnosti, ki jih izvajamo v družbi, lahko škodljivo vplivajo na okolje.

Družba se lahko pohvali z okoljsko politiko, ki je zaradi svoje pomembnosti sestavni del poslovne politike družbe in odsev odnosa do okolja, v katerem družba deluje. Okoljsko politiko izvajamo preko sistema ravnanja z okoljem, ki je del integriranih sistemov.

Okoljska politika družbe že vrsto let narekuje obseg ravnanja z okoljem. Družba z okoljskimi parametri preverja in meri, kako učinkovito izvajamo naloge in kakšne rezultate dosegamo. Tako spremljamo količine ter ravnanje z ločeno zbranimi odpadki in odpadnimi vodami, emisije snovi v zrak, vodo in tla, rabo vodnih in energetskih virov, ravnanje z nevarnimi snovmi ipd. Med okoljske parametre, ki so vključeni v okoljski program, zagotovo sodi tudi okoljska zakonodaja, ki podaja izhodiščne normative za to področje.

Graf 10 kaže, da je bilo v letu 2017 zbranih več odpadkov kot letu prej. Vzrok je predvsem v večji količini oddanega železa (+ 157 %) ter drugih odpadkov – izrabljeni UF moduli vodarne Rižana (+ 239 %).



Graf 10: Primerjava količin vseh zbranih odpadkov s količino ločeno zbranih odpadkov od leta 2013 do 2017

Družba je leta 2017 od vseh zbranih odpadkov (279,28 t) ločila kar 96 % odpadkov, zato je bilo zbranih mešanih komunalnih odpadkov 11,34 t ali samo 4 % vseh zbranih odpadkov.

Treba je obrazložiti, da na količine nekaterih vrst odpadkov, kot so odpadno blato, greznični mulj, odpadna siva litina ter železo in drugi, ne moremo vplivati, saj so odvisne od količine in kakovosti surove vode, ki jo prečistimo v Vodarni Rižana, obsega rednih ter investicijskih del v družbi in od drugih dejavnikov. Z učinkovitim ločenim zbiranjem, prepuščanjem in/ali oddajo ločeno zbranih odpadkov prevzemnikom, ki odpadke učinkovito predelajo, reciklirajo ali neškodljivo uničijo, lahko predvsem zmanjšamo količine mešanih komunalnih odpadkov in preprečimo negativne vplive na okolje, ki jih lahko povzroča dejavnost družbe.

Poleg tega, da beležimo količine ločeno zbranih odpadkov in ravnanje z njimi, spremljamo tudi vpliv odpadne vode, ki se iz čistilne naprave v Vodarni Rižana izteka v reko Rižano. To počnemo z mesečnim emisijskim monitoringom. V letu 2017 je bilo odvzetih 12 vzorcev odpadne vode. Vsi so bili ocenjeni kot ustrezni zahtevam okoljevarstvenega dovoljenja.

Tako kot vsako leto smo tudi v kurilni sezoni 2017/2018 opravili meritve dimnih plinov na dimovodu iz kurilne naprave v upravni stavbi družbe. Meritve so pokazale, da so vsi merjeni parametri v skladu z veljavno zakonodajo.

Vodstvo družbe zavezanost k varovanju okolja izkazuje tudi tako, da sproti spremlja izvajanje okoljske politike. Ugotovitve vodstvenega pregleda so osnova za smernice za izboljšave in pripravo letnih poročil o ravnanju z okoljem, ki jih posredujemo na ARSO. Družba poleg tega na spletnem portalu pripravlja razne informacije o aktivnostih, ki jih izvaja na področju ravnanja z okoljem, tudi za širšo javnost.

## 2.9 Zemljiškknjižno urejanje

S sprejemom odloka o preoblikovanju naše družbe v kapitalsko družbo in v skladu z zahtevami Zakona o gospodarskih javnih službah je bila javna infrastruktura prenesena v osnovna sredstva RVK leta 1998. To je bilo izvedeno po metodologiji za izdelavo otvoritvene bilance in ocenitvah iz leta 1992 (cenilec g. Garzarolli). Evidence so bile nepopolne, zemljiškknjižno stanje pa neurejeno in nepregledno. Službe RVK so evidence dopolnile, uskladile in jih uredile v elektronske oblike. Neurejena lastniška razmerja za nazaj je zelo težko reševati še posebej zato, ker se medtem spreminja zakonodaja in se menjavajo lastniki nepremičnin. V skladu s stališči organov upravljanja družbe poskušamo na podlagi posebnega pooblastila reševati najnujnejše primere.

Poleg urejanja lastništva parcel je treba za nemoteno upravljanje in vzdrževanje urejati tudi služnosti za vgrajeno javno vodovodno infrastrukturo, ki poteka po zasebnih parcelah. Večino primerov še vedno rešujemo sproti v tehnični službi tako, da lastnikom ponudimo v podpis pogodbo za brezplačno nepravno stvarno služnostno pravico Rižanskemu vodovodu Koper. Žal pa vedno več lastnikov ni pripravljen priznati služnosti brez primerne nadomestila.

## 2.10 Odnosi z javnostmi

V vlogi promotorja razvoja Slovenske Istre je družba Rižanski vodovod Koper izredno vpeta v vzpostavljanje, ohranjanje in nadgradnjo odnosov z različnimi javnostmi oziroma zainteresiranimi skupinami, znotraj katerih deluje. Ažurnost in korektnost sta lastnosti, s katerima se družba s prav posebnim občutkom posveča zlasti odjemalcem v primeru motenj v oskrbi z vodo ali v drugih izrednih razmerah.

Poleg dnevnih stikov z odjemalci in drugimi zainteresiranimi strankami je bila komunikacija v letu 2017 usmerjena večplastno.

Nagovarjali smo različne javnosti:

- z maskoto Kapko smo bili prisotni na:
  - otroških delavnicah na Bonifiki (25. 3. 2017),
  - 4. Istrskem maratonu kot soorganizatorji Kapkovega teka (8. 4. 2017),
  - obisku v vrtcu Mavrica, enota Livade, v sklopu projekta VODA (14. 4. 2017),
  - dogodku Promocija zdravja, ki ga organizira ZD Lucija (30. 9. 2017),
  - festivalu športa – Koper giba – Aktiven otrok (30. 9. 2017);
- sodelovali smo s srednjo ekonomsko šolo v projektu VODA in se udeležili zaključnega dogodka v okviru čezmejnih izmenjav ekonomskih šol iz Kopra in Gorice (28. 8. 2017);
- udeležili smo se strokovnega omizja na temo Pritiski in vplivi turizma na naravo, družbo in infrastrukturo, ki ga je organizirala Turistika Portorož (28. 11. 2017).

### Kapkočasnik jesen-zima

V letu 2017 je prvič ugledal luč sveta Kapkočasnik – Kapkov jesensko-zimski časnik, namenjen malim varuhom vode. Z željo, da Kapkočasnik pripomore k osvajanju vsebin o vodi, tematsko dopolni ogleda izvira in vodarne v Rižani ter na igriv in prijazen način približa otrokom vodni svet, smo novembra 2017 z njim obdarili vse obalne osnovnošolce od prvega do četrtega razreda. Osnovna poglavja v tej prvi izdaji so bila posvečena razporeditvi vode po svetu, kroženju vode v naravi, poti vode od izvira do kozarca in razvedrilnim vodnim temam.

### Kapkočasnik pomlad-poletje

Z velikim veseljem smo predstavili drugo izdajo Kapkočasnika, prilagojeno obdobju pomladi in poletja.

Naša družbeno odgovorna akcija o ozaveščanju otrok o pomenu pitne vode se nadaljuje. Ta izdaja je posvečena vodi v poletnem obdobju in pomenu pitja vode za zdravje in življenje. V tej izdaji obravnavamo sušo in poplavo, predstavljamo Kapkova načela in opozorimo na kruta dejstva, povezana s pomanjkanjem vode. Za konec smo dodali še igrivo vodno zabavo, recept za Kapkov ledeni kozarec in barvit vodni poskus.

Tudi tokrat smo ga namenili in podarili vsem osnovnošolskim otrokom do 4. razreda in s tem obeležili 22. marec 2018, svetovni dan voda.

### Kapkovi otroški teki 2017

Nepozabna istrska prireditel – 4. Istrski maraton – je bila priložnost, da smo v soboto, 8. aprila 2017, soorganizirali družbeno odgovorni dogodek – otroške teke. Ponosni smo, da so letošnji otroški teki poimenovani po Kapku, vodni kapljici, maskoti Rižanskega vodovoda Koper. Kapko je otroke in druge sodelujoče spremljal in vztrajno spodbujal pri teku. Med otroki je prepoznaven, priljubljen in vseskozi prenaša sporočilo o pitju vode iz »špine« in varovanju vodnih virov tudi skozi igro in zabavo.

### Kapkovi otroški teki 2018

Tudi v letu 2018 smo tekli na 5. Istrskem maratonu – v soboto, 7. aprila 2018, smo soorganizirali sedaj že tradicionalne Kapkove teke! Na tekaških progah je otroke in druge sodelujoče spremljal in vztrajno spodbujal tudi KAPKO – varuh voda in zagovornik pitja vode iz pipe. Letošnja novost na prireditvi so bili posebej prirejeni pitniki – »špine« rižanskega bisera –, namenjeni zlasti žejnim maratoncem na cilju. Rižanski vodovod se je na prireditvi predstavil tudi s promocijskim paviljonom.

## 2.11 Razvojne usmeritve in kakovost

### 2.11.1 Integrirani sistemi vodenja

V družbi imamo vzpostavljen integriran sistem vodenja, ki vključuje področja kakovosti, varnosti živil HACCP, ravnanja z okoljem, varovanja zdravja pri delu, informacijske varnosti in kontrolnega organa.

V prejšnjih letih oblikovno in vsebinsko prenovljen dokumentacijski sistem zajema zahteve vseh integriranih sistemov vodenja v celovitih in poenotenih dokumentih. Dokumentacijski sistem ažurno posodabljam.

Med integriranimi sistemi je bil sistem vodenja kakovosti ISO 9001, katerega ustreznost in učinkovitost redno preverjamo z zunanjimi presojami pooblaščenih organizacij, nazadnje spremenjen leta 2015. Zahteve nove verzije standarda, povezane s prepoznavanjem tveganj in priložnosti, smo izkoristili za tehnološko posodobitev obstoječega sistema vodenja kakovosti v družbi, zato smo s pomočjo pogodbenih sodelavcev razvili programsko opremo, imenovano ORAOTO, ki nam omogoča ocenjevanje tveganj na osnovi prepoznanih groženj in vodenje ustreznih ukrepov za obvladovanje le-teh. Za vse skrbnike procesov in podprocesov smo izvedli usposabljanje o uporabi navedenega programskega orodja. Temu smo prilagodili tudi sistem poročanja in povezavo z doseganjem ciljev družbe. Program je odprt in primeren za obvladovanje tudi vseh drugih integriranih sistemov, kar načrtujemo v prihodnje.

Doseganje ciljev, zastavljenih na operativni ravni po procesih in na strateški ravni za vsak integriran sistem, je vodilo delovanja med letom in merilo pri ocenjevanju uspešnosti poslovnega leta, hkrati pa izhodišče za nadaljnje izboljševanje v skladu z zastavljeno politiko družbe.

Model integriranih sistemov, zasnovan na podlagi zahtev sistema vodenja kakovosti ISO 9001, je bil tudi v letu 2017 podvržen neodvisni zunanji presoji. Certifikacijska hiša Bureau veritas, d. o. o., je 19. in 20. 4. 2017 izvedla recertifikacijsko presojno sistema vodenja kakovosti ter potrdila ustreznost, primernost, učinkovitost in skladnost prehoda vzpostavljenega sistema vodenja naše družbe na zahteve novega standarda kakovosti, s čimer smo pridobili certifikat SIST EN ISO 9001:2015 za področje »oskrba s pitno vodo, raziskovanje, snovanje, razvoj, izgradnja in vzdrževanje vodovodnega sistema«.

Presoja je potrdila, da uspešno izpolnjujemo zastavljene naloge in da je integrirani sistem vodenja pravilno usmerjen. Temeljni cilji, ki smo si jih zadali in si zanje vztrajno prizadevamo, so: vzpostavitev, nadaljnje razvijanje, kakovostno delovanje in nenehno izboljševanje integriranih sistemov z namenom doseči zastavljene cilje in s tem zadovoljstvo vseh deležnikov.

Vodilo pri snovanju in izvedbi aktivnosti nam je nadaljnje izboljševanje vzpostavljenega sistema in ohranitev kontinuitete zunanjega certificiranja, ki ga s pridobitvijo oz. ohranitvijo certifikata standarda kakovosti neprekinjeno zagotavljamo že več kot 15 let.

### 2.11.2 Novi vodni viri

#### **Dolgoročne rešitve**

Aktivnosti za rešitev vodne oskrbe za celotno vodo-deficitarno obalo, in sicer z novim (dodatnim), zanesljivim vodnim virom, ki bi omogočal varno, kvalitetno in stroškovno učinkovito vodno oskrbo, poteka že desetletja.

Tako je bila tudi v lanskem letu najpomembnejša naloga na področju razvoja oskrbe s pitno vodo povezana z iskanjem rešitev glede novih vodnih virov.

Do sedaj je bilo izdelanih mnogo študijskih, raziskovalnih, investicijskih ter okoljskih študij in projektne dokumentacije, vendar nič ni bilo realizirano. Ob tem je treba poudariti, da so rešitve z akumulacijami edine primerne in učinkovite tudi v okviru nujnega prilagajanja na podnebne spremembe in da so predvsem, to je najbolj pomembno, dolgoročne.

Žal tudi zadnja, leta 2011 začeta namera izvedbe sistema oskrbe s pitno vodo Obale in Krasa ni doživela realizacije. Za nosilno občino projekta je bila določena občina Sežana, za koordinatorja pa Kraški vodovod. Leta 2014 je država tudi uradno ugotovila, da zaradi zamud tega projekta v programskem obdobju 2007–2013 ni mogoče izvesti. Načelno naj bi ga – s spremembami vsebinske narave ter virov in pogojev financiranja – prenesli v naslednje programsko obdobje 2014–2020. Kraški vodovod Sežana pa ni uspel izpeljati potrebnih aktivnosti za pridobitev finančnih sredstev v tej finančni perspektivi EU. Tako projekt na žalost stoji. Kraškemu vodovodu je bilo nazadnje dne 22. 06. 2016 predlagano, da skliče svet županov, na katerem naj se predstavijo možne variante za dokončanje projekta z okvirnim terminskim planom. Nosilna občina in koordinator se žal nista odzvala.

### **Razsoljevanje morske vode**

Glede na dejstvo, da je bilo že leta 2014 jasno, da se projekt oskrba s pitno vodo Obale in Krasa ne bo realiziral, smo vsa prizadevanja glede pridobitve dodatnega vodnega vira usmerili na projekt razsoljevanja, ki je edina realna možnost, da ga lahko speljemo sami.

V okviru te zamisli so bila v preteklih letih proučena nekatera osnovna izhodišča, kot so tehnično-tehnološka zasnova naprave za razsoljevanje, variante najprimernejših lokacij, režim obratovanja glede na nihanja in konice porabe vode, možnost priključevanja na obstoječo infrastrukturo, okvirna ocena investicije, stroški obratovanja in vzdrževanja, potrebne vrste dokumentacije in postopki v posameznih fazah priprave projekta.

Dobavljena je bila pilotna naprava razsoljevanja, ki je na podlagi vseh potrebnih dovoljenj nameščena v Marini Koper. Z njo bomo predvsem preverili tovrstno tehnologijo in pridobili podatke o izpustu slanice v morje, ki bodo v pomoč pri pripravi elaborata celovite presoje vplivov na okolje skladno z veljavnimi predpisi.

V letu 2017 pa je bila izdelana:

- študijska dokumentacija za utemeljitev projekta v strateškem, ekonomskem in zdravstvenem smislu,
- študija tehnično-tehnoloških vidikov obdelave morske vode in izdelava variantnih rešitev lokacije, dimenzij in dispozicije objektov za zajem morske vode ter priključek na obstoječi vodooskrbni sistem ter
- DIIP.

V letošnjem letu je planirana izdelava projektne dokumentacije v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja ter izvedba pilotnih poskusov s spreminjanjem obratovalnih parametrov, kot so temperatura, slanost, motnost, tlaki in pretoki na vseh komponentah sistema od zajema do izpusta v morje. Prav tako se bo spremljala poraba energije ter fizikalno-kemijski in biološki parametri vstopne in izstopne vode. Poleg tega bo projekt kvantificiral tudi hidrološke in hidravlične karakteristike morja za pridobitev dovolj obsežnega nabora podatkov, iz katerih bo mogoče z zadostno mero gotovosti narediti izračune za načrtovanje in celostno vrednotenje naprave s kapaciteto 10.000m<sup>3</sup>/dan v fazi izvedbene dokumentacije.

Vsekakor pa je treba nadaljevati s prizadevanji na vseh področjih in uporabiti vsa razpoložljiva sredstva do opredelitve države oz. pristojnega ministrstva, da ponovno začne z deli na projektu Padež, ker samo ta rešitev dolgoročno zagotavlja varno in zadostno vodo oskrbo za celo obalno kraško regijo in Brkine z Ilirsko Bistrico.

Z začetkom uporabe novega Zakona o prostorskem načrtovanju (ZureP – 2) in Gradbenega zakona preneha veljati Uredba o merilih in pogojih za določitev prostorskih ureditev državnega pomena (Ur. l. RS 103/13), ki pravi, da je pristojnost in odgovornost države izvedba prostorskih ureditev za zagotavljanje sistema javne oskrbe s pitno vodo na območjih, kjer te primanjkuje. Vendar so še vedno velike pregrade in jezovi z več kot milijon kubičnih metrov vode in z višino 10 oz. 15 m ter dolžino krone več kot 150 m objekti državnega pomena, in je tako projekt Padež še vedno v pristojnosti države.

## 2.12 Informacijska varnost

Informatika kot povezovalni člen vseh procesov družbe je podporna storitev, ki ji posvečamo veliko pozornosti v smislu nenehnega vlaganja v nove tehnologije, neprestanega posodabljanja varnostnih mehanizmov z zagotavljanjem nemotenega delovanja informacijskega sistema.

Več kot 120 osebnih računalnikov, 20 strežnikov, 20 komunikacijskih naprav in kilometri bakrenih, optičnih ter brezžično-radijskih povezav dnevno skrbi, da poteka distribucija vode zanesljivo, pravočasno in brez prekinitve.

Leto 2017 zaznamuje prenova daljinskega odčitavanja vodovodnih števecov za zagotovitev nemotenega delovanja obračunske službe ter uspešne nadgradnja sistema za preprečevanje vdorov in zlorabe informacijskega sistema. Prav slednji je bil spomladi tarča vsesplošnega napada hekerjev na območju celotne Slovenije, pred katerim smo se uspešno ubranili brez posledic na poslovanje.

## 2.13 Delovanje sindikata

Sindikata SKVNS Rižanski vodovod (v nadaljevanju: sindikat družbe) je v družbi RVK reprezentativni sindikat. Delovanje sindikata je opredeljeno s statutom sindikata SKVNS, pravili sindikata družbe, podjetniško kolektivno pogodbo in planom dela sindikata družbe za tekoče leto v sklopih aktivnosti:

- delovanje pod vodstvom krovnih sindikalnih organizacij,
- aktivnosti v zvezi z izboljševanjem življenjske ravni delavcev RVK,
- aktivnosti v zvezi s kulturnimi in razvedrilnimi dejavnostmi članov SKVNS in
- aktivnosti v sodelovanju z drugimi pravnimi osebami in celotnim kolektivom RVK.

Krovni plan dela je sestavljen v skladu z aktivnostmi krovnega sindikata, predlogi članov sindikata družbe in predlogi vodstva družbe RVK.

Sindikata družbe je v letu 2017 krovnim sindikatom predstavil nekatera svoja opažanja in predloge rešitev na področju predpisov, sindikalne organiziranosti in sindikalnih akcij, sodeloval pa je tudi pri nekaterih projektih.

Tudi v letu 2017 so bile aktivnosti sindikata družbe usmerjene v obravnavo sprememb predpisov in pogodb, ki urejajo pravice delavcev tako na področju komunalnih dejavnosti kot tudi širše.

Posamezni člani sindikata družbe so se udeleževali sej organov SKVNS, izobraževanj v okviru ZSSS in SKVNS, posamezna vprašanja iz delovnopravnega področja pa so obravnavali tudi v neformalnih skupinah.

Druge aktivnosti so potekale v ustaljenih okvirih v skladu z zaznamimi prednostmi.

## 2.14 Pomembni poslovni dogodki po izteku poslovnega leta

- Objavljeno je bilo poročilo o izvajanju oskrbe s pitno vodo v letu 2017 na portalu Ministrstva za kmetijstvo in okolje.
- V okviru Istrskega maratona smo soorganizirali Kapkov otroški tek kot družbeno odgovorno akcijo za otroke različnih starostnih skupin.
- Dne 23. 3. 2018 smo uspešno prestali 1. kontrolno presojo sistema vodenja kakovosti v skladu z ISO 9001:2015.
- Izšla je druga izdaja Kapkočasnika pomlad-poletje.

## 2.15 Analiza uspešnosti poslovanja

Leto 2017 se je odvijalo v skladu s poslovnimi načrti, kar se odraža tudi v tem, da je družba zaključila poslovno leto z dobičkom v višini 23.278 EUR. Od tega je poslovno-izidna enota Pogon, ki v pretežni meri izvaja dejavnost javne gospodarske službe, zabeležila 3.298 EUR dobička, poslovno-izidna enota Vzdrževanje 25.705 EUR dobička, služba Razvoja 38.540 EUR izgube, Investicijski sektor pa 32.815 EUR dobička.

Celotni prihodki družbe znašajo 11.009.305 EUR, kar je 7 % več, kot je bilo planirano v poslovnem načrtu za leto 2017 (v nadaljevanju PN), in 7 % več kot v predhodnem letu. Prihodki po ključnih kategorijah so prikazani v spodnji tabeli.

V EUR	2017	Delež v prihodkih	PN 2017	2016	2017/ PN 2017	2017/ 2016
Prihodki od vodarine	6.103.495	55 %	5.908.433	5.774.490	103	106
Prihodki od omrežnine	3.070.908	28 %	3.080.874	2.914.366	100	105
Prihodki od storitev	1.213.015	11 %	774.100	986.018	157	123
Provizija komunalnih podjetij	411.709	4 %	400.000	401.325	103	103
Prihodki od obresti	112.236	1 %	100.000	127.216	112	88
Ostali prihodki	51.149	0 %	20.910	31.697	245	161
Prihodki od izterjanih odpisanih terjatev	25.894	0 %	0	12.603	-	205
Prejete odškodnine zavarovalnice	20.900	0 %	12.000	2.160	174	967
<b>SKUPAJ</b>	<b>11.009.305</b>	<b>100%</b>	<b>10.296.316</b>	<b>10.249.875</b>	<b>107</b>	<b>107</b>

Prihodki od vodarine so za 195.062 EUR višji od planiranih v letu 2017. Prodanih je bilo 192.120 m<sup>3</sup> več vode, kot je bilo načrtovano, predvsem junija in julija. V letu 2017 beležimo tudi porast prihodkov od vodarine glede na leto 2016, in to za 329.006 EUR. Prodanih je bilo 146.907 m<sup>3</sup> več vode, prav tako predvsem junija in julija. Tudi cena vodarine se je v letu 2017 dvignila, in sicer nižja cena za 2,3 %, višja cena pa za 2,8 %.

V letu 2017 je bila prodaja vode po nižji ceni glede na prodajo vode po višji ceni v razmerju 69 : 31, tako kot v letu 2016.

VODA	2017	2016	RAZLIKA	INDEKS
Nižja cena m <sup>3</sup>	4.095.000	4.154.913	-59.913	99
Višja cena m <sup>3</sup>	1.869.000	1.854.300	14.700	101
<b>SKUPAJ m<sup>3</sup></b>	<b>5.964.000</b>	<b>6.009.213</b>	<b>-45.213</b>	<b>99</b>

Oskrba s pitno vodo/Leto	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Izdani računi	434.391	440.784	446.260	456.542	454.725	452.769	459.103	465.260
Izdani dobropisi	2.180	2.330	2.100	1.856	4.493	2.586	2.688	3.815
Izdani opomini	14.952	14.439	19.905	21.385	17.297	19.230	14.676	15.629
Izdani nalogi	1.166	1.074	1.205	1.284	1.015	1.192	963	931

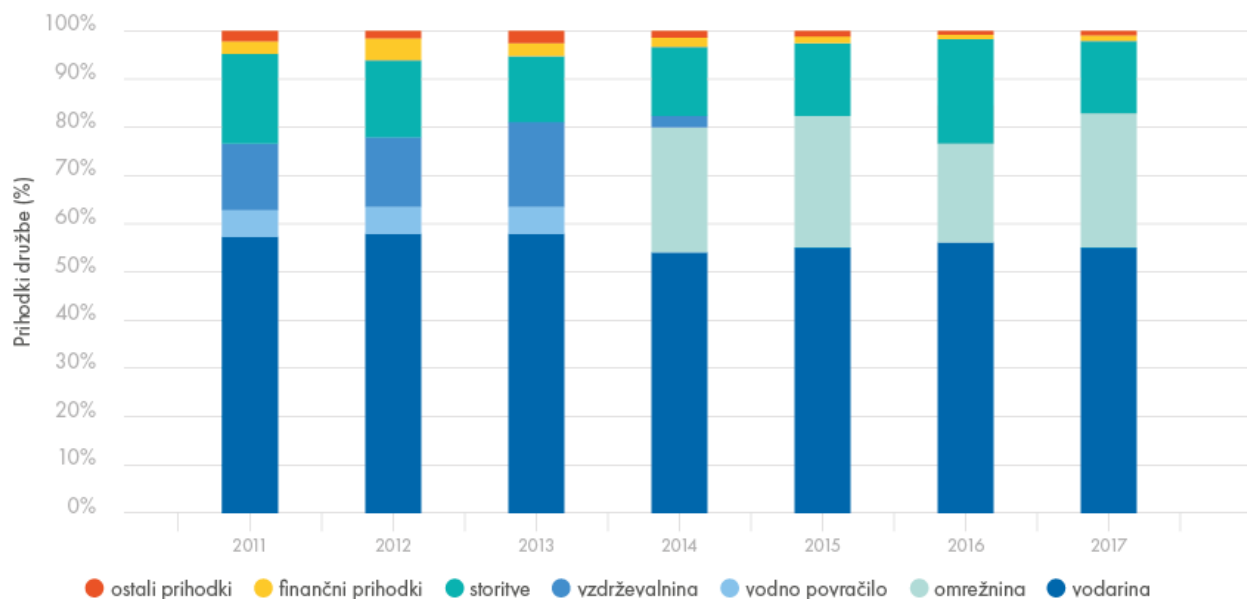
Leto	1997	2013	2014	2015	2016	2017
Število odjemnih mest na dan 31.12.	28.900	39.454	39.760	40.119	40.662	40.906

Prihodki od omrežnine so v primerjavi z letom 2016 višji za 156.541 EUR, ker se je dvignila cena omrežnine za 4,8 %.

Prihodki od storitev so višji od planiranih za 57 % in so višji od lanskoletnih za 23 %. Po vrstah prihodkov so razčlenjeni v spodnji tabeli.

V EUR	2017	Delež v prihodkih	PN 2017	2017/ PN 2017	2016	2017/ 2016
Investicije občine	518.081	43 %	411.500	126	577.187	90
Investicije v lastni režiji	232.357	19 %	10.000	2.324	23.887	973
Novi vodovodni priključki	118.916	10 %	100.000	119	134.231	89
Zunanji - pogodbe	106.739	9 %	50.000	213	47.811	223
Najemnine	94.678	8 %	91.000	104	90.160	105
Premestitev vodovodnih priključkov	34.007	3 %	20.000	170	29.121	117
Zunanji - naročilnice	25.946	2 %	10.500	247	9.825	264
Ostale storitve po ceniku	24.141	2 %	30.000	80	26.000	93
Direktne bremenitve	19.085	2 %	19.500	98	19.489	98
Zdravstveni nadzor	18.600	2 %	18.600	100	18.600	100
Spremembe podatkov	11.518	1 %	0	-	624	1.846
Prevozi vode	7.635	1 %	12.000	64	8.204	93
Odpadni material	1.311	0 %	1.000	131	878	149
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.213.015</b>	<b>100 %</b>	<b>774.100</b>	<b>157</b>	<b>986.018</b>	<b>123</b>

Prihodki od provizije komunalnih podjetij so bili višji od planiranih za 11.709 EUR zaradi višjih prihodkov od storitev odvajanja in čiščenja komunalnih podjetij in zato višje osnove za izračun provizije.



Graf 11: Prihodki družbe v deležih v letih od 2011 do 2017

Odhodki družbe znašajo 10.986.027 EUR in so v primerjavi s predhodnim letom in planiranimi vrednostmi višji za 7 %. Postavke odhodkov so po velikosti razvrščene v spodnji tabeli.

V EUR	2017	Delež v prihodkih	PN 2017	2016	2017/ PN 2017	2017/ 2016
Stroški dela	3.140.849	29 %	3.096.002	3.070.936	101	102
Najemnina	2.086.595	19 %	2.019.979	1.928.992	103	108
Storitve vzdrževanja delovnih sredstev	1.136.056	10 %	903.286	1.057.475	126	107
Voda iz Istrskega vodovoda	685.892	6 %	495.360	474.165	138	145
Porabljena energija	579.029	5 %	618.250	606.102	94	96
Voda iz Kraškega vodovoda	535.020	5 %	342.381	445.902	156	120
Amortizacija	478.199	4 %	381.792	380.429	125	126
Izdatki za vodno povračilo	379.833	3 %	429.437	419.354	88	91
Material v fakturiranih uslugah	364.020	3 %	296.500	296.938	123	123
Druge storitve	325.319	3 %	291.920	302.086	111	108
Storitve v fakturiranih uslugah	300.233	3 %	125.000	224.834	240	134
Prevozne storitve	241.230	2 %	224.848	225.067	107	107

Material za vzdrževanje delovnih sredstev	192.458	2 %	487.300	189.220	39	102
Intelektualne storitve	103.569	1 %	113.085	127.012	92	82
Ostali stroški in odhodki	99.039	1 %	92.715	122.359	107	81
Ostali porabljen material	89.769	1 %	95.270	83.298	94	108
Analize in kontrole vode	83.830	1%	85.100	81.915	99	102
Zavarovalne premije	73.168	1 %	70.820	69.601	103	105
Sredstva za pripravo pitne vode	55.242	1 %	66.200	75.653	83	73
Prevrednotovalni poslovni odhodki	29.342	0 %	39.000	44.976	75	65
Finančni odhodki	7.334	0 %	13.108	8.869	56	83
<b>ODHODKI SKUPAJ</b>	<b>10.986.027</b>	<b>100 %</b>	<b>10.287.354</b>	<b>10.235.184</b>	<b>107</b>	<b>107</b>

Stroški najemnine so bili v letu 2017 sestavljeni iz stroška najemnine za infrastrukturo občin, ki je znašal 2.020.223 EUR, in iz stroška najemnine za infrastrukturo Istrskega vodovoda Buzet, ki je znašal 66.372 EUR.

V letu 2017 je bilo zaključenih 29 investicij v infrastrukturo v skupnem znesku 1.447.019 EUR. Znesek nabavne vrednosti infrastrukture v najemu je tako na dan 31. 12. 2017 znašal 129.402.887 EUR, znesek sedanje vrednosti pa 48.288.828 EUR.

Stroški amortizacije so od lanskoletnih višji za 97.770 EUR zaradi povečanih vlaganj v tuja osnovna sredstva (občin).

Stroški storitev vzdrževanje delovnih sredstev so v primerjavi s planom višji za 232.770 EUR predvsem zaradi višjih stroškov popravil puščanj cevovodov (za 80.133 EUR nad PN, od tega Ul. 15. maja 42.937 EUR, Ul. IX. korpusa 14.991 EUR, Vojkovo nabrežje 14.258 EUR), višjih stroškov popravil puščanj priključkov (za 36.383 EUR nad PN), višjih stroškov vzdrževanja objektov (za 34.371 EUR nad PN) in višjih stroškov košnje trave na objektih (za 32.157 EUR nad PN, od tega 9.878 EUR trasa Koper–Izola).

Stroški porabljene energije so vpadli v primerjavi s preteklim letom za 4% predvsem zaradi padca stroškov električne energije v vodarni Rižana za 55.621 EUR.

Stroški nakupa vode iz Istrskega vodovoda so bili v primerjavi s PN 2017 za 190.532 EUR višji, odvzetih je bilo namreč za 198.471 m<sup>3</sup> vode več. Stroški nakupa vode iz Kraškega vodovoda so bili za 192.639 EUR višji od načrtovanih, ker je bilo odvzetih 368.327 m<sup>3</sup> vode več.

Gibanje odvzete vode po virih je prikazano v točki 2.2.1 Oskrba z vodo (graf 1).

Stroški storitev v fakturiranih uslugah so bili višji za 175.232 EUR zaradi večjega obsega montažnih del pri investicijah v infrastrukturo občin in zato večje potrebe po delu zunanjih izvajalcev. Zaradi istega razloga so višji tudi stroški materiala v fakturiranih uslugah za 67.520 EUR.

Nedoseganje PN pri višini stroškov materiala za vzdrževanje delovnih sredstev v višini 294.842 EUR gre pripisati prenesenemu začetku izvajanja zamenjave vodomero in radijskih oddajnikov.

Izdatki za vodno povračilo so nižji od planiranih za 49.604 EUR zaradi nižjih količin prevzete vode iz Rižane (za 656.139 m<sup>3</sup>) in zaradi večjih količin prodane vode direktnim zavezancem za vodno povračilo (za 115.231 m<sup>3</sup>).

Drugi stroški in odhodki so nižji od lanskoletnih, ker smo v letu 2016 beležili vračilo stroškov postopka v zvezi s pritožbo na javno naročilo vodomero in opreme z daljinskim odčitavanjem vodomero v višini 23.348 EUR.

Na podlagi sprejetih sodil za razporeditev prihodkov in stroškov, ki so opisani v točki 7.4 (Prikaz izračunavanja posrednih stroškov za razporejanje na posamezne dejavnosti in stroškovne nosilce), smo izdelali tudi izkaze poslovnega izida po dejavnostih, in sicer posebej za gospodarsko javno službo in posebej za preostale dejavnosti. Finančni rezultati posameznih dejavnosti za leto 2017 so prikazani v spodnjem pregledu.

V EUR	2017					
	POGON	AVTOPARK	VZDRŽEVANJE	IS	RAZVOJ	UPRAVA
<b>PRIHODKI</b>	<b>9.903.241</b>	<b>292.847</b>	<b>1.023.722</b>	<b>754.431</b>	<b>104.370</b>	<b>125.473</b>
od vodarine	6.103.495	0	0	0	0	0
od omrežnine	3.070.908	0	0	0	0	0
od storitev	83.706	0	285.608	750.439	0	93.261
od financiranja in drugi prihodki	152.509	15.293	4.376	3.992	1.797	32.212
od provizije komunalnih podjetij	411.709	0	0	0	0	0
od interne realizacije	80.914	277.554	733.738	0	102.573	0
<b>ODHODKI</b>	<b>9.899.943</b>	<b>292.847</b>	<b>998.017</b>	<b>721.616</b>	<b>142.910</b>	<b>1.783.498</b>
material in storitve v fakturiranih uslugah	7.488	0	656.764	0	0	0
amortizacija	273.508	45.592	3.947	248	641	154.263
najemnina	2.086.595	0	0	0	0	0
stroški dela	1.856.867	22.737	127.933	48.138	111.274	973.899
ostali stroški materiala	1.994.918	62.800	6.566	237	494	72.396
ostali stroški storitev	1.383.341	107.451	3.305	682	3.527	464.866
odhodki od financiranja	4.584	251	238	83	204	1.975
prevrednotovalni poslovni odhodki	29.228	0	31	0	0	84
ostali stroški in odhodki	398.965	22	955	33	437	78.461
od interne realizacije	400.964	0	95.229	661.030	0	37.556
stroški uprave	1.463.485	53.993	103.049	11.165	26.334	0
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>3.298</b>	<b>0</b>	<b>25.705</b>	<b>32.815</b>	<b>-38.540</b>	<b>-1.658.026</b>
število zaposlenih	66,62	1,00	4,79	1,25	2	25,77
bruto osebni dohodek na delavca	1.698	1.362	1.643	2.475	3.257	2.378
dobiček na delavca	50	0	5.366	26.252	-19.270	-64.339

Ob zaključku leta 2017 družba ni oblikovala nobenih obveznosti iz naslova davka od dohodka pravnih oseb.

Glede na navedeno družba deluje uspešno, obvladovano, sistematično in pregledno, zato v širši javnosti uživa ugled in zaupanje. Slednje potrjujejo tudi odzivi javnosti, medijev, odjemalcev ter rezultati nadzornih, inšpekcijskih in drugih presoj. Finančno poslovanje je uspešno, saj družba kontinuirano v večletnem obdobju dosega – ob visokem standardu zagotavljanja vodooskrbe – pozitiven rezultat poslovanja. Solventnost omogoča pravočasno in v celoti pokrito poravnavanje obveznosti brez pomembnega zadolževanja.

Vse naštetje je osnova za stabilno delovanje družbe tudi v prihodnje. Podrobnejša razkritja so izkazana v računovodskem delu letnega poročila.

## 2.15.1 Težave pri izvajanju dejavnosti računovodenja javne službe in sredstev infrastrukture

### **Težave pri izvajanju dejavnosti računovodenja javne službe in sredstev infrastrukture:**

- pridobivanje virov financiranja investicij v vodovodno infrastrukturo iz občinskih sredstev za investicijska vlaganja, potrjena v vsakoletnem poslovnem načrtu družbe;
- usklajevanje izstavljenih računov, vezanih na investicijsko dejavnost, in prejetih računov za najemnino infrastrukture z vidika likvidnosti;
- pridobivanje analitičnih podatkov, ki se nanašajo na investicije v vodovodno infrastrukturo v postavkah proračuna;
- zagotavljanje virov za storitve javnih pooblastil in formalizacija razmerij za storitve javnih pooblastil;
- usklajevanje podatkov z občinami, ki se nanašajo na računovodsko evidentiranje sredstev vodovodne infrastrukture, vezane na investicije, ki jih neposredno izvajajo občine;
- računovodsko evidentiranje zemljišč, vezanih na objekte infrastrukture, ki v preteklosti niso bila zemljiškoknjižno evidentirana.
- zahtevno pregledovanje časovno in količinsko omejenih informacij o insolvenčnih in drugih postopkih zaradi uspešne izterjave neplačnikov.

### 3. Revizorjevo poročilo



• REVIZIJA •

BM Veritas Revizija d.o.o., Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana  
T: 01 568 43 80, 01 568 24 36, F: 01 568 40 75

#### POROČILO NEODVISNEGA REVIZORJA

Skupščini družbe

RIŽANSKI VODOVOD KOPER d.o.o. – s.r.l.

Ulica 15. maja 13

6000 KOPER

#### Poročilo o reviziji računovodskih izkazov

##### *Mnenje*

Revidirali smo računovodske izkaze gospodarske družbe javnega podjetja Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l., ki vključujejo bilanco stanja na dan 31. decembra 2017, izkaz poslovnega izida, izkaz drugega vseobsegajočega donosa, izkaz gibanja kapitala in izkaz denarnih tokov za tedaj končano leto ter povzetek bistvenih računovodskih usmeritev in druge pojasnjevalne informacije.

Po našem mnenju priloženi računovodski izkazi v vseh pomembnih pogledih pošteno predstavljajo finančni položaj gospodarske družbe javnega podjetja Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l. na dan 31. decembra 2017 ter njen poslovni izid za tedaj končano leto v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi.

##### **Odstavek o poudarjeni zadevi**

Javno podjetje Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l. med drugimi kratkoročnimi terjatvami in kratkoročnimi aktivnimi časovnimi razmejitvami izkazuje predvsem vrednost že izvedenih del v vodovodno infrastrukturo v skupnem znesku 442.565 EUR, ki na dan 31.12.2017 še niso bila zaračunana Mestni občini Koper (404.906 EUR) ter Občinama Izola (15.820 EUR) in Piran (21.838 EUR). Glavni zneski se nanašajo na nezaračunana opravljena dela Mestni občini Koper v okviru investicij »Obnova Vodohrama Kaldanija« (235.085 EUR) ter »Usposobitev izvira Bužini - Gabrijeli« (111.731 EUR). Ta problematika je v Letnem poročilu družbe Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l. za leto 2017 razkrita na straneh 68 in 69. V kolikor Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l. z Mestno občino Koper ne bo uspel urediti razmerij glede financiranja izvedenih investicij v vodovodno infrastrukturo na način, da bo občina v svojih proračunih pravočasno zagotavljala zadostna sredstva za plačilo izvedenih investicij v vodovodno infrastrukturo, bi to lahko poslabšalo finančni položaj družbe.

##### **Podlaga za mnenje**

Revizijo smo opravili v skladu z Mednarodnimi standardi revidiranja (MSR). Naše odgovornosti na podlagi teh pravil so opisane v tem poročilu v odstavku *Revizorjeva odgovornost za revizijo računovodskih izkazov*. V skladu s Kodeksom etike za računovodske strokovnjake (Kodeks IESBA) ter etičnimi zahtevami, ki se nanašajo na revizijo računovodskih izkazov v Sloveniji, potrjujemo svojo neodvisnost od družbe in, da smo izpolnili vse druge etične zahteve v skladu s temi zahtevami in kodeksom IESBA.

Verjamemo, da so pridobljeni revizijski dokazi zadostni in ustrezni kot osnova za naše revizijsko mnenje.



• REVIZIJA •

BM Veritas Revizija d.o.o., Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana  
T: 01 568 43 80, 01 568 24 36, F: 01 568 40 75

### **Druge informacije**

Za druge informacije je odgovorno poslovodstvo. Druge informacije obsegajo poslovno poročilo, ki je sestavni del letnega poročila gospodarske družbe, vendar ne vključujejo računovodskih izkazov in našega revizorjevega poročila o njih.

Naše mnenje o računovodskih izkazih se ne nanaša na druge informacije in o njih ne izražamo nobenega zagotovila.

V povezavi z opravljeno revizijo računovodskih izkazov je naša odgovornost prebrati druge informacije in pri tem presoditi ali so druge informacije pomembno neskladne z računovodskimi izkazi, zakonskimi zahtevami ali našim poznavanjem, pridobljenim pri revidiranju, ali se kako drugače kažejo kot pomembno napačne. Če na podlagi opravljenega dela zaključimo, da obstaja pomembna napačna navedba drugih informacij, moramo o takih okoliščinah poročati. V zvezi s tem na podlagi opisanih postopkov poročamo, da:

- so druge informacije v vseh pomembnih pogledih usklajene z revidiranimi računovodskimi izkazi;
- so druge informacije pripravljene v skladu z veljavnimi zakoni in predpisi; ter
- na podlagi poznavanja in razumevanja družbe in njenega okolja, ki smo ga pridobil med revizijo, v zvezi z drugimi informacijami nismo ugotovil bistveno napačnih navedb.

### **Odgovornost poslovodstva za računovodske izkaze**

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

Poslovodstvo je pri pripravi računovodskih izkazov družbe odgovorno za oceno njene sposobnosti, da nadaljuje kot delujoče podjetje, razkritje zadev, povezanih z delujočim podjetjem in uporabo predpostavke delujočega podjetja kot podlago za računovodenje, razen če namerava poslovodstvo podjetje likvidirati ali zaustaviti poslovanje, ali če nima druge možnosti, kot da napravi eno ali drugo.

Nadzorni svet je odgovoren za nadzor nad pripravo računovodskih izkazov, skupščina pa za potrditev revidiranega letnega poročila.

### **Revizorjeva odgovornost**

Naši cilji so pridobiti sprejemljivo zagotovilo o tem ali so računovodskih izkazi kot celota brez pomembno napačne navedbe zaradi prevare ali napake, in izdati revizorjevo poročilo, ki vključuje naše mnenje. Sprejemljivo zagotovilo je visoka stopnja zagotovila, vendar ni jamstvo, da bo revizija, opravljena v skladu z MSR, vedno odkrila pomembno napačno navedbo, če ta obstaja. Napačne navedbe, lahko izhajajo iz prevare ali napake, ter se smatrajo za pomembne, če je upravičeno pričakovati, da posamič ali skupaj, vplivajo na gospodarske odločitve uporabnikov, sprejete na podlagi teh računovodskih izkazov.

Med izvajanjem revidiranja v skladu z MSR uporabljamo strokovno presojo in ohranjamo poklicno nezaupljivost. Prav tako:

- prepoznamo in ocenimo tveganje pomembno napačne navedbe v računovodskih izkazih, bodisi zaradi napake ali prevare, oblikujemo in izvajamo revizijske postopke kot odzive na ocenjena tveganja ter pridobivamo zadostne in ustrezne revizijske dokaze, ki zagotavljajo podlago za naše mnenje. Tveganje, da ne bomo odkrili napačne navedbe, ki izvira iz prevare, je višje od tistega, povezanega z napako, saj prevara lahko vključuje skrivne dogovore, ponarejanje, namerno opustitev, napačno razlago ali izogibanje notranjih kontrol;

BM VERITAS REVIZIJA družba za revizijo d.o.o., Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana, Slovenija,  
ID št. za DDV SI92791026, TRR: SI56 0201 1025 7944 257, matična št. 3546845000, osnovni kapital 10.000,00 EUR  
e-mail: revizija@bm-veritas.si, www.bm-veritas.si



• REVIZIJA •

BM Veritas Revizija d.o.o., Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana  
T: 01 568 43 80, 01 568 24 36, F: 01 568 40 75

- opravimo postopke preverjanja in razumevanja notranjih kontrol, pomembnih za revizijo z namenom oblikovanja revizijskih postopkov, ki so okoliščinam primerni, vendar ne z namenom izraziti mnenja o učinkovitosti notranjih kontrol družbe;
- presodimo ustreznost uporabljenih računovodskih usmeritev in sprejemljivost računovodskih ocen ter z njimi povezanimi razkritji posloводства;
- na podlagi pridobljenih revizijskih dokazov o obstoju pomembne negotovosti glede dogodkov ali okoliščin, ki zbuja dvom v sposobnost organizacije, da nadaljuje kot delujoče podjetje, sprejmemo sklep o ustreznosti poslovodske uporabe predpostavke delujočega podjetja, kot podlage računovodenja. Če sprejmemo sklep o obstoju pomembne negotovosti, smo dolžni v revizorjevem poročilu opozoriti na ustrezna razkritja v računovodskih izkazih ali, če so taka razkritja neustrezna, prilagoditi mnenje. Revizorjevi sklepi temeljijo na revizijskih dokazih pridobljenih do datuma izdaje poročila. Vendar kasnejši dogodki ali okoliščine lahko povzročijo prenehanje organizacije kot delujočega podjetja;
- ovrednotimo splošno predstavitev, strukturo, vsebino računovodskih izkazov vključno z razkritji, in ali računovodski izkazi predstavljajo zadevne posle in dogodke na način, da je dosežena poštena predstavitev;
- nadzorni svet med drugim obveščamo o načrtovanem obsegu in času revidiranja in pomembnih revizijskih ugotovitvah vključno s pomanjkljivostmi notranjih kontrol, ki smo jih zaznali med našo revizijo.

Ljubljana, 17. maj 2018

mag. Matej Loncner  
pooblaščen revizor



## 4. Računovodski del

### 4.1 Izkaz poslovnega izida

V EUR

Št.	Naziv	Leto 2017	Leto 2016	Indeks 17/16	Struktura 2017	Načrt 2017	Doseg načrta
<b>1.</b>	<b>Čisti prihodki od prodaje</b>	<b>10.575.762</b>	<b>10.060.316</b>	<b>105,12</b>	<b>96,06</b>	<b>10.161.406</b>	<b>104,08</b>
	a) Prihodki od prodaje proizvodov in storitev	10.575.762	10.060.316	105,12	96,06	10.161.406	104,08
	-prihodki od prodaje proizvodov in storitev GJS	9.174.403	8.688.856	105,59	83,33	8.989.306	102,06
	-prihodki od prodaje storitev drugih dejavnosti	1.401.359	1.371.460	102,18	12,73	1.172.100	119,56
<b>2.</b>	<b>Usredstveni lastni proizvodi in storitve</b>	<b>232.357</b>	<b>23.887</b>	<b>972,72</b>	<b>2,02</b>	<b>10.000</b>	<b>2.323,57</b>
<b>3.</b>	<b>Drugi poslovni prihodki</b>	<b>52.831</b>	<b>18.155</b>	<b>291,00</b>	<b>0,48</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
	a) Prihodki pri odprave rezervacij	3.490	0	0	0,03	0	0,00
	b) Prevrednotovalni poslovni prihodki	23.447	5.552	422,31	0,21	0	0,00
	c) Prihodki od odpisanih terjatev	25.894	12.603	205,46	0,24	0	0,00
<b>4.</b>	<b>Stroški blaga, materiala in storitev</b>	<b>6.851.431</b>	<b>6.188.261</b>	<b>110,72</b>	<b>62,37</b>	<b>6.235.299</b>	<b>109,88</b>
	a) Stroški porabljenega materiala	2.501.430	2.171.278	115,21	22,77	2.401.261	104,17
	b) Stroški storitev	4.350.000	4.016.982	108,29	39,60	3.834.038	113,46
<b>5.</b>	<b>Stroški dela</b>	<b>3.140.849</b>	<b>3.070.936</b>	<b>102,28</b>	<b>28,59</b>	<b>3.096.002</b>	<b>101,45</b>
	a) Stroški plač	2.319.192	2.268.842	102,22	21,11	2.305.176	100,61
	b) Stroški socialnih zavarovanj	454.579	444.153	102,35	4,14	448.743	101,30
	-stroški pokojninskih zavarovanj	77.089	75.825	101,67	0,70	75.798	101,70
	-stroški socialnih zavarovanj	377.490	368.327	102,49	3,44	372.945	101,22
	c) Drugi stroški dela	367.078	357.941	102,55	3,34	342.083	107,31
<b>6.</b>	<b>Odpisi vrednosti</b>	<b>507.541</b>	<b>425.406</b>	<b>119,31</b>	<b>4,62</b>	<b>420.792</b>	<b>120,62</b>
	a) Amortizacija RVK d.o.o.	478.199	380.429	125,70	4,35	381.792	125,25
	b) Prevrednotovalni poslovni odhodki OS	4.327	95	4.549,26	0,04	3.000	144,24
	c) Prevrednotovalni poslovni odhodki obratnih sredstev	25.015	44.881	55,74	0,23	36.000	69,49
<b>7.</b>	<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>467.427</b>	<b>533.091</b>	<b>87,62</b>	<b>4,25</b>	<b>518.152</b>	<b>90,21</b>
	a) Drugi poslovni odhodki	467.427	533.091	87,62	4,25	518.152	90,21
<b>8.</b>	<b>Poslovni izid iz poslovanja</b>	<b>-106.297</b>	<b>-115.335</b>	<b>92,16</b>	<b>0,00</b>	<b>-105.978</b>	<b>100,30</b>
<b>9.</b>	<b>Finančni prihodki iz deležev</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
	c) Finančni prihodki iz deležev v drugih družbah	0	0	0,00	0,00	0	0,00
<b>10.</b>	<b>Finančni prihodki iz danih posojil</b>	<b>45.043</b>	<b>39.446</b>	<b>114,19</b>	<b>0,41</b>	<b>40.000</b>	<b>112,61</b>
	b) Finančni prihodki iz posojil, dani drugim	45.043	39.446	114,19	0,41	40.000	112,61
<b>11.</b>	<b>Finančni prihodki iz poslovnih terjatev</b>	<b>67.246</b>	<b>87.783</b>	<b>76,60</b>	<b>0,61</b>	<b>62.000</b>	<b>108,46</b>
	b) Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih	67.246	87.783	76,60	0,61	62.000	108,46
<b>12.</b>	<b>Finančni odhodki iz finančnih obveznosti</b>	<b>6.630</b>	<b>8.404</b>	<b>78,89</b>	<b>0,06</b>	<b>13.109</b>	<b>50,57</b>
	č) Finančni odhodki iz drugih finančnih obveznosti	6.630	8.404	78,89	0,06	13.109	50,57
<b>13.</b>	<b>Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti</b>	<b>704</b>	<b>528</b>	<b>133,40</b>	<b>0,01</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
	a) Finančni odhodki iz oslabitve in odpisov finanč. naložb	143	26	548,81	0,00	0	0,00
	c) Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti	562	502	111,89	0,01	0	0,00
<b>14.</b>	<b>Poslovni izid iz rednega delovanja</b>	<b>-639</b>	<b>2.961</b>	<b>-21,57</b>		<b>-17.087</b>	<b>3,74</b>
<b>15.</b>	<b>Drugi prihodki</b>	<b>36.067</b>	<b>20.288</b>	<b>177,78</b>	<b>0,33</b>	<b>22.910</b>	<b>157,43</b>
	b) Drugi prihodki	36.067	20.288	177,78	0,33	22.910	157,43
<b>16.</b>	<b>Drugi odhodki</b>	<b>11.446</b>	<b>8.558</b>	<b>133,74</b>	<b>0,10</b>	<b>4.000</b>	<b>286,14</b>
<b>17.</b>	<b>Celotni poslovni izid</b>	<b>24.621</b>	<b>11.730</b>	<b>209,91</b>		<b>18.910</b>	<b>130,20</b>
	Skupaj vsi prihodki	11.009.305	10.249.875	107,41	100,00	10.296.316	106,92
	Skupaj vsi odhodki	10.986.027	10.235.184	107,34	100,00	10.287.354	106,79
<b>18.</b>	<b>Dobiček pred obdavčitvijo</b>	<b>23.278</b>	<b>14.691</b>	<b>158,45</b>	<b>0,00</b>	<b>8.962</b>	<b>259,74</b>
<b>19.</b>	<b>Davek od dohodka pravnih oseb</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>			
<b>20.</b>	<b>Čisti dobiček</b>	<b>23.278</b>	<b>14.691</b>	<b>158,45</b>		<b>8.962</b>	<b>259,74</b>

## 4.2 Izkaz drugega vseobsegajočega donosa

		v EUR	
		2017	2016
21.	Čisti poslovni izid obračunskega leta	23.278	14.691
22.	Spremembe presežka iz prevrednotenja neopr. in opred. osnovnih sredstev	0	0
23.	Spremembe presežka iz prevrednotenja finan. sredstev, razpoložljivih za prodajo	0	0
24.	Dobički in izgube, ki izhajajo iz prevedbe računovodskih izkazov v tujini (vplivov sprememb deviznih tečajev)	0	0
25.	Druge sestavine vseobsegajočega donosa	-38.075	-31.022
26.	<b>Celotni vseobsegajoči donos obračunskega obdobja</b>	<b>-14.797</b>	<b>-16.331</b>

## 4.3 Bilanca stanja

V EUR				
Naziv	Tekoče leto 31. 12. 2017	Preteklo leto 31. 12. 2016	Indeks 17/16	Struktura %
<b>SREDSTVA</b>	<b>16.758.888</b>	<b>16.715.317</b>	<b>100,26</b>	<b>100,00</b>
<b>A. DOLGOROČNA SREDSTVA</b>	<b>9.702.008</b>	<b>9.520.448</b>	<b>101,91</b>	<b>57,89</b>
<b>I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitev</b>	<b>205.255</b>	<b>196.294</b>	<b>104,57</b>	<b>1,22</b>
1. Dolgoročne premoženjske pravice	127.566	160.072	79,69	0,76
3. Predujmi za neopredmetena sredstva	0	0	0	0,00
4. Dolgoročno odloženi stroški razvijanja	67.526	26.059	259,12	0,40
5. Druga neopredmetena sredstva	10.162	10.162	100,00	0,06
<b>II. Opredmetena osnovna sredstva</b>	<b>9.284.889</b>	<b>9.071.751</b>	<b>102,35</b>	<b>55,04</b>
1. Zemljišča in zgradbe	8.073.982	8.025.652	100,60	48,18
a) Zemljišča	2.554.931	2.554.931	100,00	15,25
b) Zgradbe	5.519.051	5.470.721	100,88	32,93
2. Proizvajalne naprave in stroji	0	0	0	0,00
3. Druge naprave in oprema	1.170.413	944.519	123,92	6,98
4. Opredmetena osnovna sredstva, ki se pridobivajo	40.495	95.370	42,46	0,24
a) Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi	40.495	95.370	42,46	0,24
5. Predujmi za OOS	0	6.211	0	0,00
<b>III. Naložbene nepremičnine</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>IV. Dolgoročne finančne naložbe</b>	<b>211.863</b>	<b>252.402</b>	<b>83,94</b>	<b>1,26</b>
1. Druge delnice in deleži	0	0	0	0,00
2. Dolgoročna posojila drugim	211.863	252.402	83,94	1,26
<b>V. Dolgoročne poslovne terjatve</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>B. KRATKOROČNA SREDSTVA</b>	<b>6.878.869</b>	<b>6.994.507</b>	<b>98,35</b>	<b>41,05</b>
<b>II. Zaloge</b>	<b>549.322</b>	<b>343.824</b>	<b>159,77</b>	<b>3,28</b>
1. Material	549.322	343.824	159,77	3,28
<b>III. Kratkoročne finančne naložbe</b>	<b>930.888</b>	<b>2.267.809</b>	<b>41,05</b>	<b>5,55</b>
2. Kratkoročna posojila	930.888	2.267.809	41,05	5,55
b) Kratkoročna posojila drugim	930.888	2.267.809	41,05	5,55
<b>IV. Kratkoročne poslovne terjatve</b>	<b>2.435.205</b>	<b>2.360.995</b>	<b>103,14</b>	<b>14,85</b>
1. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	1.935.038	1.944.058	99,54	11,52
3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	500.168	416.938	119,96	2,98
<b>V. Denarna sredstva</b>	<b>2.963.454</b>	<b>2.021.880</b>	<b>146,57</b>	<b>17,64</b>
<b>C. KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE</b>	<b>178.011</b>	<b>200.362</b>	<b>88,84</b>	<b>1,06</b>
ZUNAJBILANČNA SREDSTVA	134.404.390	133.539.076	100,65	0,00
<b>OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV</b>	<b>16.758.888</b>	<b>16.715.317</b>	<b>100,26</b>	<b>100,00</b>
<b>A. KAPITAL</b>	<b>13.747.659</b>	<b>13.733.650</b>	<b>100,10</b>	<b>82,03</b>
<b>I. Vpoklicani kapital</b>	<b>5.408.926</b>	<b>5.408.926</b>	<b>100,00</b>	<b>32,27</b>
1. Osnovni kapital	5.408.926	5.408.926	100,00	32,27
<b>II. Kapitalske rezerve</b>	<b>6.196.355</b>	<b>6.196.355</b>	<b>100,00</b>	<b>36,97</b>
<b>III. Rezerve iz dobička</b>	<b>2.129.437</b>	<b>2.128.273</b>	<b>100,05</b>	<b>12,71</b>
1. Zakonske rezerve	107.431	106.266	101,10	0,64
5. Druge rezerve iz dobička	2.022.006	2.022.006	100,00	12,07
<b>V. Rezerve zaradi vrednotenja po PV</b>	<b>-38.075</b>	<b>-31.022</b>	<b>122,74</b>	<b>-0,23</b>

VI. Preneseni čisti poslovni izid	28.902	17.162	168,41	0,17
VII. Čisti poslovni izid poslovnega leta	22.114	13.956	158,45	0,13
<b>B. REZERVACIJE IN DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE</b>	<b>476.637</b>	<b>468.234</b>	<b>101,79</b>	<b>2,84</b>
2. Dolgoročne rezervacije	476.637	468.234	101,79	2,84
<b>C. DOLGOROČNE OBVEZNOSTI</b>	<b>0</b>	<b>588</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>I. Dolgoročne finančne obveznosti</b>	<b>0</b>	<b>588</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
2. Dolgoročne finančne obveznosti do leasinga	0	588	0	0,00
4. Druge dolgoročne obveznosti	0	0	0	0,00
<b>Č. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI</b>	<b>2.534.592</b>	<b>2.512.844</b>	<b>100,87</b>	<b>15,12</b>
<b>II. Kratkoročne finančne obveznosti</b>	<b>1.781</b>	<b>8.225</b>	<b>21,65</b>	<b>0,01</b>
1. Kratkoročne finančne obveznosti do leasinga	1.781	8.225	21,65	0,01
2. Druge kratkoročne obveznosti za razdelitev posl. izida	0	0	0	0,00
<b>III. Kratkoročne poslovne obveznosti</b>	<b>2.532.811</b>	<b>2.504.619</b>	<b>101,13</b>	<b>15,11</b>
2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	2.249.438	2.211.536	101,71	13,42
4. Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predumov	45.252	31.612	143,15	0,27
5. Druge kratkoročne obveznosti	238.121	261.470	91,07	1,42
<b>D. KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE</b>	<b>0</b>	<b>55.391</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
ZUNAJBILANČNE OBVEZNOSTI	134.404.390	133.539.076	100,65	0,00

#### 4.4 Izkaz denarnih tokov – II. različica

v EUR

	IZKAZ DENARNIH TOKOV (II. različica)	2017	2016
<b>A.</b>	<b>DENARNI TOKOVI PRI POSLOVANJU</b>		
a)	<b>Postavke iz izkaza poslovnega izida</b>	<b>443.770</b>	<b>390.900</b>
	Poslovni prihodki (razen za prevrednotenje) in finančni prihodki iz posl. terjatev	10.682.565	10.168.386
	Poslovni odhodki brez amortizacije (razen za prevredn.) in finančni odhodki iz posl. obv.	-10.238.795	-9.777.487
	Davki iz dobička in drugi davki, ki niso zajeti v poslovnih odhodkih	0	0
b)	<b>Spremembe čistih obratnih sredstev (in časovnih razmejitev, rezervacij ter odloženih terjatev in obveznosti za davek) poslovnih postavk bilance stanja</b>	<b>-287.994</b>	<b>252.449</b>
	Začetne manj končne poslovne terjatve	-210.386	4.775
	Začetne manj končne aktivne kratk. časovne razmejitve	18.852	28.593
	Začetne manj končne odložene terjatve za davek	0	0
	Začetna manj končna sredstva (skupine za odtujitev) za prodajo	0	0
	Začetne manj končne zaloge	-205.498	-4.699
	Končni manj začetni poslovni dolgovi	103.524	268.843
	Končne manj začetne pasivne časovne razmejitve in rezervacije	5.515	-45.064
	Končne manj začetne odložene obveznosti za davek	0	0
c)	<b>Prebitok prejemkov pri poslovanju (a + b)</b>	<b>155.776</b>	<b>643.348</b>
<b>B.</b>	<b>DENARNI TOKOVI PRI NALOŽBENJU</b>		
a)	<b>Prejemki pri naložbenju</b>	<b>2.550.972</b>	<b>2.605.411</b>
	Prejemki od dobljenih obresti in deležev v dobičku drugih, ki se nanašajo na naložbenje	46.167	31.718
	Prejemki od odtujitve neopredmetenih sredstev	0	0
	Prejemki od odtujitve opredmetenih osnovnih sredstev	103.335	5.552
	Prejemki od odtujitve naložbenih nepremičnin	0	0
	Prejemki od odtujitve finančnih naložb	2.401.470	2.568.141
b)	<b>Izdatki pri naložbenju</b>	<b>-1.748.069</b>	<b>-2.000.311</b>
	Izdatki za pridobitev neopredmetenih sredstev	-70.045	-106.481
	Izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev	-648.123	-423.830
	Izdatki za pridobitev naložbenih nepremičnin	0	0
	Izdatki za pridobitev finančnih naložb	-1.029.901	-1.470.000
c)	<b>Prebitok prejemkov pri naložbenju (a + b)</b>	<b>802.903</b>	<b>605.100</b>
<b>C.</b>	<b>DENARNI TOKOVI PRI FINANCIRANJU</b>		
a)	<b>Prejemki pri financiranju</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	Prejemki od vplačanega kapitala	0	0
	Prejemki od povečanja finančnih obveznosti	0	0
b)	<b>Izdatki pri financiranju</b>	<b>-17.105</b>	<b>-27.570</b>
	Izdatki za dane obresti, ki se nanašajo na financiranje	-551	-876
	Izdatki za vračila kapitala	-9.270	-10.852
	Izdatki za odplačila finančnih obveznosti	-7.284	-15.842

	Izdatki za izplačila dividend in drugih deležev v dobičku	0	0
<b>c)</b>	<b>Prebitok izdatkov pri financiranju (a + b)</b>	<b>-17.105</b>	<b>-27.570</b>
<b>Č.</b>	<b>KONČNO STANJE DENARNIH SREDSTEV</b>	2.963.454	2.021.880
<b>x)</b>	Denarni izid v obdobju (seštevek prebitkov Ac, Bc in Cc)	941.574	1.220.878
<b>y)</b>	Začetno stanje denarnih sredstev	2.021.880	801.002

## 4.5 Izkaz gibanja kapitala

### Izkaz gibanja kapitala za leto 2016

		I. Vpoklicani kapital	II. Kapitalske rezerve	III. Rezerve iz dobička		V. Rezerve zaradi vrednotenja po PV	VI. Preneseni čisti poslovni izid	VII. Čisti poslovni izid poslovnega leta	VIII. Skupaj
		Osnovni kapital		Zakonske rezerve	Druge rezerve iz dobička		Preneseni čisti dobiček	Čisti dobiček poslovnega leta	
		I/1	II	III/1	III/5	V	VI/1	VII/1	VIII
<b>A.1.</b>	<b>Stanje 31.12.2015</b>	5.408.926	6.196.355	105.532	2.022.006	-23.543	10.333	10.202	13.729.812
<b>A.2.</b>	<b>Začetno stanje 01.01.2016</b>	5.408.926	6.196.355	105.532	2.022.006	-23.543	10.333	0	13.719.610
<b>B.2.</b>	<b>Celotni vseobsegajoči donos poročevalskega obdobja</b>	0	0	0	0	-7.479	-3.373	14.691	3.839
a)	Vnos čistega poslovnega izida poslovnega leta	0	0	0	0	0	0	14.691	14.691
č)	Druge sestavine vseobsegajočega donosa poročevalskega obdobja	0	0	0	0	-7.479	-3.373	0	-10.852
<b>B.3.</b>	<b>Spremembe v kapitalu</b>	0	0	734	0	0	10.202	-734	10.202
a)	Razporeditev preostalega dela čistega dobička primerjalnega poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala	0	0	734	0	0	0	-734	0
b)	Razporeditev dela čistega dobička poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala po sklepu organov vodenja in nadzora	0	0	0	0	0	10.202	0	10.202
<b>C.</b>	<b>Končno stanje 31.12.2016</b>	5.408.926	6.196.355	106.266	2.022.006	-31.022	17.162	13.957	13.733.651

## Izkaz gibanja kapitala za leto 2017

v EUR

		I. Vpoklicani kapital	II. Kapitalske rezerve	III. Rezerve iz dobička		V. Rezerve zaradi vrednotenja po PV	VI. Preneseni čisti poslovni izid	VII. Čisti poslovni izid poslovnega leta	VIII. Skupaj
		Osnovni kapital		Zakonske rezerve	Druge rezerve iz dobička		Preneseni čisti dobiček	Čisti dobiček poslovnega leta	
		I/1	II	III/1	III/5	V	VI/1	VII/1	VIII
<b>A.1.</b>	<b>Stanje 31.12.2016</b>	5.408.926	6.196.355	106.266	2.022.006	-31.022	17.162	13.957	13.733.650
<b>A.2.</b>	<b>Začetno stanje 01.01.2017</b>	5.408.926	6.196.355	106.266	2.022.006	-31.022	17.162	0	13.719.693
<b>B.2.</b>	<b>Celotni vseobsegajoči donos poročevalskega obdobja</b>	0	0	0	0	-7.053	-2.216	23.278	14.009
a)	Vnos čistega poslovnega izida poslovnega leta	0	0	0	0	0	0	23.278	23.278
č)	Druge sestavine vseobsegajočega donosa poročevalskega obdobja	0	0	0	0	-7.053	-2.216	0	-9.269
<b>B.3.</b>	<b>Spremembe v kapitalu</b>	0	0	1.164	0	0	13.956	-1.164	13.956
a)	Razporeditev preostalega dela čistega dobička primerjalnega poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala	0	0	1.164	0	0	0	-1.164	0
b)	Razporeditev dela čistega dobička poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala po sklepu organov vodenja in nadzora	0	0	0	0	0	13.956	0	13.956
<b>C.</b>	<b>Končno stanje 31.12.2017</b>	5.408.926	6.196.355	107.431	2.022.006	-38.075	28.902	22.114	13.747.659

#### 4.6 Uporaba bilančnega dobička/bilančne izgube

Bilančni dobiček/izguba v letu 2017			v EUR
a)		Čisti poslovni izid poslovnega leta	23.278
b)	+	Preneseni čisti dobiček	28.902
c)	+	Zmanjšanje rezerv iz dobička	0
č)	-	Povečanje rezerv iz dobička po sklepu uprave (zakonskih rezerv)	-1.164
d)	-	Povečanje rezerv iz dobička po odločitvi uprave in nadzornega sveta (drugih rezerv iz dobička)	0
e)	-	Zmanjšanje na podlagi sklepa skupščine o izplačilu dobička iz preteklih let	0
f)	-	Dolgoročno odloženi stroški razvijanja	-67.526
g)	=	Bilančna izguba za leto 2017	<b>-16.510</b>

#### 4.7 Predlog sklepa skupščine o razporeditvi bilančnega dobička/izgube

##### Ugotovitev bilančnega dobička/izgube:

Bilančni dobiček družbe Rižanski vodovod Koper, d. o. o. – s. r. l., za leto 2017 je sestavljen iz čistega dobička poslovnega leta 2013, 2014, 2015, 2016 in 2017, zmanjšanega za znesek obvezne razporeditve v zakonske rezerve in za dolgoročno odložene stroške razvijanja v višini 67.526 EUR, tako v letu 2017 izkazujemo bilančno izgubo v višini 16.510 EUR.

##### Pokrivanje bilančne izgube:

Predlog sklepa:

Bilančna izguba družbe Rižanski vodovod Koper, d. o. o. – s. r. l., za leto 2017, ki je sestavljena iz čistega dobička poslovnega leta 2013, 2014, 2015, 2016 in 2017, zmanjšanega za znesek obvezne razporeditve v zakonske rezerve in za dolgoročno odložene stroške razvijanja znaša 16.510 EUR in ostane nekrita.

#### 4.8 Sklep skupščine o razporeditvi bilančnega dobička/izgube

Sprejeti sklep bo priloga letnemu poročilu.

#### 4.9 Izjava o odgovornosti posloводства

Posloводство potrjuje računovodske izkaze za leto, končano na dan 31. decembra 2017, ter uporabljene računovodske usmeritve in pojasnila k računovodskim izkazom, predstavljene na straneh 52 do 86 letnega poročila.

Posloводство je odgovorno za pripravo letnega poročila tako, da le-to predstavlja resnično in pošteno sliko premoženjskega stanja družbe in izidov njenega poslovanja za leto 2017.

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

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

**Mitja Turk,**

vodja Finančno računovodskega sektorja



**Zdravko Hočevar,**

direktor



Koper, 26. 04. 2018

## 5. Razkritja postavk v računovodskih izkazih

Računovodski izkazi v tem poročilu so sestavljeni na osnovi Slovenskih računovodskih standardov 2017, ki jih je izdal Slovenski inštitut za revizijo. Pri tem so upoštevane temeljne računovodske predpostavke: upoštevanje nastanka poslovnih dogodkov, časovna neomejenost delovanja ter upoštevanje resnične in poštene predstavitve v razmerah spreminjanja vrednosti evra in posamičnih cen.

Kakovostne značilnosti računovodskih izkazov in s tem tudi celotnega računovodenja so predvsem razumljivost, ustreznost, zanesljivost in primerljivost.

### Izpostavljenost in obvladovanje tveganj

#### Obrestno tveganje

Obrestno tveganje je tveganje, da bo vrednost finančnega instrumenta nihala zaradi spremembe tržnih obrestnih mer.

Obresti so za družbo pomembne le pri vezavi depozitov, sprememba le-teh pa bistveno ne vpliva na poslovanje.

#### Tveganje, vezano na finančne naložbe

Kreditno tveganje je tveganje, da stranka, vključena v pogodbo o finančnem instrumentu, ne bo izpolnila obveznosti in bo družbi povzročila finančno izgubo.

Družba obvladuje tveganja, vezana na finančne naložbe, tako, da upošteva načelo razpršenosti in redno spremlja boniteto nasprotne stranke. V primerih finančnih institucij, ki niso banke, zahteva zavarovanja svojih naložb z dolžniškimi ali lastniškimi vrednostnimi papirji, odstopom terjatve ali sorodnimi primernimi zavarovanji.

#### Plačilno-sposobnostno tveganje

Plačilno-sposobnostno tveganje je tveganje, da bo družba naletela na težave pri zbiranju finančnih sredstev, potrebnih za izpolnitev finančnih obveznosti. S skrbnim načrtovanjem in hkratno intenzivno politiko izterjave družba obvladuje tovrstno tveganje.

#### Tveganje neplačevanja opravljenih del v javno infrastrukturo

Že od leta 2011 poslovodstvo razkriva v letnih poročilih problematiko zagotavljanja financiranja virov investicij v GJI in hkrati poroča tudi organom družbe in svetu ustanoviteljev. Problematika se postopoma razrešuje.

#### Sestav področnega in območnega odseka

Družba deluje na območju Občine Piran, Mestne občine Koper, Občine Ankaran in Občine Izola, kjer izvaja gospodarsko javno službo oskrbo s pitno vodo in tržne dejavnosti, za katere pripravlja tudi ločene izkaze.

## 5.1 Bilanca stanja

**SREDSTVA (16.758.888 EUR)**

**A. DOLGOROČNA SREDSTVA (9.702.008 EUR)**

### I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitev (205.255 EUR)

Med neopredmetenimi sredstvi izkazuje družba računalniške programe, odložene stroške razvijanja in služnost.

Neopredmeteno sredstvo se ob začetnem prepoznanju ovrednoti po nabavni vrednosti. V nabavno vrednost se všttevajo tudi uvozne in nevračljive nakupne datatve po odštetju trgovinskih in drugih popustov ter vsi neposredno pripisljivi stroški pripravljanja sredstva za nameravano uporabo.

**Neopredmetena sredstva (205.255 EUR)**

	31. 12. 2017	31. 12. 2016
Računalniški programi	127.567	160.073
Odloženi stroški razvijanja	67.526	26.059
Služnost	10.162	10.162
<b>Skupaj</b>	<b>205.255</b>	<b>196.294</b>

v EUR

Odloženi stroški razvijanja se nanašajo na študijo, ki je v celoti financirana iz sredstev družbe in se nanaša na projekt pridobivanja pitne vode iz morske vode - desalinizacijo.

Priloga k bilanci stanja

Preglednica gibanja neopredmetenih sredstev za leto 2017

<b>Nabavna oz. revalorizirana vrednost</b>	<b>Premoženjske pravice</b>	<b>Stroški razvijanja</b>	<b>Služnost</b>	<b>Investicije v izdelavi del 047</b>	<b>Skupaj</b>
Stanje 1. 1. 2017	762.552	26.059	10.162	-	798.774
Povečanja	-	-	-	63.628	63.628
Prenosi v uporabo	22.161	41.467	-	(63.628)	-
Zmanjšanja (inventurni odpisi)	(116.564)	-	-	-	(116.564)
Stanje 31. 12. 2017	668.148	67.526	10.162	-	745.837
<b>Popravek vrednosti</b>	<b>Premoženjske pravice</b>	<b>Stroški razvijanja</b>	<b>Služnost</b>	<b>Investicije v izdelavi del 047</b>	<b>Skupaj</b>
Stanje 1. 1. 2017	602.480	-	-	-	602.480
Povečanje	-	-	-	-	-
Zmanjšanja (inventurni odpisi)	(116.564)	-	-	-	(116.564)
Amortizacija	54.667	-	-	-	54.667
Stanje 31. 12. 2017	540.582	-	-	-	540.582

v EUR

Neodpisana vrednost	Premoženjske pravice	Stroški razvijanja	Služnost	Investicije v izdelavi del 047	Skupaj
Stanje 1. 1. 2017	160.073	26.059	10.162	-	196.294
Stanje 31. 12. 2017	127.567	67.526	10.162	-	205.255

Družba v zvezi s pridobljenimi neopredmetenimi sredstvi nima nobenih finančnih obvez in jih je v celoti financirala z lastnimi sredstvi.

## II. Opredmetena osnovna sredstva (9.284.889 EUR)

Opredmetena osnovna sredstva predstavljajo zemljišča, zgradbe, naprave in oprema ter drobni inventar večje vrednosti.

Opredmetena osnovna sredstva, ki izpolnjujejo pogoje za pripoznanje in so pridobljena od drugih oseb, se ob začetnem pripoznanju ovrednotijo z nakupno ceno, povečano za uvozne in nevračljive nakupne dajatve, ter s stroški, ki jih je mogoče pripisati neposredno njegovi usposobitvi za nameravano uporabo, zlasti stroški dovoza in namestitve in zmanjšano za vse trgovinske in druge popuste. Od nakupne cene se odštejejo vsi trgovinski in drugi popusti.

Za merjenje po začetnem pripoznavanju sredstev je družba izbrala model nabavne vrednosti. Način obračunavanja stroškov amortizacije je opisan pri razkritjih stroškov amortizacije.

	Neodpisana vrednost 31. 12. 2017	Neodpisana vrednost 31. 12. 2016
Zemljišča	2.554.931	2.554.931
Zgradbe	5.519.051	5.470.721
Oprema in nadomestni deli	1.168.886	943.278
Drobni inventar	1.526	1.241
Investicije v teku	40.495	95.370
Predujmi za opred. osn. sredstva	0	6.211
<b>Skupaj</b>	<b>9.284.889</b>	<b>9.071.751</b>

v EUR

Priloga k bilanci stanja

Preglednica gibanja opredmetenih osnovnih sredstev za leto 2017

Nabavna oz. revalorizirana vrednost	Zgradbe	Zgradbe tuje	Zemljišča	Drobni inventar	Oprema in nadomestni deli	Vlaganja v tuja osnovna sredstva (infrastrukturo)	Investicije v teku 027 del 047	Skupaj
Stanje 1. 1. 2017	10.294.308	445.715	2.554.931	20.041	2.762.957	489.214	95.370	16.662.536
Povečanja	-	-	-	-	-	-	726.702	726.702
Prenosi v uporabo	45.164	231.414	-	781	221.902	282.315	(781.577)	-
Prenosi med konti	-	-	-	-	-	-	-	-
Zmanjšanja (inventurni odpisi)	(83.992)	-	-	(459)	(97.100)	-	-	(181.551)
Stanje 31. 12. 2017	10.255.480	677.128	2.554.931	20.364	2.887.760	771.529	40.495	17.207.688

v EUR

Popravek vrednosti	Zgradbe	Zgradbe tuje	Zemljišča	Drobni inventar	Oprema in nadomestni deli	Vlaganja v tuja osnovna sredstva (infrastrukturo)	Investicije v teku 027 del 047	Skupaj
Stanje 1.1. 2017	5.267.303	1.999	-	18.801	2.280.035	28.858	-	7.596.996
Prenos med konti	-	-	-	-	-	-	-	-
Zmanjšanja (inventurni odpisi)	(4.660)	-	-	(459)	(92.611)	-	-	(97.730)
Amortizacija	139.326	9.590	-	496	158.357	115.763	-	423.533
Povečanja	-	-	-	-	-	-	-	-
Stanje 31. 12. 2017	5.401.969	11.589	-	18.838	2.345.781	144.622	-	7.922.799
	Zgradbe	Zgradbe tuje	Zemljišča	Drobni inventar	Oprema in nadomestni deli	Vlaganja v tuja osnovna sredstva (infrastrukturo)	Investicije v teku 027 del 047	Skupaj
Stanje 1. 1. 2017	5.027.005	443.715	2.554.931	1.241	482.923	460.356	95.370	9.065.541
Stanje 31. 12. 2017	4.853.512	665.539	2.554.931	1.526	541.979	626.907	40.495	9.284.889

Stroški, ki kasneje nastajajo v zvezi z opredmetenim osnovnim sredstvom, povečujejo njegovo nabavno vrednost, če povečujejo njegove prihodnje koristi v primerjavi s prvotno ocenjenimi.

Popravila ali vzdrževanje opredmetenih osnovnih sredstev so namenjena obnavljanju ali ohranjanju prihodnjih gospodarskih koristi, ki se pričakujejo na podlagi prvotno ocenjene stopnje učinkovitosti sredstev. Prepoznajo se kot odhodki, kadar se pojavijo.

Družba v letu 2017 slabitve opredmetenih osnovnih sredstev ni izvedla. Prav tako nima nobenih obveznosti, ki so zavarovane s stvarnim jamstvom.

V nadaljevanju navajamo pregled nabav neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev v letu 2017:

v EUR

Opis sredstva	Nabave v letu 2017
Študija razsoljevanje	41.467
<b>Odloženi stroški razvijanja</b>	<b>41.467</b>
Programska oprema	22.161
<b>Premoženjske pravice</b>	<b>22.161</b>
Ureditev upravne stavbe	20.316
<b>Gradbeni objekti</b>	<b>20.316</b>
Filtri UF Rižana	141.678
Cesta Borcev Bertoki	48.463
RTŽ Manžan 1 in 2	9.262
ČRP z VH San Simon - novi	29.981
ČRP z RTŽ Sv. Jakob	11.306
RTŽ Čuk	14.246
VH Valeta 2	24.092
VH Škocjan	56.578
Obnova vod. Kolomban 50a	18.671

Vodovod krožišče Žusterna	16.936
Krnica - Črni kal	37.628
Sanacija meteo. kanaliz. VR	11.252
VH Bočaji	8.976
RTŽ Morgani	12.449
Obnova vodovoda Malija	32.273
<b>Vlaganje v nepremičnine in opredmetena osnovna sredstva v tuji lasti</b>	<b>473.790</b>
Računalniška strojna oprema	37.805
Delovno orodje	14.723
Pisarniška in ostala oprema	15.355
Zamenjava in dopolnitev vozil	111.448
Oprema za odčitavanje	53.264
<b>Oprema</b>	<b>232.595</b>
<b>Skupaj</b>	<b>790.330</b>

#### IV. Dolgoročne finančne naložbe (211.863 EUR)

Dolgoročne finančne naložbe v kapital, lastniške ali dolžniške vrednostne papirje se ob začetnem pripoznanju ovrednotijo po nabavni vrednosti, ki je enaka plačanemu znesku denarja. Del dolgoročnih finančnih naložb, ki zapade v naslednje leto, se prenese med kratkoročne finančne naložbe.

Razčlenitev in gibanje dolgoročnih finančnih naložb sta razvidna iz naslednjih preglednic:

	v EUR	
<b>Dolgoročne finančne naložbe</b>	<b>31. 12. 2017</b>	<b>31. 12. 2016</b>
- dolgoročni del stanovanjskih posojil	211.863	252.402
- dolgoročni del dolgoročno danih depozitov	0	0
<b>Dolgoročna posojila drugim</b>	<b>211.863</b>	<b>252.402</b>

Gibanje dolgoročnih danih stanovanjskih posojil zaposlenih v letu 2017 in 2016 je prikazano v naslednji preglednici:

	v EUR	
<b>Dolgoročno dana stanovanjska posojila zaposlenim</b>	<b>31.12.2017</b>	<b>31.12.2016</b>
stanje glavnice 01.01. v letu	296.923	347.861
črpano v letu	9.900	0
vračilo glavnice v letu	-55.283	-50.750
prevrednotenje v letu	713	-188
popravek vrednosti	0	0
<b>Stanje glavnice 31.12. v letu</b>	<b>252.253</b>	<b>296.923</b>
kratkoročni del	49.692	53.823
popravek vrednosti kratk.dela	-9.302	-9.302
sedanja vrednost krat. dela	40.390	44.521
<b>Stanje glavnice 31.12. v letu</b>	<b>211.863</b>	<b>252.402</b>

Gibanje stanovanjskih posojil po skupinah posojiljemalec v letu 2017 pa kaže spodnja preglednica:

v EUR

Skupina oseb	Stanje glavnice 01.01.2017	Povečanja glavnice	Odplačila glavnice	Prevrednotenje – obrestna mera	Stanje glavnice 31.12.2017
Vodstveni delavci po individualnih pogodbah	10.427	0	-3.997	107	6.537
Član nadzornega sveta (predstavnik zaposlenih RVK)	29.178	0	-4.553	6	24.631
Ostali posojiljemalec	257.318	9.900	-46.733	600	221.085
<b>Skupaj</b>	<b>296.923</b>	<b>9.900</b>	<b>-55.283</b>	<b>713</b>	<b>252.253</b>

Obračun obresti in izračun mesečnih obrokov za stanovanjska posojila se izvaja mesečno, upoštevajoč obrestne mere:

- do vključno v letu 2006 sklenjene pogodbe z obrestnimi merami T+1,95% letno konformno za posojila z dobo vračanja do 180 mesecev in T+1,75% za posojila z dobo vračanja do 120 mesecev,
- v letih 2007 do 2015 sklenjene pogodbe z obrestnimi merami v višini »priznane obrestne mere za posojila med povezanimi osebami« veljavne na dan sklenitve te pogodbe. Ta obrestna mera je sestavljena iz variabilnega dela (objavljenega na spletnih straneh Finančne uprave RS) in pribitka (skladno z določili Pravilnika o priznani obrestni meri (UL RS, št. 141/06 in spremembe).

Posojiljemalec se lahko odločijo za obročni ali anuitetni način odplačevanja; v vseh primerih obračunane obresti plačujejo sproti (mesečno) in obroki so izračunani v takih zneskih, da bodo posojiljemalec do konca dogovorjenega obdobja odplačali posojilo v celoti. Posojiljemalec je dana možnost predčasnega vračila posojil.

V pogodbah sklenjenih od vključno leta 2011 dalje so posojila posamično zavarovana proti tveganju neplačil (za vsako posojilo dva poroka), vendar posojiljemalec obroke praviloma plačujejo redno..

## **B. KRATKOROČNA SREDSTVA (6.878.869 EUR)**

### **II. Zaloge (549.322 EUR)**

#### **1. Material (549.322 EUR)**

Poraba materiala se obračunava po FIFO metodi. Zmanjšanje (poraba) zalog pa se obračunava sproti mesečno. Oslabitev zalog nismo izvedli, ker njihova knjigovodska vrednost ni presegla čiste iztržljive vrednosti.

**III. Kratkoročne finančne naložbe (930.888 EUR)****2. b Kratkoročna posojila drugim (930.888 EUR)**

Kratkoročne finančne naložbe v posojila so izkazane z nabavnimi vrednostmi, ki predstavljajo vplačane zneske posojila. Obračunane obresti se izkazujejo med kratkoročnimi poslovnimi terjatvami, razen za depozite, katerim se obresti pripisujejo h glavnici in zapadejo v plačilo ob zapadlosti glavnice.

	v EUR	
<b>Kratkoročna posojila drugim</b>	<b>31. 12. 2017</b>	<b>31. 12. 2016</b>
Kratkoročni del dolgoročnih finančnih naložb:	40.390	295.794
- od stanovanjskih posojil	40.390	44.520
- od dolgoročno danih depozitov	0	251.274
Kratkoročna posojila podjetjem	620.000	650.000
Kratkoročni depoziti	270.498	1.322.015
Sporne terjatve za dana posojila	9.302	9.302
Popravek vrednosti danih posojil	-9.302	-9.302
<b>Skupaj</b>	<b>930.888</b>	<b>2.267.809</b>

Med kratkoročnimi posojili podjetjem beležimo posojila do podjetja JP Okolje Piran d.o.o.

*Kratkoročno vezani depoziti so se obrestovali po obrestnih merah: v letu 2017 med 0,1 % in 0,5 % letno ter v letu 2016 med 0,06 % in 1,45 % letno. Kratkoročno dana posojila drugim so se obrestovala po obrestnih merah: v letu 2017 med 1,5 % in 2,5 % ter v letu 2016 med 1,2 % in 2,5 % letno.*

**IV. Kratkoročne poslovne terjatve (2.435.205 EUR)**

Terjatve vseh vrst se ob začetnem pripoznanju izkazujejo v zneskih, ki izhajajo iz ustreznih listin, ob predpostavki, da bodo poplačane.

Družba izvaja oslabitev vrednosti terjatev, kadar njihova knjigovodska vrednost presega njihovo pošteno vrednost, to je udenarljivo vrednost. Oslabitev terjatev se v knjigah prikaže kot popravek vrednosti terjatev in kot poslovni prevrednotovalni odhodek.

**1. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev (1.935.038 EUR)**

Družba med kratkoročnimi poslovnimi terjatvami do kupcev izkazuje naslednje vrste terjatev:

	v EUR	
<b>Vrsta kratkoročnih terjatev</b>	<b>31. 12. 2017</b>	<b>31. 12. 2016</b>
Terjatve do kupcev za vodo, kanalščino in ostale prispevke (v nadaljevanju vodo)	1.908.579	1.723.812
Popravek vrednosti terjatev do kupcev za vodo (tožbe, stečajni, prisilne poravnave)	-176.114	-182.260
Terjatve do kupcev za storitve	266.247	469.034
Popravek vrednosti terjatev do kupcev za storitve (tožbe, stečajni, prisilne poravnave)	-63.675	-66.527
<b>Skupaj</b>	<b>1.935.038</b>	<b>1.944.058</b>

Terjatve do kupcev za storitve so se zmanjšale v primerjavi z letom 2016 za 202.787 predvsem zaradi terjatev do Občine Izola za investicijska dela na infrastrukturi v višini 337.148 EUR, ki so bile oblikovane v letu 2016 in plačane v začetku leta 2017.

Na dan 31. 12. 2017 je imela družba odprte naslednje terjatve do občin ustanoviteljic:

v EUR		
Ustanoviteljica	31. 12. 2017	31. 12. 2016
Mestna občina Koper	13.101	12.124
Občina Izola	77.966	338.583
Občina Piran	1.311	1.492
Občina Ankaran	459	806
<b>Skupaj</b>	<b>92.837</b>	<b>353.005</b>

Družba oblikuje popravek terjatev na podlagi predlogov službe saldakov posebej za terjatve do kupcev za vodo, kanalščino in ostale prispevke ter posebej za terjatve do kupcev za ostale storitve. Predlog za oblikovanje popravka terjatev potrdi vodja FRS, sprejme pa inventurna komisija.

Popravek vrednosti se praviloma oblikuje za tiste terjatve, za katere je bila vložena izvršba ali sprožena tožba oz. je bil začet postopek stečaja ali prisilne poravnave. Velja pravilo, da se za te terjatve oblikuje le 100-% popravek terjatev.

Za storitve se oblikuje popravek vrednosti za terjatve v izvršbi, stečaju ali prisilni poravnavi.

Popravek vrednosti terjatev za vodo, kanalščino in ostalo pa družba praviloma oblikuje na naslednji način: v 100 % zneska za pravne osebe, za katere je bil znesek terjatev dan v izvršbo, stečaj ali prisilno poravnavo, v 100 % zneska za pravne osebe, katerih terjatve so zapadle nad dvema letoma in še niso bile dane v izvršbo.

Popravek vrednosti terjatev za vodo, kanalščino in ostalo za fizične osebe družba oblikuje individualno, in sicer praviloma v 100 % zneska za terjatve, ki so zapadle nad enim letom. Ob tem upošteva dejavnike kot kontinuirana dobava vode, možnost prekinitve dobave, formalizirano pogodbeno razmerje ipd.

Odpis terjatev se izvrši tedaj, ko je ugotovljeno, da so bile izkoriščene vse možnosti za izterjavo. Predlog za odpis terjatve pripravi komisija za popis terjatev, potrditi pa ga morajo še vodja sektorja, ki je nosilec terjatve, vodja pravne službe in vodja FRS.

Popravek vrednosti terjatev do kupcev iz naslova vodarine, kanalščine in ostalih prispevkov je na dan 31. 12. 2017 znašal 176.114 EUR, popravek vrednosti terjatev do kupcev za storitve (tožbe, stečaji, prisilne poravnave) pa 63.675 EUR.

V letu 2017 je družba povečala znesek popravka vrednosti terjatev za storitve in vodo za znesek na novo oblikovanih popravkov vrednosti terjatev v višini 25.234 EUR ter ga zmanjšala za znesek odpisanih terjatev v višini 7.198 EUR ter za znesek plačanih terjatev v višini 27.034 EUR.

Preglednica gibanja popravka terjatev:

v EUR					
	Začetno stanje	Odpisi	Plačila	Novi popravek	Končno stanje
Popravek vrednosti kratkoročnih terjatev – vodarina	182.260	-5.101	-20.881	19.836	176.114
Popravek vrednosti kratkoročnih terjatev - storitve	66.527	-2.097	-6.153	5.398	63.675
<b>Skupaj</b>	<b>248.787</b>	<b>-7.198</b>	<b>-27.034</b>	<b>25.234</b>	<b>239.789</b>

Od vseh izdanih računov za vodo v letu 2017 (465.260) smo 25.256 računov (5,42%) izdali v elektronski obliki.

Izterjavi zapadlih terjatev se posveča posebna pozornost. Družba svojih terjatev do kupcev, do članov posloводства, do članov nadzornega sveta in do lastnikov nima posebej zavarovanih. Vsem kupcem, ki še niso plačali svojih zapadlih obveznosti, pošiljamo pisne opomine. Izterjavo opravljamo s pomočjo prekinitve dobave vode in vlaganjem izvršb.

Družba je v letu 2017 sprožila 82 postopkov izvršbe na podlagi verodostojne listine. Zoper dolžnike fizične osebe je bilo skupaj vloženih 70 zahtevkov, za skupni znesek v višini 26.241 EUR. Od tega je bilo terjanih iz naslova vodarine 26.014 EUR (69 oseb) ter iz naslova opravljenih storitev 226 EUR (1 oseba). Zoper dolžnike pravne osebe je bilo vloženih 12 zahtevkov za izterjavo dolga iz naslova vodarine v znesku 8.656 EUR (11 oseb) in en za izterjavo dolga iz naslova opravljene storitve v znesku 4.572 EUR. Skupni znesek terjan od pravnih oseb znaša 13.228 EUR.

V letu 2017 so bili v zvezi s poslovnimi partnerji družbe zaznani dodatni insolvenčni postopki (terjatve družbe skupne vrednosti 7.818 EUR) od tega:

- 21 stečajev pravnih oseb v vrednosti 6.221 EUR,
- 8 osebnih stečajev v vrednosti 1.517 EUR in
- 1 prisilna poravnava v vrednosti 80 EUR.

Na dan 31. 12. 2017 je imela družba naslednjo strukturo poslovnih terjatev po zapadlosti

v EUR

Vrsta kratkoročnih terjatev	31. 12. 2017	Nezapadlo	Zapadlo	Število dni		
				do 90 dni	od 90 do 120 dni	nad 120 dni
Terjatve do kupcev za vodo (z vključenim popravkom vrednosti terjatev)	1.732.466	1.090.735	641.731	410.886	61.208	169.637
Terjatev do kupcev za storitve (z vključenim popravkom vrednosti terjatev)	202.572	53.878	148.694	104.012	449	44.233
<b>Skupaj</b>	<b>1.935.038</b>	<b>1.144.613</b>	<b>790.425</b>	<b>514.898</b>	<b>61.657</b>	<b>213.870</b>

### 3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih (500.168 EUR)

Med kratkoročnimi poslovnimi terjatvami do drugih se v bilanci stanja izkazuje naslednje vrste terjatev:

v EUR

Vrste kratkoročnih terjatev do drugih	31. 12. 2017	31. 12. 2016
Do države – DDV, davek od dohodka	104.985	58.085
Kratkoročne terjatve za tuj račun	264.954	263.286
Ostale kratkoročne terjatve	130.229	95.567
<b>Skupaj</b>	<b>500.168</b>	<b>416.938</b>

Kratkoročne terjatve za tuj račun predstavljajo že izvedena dela v javno infrastrukturo, ki pa še niso bila zaračunana občinam. V letu 2017 v primerjavi z letom 2016 so se povečale za 1.668. EUR, od tega je bilo za 2.861 EUR plačil s strani občin, za 69.989 EUR preknjižb v vlaganja v tuja osnovna sredstva družbe, 74.518 EUR pa je bilo na novo oblikovanih kratkoročnih terjatev za tuj račun (zamenjava fitrov UF).

Med ostalimi kratkoročnimi terjatvami izkazujemo terjatev do Ministrstva za okolje in prostor za vodno povračilo v višini 62.929 EUR, ki predstavlja razliko med plačili po akontacijah in dejansko porabo.

Znesek kratkoročnih terjatev za tuj račun je po vrstah investicije in občinah razdeljen v spodnji preglednici.

v EUR

VRSTA INVESTICIJE	SKUPAJ	MESTNA OBČINA KOPER	OBČINA IZOLA	OBČINA PIRAN
Investicije v skupni program	264.954	229.088	15.068	20.798
<b>SKUPAJ</b>	<b>264.954</b>	<b>229.088</b>	<b>15.068</b>	<b>20.798</b>

#### V. Denarna sredstva (2.963.454 EUR)

v EUR

Denarna sredstva	31. 12. 2017	31. 12. 2016
TRR Banka Koper	2.962.759	2.021.066
Blagajna	695	814
<b>Skupaj</b>	<b>2.963.454</b>	<b>2.021.880</b>

#### C. KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (178.011 EUR)

V tej postavki bilance stanja izkazuje družba kratkoročno vnaprej zaračunane prihodke za nefakturirane investicije (177.612 EUR) in kratkoročno odložene stroške za zavarovalne premije (399 EUR).

Znesek kratkoročno nezaračunanih prihodkov za nefakturirane investicije 177.612 EUR predstavlja že izvedena dela v javno infrastrukturo, ki pa še niso bila zaračunana občinam (od tega 175.818 EUR Mestni občini Koper). V primerjavi s preteklim letom se je zmanjšal za 19.773 EUR, od tega je bilo 20.000 EUR plačanih, 3.499 EUR preknjiženih v vlaganja v tuja osnovna sredstva družbe, na novo oblikovanih pa 3.726 EUR

#### OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV (16.758.888 EUR)

##### A. KAPITAL (13.747.659 EUR)

Celotni kapital družbe se je po stanju na dan 31. 12. 2017 povečal za 0,11 % v primerjavi s predhodnim letom. Lastniška struktura je prikazana v uvodnem poglavju. V kapitalu so evidentirani zneski kapitala, ki pripadajo družbenikom.

##### I. Vpoklicani kapital (5.408.926 EUR)

###### 1. Osnovni kapital (5.408.926 EUR)

- Občina Izola 20,22 % 1.093.685 EUR,
- Mestna občina Koper 51,87 % 2.805.610 EUR,
- Občina Piran 27,91 % 1.509.631 EUR.

##### II. Kapitalske rezerve (6.196.355 EUR)

Kapitalske rezerve se lahko uporabijo zgolj za povečanje osnovnega kapitala ali kritje izgube. Kapitalske rezerve so bile oblikovane na dan 1. 1. 2006 ob prehodu na vodenje računovodstva po slovenskih računovodskih standardih – SRS (2006). Na podlagi določil SRS 2006 je bilo treba dotedanji splošni prevrednotovalni popravek kapitala (ki je nastal z obveznim revaloriziranjem kapitala do leta 2001) preoblikovati v kapitalske rezerve.

### **III. Rezerve iz dobička (2.129.437 EUR)**

Rezerve so bile oblikovane ob preoblikovanju javnega podjetja Rižanski vodovod Koper, p. o., v javno podjetje Rižanski vodovod Koper, d. o. o., v skladu z odlokom, ki je začel veljati 29. 7. 1998. V skladu s sklepi skupščine družbe so se povečevale pri delitvi čistega dobička.

#### **1. Zakonske rezerve (107.430 EUR)**

Zakonske rezerve na dan 31. 12. 2017 so nastale z razporeditvijo 5 % čistega dobička poslovnega leta 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2013, 2014, 2015, 2016 in 2017 na podlagi 60. člena Zakona o gospodarskih družbah.

Zakonske rezerve morajo skupaj s postavkami kapitalskih rezerv dosegati 10 % osnovnega kapitala. Zakonske rezerve se lahko uporabijo zgolj za kritje izgube ali povečanje osnovnega kapitala.

V letu 2017 je bilo na novo oblikovanih 1.164 EUR zakonskih rezerv.

#### **5. Druge rezerve iz dobička (2.022.006 EUR)**

Druge rezerve iz dobička so bile oblikovane v preteklih letih. Druge rezerve iz dobička so proste rezerve, ki se lahko uporabijo za katerikoli namen v skladu z Zakonom o gospodarskih družbah.

### **V. Rezerve zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti (-38.075 EUR)**

Presežek iz prevrednotenja je oblikovan na podlagi aktuarskega izračuna rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine za leto 2014, 2015, 2016 in 2017 in predstavlja aktuarsko izgubo, ki je nastala zaradi spremembe aktuarskih predpostavk.

### **VI. Preneseni čisti poslovni izid (28.902 EUR)**

Preneseni čisti poslovni izid je čisti poslovni izid iz leta 2013, 2014, 2015 in 2016 ter aktuarska izguba nastala pri aktuarskem izračunu za leto 2016 in 2017.

### **VIII. Čisti poslovni izid poslovnega leta (22.114 EUR)**

V poslovnem letu 2017 je družba ustvarila čisti dobiček v višini 23.278 EUR. Od tega se je v zakonske rezerve v letu 2017 preneslo 1.164 EUR, tako znaša čisti poslovni izid poslovnega leta 22.114 EUR.

## **B. REZERVACIJE IN DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE 476.637 EUR)**

### **2. Dolgoročne rezervacije**

Dolgoročne rezervacije v višini 476.637 EUR so sestavljene iz oblikovanih rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi. Družba je v letu 2017 oblikovala rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi na podlagi aktuarskega izračuna obveznosti po MRS 19/SRS 10.

Pri izračunu rezervacij so bile upoštevane naslednje predpostavke:

- Uporabljene so bile tablice smrtnosti prebivalstva Slovenije iz leta 2007, ločene za moške in ženske, znižane za 10% (aktivna populacija).
- Upoštevana fluktuacija zaposlenih – odpoved delovnega razmerja je linearno padajoča od 1,0 % pri 15 letih do 0,5% pri 54 letih, nato konstantna 0,5 %.
- Pri upokojevanju se upošteva, da se ženske ne bodo upokojile pred 56. in moški pred 58. letom starosti ne glede na skupno delovno dobo.
- Za leti 2018 in 2019 so upoštevane stopnje povečanja povprečnih plač v RS iz Jesenske napovedi gospodarskih gibanj 2017 (UMAR). Od leta 2020 naprej je predvideno, da se bodo povprečnih plače v RS letno višale za 2 % inflacijo in za realno rast v višini 1,0 %.
- Predpostavlja se povečanje osnovnih plač v višini letne inflacije, povečane za 0,2 % od leta 2020 naprej.
- Upošteva se dodatek na skupno delovno dobo v višini 0,5 % od osnovne plače za vsako izpolnjeno leto skupne delovne dobe.

## **C. DOLGOROČNE OBVEZNOSTI (0 EUR)**

### **I. Dolgoročne finančne obveznosti (0 EUR)**

Družba v letu 2017 ne izkazuje nobenih dolgoročnih finančnih obveznosti

## **Č. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI (2.534.592 EUR)**

### **II. Kratkoročne finančne obveznosti (1.781 EUR)**

Kratkoročne finančne obveznosti v višini 1.781 EUR so sestavljene iz sorazmernega kratkoročnega dela dolgoročnih obveznosti iz naslova finančnih leasingov in se nanašajo na vlaganja v osnovna sredstva – oprema.

### **III. Kratkoročne poslovne obveznosti (2.532.811 EUR)**

#### **2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev (2.249.438 EUR)**

Kratkoročni dolgovi so v knjigah izkazani z zneski iz ustreznih listin o njihovem nastanku, ki v primeru kratkoročnih poslovnih dolgov dokazujejo prejem kakega proizvoda ali storitve ali opravljeno delo oziroma obračunani strošek, odhodek ali delež v poslovnem izidu.

Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev v družbi obsegajo naslednje postavke:

- obveznosti do dobaviteljev za osnovna sredstva (-13.296 EUR),

- obveznosti do dobaviteljev za obratna sredstva (885.087 EUR),
- obveznosti do dobaviteljev za prefakturirane storitve (1.247.046 EUR),
- obveznosti do dobaviteljev za neopredmetena sredstva (2.001 EUR)
- obveznosti do dobaviteljev za infrastrukturo (49.267 EUR),
- obveznosti do dobaviteljev iz skupnosti (79.332 EUR).

Družba na dan 31.12.2017 nima zapadlih obveznosti, razen za znesek 6.372 EUR, ki je bil v celoti poravnán v januarju in februarju 2018.

#### 4. Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov (45.252 EUR)

Največji del tega zneska se nanaša na obveznosti za vnaprej prejeta sredstva za izvedbo priključkov na vodovodno omrežje.

#### 5. Druge kratkoročne obveznosti (238.121 EUR)

V okviru te bilančne postavke so zajete naslednje vrste obveznosti:

v EUR

Vrsta obveznosti	31. 12. 2017	31. 12. 2016
Kratkoročne obveznosti do zaposlencev-plača december	125.287	126.977
Kratkoročne obveznosti za PIZ, zavarovanje	75.432	75.861
Kratkoročne obveznosti za prevoz in prehrano pri delu	14.078	16.328
Kratkoročne obveznosti do države – davek plače	26.824	26.200
Druge kratkoročne obveznosti	3.083	16.104
<b>Skupaj</b>	<b>238.121</b>	<b>261.470</b>

#### D. KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (0 EUR)

### 5.2 Izkaz poslovnega izida

#### PRIHODKI

##### 1. Čisti prihodki od prodaje (10.575.762 EUR)

v EUR

	2017	2016
<b>Prihodki od prodaje vode</b>	<b>9.174.403</b>	<b>8.688.856</b>
Vodarina	6.103.495	5.774.490
Omrežnina	3.070.908	2.914.366
<b>Prihodki od storitev</b>	<b>1.412.731</b>	<b>1.371.460</b>
prevozi vode	7.635	8.204
prihodki od fakturiranih uslug	887.337	871.771
provizija od komunalnih podjetij	411.709	401.325
najemnine	94.678	90.160
<b>Skupaj</b>	<b>10.575.762</b>	<b>10.060.316</b>

Prihodki od vodarine so za 329.005 EUR višji glede na leto 2016. Prodanih je bilo 146.907 m<sup>3</sup> več vode, predvsem junija in julija. Tudi cena vodarine se je v letu 2017 dvignila in sicer nižja cena za 2,3%, višja cena pa za 2,8%. Prav tako so bili višji prihodki od omrežnine v primerjavi z letom 2016 in to za 156.542 EUR, saj se je dvignila cena omrežnine za 4,8%.

Prihodki od fakturiranih uslug so višji od lanskoletnih zaradi večjega obsega investicijskih del za občine.

## 2. Usredstveni lastni proizvodi in storitve (232.357 EUR)

	v EUR	
	2017	2016
Usredstveni lastni proizvodi in storitve	232.357	23.888
<b>Skupaj</b>	<b>232.357</b>	<b>23.888</b>

Usredstveni lastni proizvodi se nanašajo na investicijska vlaganja v tuja osnovna sredstva – infrastruktura (montažna dela in nadzor). Večje obnove objektov v lastni režiji so bile narejene na VH Škocjan (49.622 EUR), VH Valeta II (24.092 EUR) in Cesti Borcev Bertoki (23.165 EUR).

## 3. Drugi poslovni prihodki (52.831 EUR)

	v EUR	
	2017	2016
Prihodki od odpisanih terjatev	25.894	12.603
Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	23.447	5.552
Prihodki od odprave rezervacij	3.490	0
<b>Skupaj</b>	<b>52.831</b>	<b>18.155</b>

Prihodki od prodaje osnovnih sredstev v letu 2017 predstavljajo dobiček pri prodaji poslovnega prostora v Mislinji

## 10. Finančni prihodki iz danih posojil (45.043 EUR)

	v EUR	
<b>Drugi finančni prihodki iz obresti</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>
od dolgoročnih depozitov	5.178	5.088
od kratkoročnih depozitov	0	1.610
od danih posojil podjetjem	32.821	25.467
od stanovanjskih posojil-pogodbene obresti	7.044	7.281
<b>Skupaj</b>	<b>45.043</b>	<b>39.446</b>

## 11. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev (67.246 EUR)

	v EUR	
<b>Drugi finančni prihodki iz obresti</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>
Pozitivne tečajne razlike	52	13
Prihodki zamudnih obresti stanov. posojil	0	32
Prihodki zamudnih obresti	55.014	76.506
Prihodki od obresti – predčasna plačila	12.180	11.232
<b>Skupaj</b>	<b>67.246</b>	<b>87.783</b>

Prihodki od zamudnih obresti so upadli za 28% v primerjavi s preteklim letom, kar je posledica boljše plačilne discipline kupcev.

**15. Drugi prihodki (36.067 EUR)**

	v EUR	
	2017	2016
Prihodki od odškodninskih zahtevkov	20.900	2.160
Drugi prihodki	15.167	18.128
<b>Skupaj</b>	<b>36.067</b>	<b>20.288</b>

**STROŠKI****4. Stroški blaga, materiala in storitev (6.851.431 EUR)****a) Stroški porabljenega materiala (2.501.430 EUR)**

Razčlenitev stroškov porabljenega materiala in predstavitev knjigovodskih podatkov:

	v EUR	
	2017	2016
<b>Stroški materiala</b>	<b>1.652.763</b>	<b>1.303.758</b>
material v fakturiranih uslugah	364.020	296.938
voda iz Istrskega vodovoda in Kraškega vodovoda	1.220.913	920.067
sredstva za pripravo pitne vode	55.242	75.653
materiala za analiziranje vode	12.588	11.100
<b>Stroški pomožnega materiala</b>	<b>2.197</b>	<b>2.344</b>
<b>Stroški energije</b>	<b>593.416</b>	<b>612.504</b>
električna energija	518.212	548.259
gorivo za motorna vozila	60.817	57.843
gorivo za ogrevanje	14.387	6.402
<b>Stroški materiala za vzdrževanje</b>	<b>192.458</b>	<b>189.220</b>
material za vzdrževanje objektov	81.782	103.240
material za vzdrževanje opreme	99.194	76.152
ostali material za vzdrževanje	11.482	9.828
<b>Odpisi drobnega inventarja</b>	<b>851</b>	<b>2.118</b>
<b>Popisne razlike pri materialu</b>	<b>-346</b>	<b>3.513</b>
<b>Pisarniški material in strokovna literatura</b>	<b>27.637</b>	<b>24.054</b>
pisarniški material	23.203	19.919
strokovna literatura	4.434	4.135
<b>Drugi stroški materiala</b>	<b>32.455</b>	<b>33.767</b>
zaščitna sredstva	21.920	24.031
drugi stroški materiala	10.535	9.736
<b>Skupaj</b>	<b>2.501.430</b>	<b>2.171.278</b>

Stroški materiala so porasli predvsem na račun višjih stroškov nakupa vode iz Istrskega vodovoda za 211.727 EUR in iz Kraškega vodovoda za 89.119 EUR. V letu 2017 je bilo namreč nabavljenih 229.543 m<sup>3</sup> več iz Istrskega vodovoda in 170.444 m<sup>3</sup> več iz Kraškega vodovoda kot v letu 2016. Višjim stroškom materiala v fakturiranih uslugah je botrovalo dejstvo, da je družba izvajala investicijska dela v lastni režiji v večjem obsegu.

Stroški energije so vpadli v primerjavi s preteklim letom za 6% zaradi nižjih cen električne energije.

**b) Stroški storitev (4.350.000 EUR)**

Stroški storitev se pripoznajo na podlagi listin, ki dokazujejo, da so povezani z našimi gospodarskimi koristmi. Kot stroški vzdrževanja opredmetenih osnovnih sredstev se obravnavajo stroški, ki nastajajo pri obnavljanju infrastrukturnih objektov in opreme, če pri tej obnovi ne prihaja do pomembnih izboljšav v delovanju teh sredstev oziroma do podaljšanja dobe koristnosti.

	v EUR	
	<b>2017</b>	<b>2016</b>
<b>Stroški storitev pri ustvarjanju proizvodov in opravljanju storitev</b>	<b>384.062</b>	<b>316.749</b>
storitve drugih v fakturiranih uslugah	300.233	224.834
analiza in priprava vode	83.830	91.915
<b>Stroški transportnih storitev</b>	<b>241.230</b>	<b>225.067</b>
internet storitve	6.899	6.689
telefonski stroški	41.598	42.417
poštni stroški	185.416	175.961
prevozne storitve	7.318	0
<b>Storitve vzdrževanja osnovnih sredstev</b>	<b>1.149.320</b>	<b>1.059.580</b>
motornih vozil	69.496	57.182
računalniške in pisarniške opreme	98.015	82.411
vodovodnih objektov in opreme	966.235	907.882
ostalih osnovnih sredstev	15.574	12.105
<b>Najemnine</b>	<b>2.112.613</b>	<b>1.938.882</b>
najemnina infrastruktura	2.086.595	1.928.992
ostale najemnine	26.018	9.890
<b>Povračila stroškov v zvezi z delom</b>	<b>1.823</b>	<b>161</b>
<b>Bančne storitve, stroški plačilnega prometa in zavarovalne premije</b>	<b>100.993</b>	<b>95.325</b>
bančni stroški in stroški plačilnega prometa	27.825	25.724
zavarovalne premije	73.168	69.601
<b>Intelektualne in osebne storitve</b>	<b>103.569</b>	<b>127.012</b>
revizorske storitve	14.132	14.548
seminarji	10.856	6.801
odvetniške storitve	38.718	48.665
ostale intelektualne storitve	39.864	56.999
<b>Sejmi, reklama in reprezentanca</b>	<b>50.232</b>	<b>39.653</b>
<b>Storitve fizičnih oseb</b>	<b>11.446</b>	<b>16.312</b>
sejnine	6.850	11.595
ostale storitve fizičnih oseb	4.596	4.717
<b>Stroški drugih storitev</b>	<b>194.711</b>	<b>198.242</b>
komunalne storitve	43.735	41.581
čiščenje poslovnih prostorov	40.937	40.252
računi za vodo - provizija	16.374	15.715
varnostna služba	33.514	33.397
printanje in kuvertiranje	21.180	21.538
članarine	8.461	8.545
ostalo	30.511	37.214
<b>Skupaj</b>	<b>4.350.000</b>	<b>4.016.982</b>

Višjim stroškom storitev v fakturiranih uslugah je botrovalo dejstvo, da je družba izvajala investicijska dela v lastni režiji v večjem obsegu.

Stroški najemnine so bili v letu 2017 sestavljeni iz stroška najemnine za infrastrukturo občin, ki je znašal 2.020.223 EUR in izstroška najemnine za infrastrukturo Istrskega vodovoda Buzet, ki je znašal 66.372 EUR.

Stroški storitev vzdrževanja vodovodnih objektov in opreme so v primerjavi s preteklim letom višji za 58.353 EUR predvsem zaradi višjih stroškov vzdrževanja objektov (košnja 21.817 EUR, predelave 25.830 EUR).

## 5. Stroški dela (3.140.849 EUR)

Za Rižanski vodovod Koper, d. o. o. - s. r. l., velja poleg državnih predpisov in kolektivne pogodbe komunalnih dejavnosti tudi podjetniška kolektivna pogodba. V skladu z določbami te kolektivne pogodbe in svojimi splošnimi akti je vsako delovno mesto razvrščeno v ustrezni tarifni in plačilni razred. Plača zaposlenega je sestavljena iz osnovne plače, dodatka za minulo delo ter dela plače na podlagi individualno ocenjene delovne uspešnosti.

Leto 2017	Število zaposlenih	Povprečna plača na delavca na mesec	Vrednost bruto plač E U R
Bruto plača zaposlenih po kolektivni pogodbi	96,43	1.749	2.023.444
Bruto plača zaposlenih po individualni pogodbi	5	4.929	295.748
<b>Skupaj</b>	<b>101,43</b>	<b>1.905</b>	<b>2.319.192</b>

Povprečna bruto plača na zaposlenega (za delavce, ki prejemajo plačo po kolektivni pogodbi) je v letu 2017 znašala 1.749 EUR, povprečna bruto plača vseh zaposlenih pa je znašala 1.905 EUR. Vsem zaposlenim je bil v letu 2017 izplačan regres za letni dopust v višini 1.158 EUR in v skupnem bruto znesku 122.056 EUR. Poleg tega je bilo v vzajemni pokojninski sklad v letu 2017 vplačanih 77.089 EUR.

### c) Drugi stroški dela (367.078 EUR)

	v EUR	
	2017	2016
Regres za letni dopust	122.056	117.972
Jubilejne nagrade	24.811	24.577
Odpravnine	16.821	17.100
Prevoz in prehrana	189.213	190.410
Solidarnostne pomoči	9.231	7.882
Neizkoriščen dopust	4.946	0
<b>Skupaj</b>	<b>367.078</b>	<b>357.941</b>

Direktor in štirje vodilni delavci prejemajo plačo na podlagi individualne pogodbe o zaposlitvi. Po individualnih pogodbah jim pripada regres za letni dopust, ki jim je bil izplačan v enakem znesku kot drugim zaposlenim (1.158 EUR). En zaposlen po individualni pogodbi je prejemal tudi sejnine kot predstavnik zaposlenih v nadzornem svetu.

<b>PODATKI O PREJEMKIH UPRAVE, ZAPOSELNIH PO INDIVIDUALNIH POGODBAH, NADZORNEGA SVETA IN SKUPŠČINE</b>	v EUR
<b>Imena članov uprave in drugih organov</b>	
Uprava:	Hočevar Zdravko
Zaposleni po individualnih pogodbah:	Križman Darij
	Peruzin Julijan
	Turk Mitja
	Korado Pucer
Skupščina:	trije predstavniki lastnikov družbe
Nadzorni svet:	šest članov
- zunanji člani:	štirje predstavniki lastnikov družbe
- notranji člani:	dva predstavnika zaposlenih
<b>Poslovne terjatve do članov uprave, nadzornega sveta in notranjih lastnikov</b>	do notranjih članov nadzornega sveta iz naslova stanovanjskega posojila
<b>Dolgoročni in kratkoročni dolgovi podjetja do teh skupin</b>	jih nimamo
<b>Skupni znesek vseh prejemkov – BRUTO</b>	
Direktor – bruto plača, regres	68.310
Ostali zaposleni po individualnih pogodbah – bruto plača, regres	233.225
Skupščina – bruto SEJNINE	2.670
Nadzorni svet – bruto:	4.181
- zunanji člani:	3.143
- notranji člani:	1.038
<b>Podatki o predujmih in posojilih</b>	
Zaposleni po individualnih pogodbah – člani nadzornega sveta	12.778
Zaposleni po individualnih pogodbah	6.537
Zaposleni po kolektivnih pogodbah – člani nadzornega sveta	11.853
Zaposleni po kolektivnih pogodbah	221.085

## 6. Odpisi vrednosti (507.541 EUR)

### a) Amortizacija (478.199 EUR)

Amortizacija se obračunava od vrednosti neopredmetenih dolgoročnih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev. Zneski, ki se vračunavajo v nabavno vrednost osnovnih sredstev, so prikazani pri razkritjih neopredmetenih dolgoročnih 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, in se glede na leto 2010, ko je bil prenos infrastrukture na občine, niso spremenile ter so po pomembnejših vrstah osnovnih sredstev naslednje:

<b>Skupina osnovnih sredstev</b>	<b>Amortizacijska stopnja</b>
Neopredmetena dolgoročna sredstva	od 20 % do 25 %
Upravna stavba	od 1,3 % do 1,5 %
Gradbeni objekti – tuja sredstva	od 1,67% do 2,5%
Oprema	od 6,7 % do 20 %
Oprema – tuja sredstva	od 7% do 25%
Transportna oprema in osebni avtomobili	od 14,3 % do 15,5 %

Računalniška oprema	25 %
Drobni inventar	20 %

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

v EUR		
<b>Amortizacija</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>
Premoženjske pravice	54.667	58.019
Gradbeni objekti	139.326	139.190
Gradbeni objekti – tuja sredstva	9.590	1.999
Oprema	158.357	162.612
Oprema – tuja sredstva	115.763	18.181
Drobni inventar	496	429
<b>Skupaj</b>	<b>478.199</b>	<b>380.430</b>

#### b) Prevrednotovalni poslovni odhodki osnovnih sredstev (4.327 EUR)

Prevrednotovalni poslovni odhodki predstavljajo sedanjo vrednosti prodanih osnovnih sredstev v višini 4.048 EUR in odpisanih osnovnih sredstev v višini 279 EUR.

#### c) Prevrednotovalni poslovni odhodki obratnih sredstev in vodarine (25.015 EUR)

Prevrednotovalni poslovni odhodki predstavljajo popravek vrednosti terjatev iz naslova vodarine v višini 19.836 EUR in iz naslova storitev v znesku 5.179 EUR

### 7. Drugi poslovni odhodki (467.427 EUR)

#### a) Drugi poslovni odhodki (467.427 EUR)

v EUR		
	<b>2017</b>	<b>2016</b>
Izdatki za vodno povračilo, varstvo okolja	383.142	422.355
Nagrade dijakom in študentom	2.965	7.336
Donacije	50.000	50.000
Koleki, stavbno zemljišče, upravne takse, DDV, ostalo	31.320	53.400
<b>Skupaj</b>	<b>467.427</b>	<b>533.091</b>

V letu 2017 je družba donirala sredstva naslednjim subjektom:

- Športno društvo FC Koper – 25.935 EUR,
- Pihalni orkester Izola – 3.033 EUR,
- JZ Športni center Piran – 355 EUR,
- Društvo Prijatelji zakladov Sv. Jurij Piran – 500 EUR,
- Otok – 7.077 EUR,
- Primorski klub motorni vozil BALILA – 1.500 EUR,

- Športno društvo BELINA – 200 EUR,
- Kulturno društvo starodavnih iger – 300 EUR,
- Košarkaski klub Portorož – 2.000 EUR,
- Društvo za borilne veščine Piran – 200 EUR,
- Športni klub Flip Piran – 2.000 EUR,
- Twirling in mažoretni klub Lucija – 2.500 EUR,
- Razvojno društvo stena iz Dragonje – 1.000 EUR,
- NK Portorož – 2.000 EUR,
- Kulturno umetniško društvo Esko – 400 EUR,
- Društvo likovnih umetnikov "INSULA" Izola – 200 EUR in
- Ribiško društvo Oradela Piran – 800 EUR.

Izdatki za vodno povračilo so nižji od lanskoletnih za 39.521 EUR zaradi nižjih količin prevzete vode iz Rižane (za 526.083 m<sup>3</sup>) in zaradi večjih količin prodane vode direktnim zavezancem za vodno povračilo (za 93.368 m<sup>3</sup>).

Ostali poslovni odhodki so nižji od lanskoletnih, ker smo v letu 2016 beležili vračilo stroškov postopka v zvezi s pritožbo na javno naročilo vodomerov in opreme z daljinskim odčitavanjem vodomerov v višini 23.348 EUR.

#### 12. Finančni odhodki iz finančnih obveznosti (6.630 EUR)

	v EUR	
	2017	2016
Obresti – leasing	252	854
Obresti – rezervacije jubilejne, odpravnine	6.378	7.550
<b>Skupaj</b>	<b>6.630</b>	<b>8.404</b>

#### 13. Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti (704 EUR)

	v EUR	
	2017	2016
Tečajne razlike in prevrednotenje dolgov	562	502
Zamudne obresti	142	26
<b>Skupaj</b>	<b>704</b>	<b>528</b>

#### 16. Drugi odhodki (11.446 EUR)

	v EUR	
	2017	2016
Denarne kazni	0	2.400
Odškodnine	10.003	4.626
Ostali odhodki	1.443	1.532
<b>Skupaj</b>	<b>11.446</b>	<b>8.558</b>

#### 19. Davek od dohodka pravnih oseb (0 EUR)

Pri obračunu davka od dohodka pravnih oseb za leto 2017 se akontacije ne plača, kljub temu da je prikazanih 24.774 EUR dobička, ker se je upoštevalo olajšave za vlaganje v opredmetena osnovna sredstva iz preteklih let.

### 5.3 Izkaz denarnih tokov (II. različica)

Izkaz denarnih tokov je temeljni računovodski izkaz, v katerem so resnično in pošteno prikazane spremembe stanja denarnih sredstev (sestavine denarnih sredstev v izkazu denarnih tokov so enake kot v bilanci stanja). Izkaz denarnih tokov za leto 2017 je sestavljen po posredni metodi (različici II).

V izkazu denarnih tokov so izkazani denarni tokovi v obdobju, nastali pri poslovanju, naložbenju in financiranju.

Na podlagi finančnih izidov lahko sklepamo, iz katerih virov podjetje pridobiva denarna sredstva in kje jih porablja.

Iz izkaza denarnih tokov za leto 2017 lahko ugotovimo, da je družba pri poslovanju ustvarila za 155.776 EUR pribitka prejemkov. Nastanek takega zneska je posledica predvsem višjih poslovnih prihodkov od odhodkov za 443.770 EUR.

Na pribitek prejemkov pri naložbenju v višini 802.903 EUR v največji meri vpliva pribitek prejemkov od odtujitev finančnih naložb v višini 2.401.470 EUR. Izdatki za pridobitev neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev so skupaj znašali 718.168 EUR.

### 5.4 Zabilančna evidenca

V zabilančni evidenci v višini 134.404.390 EUR vodi družba postavke:

- sredstva v najemu v višini 132.294.523 EUR,
- drobni inventar v višini 38.997 EUR,
- zavarovanje danih posojil z menicami v višini 624.518 EUR,
- zavarovanje garancijske dobe s prejetimi bančnimi garancijami v višini 733.358 EUR,
- zavarovanje garancijske dobe s prejetimi menicami v višini 300.810 EUR,
- zavarovanje dobre izvedbe del s prejetimi bančnimi garancijami v višini 214.675 EUR,
- zavarovanje resnosti ponudbe s prejetimi menicami v višini 12.562 EUR,
- zavarovanje odprave napak v garancijskem roku s prejetimi menicami v višini 87.365 EUR,
- zavarovanje dobre izvedbe pogodbenih obveznosti s prejetimi bančnimi garancijami v višini 15.019 EUR,
- zavarovanje dobre izvedbe del s prejetimi menicami v višini 72.621 EUR in
- zavarovanje odprave napak v garancijskem roku – garancije v višini 9.944 EUR

Sredstva v najemu predstavljajo najeto infrastrukturo od občin ustanoviteljic in od Istrskega vodovoda Buzet za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo. V spodnji tabeli je prikazana podrobnejša razčlenitev.

	v EUR		
	Občine ustanoviteljice	Istrski vodovod	SKUPAJ
Nabavna vrednost	131.622.438	672.085	132.294.523
Popravek vrednosti	81.114.059	329.458	81.443.517
Knjigovodska vrednost	50.508.379	342.627	50.851.006

## 5.5 Pomembnejši kazalniki poslovanja in finančnega stanja družbe

Rezultati kazalnikov s primerjavo za poslovni leti 2017 in 2016.

1.	stopnja lastniškosti financiranja	<u>kapital</u> obveznosti do virov sredstev
2.	stopnja dolgoročnosti financiranja	<u>vsota kapitala in dolg. dolgov (skupaj z dolg. rezerv.)</u> obveznosti do virov sredstev
3.	stopnja osnovnosti investiranja	<u>osnovna sredstva (po neodpisani vrednosti)</u> sredstva
4.	stopnja dolgoročnosti investiranja	<u>vsota osnovnih sredstev (po neodpisani vrednosti), dolg. finančnih naložb in dolgoročnih poslovnih terjatev</u> sredstva
5.	koeficient kapitalske pokritosti osn. sredstev	<u>kapital</u> osnovna sredstva (po neodpisani vrednosti)
6.	koeficient neposredne pokritosti kratk. obveznosti (hitri koeficient)	<u>likvidna sredstva</u> kratkoročne obveznosti
7.	koeficient pospešene pokritosti kratk. obveznosti (pospešeni koeficient)	<u>vsota likvidnih sredstev in kratkoročnih terjatev</u> kratkoročne obveznosti
8.	koeficient kratkoročne pokritosti kratk. obveznosti (kratkoročni koeficient)	<u>kratkoročna sredstva</u> kratkoročne obveznosti
9.	koeficient gospodarnosti poslovanja	<u>poslovni prihodki</u> poslovni odhodki
10.	koeficient čiste dobičkonosnosti kapitala	<u>čisti dobiček v poslovnem letu</u> povprečni kapital (brez čistega poslovnega izida proučevanega leta)

Št.	Kazalnik	Izračun	Leto 2017	Izračun	Leto 2016
1.	stopnja lastniškosti financiranja	13.747.659	82%	13.733.650	82 %
		16.758.888		16.715.317	
2.	stopnja dolgoročnosti financiranja	14.224.296	85%	14.202.473	85 %
		16.758.888		16.715.317	
3.	stopnja osnovnosti investiranja	9.490.145	57%	9.268.046	55 %
		16.758.888		16.715.317	
4.	stopnja dolgoročnosti investiranja	9.702.008	58%	9.520.448	57 %
		16.758.888		16.715.317	
5.	koeficient kapitalske pokritosti osnovnih sredstev	13.747.659	145%	13.733.650	148 %
		9.490.145		9.268.046	
6.	Koeficient neposredne pokritosti kratkoročnih obveznosti (hitri koeficient)	2.963.454	117%	2.021.880	80 %
		2.534.592		2.512.844	
7.	koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti (pospešeni koeficient)	5.398.660	213%	4.382.875	174 %
		2.534.592		2.512.844	
8.	koeficient kratkoročne pokritosti kratkoročnih obveznosti (kratkoročni koeficient)	6.878.869	271%	6.994.508	278 %
		2.534.592		2.512.844	
9.	koeficient gospodarnosti poslovanja	10.862.446	99%	10.102.358	99 %
		10.966.891		10.217.693	
10.	koeficient čiste dobičkonosnosti kapitala	22.114	0%	13.956	0 %
		13.725.545		13.719.694	

## 6. Dodatna razkritja na podlagi zahtev Slovenskega računovodskega standarda 32 – za javna podjetja

### 6.1 Izkazi poslovnega izida po poslovno-izidnih enotah

v EUR

	2017					
	POGON	AVTOPARK	VZDRŽEVANJE	IS	RAZVOJ	UPRAVA
<b>PRIHODKI</b>	<b>9.903.241</b>	<b>292.847</b>	<b>1.023.722</b>	<b>754.431</b>	<b>104.370</b>	<b>125.473</b>
od vodarine	6.103.495	0	0	0	0	0
od omrežnine	3.070.908	0	0	0	0	0
od storitev	83.706	0	285.608	750.439	0	93.261
od financiranja in drugi prihodki	152.509	15.293	4.376	3.992	1.797	32.212
od provizije komunalnih podjetij	411.709	0	0	0	0	0
od interne realizacije	80.914	277.554	733.738	0	102.573	0
<b>ODHODKI</b>	<b>9.899.943</b>	<b>292.847</b>	<b>998.017</b>	<b>721.616</b>	<b>142.910</b>	<b>1.783.498</b>
material in storitve v fakturiranih uslugah	7.488	0	656.764	0	0	0
amortizacija	273.508	45.592	3.947	248	641	154.263
najemnina	2.086.595	0	0	0	0	0
stroški dela	1.856.867	22.737	127.933	48.138	111.274	973.899
ostali stroški materiala	1.994.918	62.800	6.566	237	494	72.396
ostali stroški storitev	1.383.341	107.451	3.305	682	3.527	464.866
odhodki od financiranja	4.584	251	238	83	204	1.975
prevrednotovalni poslovni odhodki	29.228	0	31	0	0	84
ostali stroški in odhodki	398.965	22	955	33	437	78.461
od interne realizacije	400.964	0	95.229	661.030	0	37.556
stroški uprave	1.463.485	53.993	103.049	11.165	26.334	0
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>3.298</b>	<b>0</b>	<b>25.705</b>	<b>32.815</b>	<b>-38.540</b>	<b>-1.658.026</b>
število zaposlenih iz ur	66,62	1,00	4,79	1,25	2	25,77
bruto osebni dohodek na delavca	1.698	1.362	1.643	2.475	3.257	2.378
dobiček na delavca	50	0	5.366	26.252	-19.270	-64.339

## 6.2 Izkazi poslovnega izida po dejavnostih

V EUR

	2017			SKUPAJ
	GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA	JAVNA POOBLASTILA	TRŽNE DEJAVNOSTI	
<b>PRIHODKI</b>	<b>9.903.241</b>	<b>0</b>	<b>1.882.523</b>	<b>11.785.765</b>
od vodarine	6.103.495	0	0	6.103.495
od omrežnine	3.070.908	0	0	3.070.908
od storitev	83.706	0	1.036.047	1.119.753
od financiranja in drugi prihodki	152.509	0	10.166	162.674
od provizije komunalnih podjetij	411.709	0	0	411.709
od interne realizacije	80.914	0	836.311	917.225
<b>ODHODKI</b>	<b>9.809.385</b>	<b>90.558</b>	<b>1.862.543</b>	<b>11.762.486</b>
material in storitve v fakturiranih uslugah	7.488	0	656.764	664.253
amortizacija	273.508	0	4.836	278.345
najemnina	2.086.595	0	0	2.086.595
stroški dela	1.783.020	73.847	287.346	2.144.212
ostali stroški materiala	1.994.918	0	7.296	2.002.214
ostali stroški storitev	1.383.341	0	7.515	1.390.856
odhodki od financiranja	4.584	0	524	5.108
prevrednotovalni poslovni odhodki	29.228	0	31	29.258
ostali stroški in odhodki	398.965	0	1.425	400.390
od interne realizacije	400.964	0	756.259	1.157.223
stroški uprave	1.446.775	16.711	140.547	1.604.033
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>93.856</b>	<b>-90.558</b>	<b>19.980</b>	<b>23.278</b>

## 6.3 Kalkulacija cene javne službe oskrbe s pitno vodo

Na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87 z dne 16. 11. 2012) je družba za leto 2017 pripravila kalkulacijo cene javne službe. Obračunske cene za leto 2017 so prikazane spodaj.

VODARINA na m <sup>3</sup>	OBRAČUNSKA 2017	POTRJENA 2017
nižja cena	0,8332	0,8347
nižja cena brez vodnega povračila	1,3480	1,3394
višja cena	1,2771	1,2684
višja cena brez vodnega povračila	0,7696	0,7713

Višja cena vodarine je oblikovana za gospodarstvo, nižja cena vodarine pa za ostale uporabnike. Višja in nižja cena vodarine brez vodnega povračila sta oblikovani za tiste uporabnike, ki so direktni zavezanci za vodno povračilo državi in ne zajema stroškov vodnih povračil. V višjo cena vodarine so vključeni vsi dodatni stroški nakupa vode iz Istrskega in Kraškega vodovoda.

OMREŽNINA na mesec	OBRAČUNSKA 2017	POTRJENA 2017
DN 15, DN 20	4,3576	4,3958
DN 25, DN 32	13,0728	13,1874
DN 40	43,5760	43,9580
DN 50	65,3640	65,9370
DN 80	217,8800	219,7900
DN 100	435,7600	439,5800
DN 150	871,5200	879,1600

Pri izračunu obračunskih cen vodarine in omrežnine za leto 2017 je bilo upoštevano, da prihodki iz naslova provizij komunalnih podjetij ter finančni prihodki v višini 555.087 EUR:

- najprej pokrivajo nepokrite stroške iz naslova izvajanja javnih pooblastil v upravnih zadevah, ki zadevajo infrastrukturo v najemu in izvajanja javnih pooblastil za vodenje katastra gospodarske javne službe, ki v letu 2017 znašajo 90.558 EUR;
- nato pokrivajo nepokrite stroške prevozov vode, ki v letu 2017 znašajo 43.525 EUR;
- nato pokrivajo neupravičene kalkulativne elemente v ceni javne službe oskrbe s pitno vodo, kot so globe, reprezentanca, sponzorstva, donacije ter prevrednotovalni poslovni odhodki, v višini 82.498 EUR;
- ostanek prihodkov iz tega naslova pa se uporabi za namene pokrivanja izgube oz. zniževanja stroškov iz naslova vodarine (338.507 EUR).

Po kritju stroškov vodarine s prihodki iz naslova provizij komunalnih podjetij ter finančnih prihodkov v višini 338.507 EUR je obračunski poslovni izid v letu 2017 za storitve vodarine -13.201 EUR, za storitve omrežnine pa 16.499 EUR. Ker so razlike manjše od 10%, bodo v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja ti zneski poračunani v sklopu kalkulacije, ki bo pripravljena konec leta 2018 in bodo vključeni v predračunske cene za leto 2019.

## 6.4 Prikaz izračunavanja posrednih stroškov za razporejanje na posamezne dejavnosti in stroškovne nosilce

Poslovanje Rižanskega vodovoda Koper, d. o. o. - s. r. l., je (tudi za potrebe SRS 32) organizirano v naslednjih poslovnoizidnih enotah:

- uprava (le evidenčno mesto),
- Pogon - javne storitve,
- Vzdrževanje - tržna storitev,
- Investicijski sektor - tržna storitev,
- služba Razvoja - tržna storitev.

Glavna načela, ki jih družba upošteva pri razporejanju prihodkov in stroškov na poslovnoizidne enote, so naslednja:

- prihodki so po poslovnoizidnih enotah evidentirani glede na vrsto prihodkov,
- na poslovnoizidne enote se usmerjajo vsi direktni stroški posameznih vrst storitev, hkrati pa se ob sestavitvi računovodskih izkazov nanje na podlagi objektivnih sodil prenašajo tudi posredno izračunani stroški.

Skupni stroški posamezne poslovnoizidne enote so sestavljeni iz direktnih stroškov in stroškov, razdeljenih na osnovi sodil za delitev posrednih stroškov.

Pri delitvi stroškov uprave na poslovnoizidne enote je bil uporabljen ključ iz Pravidnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki predvideva, da se kot sodilo za razporejanje

splošnih stroškov uporabi delež proizvajalnih stroškov posamezne poslovnoizidne enote v celotnih proizvajalnih stroških družbe.

Prikaz izračuna ključa delitve stroškov uprave in tako izračunanih stroškov:

V EUR	POGON	AVTOPARK	VZDRŽEV.	INVESTIC. SEKTOR	RAZVOJ	SKUPAJ
STROŠKI MATERIALA	1.998.596	62.800	366.908	237	494	2.429.035
- material v fakt. uslugah	-3.678	0	-360.342	0	0	-364.020
STROŠKI STORITEV	1.387.152	107.451	299.727	682	3.527	1.798.540
- stor.dr.v.fak.usl.	-3.810	0	-296.422	0	0	-300.233
AMORTIZACIJA	273.508	45.592	3.947	248	641	323.936
STROŠKI DELA	1.856.867	22.737	127.933	48.138	111.274	2.166.950
OSTALI STROŠKI	8.716	22	955	33	437	10.162
<b>SKUPAJ PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>5.517.350</b>	<b>238.603</b>	<b>142.706</b>	<b>49.338</b>	<b>116.373</b>	<b>6.064.370</b>
KLJUČ DELITVE	90,98	3,93	2,35	0,81	1,92	100,00
STROŠKI UPRAVE PO KLJUČU DELITVE	1.248.513	53.993	32.293	11.165	26.334	1.372.297
STROŠEK DELA SLUŽB UPRAVE*	214.972					214.972
STROŠEK DELA TEHNIČNEGA DIREKTORJA*			70.756			70.756
<b>STROŠKI UPRAVE SKUPAJ</b>	<b>1.463.485</b>	<b>53.993</b>	<b>103.049</b>	<b>11.165</b>	<b>26.334</b>	<b>1.658.026</b>

\*Po sklepu direktorja in po Uredbi o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb se stroški dela Službe za zdravstveni nadzor, Saldakontov vodarine in Blagajne izvzamejo iz ključa za razdelitev splošnih stroškov uprave in se v celotni vrednosti prenesejo na stroške poslovno – izidne enote Pogon kot strošek financiran iz vodarine. Plača Tehničnega direktorja se izvzame iz ključa za razdelitev splošnih stroškov uprave in se v celotni vrednosti prenese na stroške sektorja Vzdrževanje kot strošek uprave tega sektorja.

Stroški avtoparka se vodijo na posebnem stroškovnem mestu, ki sicer spada pod poslovnoizidno enoto Pogon in se na osnovi ključa prevoženih kilometrov razporejajo na poslovnoizidne enote.

Prikaz izračuna ključa delitve stroškov avtoparka in tako izračunanih stroškov:

	POGON	VZDRŽEVANJE	INVESTICIJE	RAZVOJ	UPRAVA	SKUPAJ
Število km	400.497	23.589	28.294	0	70.790	523.170
Ključ delitve v %	76,55	4,51	5,41	0,00	13,53	100,00
Stroški avtoparka v EUR	212.473	12.515	15.011	0	37.556	277.554

Dodatno je skupščina družbe dne 27. 12. 2002 sprejela sklep, da se prihodki iz naslova finančnih naložb v skladu s temeljnimi računovodskimi načeli evidentirajo v okviru prihodkov javne gospodarske službe in ostalih poslovnoizidnih enot po ključu, ki temelji na doseženih prihodkih posamezne enote, korigiranih za prihodke od interne realizacije.

Prikaz izračuna ključa delitve prihodkov iz naslova finančnih naložb in tako izračunanih prihodkov:

V EUR	POGON	VZDRŽEV.	INVEST. SEKTOR	RAZVOJNA SLUŽBA	SKUPAJ
PRIHODKI enote SKUPAJ (brez prihodkov od rednih obresti)	9.796.541	1.022.188	750.439	104.361	11.673.528
zmanjšani za prihodke od interne realizacije	80.914	733.738	0	102.573	917.225
<b>SKUPAJ</b>	<b>9.715.627</b>	<b>288.450</b>	<b>750.439</b>	<b>1.788</b>	<b>10.756.303</b>
KLJUČ DELITVE	90,32	2,68	6,98	0,02	100
<b>PRIHODKI OD REDNIH OBRESTI</b>	<b>51.686</b>	<b>1.535</b>	<b>3.992</b>	<b>10</b>	<b>57.222</b>



Rižanski vodovod Koper

Javno podjetje – Azienda pubblica  
**Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l.**  
6000 Koper, ul. 15 maja 13, p.p. 154  
Tel.: 05 66 86 000, fax.: 05 66 86 120  
e-naslov: vodovod@rvk-jp.si, <http://www.rvk-jp.si>

Skupščina družbe Rižanski vodovod Koper d.o.o.-s.r.l. je na 9. seji dne 30.5.2018 pod drugo točko sprejela naslednji

## SKLEP

Skupščina družbe daje pozitivno mnenje k Letnemu poročilu 2017 v predloženem besedilu.

Bilančna izguba družbe Rižanski vodovod Koper, d. o. o. – s. r. l., za leto 2017, ki je sestavljena iz čistega dobička poslovnega leta 2013, 2014, 2015, 2016 in 2017, zmanjšanega za znesek obvezne razporeditve v zakonske rezerve in za dolgoročno odložene stroške razvijanja znaša 16.510 EUR in ostane nekrita.

Koper, 30.5.2018

Predsednik skupščine  
Marino Domio