



Rižanski vodovod Koper

2018
**LETNO
POROČILO**

Št.	Naslov	Stran
1	Predstavitev družbe	1
1.1	Osnovni podatki o družbi	1
1.2	Organi upravljanja družbe	1
1.3	Izjava o upravljanju	2
1.4	Organizacija družbe	4
1.5	Dejavnosti družbe	5
1.6	Lastniška struktura družbe	6
1.7	Infrastruktura družbe	7
1.8	Pomembni poslovni dogodki v letu 2018	8
2	Poslovno poročilo	10
2.1	Poslanstvo, temeljne usmeritve, integriran sistem vodenja	10
2.2	Izvajanje javne gospodarske službe v letu 2018	11
2.3	Tržna dejavnost	27
2.4	Nabavna funkcija in javna naročila	34
2.5	Skladiščenje	34
2.6	Kadrovska politika	34
2.7	Varnost in zdravje pri delu	35
2.8	Ravnanje z okoljem	36
2.9	Zemljiškoknjžno urejanje	37
2.10	Odnosi z javnostmi	37
2.11	Razvojne usmeritve in kakovost	38
2.12	Informacijska varnost	40
2.13	Delovanje sindikata	40
2.14	Pomembni poslovni dogodki po izteku poslovnega leta	41
2.15	Analiza uspešnosti poslovanja	41
3	Revizorjevo poročilo	46
4	Računovodski del	49
4.1	Izkaz poslovnega izida	49
4.2	Izkaz drugega vseobsegajočega donosa	50
4.3	Bilanca stanja	50
4.4	Izkaz denarnih tokov – II. različica	52
4.5	Izkaz gibanja kapitala	53
4.6	Uporaba bilančnega dobička	55
4.7	Predlog sklepa skupščine o razporeditvi bilančnega dobička	55
4.8	Sklep skupščine o razporeditvi bilančnega dobička	55
4.9	Izjava o odgovornosti posloводства	56
5	Razkritja postavk v računovodskih izkazih	56
5.1	Bilanca stanja	57
5.2	Izkaz poslovnega izida	68
5.3	Izkaz denarnih tokov (II. različica)	74
5.4	Zabilančna evidenca	74
5.5	Pomembnejši kazalniki poslovanja in finančnega stanja družbe	76
6	Dodatna razkritja na podlagi zahtev Slovenskega računovodskega standarda 32 – za javna podjetja	77
6.1	Izkazi poslovnega izida po poslovno-izidnih enotah	77
6.2	Izkazi poslovnega izida po dejavnostih	78
6.3	Kalkulacija cene javne službe oskrbe s pitno vodo	78
6.4	Prikaz izračunavanja posrednih stroškov za razporejanje na posamezne dejavnosti in stroškovne nosilce	79

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:	vodovod@rvk.si
Spletna stran:	http://www.rvk.si

1.2 Organi upravljanja družbe

Uprava:

- Zdravko Hočevar direktor do 6.3.2019
- Martin Pregelj direktor od 7.3.2019

Vodstveni delavci:

- Julijan Peruzin tehnični direktor
- Darij Križman vodja sektorja Pogon
- Korado Pucer vodja Razvoja
- Lido Gržinič vodja Investicij
- 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 predsednik
- za Občino Izola župan Igor Kolenc član

Župan Peter Bossman je funkcijo predsedovanja dne 14. 11. 2018 prevzel od župana Igorja Kolenca. Konec leta 2018 so člane sveta zamenjali novoizvoljeni župani občin ustanoviteljic podjetja.

Skupščina družbe:

- za Mestno občino Koper
gospa Sabina Mozetič predsednica

- | | | | |
|---|-----------------|----------------------|-----------|
| • | za Občino Piran | gospod Darij Novinec | namestnik |
| | | gospod Aleš Buležan | član |
| | | gospod Vladimir Knez | namestnik |
| • | za Občino Izola | gospod Marino Domio | član |
| | | gospod Aleksej Skok | namestnik |

Ga. Sabina Mozetič je funkcijo predsedovanja dne 11. 6. 2018 prevzela od g. Marina Domia.

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 do odstopa, dne 19.7.2018 |
| • | predstavnik 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 2018 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 2018 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 tveganj 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 presojujejo 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 2018 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 poslovnika o delu skupščine. V obravnavanem letu je ustanoviteljska upravičenja na skupno dveh sejah izvrševal tudi skupni organ upravljanja – svet ustanoviteljic.

Podatki o sestavi in delovanju organov nadzora

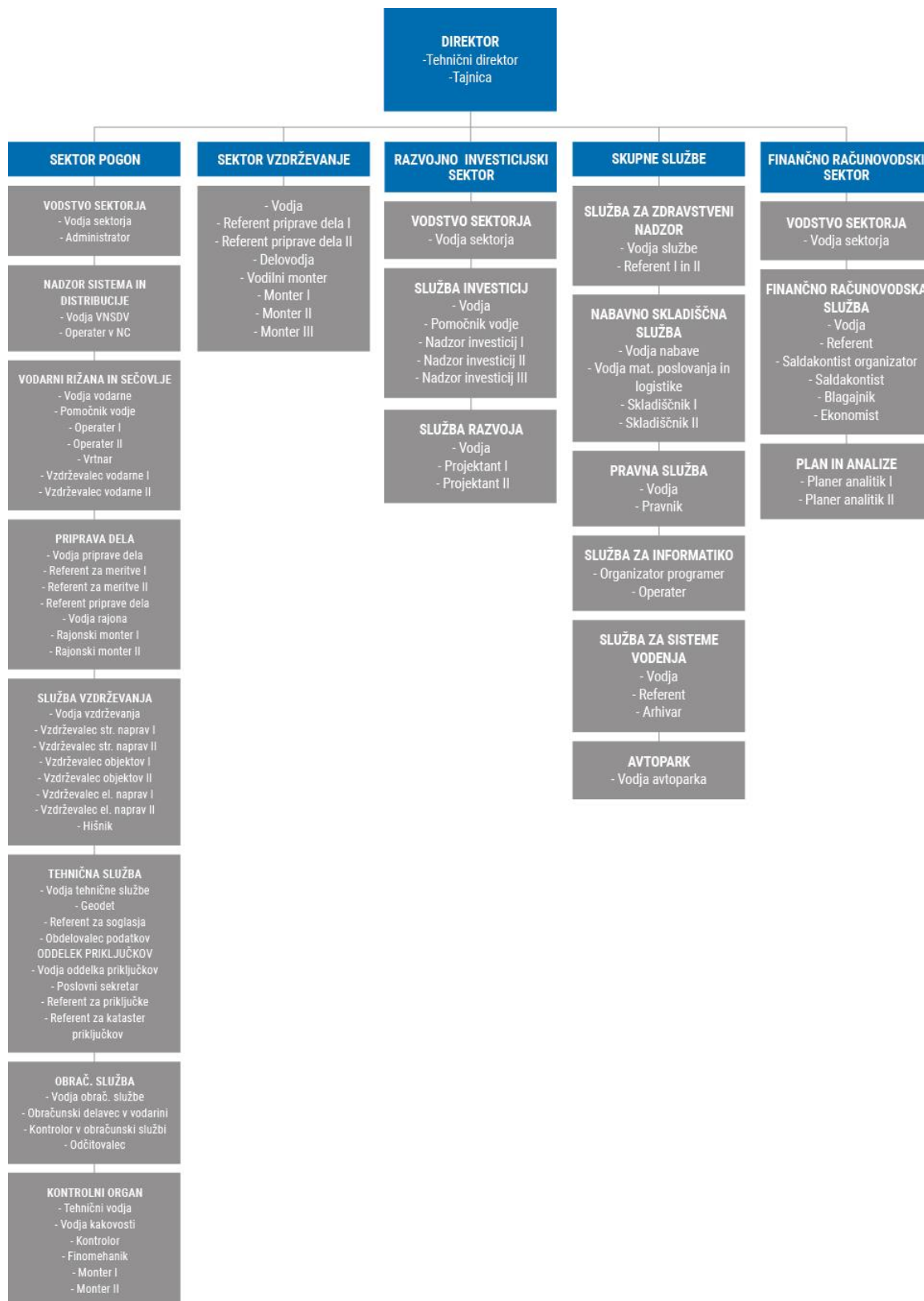
Nadzorni svet družbe se je sestal na dveh sejah in razpravljal o temah ter sprejemal sklepe v skladu s pristojnostmi iz Odloka o preoblikovanju Javnega podjetja Rižanski vodovod Koper, p. o., v Javno podjetje Rižanski vodovod Koper, d. o. o., ter določili poslovnika o delu nadzornega sveta.

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

Martin Pregelj



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. 2018, je 13.763.692 EUR in ga sestavljajo:

Vpoklicani kapital	5.408.926 EUR
Kapitalske rezerve	6.196.355 EUR
Rezerve iz dobička	2.130.257 EUR
Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti	- 37.409 EUR
Preneseni čisti poslovni izid	49.972 EUR
Čisti poslovni izid poslovnega leta	15.590 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. 2018 50.497.128 EUR:

Zgradbe in oprema	45.232.439 EUR
Zemljišča	3.077.706 EUR
Neopredmetena dolgoročna sredstva	168.462 EUR
Zemljiščav pridobivanju	2.018.521 EUR

Lastniška struktura infrastrukture v najemu na dan 31. 12. 2018:

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 m³ (prostornine od 60 do 5.000 m³),
- 132 razbremenilnikov s skupno prostornino 1.172 m³ 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 vgrajenih 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 je 105 induktivnih merilnikov pretoka vezani na center vodenja;
- 41.322 vodomerov z mesečnim odčitavanjem pri porabnikih, od tega 8.368 pomožnih vodomerov v večstanovanjskih objektih;
- 12.638 vodomerov, opremljenih z radijskimi oddajniki za daljinsko odčitavanje na terenu;
- 2.635 vodomerov v poslovno-stanovanjskih objektih, opremljenih z daljinskimi MBUS-centralami različnih proizvajalcev, povezanih na 54 central s prenosom podatkov preko GSM v obračunsko službo;
- 434 vodomerov 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,
- 75 nadzornih postaj na objektih z GSM, UMTS ter optičnim in telefonskim prenosom podatkov,
- 9 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 2018

- 23.3.2018 je bila opravljena prva kontrolna 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.
- Oktobra 2018 je bil sprejet Poslovni načrt družbe za leto 2019 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 omrežnine za 4,8 % z veljavnostjo 10. 12. 2018.
- Prejeli smo še zadnje izplačilo iz stečajne mase s strani Komericalne banke Triglav v višini 81.797 EUR. S tem izplačilom je bil stečajni postopek zaključen.

- Bonitetna odličnost - družba spada med 1,6 % najboljših pravnih subjektov v Sloveniji, ki se uvrščajo v najvišji razred AAA. Ker ta razred dosega že tretje leto zapored sodi med zlata bonitetno odlična podjetja.
- Decembra 2018 uspešno izvedena presoja kontrolnega organa za kontrolo vodomerov 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 2017 in objavljeno na portalu Ministrstva za okolje in prostor.
- Nadaljevanje predelav blokov ultrafiltracije po novi tehnologiji čiščenja vode in zamenjava modulov v vodarni Rižana.
- Zamenjava krmiljenja in postavitve novega daljinskega upravljanja UF blokov (program SCADA) v vodarni Rižana.
- Vgradnja novih vodomerov z radijskimi oddajniki in vpeljava novega sistema daljinskega odčitavanja.
- Nabava tabličnih računalnikov za rajonske monterje z dostopom do geoinformacijskega programa SDMS.
- Zaključitev gradnje vodovoda v Loki (s tem je še zadnje naselje v MOK z več kot 50 prebivalci po Uredbi o pitni vodi priključeno na javni vodovod).
- Vzpostavljen je sistem za elektronsko pošiljanje računov fizičnim in pravnim osebam.
- V okviru 5. Istrskega maratona smo soorganizirali Kapkove otroške teke kot družbeno odgovorno akcijo za otroke različnih starostnih skupin.
- Izdali smo drugi Kapkočasnik – Kapkov spomladansko-poletni 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 oskrbe 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 poglobljena 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,
- sistem vodenja kakovosti kontrolnega organa po standardu SIST EN ISO/IEC 17020:2012/CE za kontrolo vodomerov in
- varstvo osebnih podatkov (skladno z evropsko in nacionalno regulativo).

2.2 Izvajanje javne gospodarske službe v letu 2018

2.2.1 Oskrba s pitno vodo

Koriščenje vodnih virov

Oskrba s pitno vodo je v letu 2018 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 2018:

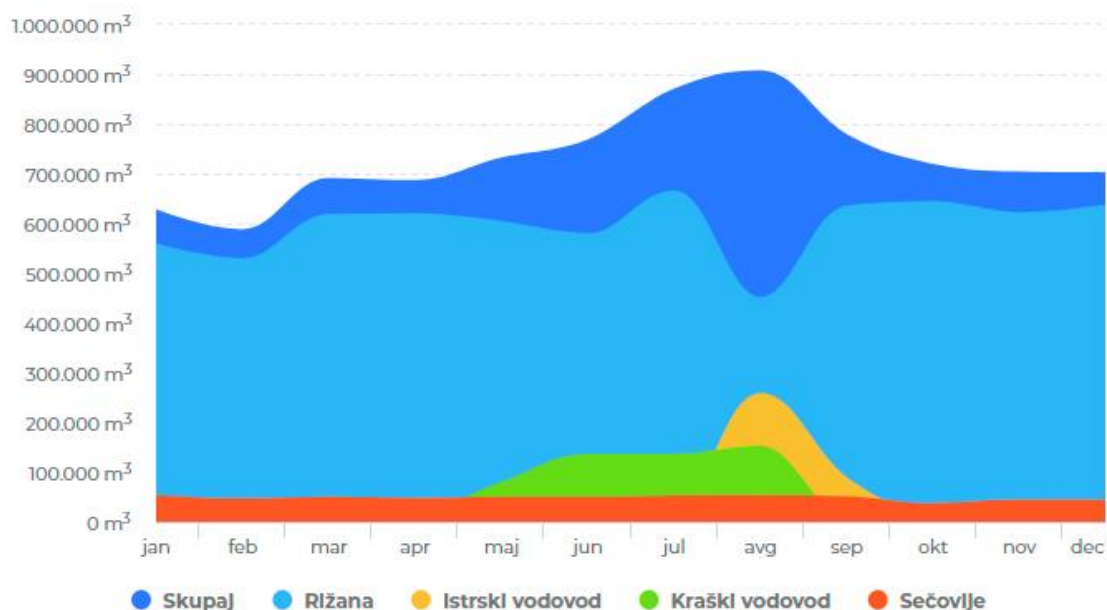
Nakup vode v 2018:

• vodni vir Rižana	7.136.979 m ³	(81,6 %)	
• vodna vira Bužini in Gabrijeli	548.397 m ³	(6,3 %)	
• vodni vir Klariči (Kraški vodovod Sežana)	618.848 m ³	(7,1 %)	345.296 EUR
• vodni vir Gradole (Istrski vodovod Buzet)	440.641 m ³	(5,0 %)	457.976 EUR

Skupaj vsi viri:

8.744.865 m³

Skupaj: 803.272 EUR

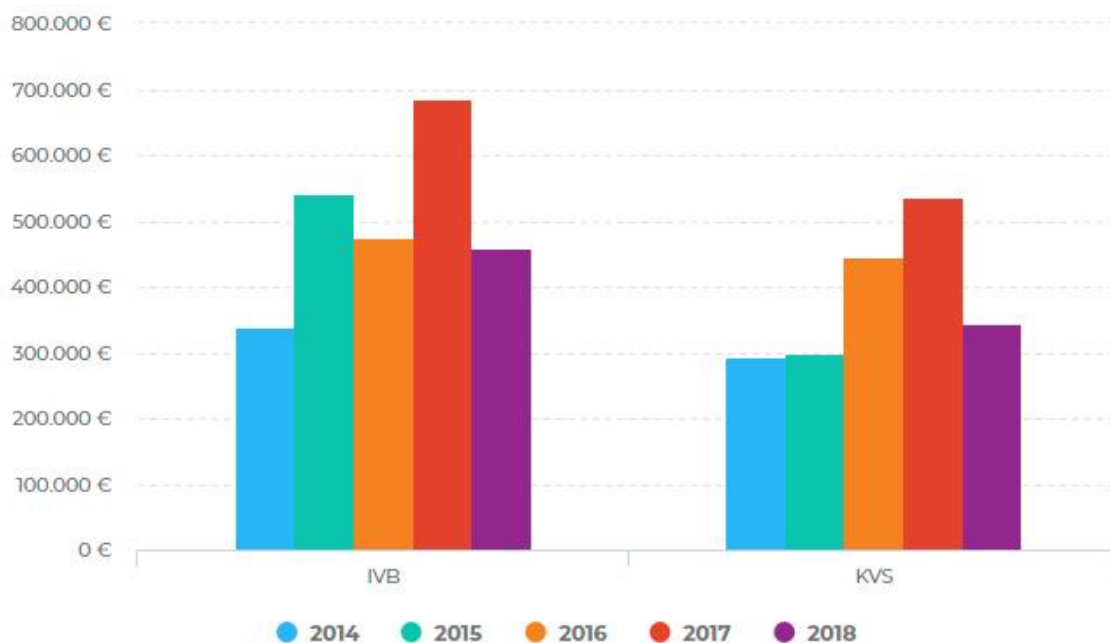


Graf 1: Vodni viri, korišчени v sistemu RVK v letu 2018

Nakup vode 2018:

- plan: 961.786 EUR
- realizacija: 803.272 EUR
- razlika*: 158.514 EUR

* večja izdatnost vodnega vira Rižane



Graf 2: Strošek nakupa vode od 2014 do 2018

Črpanje podtalnice iz vodnega vira reke Rižana:

- spomladi in v začetku avgusta črpali dva tedna.
- vračanja vode za vzdrževanje biološkega minimuma v strugi reke Rižane ni bilo potrebno izvajati.

Zajem surove vode

- Vodni vir Rižana:

- odjem iz vira 7.633.183 m³ surove vode,
- za tehnološko vodo na vodarni 496.204 m³ odpadne vode,
- v distribucijo iz vodarne 7.136.979 m³ pitne vode.

Strošek porabe električne energije v ČRP Tonaži in Podračje:

- v 2018 9.736 EUR (krajše obdobje črpanja vode iz podtalnice kot v l. 2017),
- v 2017 20.599 EUR.

- Vodna vira Bužini in Gabrijeli:

- v distribucijo iz vodarne Gabrijeli 548.397 m³ pitne vode.

Delovanje vodarne Rižana

V letu 2018 se je nadaljevalo z zamenjavo modulov ultrafiltracije. Membrane v novih modulih so 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 prvotne, pranje pa poteka tudi s prezračevanjem z zrakom, kar omogoča boljše čiščenje. Novi moduli UF delujejo po sistemu vstopa vode v membrane »in-out« (predhodne out-in), zato je potrebno izvajati določene tehnološke predelave in prilagoditve obstoječih blokov za vgradnjo novih modulov.

Predelava prvih blokov se je izvedla že v letu 2017. Potrebno je bilo v celoti zamenjati elektroinstalacijo, krmilnik s periferijo, preurediti povezave, odstraniti odvečne črpalke itd. Z deli se je nadaljevalo tudi v 2018. V tem obdobju so bloki UF delovali preko starega krmilnega sistema, kar je občasno povzročalo motnje v delovanju in izpade posameznih blokov.

Skupna maksimalna zmogljivost vodarne je bila tako konec leta 2018 cca 1300 m³/h. V primeru povišane motnosti surove vode (po deževnem obdobju) pa za cca 200m³/h nižja.

Po uspešnem zagonu še dveh blokov v oktobru 2018 se je pristopilo k zamenjavi tudi krmilnika PLC3. V tej fazi je obratovalo 7 novih blokov in 3 stari, vsi skupaj pa so delovali na starem krmilniku in po starem programu. Z novim krmilnikom PLC 3 je bil omogočen priklop na nov program SCADA in uvedba novega načina pranja modulov UF in delovanja. Velika izboljšava je bila uvedena v sistemu pranja UF modulov, saj je sedaj možno prati bloke posamično in glede na razliko tlakov v membranah oz. tudi po časovnem intervalu.

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

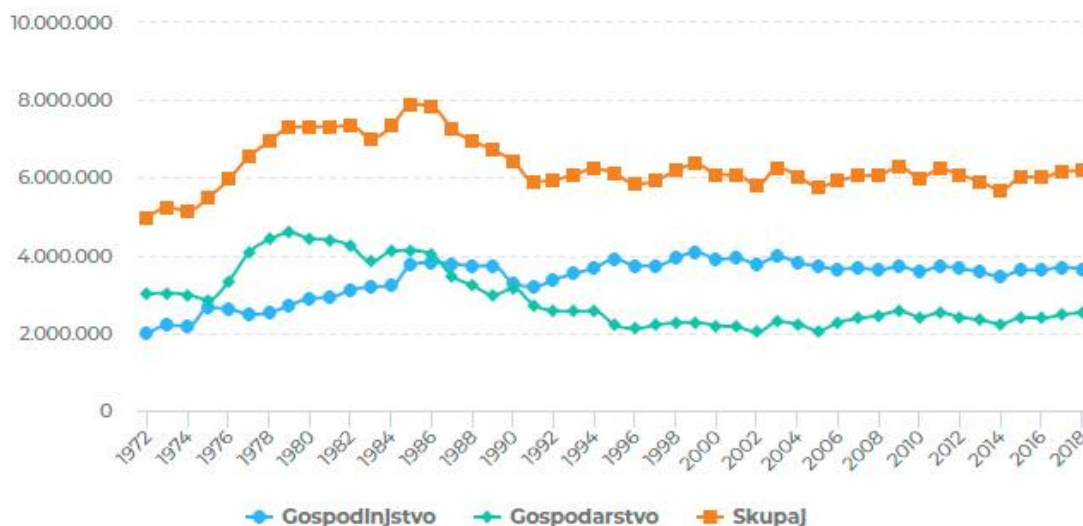
Delovanje vodarne Gabrijeli

V letu 2018 je vodarna Gabrijeli delovala celo leto brez večjih motenj. S postopkom ultrafiltracije je bilo v sistem distribucije oddano 548.397 m³ vode. Vodarna deluje avtomatsko z občasnim pregledom s strani vzdrževalca iz vodarne Rižana, ki skrbi za redna vzdrževalna dela in posluhuje napravo za proizvodnjo natrijevega hipoklorita(elektrolizo), ki se uporablja za dezinfekcijo pitne vode. Le-ta se črpa v VH Kaldanija in od tam v sistem distribucije.

Prodana voda

V letu 2018 je bilo prodano 6.176.652 m³ vode in je, v primerjavi z enakim lanskim obdobjem, prodaja bila večja za 19.993 m³ in v primerjavi s planirano večja za 207.652 m³.

- Gospodinjstvo 3.644.039 m³ vode -45.443 m³; manj kot v l. 2017,
- Gospodarstvo 2.532.299 m³ vode +65.436 m³; več kot v l. 2017



Graf 3: Prodana voda po namenu uporabe

Oskrba s prevozom pitne vode

Preskrbljenost prebivalstva Slovenske Istre s pitno vodo iz javnega vodovodnega omrežja je izredno visoka, kar 99,5 odstotna. Ureditev 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.

Z namenom zagotavljanja zdravstveno ustrezne pitne vode se cisterno za prevoz vode redno vzdržuje in čisti ter izvaja dezinfekcijo in ustreznost preverja z redno mikrobiološko analizo vode.

Količina transportirane vode z avtocisterno:

- | | | |
|----------------------------|---------------------------|--|
| • individualnim porabnikom | 5.480 m ³ vode | 690 m ³ več kot v letu 2017 |
| • od maja do septembra | | v povprečju nad 700 m ³ /mesec, |
| • oskrba VH Rakitovec | 1.535 m ³ vode | 203 m ³ več kot v letu 2017 |

Neposredni stroški prevoza pitne vode: 60.953 EUR; 13.980 EUR več kot v letu 2017 (višji stroški vzdrževanja cisterne).

Vsi vzorci vode, dostavljene 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 razpršena gradnja na območju Krkavč in 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 250 oseb.

2.2.2 Kakovost pitne vode

Pitna voda iz virov v upravljanju RVK je pripravljena s postopkom ultrafiltracije, ki iz vode 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 določilih 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 2018" je razvidno, da je bila zdravstvena ustreznost distribuirane pitne vode v 99,56 % skladna, saj je bilo 685 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 99,60 % v skladu z zahtevami Pravilnika o pitni vodi, saj je bilo 496 vzorcev od 498 odvzetih vzorcev skladnih.

V letu 2018 nismo izrekli nobenega ukrepa omejitve (prekuhanje) 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 2018

LETO 2018		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		
				Kolif. b. SŠ 37°C					/
RIŽANSKI DEL OSKRBE Z VODO	Vodohrani	170	0	2 0	170	0	0	340	2
	Vodovodne pipe porabnikov	143	5	0 1	/	/	/	143	1
	SKUPAJ	313	5	3	170	0	0	483	3
KRAŠKI DEL OSKRBE Z VODO	Vodohrani	29	0	0	29	0	0	58	0
	Vodovodne pipe porabnikov	10	0	0	/	/	/	10	0
	SKUPAJ	39	0	0	29	0	0	68	0
HRVAŠKI DEL OSKRBE Z VODO	Vodohrani	50	0	0	50	0	0	100	0
	Vodovodne pipe porabnikov	37	0	0	/	/	/	37	0
	SKUPAJ	87	0	0	50	0	0	137	0
SKUPAJ	Vodohrani	249	2	2	249	0	0	498	2
SKUPAJ	Vodovodne pipe porabnikov	190	1	1	0	0	/	190	1
RVK	SKUPAJ	439	3	3	249	0	0	688	3

Legenda: SŠ 37 °C – skupno število mikroorganizmov pri 37 °C; Kolif. b. – Koliformne bakterije

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 pripravljalnih 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 2018 odvzetih 678 vzorcev vode, od tega 271 za mikrobiološke laboratorijske preiskave, 27 za fizikalno-kemijske laboratorijske preiskave in 380 za izvedbo ATP-testa.

Od vseh 298 preiskanih vzorcev na mikrobiološke in fizikalno-kemijske parametre je bilo 18 vzorcev neskladnih z določili Pravilnika o pitni vodi. V tem podatku so zajeti vsi odvzeti vzorci, tudi tisti, pri katerih 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 18 neskladnih vzorcev je bilo 13 vzorcev neskladnih na javnem vodovodnem sistemu ter 5 na interni vodovodni napeljavi. Na javnem vodovodnem sistemu je bilo 5 mikrobiološko neskladnih odvzetih vzorcev vode, odvzetih v fazi priprave vode pred dodanim dezinfekcijskim sredstvom (klordioksidom) na vodarni Rižana in pred vključitvijo vode v sistem distribucije, ostalih 5 mikrobiološko neskladnih vzorcev vode je bilo odvzetih v fazi distribucije vode zaradi raznih vzrokov odvzema (obnove / novogradnje, kontrolni vzorci po neskladnih po letnem planu), 3 neskladni vzorci, ki so odstopali na fizikalno-kemijske parametre so bili odvzeti v fazi zajema surove (neobdelane) vode.

Na vodi, ki je bila ob vzorčenju dejansko na razpolago končnemu potrošniku, je bilo odvzetih 182 vzorcev za MB laboratorijska preskušanja ter 14 vzorcev za FI-KE laboratorijska preskušanja. Odstopalo je 6 odvzetih vzorcev (4 na javnem vodovodnem sistemu in 2 na interni vodovodni napeljavi), in sicer 2 na parameter koliformne bakterije ter 4 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 prekuhavanja 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 2018

Vzrok izvedbe testa	ATP (število testov)
Preverjanje ustreznosti pitne vode v času nemotene oskrbe z vodo (po rednem tedenskem planu)	435
Preverjanje ustreznosti pitne vode po aktivnostih na vodovodnem sistemu	380 (od tega 373 na javnem vodovodu)
Preverjanje ustreznosti surove vode	7
Preverjanje ustreznosti pitne vode pri prevozu z avtociстерno	8
Preverjanje ustreznosti pitne vode lokalnega vira Loka (po pogodbi za MOK)	1
Skupaj:	831

Tabela 3: Število izvedenih ATP-testov od 2013 do 2018

Leto	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Štev. ATP-testov	1009	1372	1183	926	841	831

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 2018

2018 RVK	Št. vzorčenj po vrsti preiskave			Terenske meritve
	Mikrobiološke preiskave	Fizikalno-kemijske preiskave	ATP	Število
	730	297	831	1.388
Skupaj	1.858			1.388
	3.246			

Državni monitoring pitne vode v letu 2018

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 2018 izključno pri končnih uporabnikih odvzetih skupno 59 vzorcev za mikrobiološke in fizikalno-kemijske preiskave. Od preiskanih vzorcev pitne vode sta bila 2 vzorca neskladna 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 narekovale ukrep prekuhavanja vode.

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

Leto	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Št. odvzetih vzorcev	64	64	64	64	59	59
Št. neskladnih vzorcev	1	8	7	5	3	2

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, vgradnje kontrolnih merilnih mest in nenehne širitve sistema daljinskega nadzora izgub vode ni možno uspešno zniževati.

Okvare na vodovodnem omrežju

Popravila okvar na:

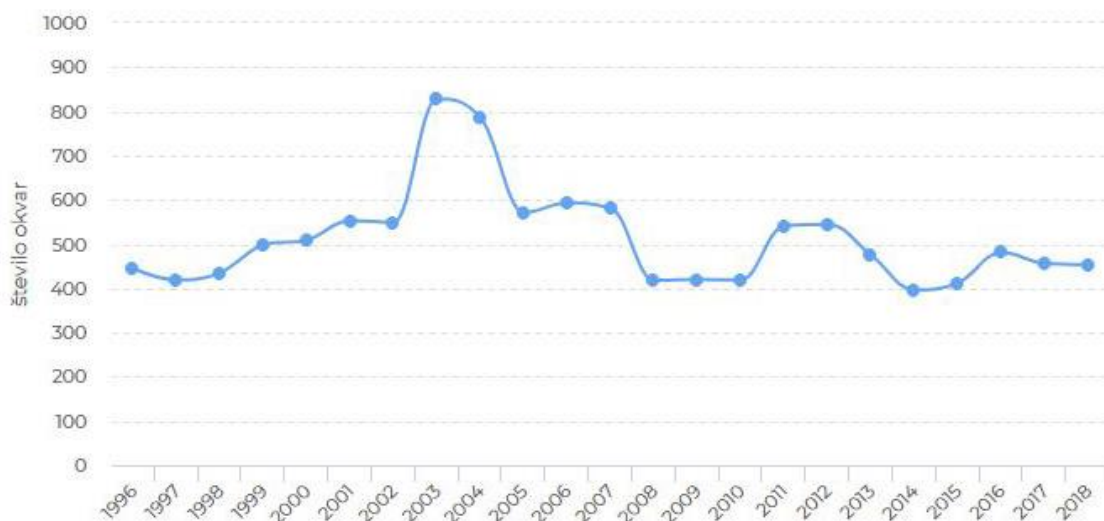
- cevovodih: 282 v letu 2018 323 v letu 2017
- priključnih vodih: 171 v letu 2018 133 v letu 2017

Pri vseh popravilih je bilo potrebno mesto poškodbe odkopati in gradbeno jamo pripraviti ter izvesti popravilo, izvesti ponovno nasutje s tamponom in delovišče povrniti v prvotno stanje. Skupni strošek sanacij okvar, vključno z gradbenimi deli in popravilom okvar ter vzdrževanjem objektov (pranje vodnih celic, popravila hidrantov, vzdrževalna dela na rajonih,...):

777.034 EUR v letu 2018
 -91.038 EUR; manj kot leta 2017

Posebno pozornost se je posvečalo odkrivanju skritih okvar, kjer voda ne izbije na površino in je okvare potrebno odkrivati z načrtnim pregledom vodovodnega omrežja, z analizo omrežja v nočnem času in uporabo različnih metod ter naprav za odkrivanje okvar.

Iz večletnega pregleda okvar je razvidno, da se trend okvar ne znižuje iz česar izhaja, da so vlaganja v obnove vodovodnega omrežja preskromna, posledično se vodovodno omrežje stara ter s tem povečuje število okvar in izgube vode.

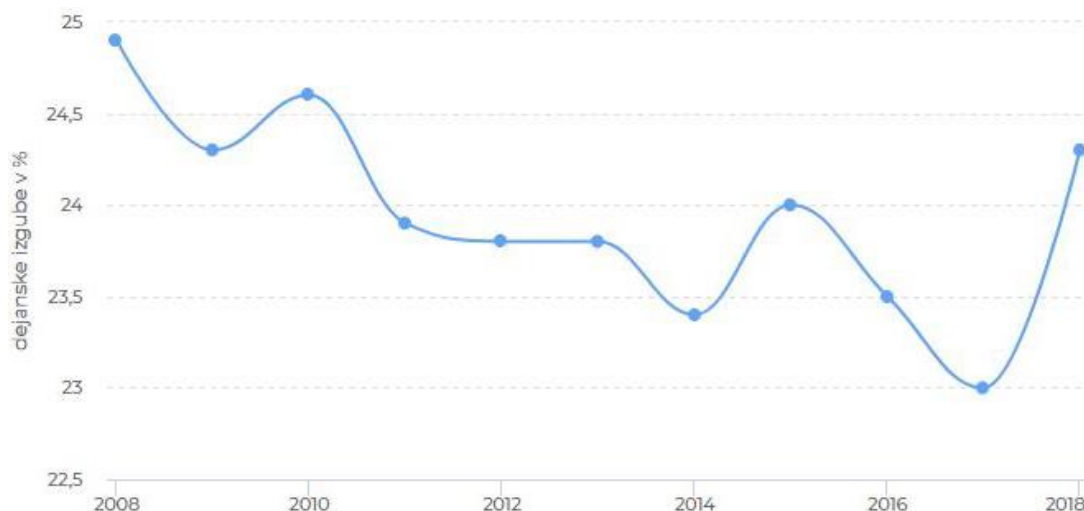


Graf 4: Pregled okvar na vodovodnem omrežju od 1996 do 2018

Ocenjevanje vodnih izgub

Razlika med oddano in prodano vodo v vodovodnem sistemu se izkazuje kot neobračunana voda, ki je posledica izgub vode zaradi okvar na vodovodnem omrežju (lomi cevovodov, puščanja spojev, tesnilk, priključkov, prelivov...), nekontroliranih odjemov in porabe za tehnološke namene (izpiranje cevovodov, pranje vodnih zbiralnikov, prevezave, itd.). Del neobračunane vode se izkazuje tudi v navideznih izgubah oziroma, kot posledica napak na merilnikih na sistemu in obračunskih vodomerih.

Ocena je, da se za tehnološke namene porabi 5% oddane vode v sistem, ki zajema izpiranje vodovodnega omrežja in vodnih celic v objektih, prevezave, odstopanja meritev v okviru standardnih toleranc, itd. Z upoštevanjem tega dejavnika predstavljajo dejanske izgube količino izgubljene vode, kot posledica okvar na vodovodnem omrežju in nekontroliranih odjemov.



Graf 5: Dejanske izgube od 2008 do 2018

Ocenjevanje vodnih izgub samo v odstotni vrednosti med oddano in prodano vodo v vodovodnem sistemu ni najbolj primerno, ker ne upošteva vseh dejavnikov, ki vplivajo na višino izgubljene vode, kot so dolžina vodovodnega omrežja, gostota priključitve in dolžina priključnih vodov ter tlačne razmere v vodovodnem omrežju, zato je vse bolj uveljavljeno ocenjevanje vodnih izgub z indikatorjem vodnih izgub »ILI«, ki upošteva vse naštetje dejavnike, ki vplivajo na višino izgubljene vode v vodovodnem omrežju.

Metoda določanja dopustnih ravni vodnih izgub z indikatorjem vodnih izgub »ILI«, je opredeljena 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.

ILI = CARL/ UARL

CARL (Current Annual Real losses) - celotne letne izgube

UARL (Unavoidable Annual Real Losses) - neizbežne letne izgube

V našem primeru, z upoštevanjem celotnih količin izgubljene vode, znaša izračunan »ILI 2,6«, kar nakazuje na 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

Posodobitev sistema nadzora ne zajema samo razširitev programa SCADA temveč zahteva izvedbo vseh predelav elektroenergetskih naprav in telemetrije v objektih. V kolikor je objekt novejši in ni v slabem stanju, se posodobitev elektroenergetskih naprav ne izvaja v celoti, temveč se zamenja iztrošene elemente, običajno pa tudi krmilne in komunikacijske komponente.

V 2018 so bile izvedene posodobitve na naslednjih objektih:

- VH in jašek Bernardin,
- VH Hrib in delno ČRP in VH Sveti Anton,
- VH Pivol II,
- OJ Pivol,
- VH Čežarji,
- ČRP Čežarji,
- Jašek Vinakoper,
- HP Polje Izola.
- VH Bolnica,

- RTŽ Sv. Anton 1.

V ČRP Podračje smo zamenjali sredjenapetostne in nizkonapetostne celice transformatorske postaje.

S posodobitvijo VH Bernardin in OJ Pivol smo ukinili še zadnji serijski komunikaciji prek starih radijskih zvez in repetitorja na Poljanah. Preklicali smo odločbo o dodelitvi radijskih frekvenc in demontirali zastarelo opremo.

Pri posodobitvi VH Pivol II, smo prvič uporabili 2,4GHz medtočkovno radijsko povezavo med objektoma in tako povezali sistem Pivol s sistemom San Simon. Komunikacije obeh sistemov potekajo prek fiksnega telefonskega priključka Rajona Izola. Dodatnih stroškov za prenos podatkov iz objektov v NCK ni več.

Podobno komunikacijo smo vpostavili med NCK in lokacijo Škocjan ter s tem eliminirali stroške prenosa podatkov.

Pri obnovi objekta ČRP Čežarji, je bilo izvedeno tudi lokalno krmiljenje za kloriranje vode. Na podsistemu Čežarji - Sv. Anton je bila vzpostavljena komunikacija, neodvisna od zunanjih ponudnikov. Objekti med seboj komunicirajo prek lastnega omrežja, z NCK pa bodo komunicirali prek radijske povezave.

Programsko opremo nadzornega sistema (SCADA) smo nadgradili z vključitvijo obnovljenih objektov v daljinski nadzor in upravljanje. Trenutno z nadzornim sistemom nadziramo in neposredno upravljamo 75 objektov.

Daljinsko upravljanje sistema distribucije

Večjih motenj pri avtomatskem delovanju vodooskrbnega sistema v lanskem letu ni bilo. Upravljanje s sistemom distribucije se je izvajalo glede na razpoložljive količine vode. Odjem vode iz drugih vodovodnih sistemov (KVS, IVB), se je izvajal skladno z veljavnimi dogovori in pravilniki o načinu obratovanja vodovodnega sistema ter prevzemu vode iz Gradol in Klaričev.

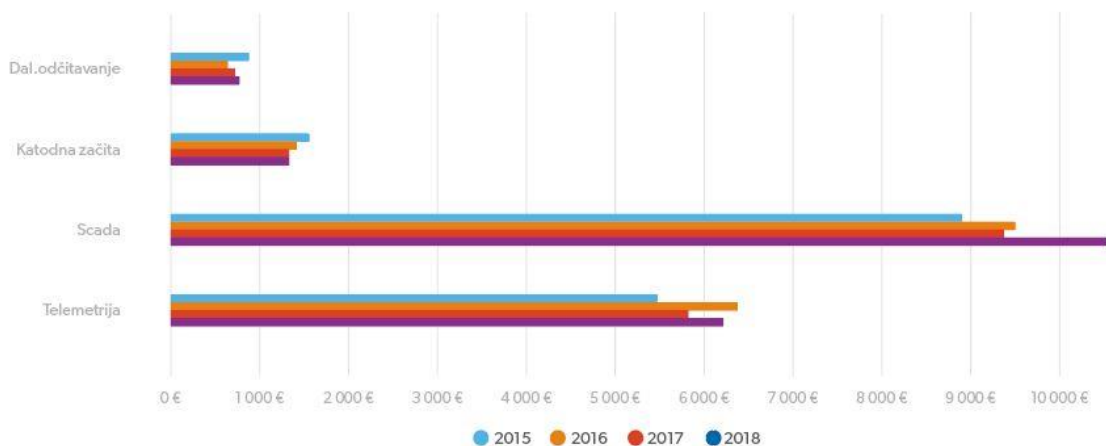
Obračun prevzete – nakupov vode se je izvajal vsak zadnji delovni dan v mesecu po ustaljenem postopku. Evidence nakupov pitne vode se vodijo v okviru vodne bilance in posebej v Preglednici letnih količin nakupa vode iz KVS, kjer se spremlja obračun količinskih popustov v skladu z veljavno pogodbo.

Prenos podatkov

Stroški prenosa podatkov pri komunikaciji objektov s programom SCADA in obratno, so neodvisni od števila objektov opremljenih z daljinskim sistemom nadzora in upravljanja, vrste komunikacije in pogostosti vpostavitve komunikacije ter prenosa podatkov. Z namenom zniževanja tovrstnih stroškov se vpostavlja lastna komunikacijska mreža brez zunanjih ponudnikov, kar bo znatno znižalo stroške prenosa podatkov, z ukinitvijo stare telemetrije pa tudi stroške prenosa podatkov po radijski komunikaciji.

Največji strošek še vedno predstavljajo komunikacije med objekti, kjer VH komunicira s ČRP. Imamo 5 takšnih primerov. To so: VH Ankaran – ČRP Kampo Morer, VH Malija – ČRP Seča, VH Dolinska – ČRP Dolinska, VH Podgorje – ČRP Podgorje in VH Tinjan – ČRP Šanca.

Največji porast stroškov je pričakovano v poletnih mesecih, saj je frekvenca klicanja objektov večja. Največji strošek komunikacije predstavlja klicanje objektov iz NC in sicer tistih objektov, katerih komunikacija poteka prek podatkovnega klica in v G2 omrežju.



Graf 6: Stroški prenosa podatkov od 2015 do 2018

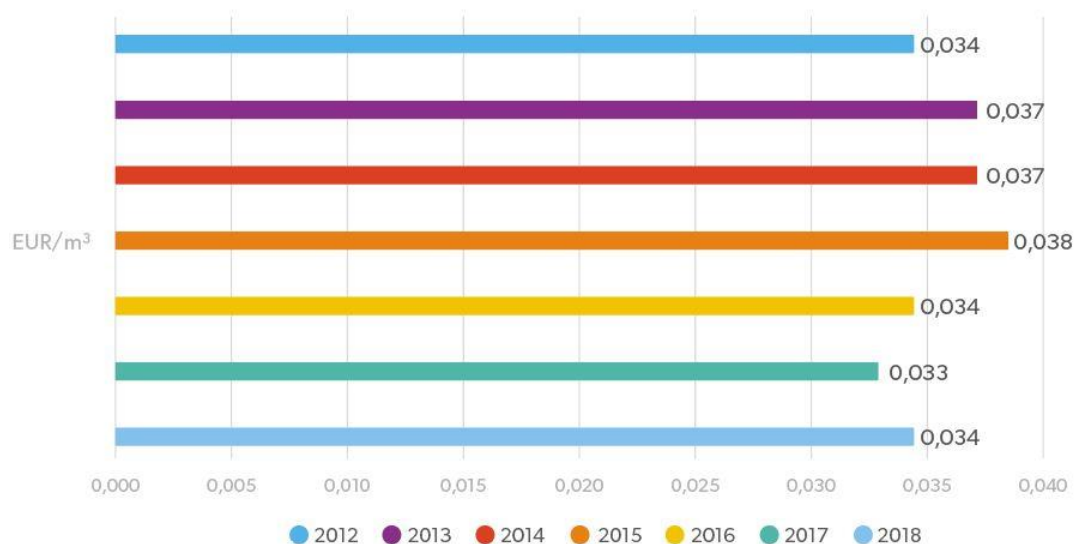
Poraba električne energije

Iz pregleda stroškov električne energije za prečrpavanje vode izhaja, da je na nivoju preteklega leta, glede na pretekla leta pa je vidno znižanje stroškov na račun dosežene nižje nabavne cene za električno energijo.

Količina skupne prečrpane vode na vseh črpališčih prikazana v grafu se tekom let spreminja in je odvisna predvsem od izdatnosti vodnega vira Rižana (uporaba vodnjaških črpalk) in prečrpavanja v San Simonu ter Valeti II za prenos vode iz Rižane na piransko stran vodovodnega sistema. Poraba električne energije ni vedno premosorazmerna s prečrpano količino, saj je le-ta odvisna od načina distribucije vode, (nakup – črpanje) in uporabljenih črpalnih agregatov na sistemu za transport vode in dvig vode na višjo koto distribucije.

Pri analizi stroškov el. energije za prečrpano vodo po posameznih črpališčih je potrebno vsako črpališče obravnavati posebej in upoštevati naslednja dejstva:

- ne glede na prečrpano vodo so fiksni stroški, ki jih plačujemo dobaviteljem električne energije vedno enaki,
- doseganje optimalnosti pri parametriranju delovanja črpališč, ki je odvisna od možnosti avtomatskega delovanja črpališč v času nižjih tarif in ročnega upravljanja s strani operaterjev v obeh nadzornih centrih, ko je delovanje črpališč pogojeno s trenutnimi razpoložljivimi količinami vode za prečrpavanje v sistemu distribucije ne glede na trenutno tarifo,
- dotrajanost - obrabljenost črpalnih agregatov in s tem delovanje s slabšim izkoristkom oz. ne optimalno delovanje zaradi dušenja pretokov, pretočnost sistema,...



Graf 7: Strošek električne energije za vso prečrpano vodo od leta 2012 do 2018

2.2.5 Katodna zaščita cevodovodov

V letu 2018 smo izvedli mesečne vzdrževalne preglede naprav katodne zaščite. Z zunanjimi izvajalci smo opravili dve periodični meritvi delovanja sistema katodne zaščite. Skoraj vse ugotovljene pomanjkljivosti so bile odpravljene, odprava večjih pomanjkljivosti bo predlagana v planu investicijskega vzdrževanja.

V sklopu posodobitve OJ Pivol, je bila naprava katodne zaščite ob VH Pivol I odstranjena in ob OJ Pivol postavljena nova usmerniška naprava. Anodno ležišče ni bilo prestavljeno, povezano je na novo usmerniško napravo.

V 2018 je med RVK, KVS in zunanjim izvajalcem potekala obravnava dileme, ali je potrebna vzpostavitev povezovalnega vodnika katodne zaščite med cevovodom Je 500 v upravljanju RVK in cevovodom v upravljanju KVS. Po izjavah izvajalca, ki vzdržuje katodno zaščito predstavlja nevarnost poškodbe izolirnih prirobnic obeh cevovodov.

S strani Kraškega vodovoda Sežana je bila z zunanjim izvajalcem izvršena meritev katodne zaščite, s sklenjeno povezavo in brez. S strani KVS je bila podana informacija, da rezultati meritev izkazujejo, da zaščita boljše deluje, če sta cevovoda katodno ločena. S strani KVS in zunanjega izvajalca pričakujemo končno poročilo in predlog rešitve.

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 je odčitalo 41.322 vodomeroev pri porabnikih od tega 8.368 pomožnih vodomeroev v večstanovanjskih objektih.

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 potekalo brez zapletov.

V okviru projekta pošiljanje računov proračunskim uporabnikom v elektronski obliki, ki ga izvajamo skladno z Zakonom o opravljanju plačilnih storitev iz leta 2014, smo poslali skupno 29.778 računov v elektronski obliki. Od tega 21.399 pravnim

in fizičnim osebam, ter 8.379 računov proračunskim porabnikom preko UJP portala. Tako smo na letni ravni prihranili cca 13.500 €.

2.2.7 Menjava, servis in umerjanje vodomero

V letu 2018 je bilo v skladu s planom zamenjanih 6.976 vodomero različnih dimenzij, ki jim je pretekla veljavnost. Ob menjavi vodomero smo, če je bilo potrebno, zamenjali tudi dotrajane zaporne elemente pred vodomero 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 vodomero se izvede overitev – žigovanje merila na podlagi Pravilnika o merilnih instrumentih. Tako smo v letu 2018 izvedli kontrolo 5.794 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 2018 je Urad RS za meroslovje na podlagi 25. člena Zakona o meroslovju (Ul. RS št. 26/05) izvedel redni letni sistemski nadzor. Slovenska akreditacija pa je 18. 12. 2018 izvedla dvodnevno 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 ročni terminal oz. z radijskim prenosom odčitka na ročni terminal, kjer so na vodomero nameščeni radijski oddajniki, ter daljinsko preko različnih vrst M-bus central in prenosa podatkov na daljavo.

S sistemom daljinskega odčitavanja je bilo koncem 2018 opremljeno:

- 12.638 vodomero na terenu z radijskimi oddajniki ,
- 2.635 vodomero s sistemom daljinskega prenosa podatkov preko posameznih central v objektih in po GSM omrežju prenos podatkov v obračunsko službo ter
- 434 vodomero v 20 večstanovanjskih objektih, kjer se preko konceptorja prenos podatkov vrši preko optičnega omrežja.

2.2.19 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, skladno z gradbeno zakonodajo sodijo , postopki za izdajo projektnih pogojev in soglasij (mnenj) investitorjem v postopkih za pridobitev gradbenega dovoljenja za poseg v prostor. Poleg tega pripravljamo, skladno s prostorsko zakonodajo, 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.

Vodenje katastra

Vodenje katastra vodovodnega sistema temelji na bazah podatkov o infrastrukturnih objektih, omrežjih in napravah ter vodovodnih priključkih. 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.

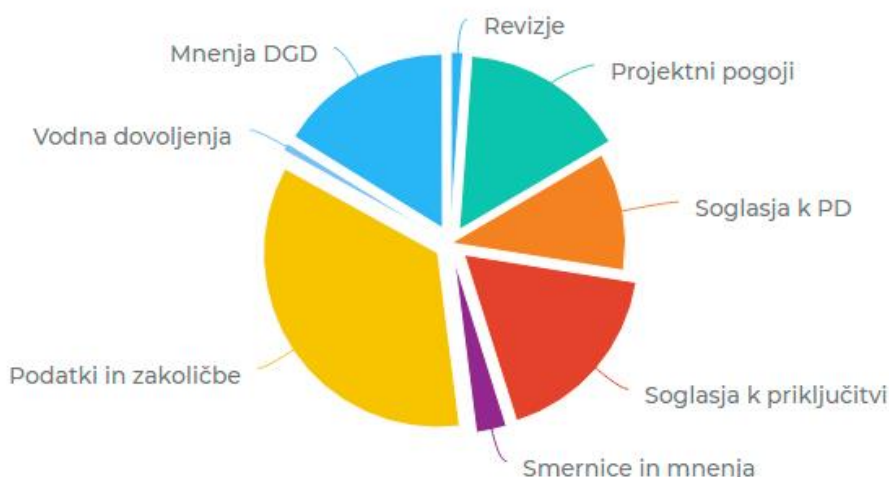
Sprotno se v GIS vnašajo vse spremembe in podatki, ki so zaznani pri rednem vzdrževanju vodovodnega omrežja, kot tudi ob dostavi dokumentacije PID (projekt izvedenih del) in elaboratov gospodarske javne infrastrukture (GJI) pri novogradnjah in obnovah vodovodnega omrežja. Zagotavljanje hitrih in natančnih 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 2018 obravnavanih 368 vlog za izdajo podatkov o vodovodnem sistemu (o poteku vodovodnega sistema, možnosti priključitve, opremljenosti ...).

Izdaja soglasij

V letu 2018 je bilo prejetih 682 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 1.050, od tega se jih je polovica nanašala na izdajo podatkov projektantom za pripravo projektne dokumentacije.

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.



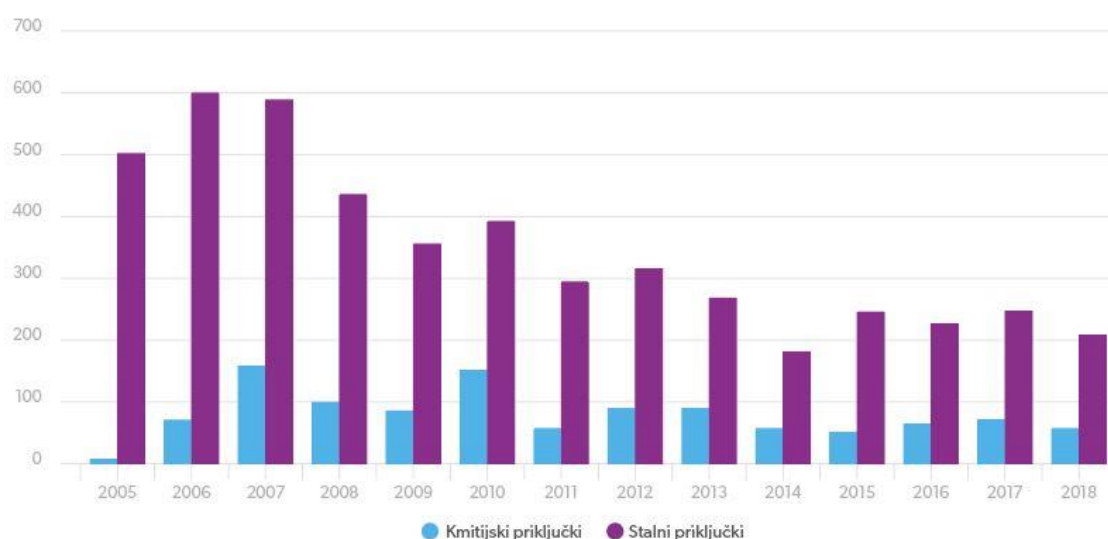
Graf 8: Pregled izdanih dokumentov glede na vrsto postopka

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 prestavitvah oz. predelavah obstoječih vodovodnih priključkov. Dejavnost je dolgoročno povezana s številnimi obstoječimi in bodočimi porabniki storitev javne službe oskrbe s pitno vodo, zato namenjamo veliko pozornost prav posebej kvalitetni in transparentni izvedbi storitve.

Izdaja dovoljenj in izveba priključkov

V letu 2018 je bilo obravnavanih 262 vlog za izdajo dovoljenj k priključitvi, in sicer 208 vlog za priključitev objektov na javno vodovodno omrežje ter 54 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 in je tako bilo izvedenih 279 novih odjemnih mest.



Graf 9: Gibanje vlog za izvedbo priključka za obdobje od 2005 do 2018

V letu 2018 je bilo tako na novo izvedenih 279 odjemnih mest ter 87 obstoječih vodomerovalov premeščenih oz. predelanih.



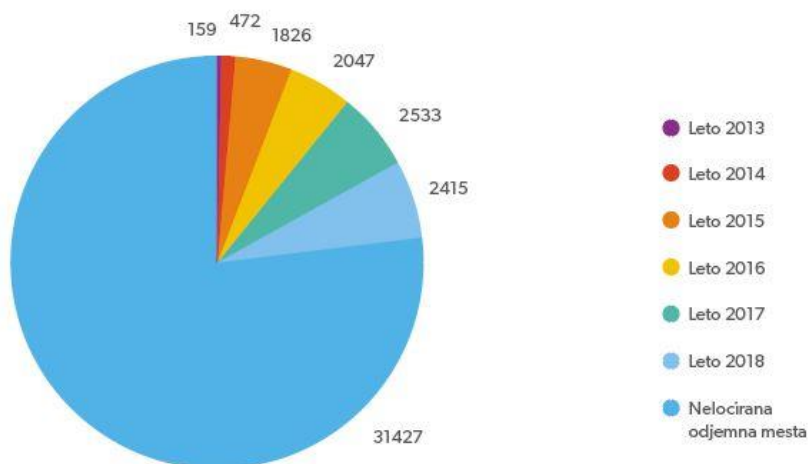
Graf 10: Število novih odjemnih mest za obdobje od 2005 do 2018

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 priključkov je bilo izmerjenih in v GIS vnesenih ter s 3-Tav bazo obračunskih podatkov povezanih skupno 2.415 odjemnih mest.

Iz spodnjega grafa izhaja, da je še veliko število nelociranih odjemnih mest, zato je treba tudi v naslednjih letih nameniti dodatna finančna sredstva za izdelavo katastra priključkov na celotnem vodovodnem omrežju.



Graf 11: Prikaz geolociranih OM (odjemnih mest) od 2013 do 2018

2.2.11 Težave pri izvajanju javne službe oskrbe s pitno vodo

Pri izvajanju javne službe oskrbe 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 krpiti cestne površine;
- zagotovitev sredstev za vzpostavitev katastra priključkov na javni vodovod;
- pokrivanje stroškov s strani občin za vzdrževanje upravljavskega 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 2018. Predlog je bil sprejet na 8. seji skupščine družbe dne 7. 12. 2017 in dano soglasje na 11. seji sveta ustanoviteljic javnega podjetja dne 18. 12. 2017 ter nato posredovan občinam lastnicam. Občine so po možnostih vrednosti vnesle v svoje proračune.

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.

Občina	Pogodba št.	Vrednost
Mestna občina Koper in Občina Ankaran	Št. U-53/2018 z dne 3.04.2018 in dodatek št.1 št. U-53/2018 z dne 31.7.2018	821.000,00 EUR
Občina Izola	Št. U-45/18 z dne 20.03.2018	424.185,00 EUR
Občina Piran	Št. U-35/2018 z dne 22.02.2018	580.000,00 EUR

Skladno z določili podprocesa je Investicijski sektor RVK zagotovil in izvedel vse predvidene aktivnosti pri realizaciji programa vodovodne infrastrukture v letu 2018 za vse štiri občine lastnice družbe.

Vodenje investicij in nadzor pri izvedbi del smo zagotovili z lastnimi kapacitetami.

V letu 2018 je Investicijski sektor izpeljal vse predvidene postopke pri izvedbi javnega naročila v 37 primerih v pogodbeni vrednosti 883.073,58 EUR. Izvedena so bila tudi »in-house« naročila za montažna dela v vrednosti 643.815,12 EUR, Vsi postopki so se izvajali skladno s pravilnikom PR RVK 01 – evidenčna naročila in s pogajanjmi z izbranim izvajalcem gradenj.

OBNOVITVENE INVESTICIJE 2018 (OI)

Št.	NAZIV INVESTICIJE	REALIZACIJA
I.	Mestna občina Koper	212.156,66
1.	Loka 2. faza	72.992,57
2.	Krožišče Krožna cesta	18.997,34
3.	Cesta VIII v Pradah	32.845,64
4.	Dreš Škofije 2. faza	26.984,12
5.	Vegova v Semedeli	10.996,48
6.	Trubarjeva Koper	11.992,18
7.	Frenkova Pobegi	37.348,34
II.	Občina Izola	162.271,73
1.	Bazoviška ulica	21.361,82
2.	Krožišče Kajuhova-Industrijska	21.199,86
3.	Kettejeva Izola	99.909,44
4.	Cetore Izola	19.800,62
III.	Občina Piran	217.076,84
1.	Šentjane 4	36.839,10
2.	Pot Pomorščakov	55.756,85
3.	Kortina-Nova vas	3.291,75
4.	Parecag 134	800,00
5.	Parecag pod Bažiko	48.963,86
6.	Fazanska Lucija	42.805,21
7.	Sečovlje proti meji	28.620,06
	SKUPAJ OBNOVITVENE INVESTICIJE	591.505,23

SKUPNI PROGRAM 2018 (SP)

Št.	NAZIV INVESTICIJE	Skupaj	Koper	Izola	Piran
1.	Valeta II s črpališčem	51.823,50	26.880,85	10.478,71	14.463,94
2.	VH Grinjan	25.252,63	13.098,54	5.106,08	7.048,01
3.	ČRP Podračje – vodnjaška črpalka	28.147,35	14.600,03	5.691,39	7.855,93
4.	VH Sp. Sv. Anton	55.159,35	28.611,15	11.153,22	15.394,97
5.	San Simon – zamenjava črpalk	39.606,00	20.543,63	8.008,33	11.054,03
6.	VH Bernardin – elektro	34.074,95	17.674,68	6.889,95	9.510,32
7.	Odcepní objekt Pivol – elektro	48.943,92	25.387,21	9.896,46	13.660,25
8.	VH Pivol II – elektro	44.902,03	23.290,68	9.079,19	12.532,16
9.	VH Hrib – elektro	29.682,45	15.396,29	6.001,79	8.284,37
10.	VH in ČRP SV Anton – elektro	9.843,67	5.105,91	1.990,39	2.747,37
11.	ČRP Čežarji – elektro	72.181,03	37.440,30	14.595,00	20.145,73
12.	ČRP Podračje - 1.faza - elektro	20.629,71	10.700,63	4.171,33	5.757,75
13.	VH Čežarji - elektro	56.045,86	29.070,99	11.332,47	15.642,40

14.	Vodarna Rižana krmiljenje PLC1	33.691,00	17.475,52	6.812,32	9.403,16
18.	Razsoljevanje	49.130,00	25.483,73	9.934,09	13.712,18
19.	Zamenjava Podračje	33.904,49	17.586,26	6.855,49	9.462,74
20.	Zamenjava filtrov 2017	369.465,60	191.641,81	74.705,94	103.117,85
21.	Klorinator Bolnica	22.597,95	11.721,56	4.569,31	6.307,09
22.	Naprave na sistemu	52.401,25	27.180,53	10.595,53	14.625,19
	SKUPAJ	1.077.482,74	558.890,30	217.866,99	300.725,44

PROJEKTI (P3)

Movraški dvori	5.000,00
Zaselki pod Sočergo	5.000,00
Projektna dokumentacija Slatine Škofije	1.260,00
Projektna dokumentacija San Simon-razgled	1.610,00
Projektna dokumentacija Arze-Fiesa	3.433,50
SKUPAJ	16.304,00

Ostale investicije

Št.	NAZIV INVESTICIJE	REALIZACIJA
1.	Ureditev Bazoviške ulice v Izoli – kanalizacija in voziščna konstrukcija	104.966,85

Vse investicije, izvedene v letu 2018, so bile del izpeljave dolgoročnih razvojnih nalog, izboljšav na sistemu ter obnove dotrajanih vodovodov in objektov.

INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA OBČIN USTANOVITELJIC

GP 20182013 Obnova vodovoda Mahničeva ulica v Ankaranu - projekt	1.984,50
GP 20182000 Obnova vodovoda Montinjan	7.441,15
GP 20182014 Obnova vodovoda Bonini 20-27a	35.105,03
GP 20182017 Miši-dokončanje čez most	18.299,23
GP 20182004 Obn. vodovoda Sv. Anton - Ravne	9.120,00
GP 20182005 Obnova vodovoda Lipro - Dekani	5.934,77
GP 20182001 VH Bolnica	12.780,23
GP 20182002 VH Škocijan	43.044,73
GP 20182003 VH Vinjole	38.835,60
GP 20182011 VH Sp. Šmarje	40.443,14
GP 20182010 VH Sv. Peter	9.379,55
GP 20182015 Odcepní jašek Lucija	22.962,37
GP 20182012 VH Črnotiči	10.468,88
GP 20182006 VH Babiči	6.093,77
GP 20182008 RTŽ Vinjole II	9.355,56

GP 20182016 Obn.vod. Cesta na Markovec	31.257,56
GP 20182018 Obn.vod. Pobegova Koper	36.011,48
GP 20182021 Obn.vod. v Plavjah-proti pokop	9.250,50
GP 20182007 Ultrafiltracija	175.936,00
SKUPAJ	523.704,05

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 2018 je bilo pripravljenih in podpisanih 38 zapisnikov o prenosu osnovnih sredstev v uporabo in najem.

ZAKLJUČENE INVESTICIJE V LETU 2018

ŠT.	ŠIFRA	PROJEKT	ZAKLJUČEN ZNESEK
1	SP 20180201	OBN. VALETA II S ČRPALIŠČEM	51.823,50
2	SP 20180202	VH GRINJAN	25.252,61
3	SP 20180203	ČRP PODRAČJE-VODNJAŠKA ČRPALKA	28.147,35
4	SP 20180204	VH SP. SV. ANTON	55.159,35
5	SP 20180205	SAN SIMON-ZAMENJAVA ČRPALK	39.605,99
6	SP 20180401	VH BERNARDIN-ELEKTRO	34.074,94
7	SP 20180402	ODCEPNI OBJEKT PIVOL-ELEKTRO	48.943,93
8	SP 20180403	VH PIVOL II - ELEKTRO	44.902,03
9	SP 20180404	VH HRIB - ELEKTRO	29.682,45
10	SP 20180405	VH IN ČRP SV ANTON - ELEKTRO	9.843,67
11	SP 20180406	ČRP ČEŽARJI - ELEKTRO	72.181,02
12	SP 20180407	ČRP PODRAČJE - 1.FAZA - ELEKTRO	20.629,70
13	SP 20180408	VH ČEŽARJI - ELEKTRO	25.850,06
14	SP 20180408	RTŽ SV.ANTON	30.195,80
15	SP 20180409	VODARNA CEPKI KRMILJENJE PLC1	33.691,00
16	SP 20181100	KLORINATOR BOLNICA	22.597,96
17	SP 20181101	NAPRAVE NA SISTEMU	52.401,26
18	SP 20180301	ZAMENJAVA TP PODRAČJE	33.904,49
19	SP 20170500	ZAMENJAVA FILTROV 2017-BLOK 2	186.123,50
20	SP 20170500	ZAMENJAVA FILTROV 2017-BLOK 9	185.572,80
21	OI 20160005, OI 20170004, OI 20180001, NI 20100002	VODOVOD LOKA	365.220,03
22	OI 20170008	OBNOVA VODOVODA MIŠI	40.998,98
23	OI 20180003	VOD. KROŽIŠČE KROŽNA CESTA	18.997,34
24	OI 20180004	OBN.VOD.CESTA VIII V PRADAH	32.845,64
25	OI 20180009	OBN.VOD.DREŠ ŠKOFIJE 2.FAZA	26.984,12
26	OI 20180010	OBN.VOD.VEGOVA V SEMEDELJI	10.996,48
27	OI 20180012	OBN.VOD.TRUBARJEVA KOPER	11.992,18
28	OI 20180006	OBN.VOD. BAZOVIŠKA ULICA	21.361,82
29	OI 20180008	OBN.VOD. KAJUHOVA-INDUSTRIJ.	21.199,86
30	OI 20180017, OI 20120004	OBN.VOD. CETORE IZOLA	22.425,62
31	OI 20150008, OI 20170010	VODOVOD ŠENTJANE VEJA 4	51.925,42
32	OI 20180005	OBN.VOD. POT POMORŠČ. 3.FAZA	55.756,85
33	OI 20180014	OBN. VOD. PARECAG POD BAŽIKO	48.963,86

34	OI 20180015	OBN. VOD. FAZANSKA LUCIJA	42.805,21
35	OI 20180018	OBN. VOD. SEČOVLJE PROTI MEJI	28.620,06
36	RI 20130001	OBN. VOD. ŠKOFIJE II. FAZA 1.ETAPA	315.020,82
37	PS 20140001	VODOVOD GRADIN - STARA MANDRIJA	95.693,76
38	NI 20110002	OBNOVA VODOVODA MALIJA-ŠARED	8.000,00
			2.250.391,46

Skupna vrednost za leto 2018 objektov prenosa v osnovna sredstva in najem RVK je 2.250.391 EUR.

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.

V letu 2018 na objektih 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 vodovoda na parkovnih ureditvah v Kopru (igrišča na mivki)

Pri izvedbi Obnove Bazoviške ulice v Izoli smo vodili celotno investicijo od razpisa do zaključka in predajo v upravljanje Občini Izola .

2.3.2 Projektiranje

V projektivi je trenutno zaposlen le eden projektant. Kapacitete niso ustrezne. Potrebna je pomoč zunanjih projektantov, predvsem pri izdelavi zahtevnejših projektov. V letu 2018 je bilo kljub temu izdelanih 36 projektnih dokumentacij v vrednosti 18.150€. V letu 2019 je namera zaposliti dodaten kader , ker so se že tekoče naloge v letu 2018 (izdelava elaboratov in enostavnih načrtov vzdrževalnih del) s težavo uresničevale.

2.3.3 Sektor Vzdrževanje

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

V letu 2018 smo izvedli skupno dela po 409 izvajalskih pogodbah in naročilih, od tega:

- 46 za sektor Pogon na področju popravil in vzdrževanja vodovodnega omrežja,
- 50 za Investicijski sektor v okviru izvajanja montažnih del na področju skupnega programa obnovitvenih, nadomestitvenih in razširitvenih investicij,
- 6 za zunanje naročnike v okviru izvajanja montažnih del na področju novogradenj in obnov javnega vodovodnega omrežja,
- 15 manjših naročil za zunanje naročnike v okviru izvajanja montažnih del na področju popravil, novogradenj in obnov javnega vodovodnega omrežja in priključkov,
- 60 za zunanje naročnike na področju premestitev obstoječih vodovodnih priključkov,
- 232 za zunanje naročnike na področju novih vodovodnih priključkov.

Montažna dela

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

A	DOGRADITEV OBJEKTOV	Vrednost v EUR
1	VH GRINJAN	16.008,00
2	VH ČRP. Valeta II	48.593,00
3	Črpališče PODRAČJE	26.807,00
4	VH Sp. Sveti Anton	51.764,00
5	Črpališče San Simon- PLUGER	37.720,00
	SKUPAJ	180.892,00

B	OBNOVITEV VODOVODOV	
1	OBČINA KOPER	
	OBJEKT	Vrednost v EUR
1	VODOVOD Loka	24.397,00
2	VODOVOD Škofije 190a pri Zvezdanu	10.568,00
3	VODOVOD Prade, Cesta VIII	19.640,00
4	VODOVOD Frenkova ulica Pobegi	24.261,00
5	VODOVOD Trubarjeva v Kopru	8.625,00
6	VODOVOD Vegova Semedela	10.112,00
	SKUPAJ	97.603,00
2	OBČINA IZOLA	
	OBJEKT	Vrednost v EUR
1	VODOVOD Kajuhovalna in Industrijska	8.090,00
2	VODOVOD Kettejeva	38.231,00
3	VODOVOD Bazoviška	10.602,00
4	VODOVOD Cetore	13.012,00
	SKUPAJ	69.935,00
3	OBČINA PIRAN	
	OBJEKT	Vrednost v EUR
1	VODOVOD Šentjane 4 in 5	29.738,00
2	VODOVOD Pot pomorščakov	20.885,00
3	VODOVOD Parecag- pod Bažiko	18.159,00
4	VODOVOD Fazan - Lucija	10.115,00
5	VODOVOD proti mejnemu prehodu	12.729,00
	SKUPAJ	91.626,00
	SKUPAJ 1-2-3	259.164,00

A+B	SKUPAJ	VREDNOST V EUR
SKUPAJ		440.056,00

Poleg navedenega smo izvedeli še montažna dela za investicije iz sredstev družbe, ki se nanašajo na vlaganja v tuja osnovna sredstva, v višini 167.121,00 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

Za sektor Pogon smo izvedli razna vzdrževalna dela na objektih kot so menjava zapornih ventilov VH Manžan in RTŽ Pacug, izvedli smo sanacijo priključkov v Babičih, Zg. Škofije 45-52 in 72, Sp. Škofije 186, Dolinska cesta 38 v Kopru, obnovo priključkov na območju Vanganelse ceste v Kopru in Hrvatinih. Na enoceličnih raztežilnikih Plasi, Podpeč 1 in 2, Montekalvo 1 in 2, Jagodje 1 in 3, Brezovica, Zanigrad 1 in 2, Medljan, Pastoran 1 in 2, Pavliči, Piran, Škrljivec in Sv. Maver smo na dovodu v vodno celico dogradili odcep za izpiranje cevovoda. Obnovili in uredili smo korozijske premaze vodovodnih cevi na dotoku in iztoku vodohrana Valeta 2. V sklopu rednega pranja smo na osmih objektih dotrajane jeklene lestve in na triindvajsetih objektih dotrajane jeklene sesalne košare nadomestili z novimi INOX, obnovili in uredili armature na dovodni in iztočni cevi.

V letu 2018 smo izvedli 25 intervencijskih popravil na cevovodih večjih dimenzij.

Zunanji naročniki

Za zunanje naročnike smo izvajali montažna dela na objektih:

št	OBJEKT	Vrednost v EUR
1	Cevovod za novogradnjo- KOLOMBAN	7.840,00
2	Vodovod Krka Strunjan	7.721,00
3	Vodovod cesta 3- Izola	17.916,00
4	Vodovod –dostopna cesta v Fajtih	12.660,00
5	Vodovod SPS Izola- Oktobrska	13.305,00
6	Vodovod- plavajoči pomoli Izola	87.580,00
	SKUPAJ	147.022,00

Poleg navedenega smo izvedli še nekaj manjših naročil, za DUTB d.d. smo izvedli vodovodne priključke na poslovno-stanovanjskem objektu Ferrarska Koper, za IMP d.d. smo izvedli vodovodni priključek za olimpijski bazen Koper, za Grafist d.o.o. smo izvedli vodovodni priključek za poslovni objekt na Prešernovi v Izoli in parkovne ureditve v Kopru.

Vodovodni priključki

Sektor Vzdrževanje je v letu 2018 za zunanje naročnike izvedel 232 novih priključkov - merilnih mest in 66 premestitev obstoječih merilnih mest.

Poslovni rezultat

Sektor Vzdrževanje je v letu 2018 dosegel 1.262.325 EUR poslovnih prihodkov od storitev. Planirane prihodke smo preseгли z indeksom 159. Dosegli smo pričakovane rezultate poslovanja. Realizacija in stroški so v planiranih mejah, kar je vidno iz analize poslovanja.

2.4 Nabavna funkcija in javna naročila

Namen nabavne službe je pravočasna nabava 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 naročilo male vrednosti, objavljeno na portalu JN in v Uradnem listu RS,
- 13 naročil, za katere ni potrebna objava,
- 1096 naročilnic, od tega:
 - 216 naročilnic za nabavo blaga po sklenjenih pogodbah,
 - 294 naročilnic za nabavo blaga z zbiranjem ponudb in
 - 586 naročilnic za izvedbo storitev

V letu 2018 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 – prijavita 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 nomenklaturo blaga. Proces formiranja prevzema je na osnovi prejete dobavnice ob prevzemu blaga. Na podlagi črtne kode se blago identificira in prav tako izda.

V letu 2018 smo v skladišču opravili 687 prevzemov, 3041 izdaj in 311 povratnic. Koeficient obračanja zalog je bil 2,2.

2.6 Kadrovska politika

2.6.1 Zaposlovanje in razvoj kadrov

Planirana so bila štiri prenehanja delovnega razmerja zaradi starostne upokojitve. Zanj se je odločil le en delavec, enemu je delovno razmerje prenehalo z iztekom pogodbe za določen čas, en delavec pa je podal predlog za sporazumno prenehanje, tako da so bila skupno tri prenehanja delovnega razmerja. Ostali delavci, ki so izpolnili pogoje za starostno upokojitev, se zanj v letu 2018 niso odločili.

Postopkov odpovedi delavcu s strani delodajalca v letu 2018 nismo izvajali, prav tako ni bilo izdano nobeno opozorilo pred odpovedjo.

Novih zaposlitev je bilo v letu 2018 šest, izvedenih pa je bilo osem razpisov, vendar sta zadnja dva izbrana sodelavca z delom pričela v letu 2019.

Prerazporeditev je bila v letu 2018 samo ena, razlog je bilo zagotavljanje nemotenega delovnega procesa zaradi nenačrtovanega predloga delavca za sporazumno prekinitve delovnega razmerja.

Leto smo pričeli s 101 zaposlenim in ga zaključili s 104, letno povprečje znaša 103,5 delavca.

Na začetku leta je bilo invalidov v družbi pet, eden od teh se je odločil za starostno upokojitve, tako da smo leto zaključili s štirimi invalidi.

2.6.2 Izobraževanje in usposabljanje

V letu 2018 je izobraževanje in usposabljanje delavcev potekalo na podlagi sprejetega Plana usposabljanja za leto 2018.

Planiranih je bilo skupno petnajst notranjih izobraževanj, tri so ostala neizvedena. Delavci so se udeleževali tudi izobraževanj organiziranih s strani zunanjih izvajalcev, skupno je bilo takih udeležb triindvajset.

Skupno se je v letu 2018 usposabljanj in izobraževanj udeležilo 229 delavcev, kar je enkrat več kot nekaj prejšnjih let, k temu je v največji meri vplivalo izobraževanje s področja varovanja osebnih podatkov, ki je zajelo celoten kolektiv in ga je bilo potrebno izvesti zaradi uskladitve z veljavno zakonodajo.

V letu 2018 je plan zajemal dva delavca, ki sta študirala ob delu v javnih izobraževalnih institucijah. Oba z izobraževanjem po izobraževalnem programu in v skladu s pogodbo z delodajalcem nadaljujeta v letu 2019.

Izobrazbena struktura se je spremenila minimalno in je primerljiva s preteklimi leti.

Tabela 6: Struktura izobrazbe zaposlenih na dan 31. 12. 2018:

Stopnja izobrazbe	Število delavcev
Visoka	31
Višja	8
Srednja	31
Poklicna	28
Manj kot poklicna	6
Skupaj	104

2.7 Varnost in zdravje pri delu

Na področju varnosti in zdravja pri delu so bile v letu 2018 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 se v letu 2018 ni pripetila nobena nezgoda pri delu ali v zvezi z delom, pri kateri bi bili poškodovani zaposleni.

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

2.8 Ravnanje z okoljem

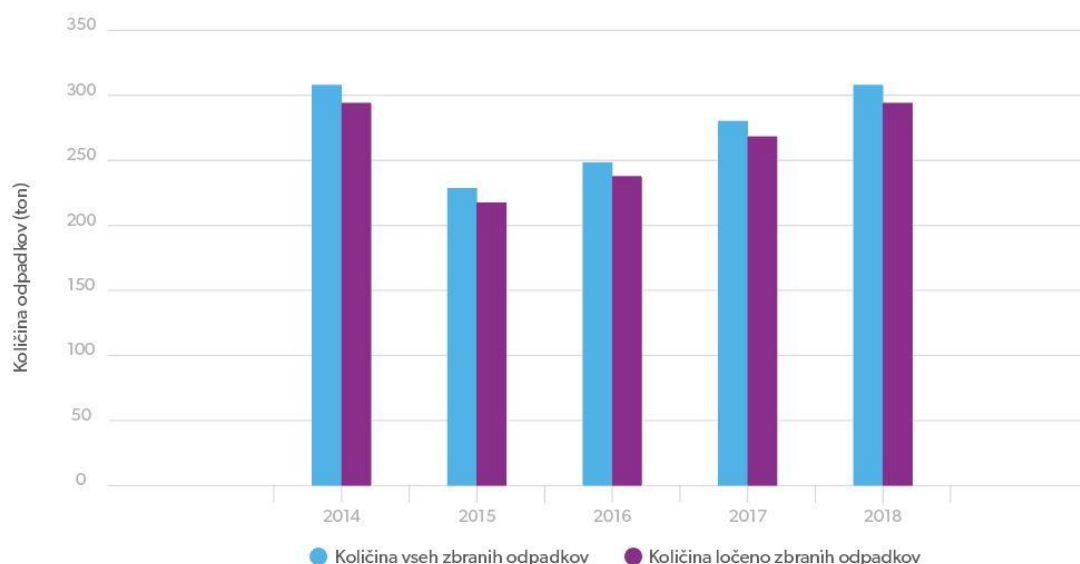
Vsi si želimo živeti v zdravem in čistem okolju, zato je pravilno ravnanje z okoljem nujno potrebno.

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 2018 zbranih več odpadkov kot v letu prej. Vzrok je predvsem v večji količini oddanega železa (+ 22 %) ter mulja iz bistrenja vode (+ 39 %).



Graf 12: Primerjava količin vseh zbranih odpadkov s količino ločeno zbranih odpadkov od leta 2014 do 2018

Družba je leta 2018 od vseh zbranih odpadkov (307,53 t) ločila kar 96 % odpadkov, zato je bilo zbranih mešanih komunalnih odpadkov 12,68 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 2018 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 2018/2019 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 Zemljiškoknjižno 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, zemljiškoknjižno 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 nepravo 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 2018 usmerjena večplastno.

Nagovarjali smo različne javnosti:

- 9.2. – informativni dan srednje tehnične šole Koper – obisk dijakov na RVK;
- 15.2. – sprejeli smo predstavnike NIB, Morske biološke postaje Piran;
- 7. in 8.4. – z maskoto Kapko, novimi pitniki in promocijskim paviljonom smo bili prisotni na 5. Istrskem maratonu kot soorganizatorji Kapkovega teka,
- 19.4. – gostili smo predstavnike Unesca;
- 23.5. – udeležili smo se 2. strokovnega omizja na temo Pritiski in vplivi turizma na naravo, družbo in infrastrukturo, ki ga je organizirala Turistika Portorož;
- 26.5. – sodelovali smo pri slavnostni otvoritvi vodovoda v Loki;
- 10.7. – z RTV SLO smo pripravili reportažo o oskrbi z vodo na Obali;
- 18.9. – obiskali so nas 4 slovenski vodovodi v sklopu satelitskega snemanja vodnih izgub;
- 1.10. – gostili smo predstavnike vodovoda Krk;
- 26.10. – odzvali smo se vabilu IVB za 85 let delovanja;
- 23.11. – sprejeli smo študente Visoke šole za komunalno inženirstvo in Novega mesta;
- 27.11. – obiskali so nas laboranti NLZOH – sanitarna kemija;
- 14.12. – gostili smo Dedka mraza in pripravili obdarovanje otrok.

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 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. V ta namen so bili izdelani 3 pitniki, vsak z 8 pipami, maketa vodovodnega sistema, maketa vodomernega jaška, Kapkovi tatuiji in promocijske mape z različnimi vsebinami na temo vode. Vse to je bilo predstavljeno pod novim Kapkovim paviljonom, kjer so mesto našli predvsem najmlajši in mimoidoči, ki so se osvežili z vodo iz protokolarne pipe.

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, kontrolnega organa in varstva osebnih podatkov.

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

V letu 2018 smo, z namenom uskladitve poslovanja z evropsko Uredbo GDPR, sistemsko uredili in med integrirane sisteme vodenja uvrstili tudi varstvo osebnih podatkov.

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. Temu smo prilagodili tudi sistem poročanja in povezavo z doseganjem ciljev družbe. Program je odprt in primeren za obvladovanje tudi vseh drugih integriranih sistemov. Trenutno program podpira tako sistem kakovosti kot sistem varstva osebnih podatkov, v naslednjem letu načrtujemo prehod sistema upravljanja z varovanjem informacij na to programsko orodje, nato pa postopno še vključitev ostalih sistemov vodenja.

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 2018 podvržen neodvisni zunanji presoji. Certifikacijska hiša Bureau veritas, d. o. o., je 23.3.2018 izvedla 1. kontrolno 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 zunanega certificiranja, ki ga s pridobitvijo oz. ohranitvijo certifikata standarda kakovosti neprekinjeno zagotavljamo že več kot 15 let.

2.11.2 Novi vodni viri

Ureditev oskrbe prebivalstva s pitno vodo v slovenski Istri in zalednem kraškem območju predstavlja enega od najpomembnejših bodočih strateških projektov.

Dejstvo je, da se z vidika vodnih virov razmere v oskrbi Obale s pitno vodo že več desetletij niso v ničemer izboljšale. Glavni vodni vir v slovenski Istri predstavlja reka Rižana, ki se napaja iz kraškega zaledja in je celoletno gledano sorazmerno dovolj vodnata. V poletnem času, ko so potrebe po vodi največje, pa presahne. Manjkajoče vodne količine se, zagotavljajo z nakupom iz nadomestnih virov, Brestovice (Klariči), in uvoza iz Hrvaške (Sv. Ivan, Gradole).

V preteklosti je namreč bilo do različnih nivojev pripravljeno že več velikih projektov, ki so bili s strani države najprej predlagani in podprti, kasneje pa s strani države tudi vsi ustavljeni.

Večina teh variant so seveda predstavljale akumulacije, ki so edine primerne in učinkovite tudi v okviru nujnega prilagajanja na podnebne spremembe in predvsem kar je najbolj pomembno so dolgoročne.

Rešitve v zvezi z akumulacijami (velike pregrade, nad milijon m³, konstrukcijske višine 10 m ali več in dolžine krone 150 m) so skladno s staro in novo-veljavno zakonodajo ureditve državnega pomena in jih načrtuje država.

Zajetje Padež, ki je nov neodvisen regionalni vodni vir in bi z njim vsaj za obdobje 50 in več let bila oskrba s pitno vodo Obale ter zalednega območja dolgoročno rešena znotraj lastnega povodja Jadranskega morja, hkrati predstavlja nadomestni in rezervni vodni vir tako za Kraški vodovod kot tudi za vodovod v občini Ilirska Bistrica. Predlagane ureditve segajo na območje več občin Divača, Hrpelje – Kozina, Ilirska Bistrica, MO Koper, Pivka in Sežana. Projekt mora biti glede na svoj regionalni in dolgoročni pomen ter samo velikost gradbenega posega (volumen akumulacije Suhorica znaša 13,1hm³, višinama pregrade 40 m) opredeljen kot državna infrastruktura in bi kot investitor morala nastopati država. Ocena investicijske vrednosti je znašala 70 milijonov evrov.

Žal tudi leta 2011 začeta namera med MOP in devetimi obalno-kraškimi občinami 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 vendar, Kraški vodovod Sežana ni uspel izpeljati potrebnih aktivnosti za umestitev tega projekta v to finančno perspektivo. Tako projekt za 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.

Ker sta oba projekta obtičala in RVK ne more sam nadaljevati postopkov, je bila tudi v lanskem letu najpomembnejša naloga na področju razvoja oskrbe s pitno vodo povezana z iskanjem rešitev glede dodatnih dopolnilnih vodnih virov na projektu razsoljevanje. V okviru tega so bila v preteklih letih proučena nekatera osnovna izhodišča kot so okvirna ocena investicije in variante financiranja ter pridobljena lokacijska informacije in spremenjen je bil 125. člen Zakona o vodah (ZV-1E) s katerim je možno pridobiti vodno dovoljenje tudi za pripravo pitne vode s postopkom razsoljevanja. Poleg tega je bila dobavljena pilotna naprava dana pobuda Občini Izola za rezervacijo lokacije obrata razsoljevanja v coni CMI ter izdelana sledeča dokumentacija:

- projektna naloga
- 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,
- DIIP
- Idejni projekt in pridobljeni projektne pogoji

V letošnjem letu je bila dana vloga za predhodni postopek. V poslovnem načrtu za leto 2019 so predvidena sredstva za izvedbo javnega razpisa za izdelavo projektne dokumentacije in pridobitev gradbenega dovoljenja, ki pa po uskladitvi z občinami ne bodo realizirana.

2.12 Informacijska varnost

Leto 2018 je informacijsko varnost zaznamovala uvedba Evropske uredbe GDPR na področju varovanja osebnih podatkov. Izvedene so bile vse aktivnosti na organizacijskem in dokumentacijskem področju, da smo dosegli skladnost z zahtevami predpisov na področju varovanja osebnih podatkov. To je imelo za posledico uvedbo novega sistema vodenja in prilagoditev Sistema upravljanja varovanja informacij SUVI.

Nenehno vlaganje v informacijsko tehnologijo je tudi to leto obrodilo sadove, saj nismo imeli zaznanega nobenega vdora oziroma informacijskega incidenta, kot tudi razpoložljivost informacijskega sistema višjo od 99,99 %.

Med pomembne aktivnosti na tem področju za leto 2018 uvrščamo obnovo varovalnih sistemov omrežja, prenovu skladiščno/logističnega informacijskega sistema, izobraževanje vseh zaposlenih o varstvu in zaščiti podatkov družbe ter dokončno vzpostavitev sistema za odčitavanje novih vodomeroev.

2.13 Delovanje sindikata

Sindikati so oblika organiziranosti delojemalcev, ki na različnih ravneh (podjetje-panoga-država-mednarodno) sodeluje v socialnem dialogu s predstavniki delodajalcev in države.

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

Sindikati družbe je tudi v letu 2018 krovni sindikat predstavil nekatera svoja opažanja in predloge rešitev na področju predpisov, sindikalne organiziranosti in sindikalnih akcij, sodeloval je tudi pri nekaterih projektih. Tudi v letu 2018 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 in posvetovanj v okviru ZSSS in SKVNS, posamezna vprašanja z delovnopravnega področja pa so obravnavali tako formalno na ravni sindikata družbe in na višjih ravneh sindikalne organiziranosti kot tudi v neformalnih skupinah.

Sindikati družbe je po skrbnem pregledu nabora ponudb različnih ponudnikov dne 13.06.2018 z delodajalcem podpisal novo Pogodbo o oblikovanju pokojninskega načrta kolektivnega dodatnega zavarovanja, v naslednjih mesecih pa je sledila tudi izvedba prehoda vplačevanja premij od obstoječega h novo izbranemu ponudniku.

Na pobudo delodajalca je dne 13.06.2018 sindikat družbe podpisal aneks h podjetniški kolektivni pogodbi, v katerem je povišan razpon tarifnih razredov. Dne 17.05.2018 je delodajalec sindikatu družbe posredoval predlog spremenjenega organograma kot bistvenega elementa akta o notranji organizaciji družbe, sindikat družbe pa je v smislu 1. odstavka 10. člena Zakona o delovnih razmerjih podal argumentirano pozitivno mnenje s pridržkom. Tudi v letu 2018, kot že vrsto let poprej, je delodajalec v sodelovanju s SKVNS svojim zaposlenim omogočil udeležbo na Komunalniadi, to je delovno-športno-družabno dogajanje na državni ravni, v okviru katerega tako delavci kot tudi vodstva komunalnih podjetij lahko pridobijo in krepijo zavedanje o položaju in pomembnosti komunalne dejavnosti, pridobijo in razvijajo stike s partnerji, izmenjujejo delovne izkušnje, obravnavajo delovne izzive in možne rešitve ter se informirajo o sindikalni dejavnosti. Komunalniade so se izkazale tudi s krepitvijo pripadnosti članov kolektivu ter kot način tkanja vezi in prenosa znanj med različnimi subjekti, generacijami, strokami in poklici.

2.14 Pomembni poslovni dogodki po izteku poslovnega leta

- Objavljeno je bilo poročilo o izvajanju oskrbe s pitno vodo v letu 2018 na portalu Ministrstva za kmetijstvo in okolje.
- Občinski svet Občine Izola je dne 31.1.2019, za člana skupščine podjetja, za mandat štirih let, imenoval gospoda Vlada Mariča.
- Dne 28.12.2018 so bile v družbi razpisane tajne in neposredne volitve članov sveta delavcev skladno z Zakonom o sodelovanju delavcev pri upravljanju, veljavno so bile izvedene dne 14.2.2019.
- Občinski svet Mestne občine Koper je dne 21.2.2019, kot članico in namestnika članice skupščine podjetja razrešil go. Sabino Mozetič in g. Darija Novinca ter za članico in namestnika članice skupščine, za mandat štirih let, imenoval go. Tamaro Kozlovič in g. Marijana Križmana.
- Svet ustanoviteljic je dne 20.2.2019 s sklepom imenoval g. Martina Preglja na delovno mesto »Direktor Javnega podjetja – Azienda Pubblica Rižanski vodovod Koper d.o.o.-s.r.l.« za obdobje 4-ih let, od 7.3.2019 do 6.3.2022.
- V okviru 6. Istrskega maratona smo 13. 4 2019 soorganizirali Kapkove otroške teke kot družbeno odgovorno akcijo za otroke različnih starostnih skupin.
- Svetovni dan voda, 22.3.2019, smo obeležili z družbeno odgovorno akcijo, v kateri smo obalne predšolske in šolske otroke obdarili z izobraževalnimi Kapkovimi nalepkami.
- Dne 18.4. 2019 smo uspešno prestali 1. kontrolno presojo sistema vodenja kakovosti v skladu z ISO 9001:2015.

2.15 Analiza uspešnosti poslovanja

Leto 2018 se je odvijalo v skladu s poslovnimi načrti, kar se odraža tudi v tem, da je družba zaključila poslovno leto z dobičkom v višini 16.411 EUR. Od tega je poslovno-izidna enota Pogon, ki v pretežni meri izvaja dejavnost javne gospodarske službe zabeležila 9.856 EUR dobička, poslovno-izidna enota sektor vzdrževanje 10.491 EUR dobička, služba razvoja 17.342 EUR izgube, investicijski sektor pa 13.406 EUR dobička.

Celotni prihodki družbe znašajo 11.649.014 EUR, kar je 8% več kot je bilo planirano v poslovnem načrtu za leto 2018 (v nadaljevanju PN) in 6% več kot v predhodnem letu. Prihodki po ključnih kategorijah so prikazani v spodnji tabeli.

V EUR	2018	Delež v prihodkih	PN 2018	2017	2018/ PN 2018	2018/ 2017
Prihodki od vodarine	6.287.107	54 %	6.082.010	6.103.495	103	103
Prihodki od omrežnine	3.263.500	28 %	3.252.280	3.070.908	100	106
Prihodki od storitev	1.427.251	12 %	937.068	1.213.015	152	118
Provizija komunalnih podjetij	412.087	4 %	400.000	411.709	103	100
Prihodki od obresti	204.795	2 %	100.000	112.236	205	182
Ostali prihodki	31.557	0 %	20.150	51.149	157	62
Prihodki od izterjanih odpisanih terjatev	15.201	0 %	0	25.894	-	59
Prejete odškodnine zavarovalnice	7.516	0 %	15.000	20.900	50	36
SKUPAJ	11.649.014	100%	10.806.508	11.009.305	108	106

Prihodki od vodarine so za 205.097 EUR višji od planiranih v letu 2018. Prodanih je bilo 207.652 m³ več vode kot je bilo načrtovano, predvsem maja in novembra. V letu 2018 beležimo tudi porast prihodkov od vodarine glede na leto 2017 in to za 183.612 EUR. Prodanih je bilo le za 20.532 m³ več vode, vendar se je cena vodarine v letu 2018 dvignila in sicer za 2,9% (tako nižja kot višja cena, sklep Sveta ustanoviteljic dne 18.12.2017).

V letu 2018 je bila prodaja vode po nižji ceni, glede na prodajo vode po višji ceni v razmerju 69:31, v letu 2017 je bilo to razmerje 68:32.

VODA	2018	2017	RAZLIKA	INDEKS
Nižja cena m ³	4.236.616	4.195.057	41.559	101
Višja cena m ³	1.940.036	1.961.063	-21.027	99
SKUPAJ m³	6.176.652	6.156.120	20.532	100

Oskrba s pitno vodo/Leto	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Izdani računi	440.784	446.260	456.542	454.725	452.769	459.103	465.260	465.299
Izdani dobropisi	2.330	2.100	1.856	4.493	2.586	2.688	3.815	2.341
Izdani opomini	14.439	19.905	21.385	17.297	19.230	14.676	15.629	15.643
Izdani nalogi	1.074	1.205	1.284	1.015	1.192	963	931	902

Leto	1997	2014	2015	2016	2017	2018
Število odjemnih mest na dan 31.12.	28.900	39.760	40.119	40.662	40.906	41.322

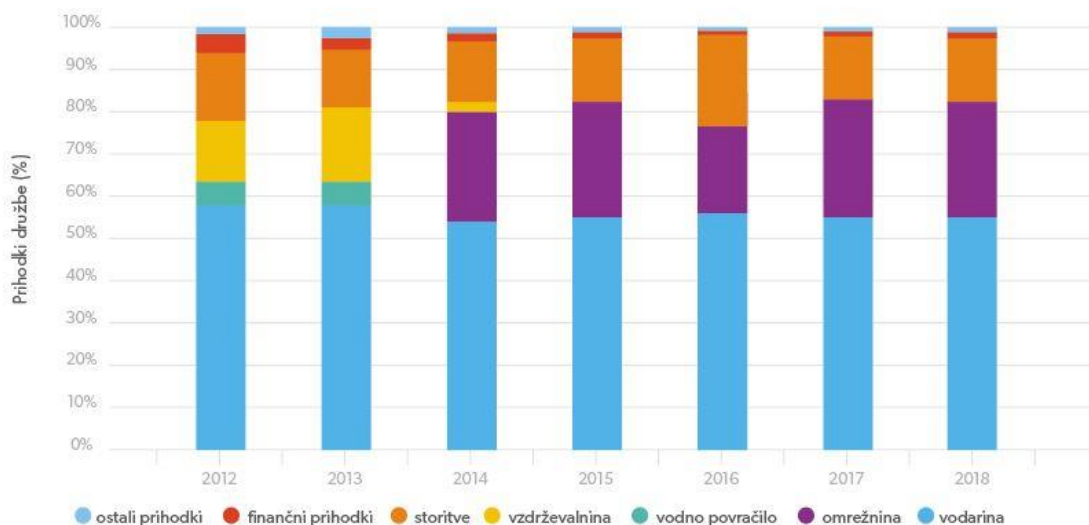
Prihodki od omrežnine so v primerjavi z letom 2017 višji za 192.592 EUR, saj se je dvignila cena omrežnine za 5,6% (sklep Sveta ustanoviteljic dne 18.12.2017).

Prihodki od storitev so višji od planiranih za 52% in višji od lanskoletnih za 18%. Po vrstah prihodkov so razčlenjeni v spodnji tabeli.

V EUR	2018	Delež v prihodkih	PN 2018	2018/ PN 2018	2017	2018/ 2017
Investicije občine	579.596	41%	461.182	126	518.082	112
Zunanji - pogodbe	268.906	19%	50.000	538	106.739	252
Investicije v lastni režiji	185.882	13%	94.286	197	232.357	80
Novi vodovodni priključki	165.867	12%	120.000	138	118.916	139
Najemnine	101.179	7%	91.000	111	94.678	107
Premestitev vodovodnih priključkov	35.051	2%	24.000	146	34.007	103
Zunanji - naročilnice	31.341	2%	16.500	190	25.946	121
Ostale storitve po ceniku	29.332	2%	24.000	122	24.141	122
Prevozi vode	9.318	1%	9.000	104	7.635	122
Spremembe podatkov	8.545	1%	8.000	107	11.518	74
Zdravstveni nadzor	6.200	0%	18.600	33	18.600	33
Direktne bremenitve	4.903	0%	20.000	25	19.085	26
Odpadni material	1.132	0%	500	226	1.311	86
SKUPAJ	1.427.251	100%	937.068	152	1.213.015	118

Prihodki od provizije komunalnih podjetij so bili višji od planiranih za 12.087 EUR zaradi višjih prihodkov od storitev odvajanja in čiščenja komunalnih podjetij in posledično višje osnove za izračun provizije.

Prihodki od obresti so za 104.795 EUR višji kot v PN 2018 predvsem zaradi prejetega izplačila iz stečajne mase s strani Komercialne banke Triglav v višini 81.797 EUR.



Graf 13: Prihodki družbe v deležih v letih od 2012 do 2018

Odhodki družbe znašajo 11.632.604 EUR in so v primerjavi s predhodnim letom za 6% višji, v primerjavi s planiranimi vrednostmi pa za 8% višji. Postavke odhodkov so po velikosti razvrščene v spodnji tabeli.

V EUR	2018	Delež v odhodkih	PN 2018	2017	2018/ PN 2018	2018/ 2017
Stroški dela	3.291.678	28%	3.140.347	3.140.849	105	105
Najemnina	2.123.527	18%	2.168.879	2.086.595	98	102
Storitve vzdrževanja delovnih sredstev	1.125.922	10%	1.028.994	1.136.056	109	99
Material za vzdrževanje delovnih sredstev	617.741	5%	462.050	192.458	134	321
Porabljen energija	599.842	5%	604.000	579.029	99	104
Amortizacija	536.260	5%	485.033	478.199	111	112
Voda iz Istrskega vodovoda	457.976	4%	591.360	685.892	77	67
Material v fakturiranih uslugah	457.162	4%	303.500	364.020	151	126
Izdatki za vodno povračilo	440.826	4%	391.413	379.833	113	116
Storitve v fakturiranih uslugah	416.667	4%	134.000	300.233	311	139
Voda iz Kraškega vodovoda	345.296	3%	370.426	535.020	93	65
Druge storitve	337.705	3%	310.467	325.319	109	104
Prevozne storitve	259.136	2%	229.072	241.230	113	107
Intelektualne storitve	127.040	1%	109.511	103.569	116	123
Ostali stroški in odhodki	109.024	1%	96.533	99.039	113	110
Ostali porabljen material	101.838	1%	95.360	89.769	107	113
Analize in kontrole vode	91.924	1%	97.100	83.830	95	110
Zavarovalne premije	78.007	1%	70.900	73.168	110	107
Sredstva za pripravo pitne vode	64.131	1%	66.200	55.242	97	116
Prevrednotovalni poslovni odhodki	43.192	0%	39.000	29.342	111	147
Finančni odhodki	7.710	0%	9.030	7.334	85	105
ODHODKI SKUPAJ	11.632.604	100%	10.803.176	10.986.027	108	106

Stroški najemnine so bili v letu 2018 sestavljeni iz stroška najemnine za infrastrukturo občin, ki je znašal 2.057.426 EUR in iz stroška najemnine za infrastrukturo Istrskega vodovoda Buzet, ki je znašal 66.101 EUR.

V letu 2018 je bilo zaključenih 38 investicij v infrastrukturo v skupnem znesku 2.250.392 EUR. Znesek nabavne vrednosti infrastrukture v najemu je tako na dan 31.12.2018 znašal 131.484.817 EUR, znesek sedanje vrednosti pa 48.313.331 EUR.

Stroški amortizacije so višji za 58.061 EUR od lanskoletnih zaradi povečanih vlaganj v tuja osnovna sredstva (infrastrukturo občin). Sedanja vrednost tovrstnih vlaganj znaša 1.656.099 EUR.

Stroški dela so v primerjavi s PN 2018 višji za 5% oziroma za 151.331 EUR v pretežni meri zaradi dviga plač po kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti s 1.1.2018 za 1,7%, zaposlitve novega delavca v sektorju Pogon v marcu, povišanja plač v mesecu juniju za 2,3% iz naslova napredovanj ter izplačila poslovne uspešnosti v decembru v višini 71.250 EUR (48.030 EUR nad načrtovanim).

Stroški storitev vzdrževanja delovnih sredstev so v primerjavi s planom višji za 96.928 EUR predvsem zaradi višjih stroškov košnje in čiščenja tras (za 58.981 EUR nad PN, od tega 19.200 EUR trasa Koper-Izola) in višjih stroškov popravil puščanj priključkov (za 56.783 EUR nad PN).

Preseganje stroškov materiala za vzdrževanje delovnih sredstev v primerjavi s PN 2018 za 155.691 EUR gre pripisati predvsem pospešeni zamenjavi vodomerov in radijskih oddajnikov (106.792 EUR nad PN).

Stroški nakupa vode iz Istrskega vodovoda so bili v primerjavi s PN 2018 za 133.384 EUR nižji, odvzetih je bilo namreč za 175.362 m³ vode manj. Ker je bilo odvzetih manj m³ od pogodbeno dogovorjene količine (500.000 m³), je bila na razliko (59.362 m³) s strani Istrskega vodovoda obračunana na m³ le cena vode (0,58 EUR/ m³) brez vodnega povračila (0,38 EUR/ m³), kar je zneslo 33.243 EUR. Povprečna cena na m³ odvzete vode je tako znašala 1,04 EUR / m³. Stroški nakupa vode iz Kraškega vodovoda so bili tudi nižji od načrtovanih in sicer za 25.130 EUR, saj je bilo odvzetih 41.152 m³ vode manj.

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 od PN 2018 za 282.667 EUR zaradi večjega obsega montažnih del pri investicijah v infrastrukturo občin, pri investicijah v tuja osnovna sredstva in pri delih za zunanje naročnike ter posledično večje potrebe po delu zunanjih izvajalcev. Zaradi istega razloga so višji tudi stroški materiala v fakturiranih uslugah za 153.662 EUR.

Izdatki za vodno povračilo so višji od planiranih za 49.413 EUR zaradi višjih količin prevzete vode iz Rižane (za 736.979 m³).

Prevrednotovalni poslovni odhodki predstavljajo popravek vrednosti terjatev iz naslova vodarine v višini 29.305 EUR, popravek vrednosti terjatev iz naslova storitev v znesku 11.177 EUR in prevrednotovalne poslovne odhodke pri prodaji in odpisu osnovnih sredstev v višini 2.806 EUR.

Na podlagi sprejetih sodil za razporeditev prihodkov in stroškov, ki so opisani v točki 6.4 (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 2018 so prikazani v spodnjem pregledu.

V EUR	2018					
	POGON	AVTOPARK	VZDRŽEVANJE	IS	RAZVOJ	UPRAVA
PRIHODKI	10.326.832	303.889	1.262.325	789.488	122.826	102.752
od vodarine	6.287.107	0	0	0	0	0
od omrežnine	3.263.500	0	0	0	0	0
od storitev	72.433	0	501.130	765.479	0	88.209
od financiranja in drugi prihodki	215.478	8.696	6.135	14.218	0	14.542
od provizije komunalnih podjetij	412.087	0	0	0	0	0
od interne realizacije	76.228	295.193	755.060	9.791	122.826	0
ODHODKI	10.316.976	303.889	1.251.834	776.082	140.168	1.806.717
material in storitve v fakturiranih uslugah	6.353	0	867.476	0	0	0
amortizacija	337.228	46.480	3.687	632	344	147.889
najemnina	2.123.527	0	0	0	0	0
stroški dela	1.941.461	22.067	147.683	72.926	108.023	999.517
ostali stroški materiala	2.033.574	71.023	5.590	36	207	76.395
ostali stroški storitev	1.442.415	106.115	3.286	2.522	5.530	459.865
odhodki od financiranja	4.336	779	177	67	220	2.132
prevrednotovalni poslovni odhodki	29.215	2.670	5.750	5.427	0	130
ostali stroški in odhodki	463.932	74	1.286	148	374	84.036
od interne realizacije	437.676	0	107.311	677.356	0	36.755
stroški uprave	1.497.258	54.680	109.588	16.968	25.471	0
POSLOVNI IZID	9.856	0	10.491	13.406	-17.342	-1.703.966
število zaposlenih	66,37	1,00	5,34	2,00	2,00	25,45
bruto osebni dohodek na delavca	1.800	1.344	1.685	2.307	3.535	2.483
dobiček na delavca	148	0	1.965	6.703	-8.671	-66.953

Ob zaključku leta 2018 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 – pozitivni rezultat poslovanja. Solventnost omogoča pravočasno in v celoti pokrito poravnavanje obveznosti brez pomembnega zadolževanja.

Vse naštetu 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 2018, 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 2018 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 razmejitev izkazuje predvsem vrednost že izvedenih del v vodovodno infrastrukturo v skupnem znesku 386.006 EUR, ki na dan 31.12.2018 še niso bila zaračunana Mestni občini Koper (374.334 EUR) ter Občinama Izola (4.563 EUR) in Piran (7.099 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« (110.047 EUR). Ta problematika je v Letnem poročilu družbe Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l. za leto 2018 razkrita na strani 64 in 65. 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

BM VERITAS REVIZIJA družba za revizijo d.o.o., Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana, Slovenija,
ID št. za DDV SI92791026, TRR: SI36 0201 025 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

lahko vključuje skrivne dogovore, ponarejanje, namerno opustitev, napačno razlago ali izogibanje notranjih kontrol;

- 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 zbujejo 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, 3. junij 2019

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Matej Loncner', is written over a light blue horizontal line.

mag. Matej Loncner
pooblaščen revizor



4. Računovodski del

4.1 Izkaz poslovnega izida

V EUR

Št.	Naziv	Leto 2018	Leto 2017	Indeks 18/17	Struktura 2018	Načrt 2018	Doseg načrta
1.	Čisti prihodki od prodaje	11.211.666	10.575.762	106,01	96,25	10.585.071	105,92
	a) Prihodki od prodaje proizvodov in storitev	11.211.666	10.575.762	106,01	96,25	10.585.071	105,92
	-prihodki od prodaje proizvodov in storitev GJS	9.550.607	9.174.403	104,10	81,99	9.334.290	102,32
	-prihodki od prodaje storitev drugih dejavnosti	1.661.059	1.401.359	118,53	14,26	1.250.781	132,80
2.	Usredstveni lastni proizvodi in storitve	185.882	232.357	80,00	1,60	94.286	197,15
3.	Drugi poslovni prihodki	22.874	52.831	43,30	0,20	0	0,00
	a) Prihodki pri odprave rezervacij	2.214	3.490	63,44	0,02	0	0,00
	b) Prevednotovalni poslovni prihodki	642	23.447	2,74	0,01	0	0,00
	c) Prihodki od odpisanih terjatev, obveznosti	20.018	25.894	77,31	0,17	0	0,00
4.	Stroški blaga, materiala in storitev	7.203.914	6.851.431	105,14	61,93	6.641.819	108,46
	a) Stroški porabljenega materiala	2.643.987	2.501.430	105,70	22,73	2.492.896	106,06
	b) Stroški storitev	4.559.927	4.350.000	104,83	39,20	4.148.923	109,91
5.	Stroški dela	3.291.678	3.140.849	104,80	28,30	3.140.347	104,82
	a) Stroški plač	2.456.464	2.319.192	105,92	21,12	2.326.875	105,57
	b) Stroški socialnih zavarovanj	478.547	454.579	105,27	4,11	450.257	106,28
	-stroški pokojninskih zavarovanj	79.268	77.089	102,83	0,68	73.580	107,73
	-stroški socialnih zavarovanj	399.279	377.490	105,77	3,43	376.677	106,00
	c) Drugi stroški dela	356.667	367.078	97,16	3,07	363.215	98,20
6.	Odpisi vrednosti	579.452	507.541	114,17	4,98	524.033	110,58
	a) Amortizacija RVK d.o.o.	536.260	478.199	112,14	4,61	485.033	110,56
	b) Prevednotovalni poslovni odhodki OS	2.806	4.327	64,85	0,02	3.000	93,55
	c) Prevednotovalni poslovni odhodki obratnih sredstev	40.385	25.015	161,45	0,35	36.000	112,18
7.	Drugi poslovni odhodki	539.229	467.427	115,36	4,64	479.946	112,35
	a) Drugi poslovni odhodki	539.229	467.427	115,36	4,64	479.946	112,35
8.	Poslovni izid iz poslovanja	-193.851	-106.297	182,37	0,00	-106.788	181,53
9.	Finančni prihodki iz deležev	0	0	0,00	0,00	0	0,00
	c) Finančni prihodki iz deležev v drugih družbah	0	0	0,00	0,00	0	0,00
10.	Finančni prihodki iz danih posojil	126.782	45.043	281,47	1,09	40.000	316,95
	b) Finančni prihodki iz posojil, dani drugim	126.782	45.043	281,47	1,09	40.000	316,95
11.	Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	78.013	67.246	116,01	0,67	60.000	130,02
	b) Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih	78.013	67.246	116,01	0,67	60.000	130,02
12.	Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	7.203	6.630	108,65	0,06	9.030	79,77
	č) Finančni odhodki iz drugih finančnih obveznosti	7.203	6.630	108,65	0,06	9.030	79,77
13.	Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	507	704	71,97	0,00	0	0,00
	a) Finančni odhodki iz oslabitve in odpisov finanč. naložb	60	143	41,89	0,00	0	0,00
	c) Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti	447	562	79,61	0,00	0	0,00
14.	Poslovni izid iz rednega delovanja	3.740	-639	0,00		-15.818	0,00
15.	Drugi prihodki	23.798	36.067	65,98	0,20	27.150	87,65
	b) Drugi prihodki	23.798	36.067	65,98	0,20	27.150	87,65
16.	Drugi odhodki	10.621	11.446	92,79	0,09	8.000	132,76
17.	Celotni poslovni izid zunaj rednega delovanja	13.177	24.621	53,52		19.150	68,81
	Skupaj vsi prihodki	11.649.014	11.009.305	105,81	100,00	10.806.507	107,80
	Skupaj vsi odhodki	11.632.604	10.986.027	105,89	100,00	10.803.175	107,68
18.	Dobiček pred obdavčitvijo	16.411	23.278	70,50		3.332	492,50
19.	Davek od dohodka pravnih oseb	0	0	0,00			
20.	Čisti dobiček	16.411	23.278	70,50		3.332	492,50

4.2 Izkaz drugega vseobsegajočega donosa

		v EUR	
		2018	2017
21.	Čisti poslovni izid obračunskega leta	16.411	23.278
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	-666	-7.053
26.	Celotni vseobsegajoči donos obračunskega obdobja	15.745	16.225

4.3 Bilanca stanja

					V EUR
Naziv	Tekoče leto 31. 12. 2018	Preteklo leto 31. 12. 2017	Indeks 18/17	Struktura %	
SREDSTVA	16.904.372	16.758.888	100,87	100,00	
A. DOLGOROČNA SREDSTVA	10.037.580	9.702.008	103,46	59,48	
I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitve	190.834	205.255	92,97	1,13	
1. Dolgoročne premoženjske pravice	180.672	127.566	141,63	1,07	
3. Predujmi za neopredmetena sredstva	0	0	0	0,00	
4. Dolgoročno odloženi stroški razvijanja	0	67.526	0	0,00	
5. Druga neopredmetena sredstva	10.162	10.162	100,00	0,06	
II. Opredmetena osnovna sredstva	9.632.653	9.284.889	103,75	57,08	
1. Zemljišča in zgradbe	8.349.245	8.073.982	103,41	49,47	
a) Zemljišča	2.554.931	2.554.931	100,00	15,14	
b) Zgradbe	5.794.314	5.519.051	104,99	34,34	
2. Proizvajalne naprave in stroji	0	0	0	0,00	
3. Druge naprave in oprema	1.281.423	1.170.413	109,48	7,59	
4. Opredmetena osnovna sredstva, ki se pridobivajo	1.984	40.495	4,90	0,01	
a) Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi	1.984	40.495	4,90	0,01	
5. Predujmi za OOS	0	0	0	0,00	
III. Naložbene nepremičnine	0	0	0	0,00	
IV. Dolgoročne finančne naložbe	214.093	211.863	101,05	1,27	
1. Druge delnice in deleži	0	0	0	0,00	
2. Dolgoročna posojila drugim	214.093	211.863	101,05	1,27	
V. Dolgoročne poslovne terjatve	0	0	0	0,00	
B. KRATKOROČNA SREDSTVA	6.689.863	6.878.869	97,25	39,57	
II. Zaloge	451.283	549.322	82,15	2,67	
1. Material	451.283	549.322	82,15	2,67	
III. Kratkoročne finančne naložbe	680.662	930.888	73,12	4,03	
2. Kratkoročna posojila	680.662	930.888	73,12	4,03	
b) Kratkoročna posojila drugim	680.662	930.888	73,12	4,03	
IV. Kratkoročne poslovne terjatve	2.915.828	2.435.205	119,74	17,25	
1. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	2.447.760	1.935.038	126,50	14,48	
3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	468.068	500.168	93,58	2,77	
V. Denarna sredstva	2.642.091	2.963.454	89,16	15,66	
C. KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	176.929	178.011	99,39	1,05	
ZUNAJBILANČNA SREDSTVA	136.130.428	134.404.390	101,28	0,00	
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV	16.904.372	16.758.888	100,87	100,00	
A. KAPITAL	13.763.692	13.747.659	100,12	81,56	
I. Vpoklicani kapital	5.408.926	5.408.926	100,00	32,05	
1. Osnovni kapital	5.408.926	5.408.926	100,00	32,05	
II. Kapitalske rezerve	6.196.355	6.196.355	100,00	36,71	
III. Rezerve iz dobička	2.130.257	2.129.437	100,04	12,62	
1. Zakonske rezerve	108.251	107.431	100,00	0,64	
5. Druge rezerve iz dobička	2.022.006	2.022.006	100,00	11,98	
V. Rezerve zaradi vrednotenja po PV	-37.409	-38.075	98,25	-0,22	
VI. Preneseni čisti poslovni izid	49.972	28.902	172,90	0,30	

VII. Čisti poslovni izid poslovnega leta	15.590	22.114	70,50	0,09
B. REZERVACIJE IN DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	495.602	476.637	101,79	2,84
2. Dolgoročne rezervacije	495.602	476.637	103,98	2,94
C. DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	22.580	0	0	0,13
I. Dolgoročne finančne obveznosti	22.580	0	0	0,13
2. Dolgoročne finančne obveznosti do leasinga	22.580	0	0	0,13
4. Druge dolgoročne obveznosti	0	0	0	0,00
Č. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI	2.622.498	2.534.592	103,47	15,51
II. Kratkoročne finančne obveznosti	10.131	1.781	568,85	0,06
1. Kratkoročne finančne obveznosti do leasinga	10.131	1.781	568,85	0,06
2. Druge kratkoročne obveznosti za razdelitev posl. izida	0	0	0	0,00
III. Kratkoročne poslovne obveznosti	2.612.367	2.532.811	103,14	15,45
2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	2.282.397	2.249.438	101,47	13,50
4. Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov	47.257	45.252	104,43	0,28
5. Druge kratkoročne obveznosti	282.713	238.121	118,73	1,68
D. KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	0	0	0	0,00
ZUNAJBILANČNE OBVEZNOSTI	136.130.428	134.404.390	101,28	0,00

4.4 Izkaz denarnih tokov – II. različica

v EUR

	IZKAZ DENARNIH TOKOV (II. različica)	2018	2017
A.	DENARNI TOKOVI PRI POSLOVANJU		
a)	Postavke iz izkaza poslovnega izida	472.949	443.770
	Poslovni prihodki (razen za prevrednotenje) in finančni prihodki iz posl. terjatev	11.313.477	10.682.565
	Poslovni odhodki brez amortizacije (razen za prevredn.) in finančni odhodki iz posl. obv.	-10.840.528	-10.238.795
	Davki iz dobička in drugi davki, ki niso zajeti v poslovnih odhodkih	0	0
b)	Spremembe čistih obratnih sredstev (in časovnih razmejitev, rezervacij ter odloženih terjatev in obveznosti za davek) poslovnih postavk bilance stanja	-419.228	-287.994
	Začetne manj končne poslovne terjatve	-509.283	-210.386
	Začetne manj končne aktivne kratk. časovne razmejitve	1.082	18.852
	Začetne manj končne odložene terjatve za davek	0	0
	Začetna manj končna sredstva (skupine za odtujitev) za prodajo	0	0
	Začetne manj končne zaloge	98.039	-205.498
	Končni manj začetni poslovni dolgovi	-23.822	103.524
	Končne manj začetne pasivne časovne razmejitve in rezervacije	14.755	5.515
	Končne manj začetne odložene obveznosti za davek	0	0
c)	Prebitok prejemkov pri poslovanju (a + b)	53.720	155.776
B.	DENARNI TOKOVI PRI NALOŽBENJU		
a)	Prejemki pri naložbenju	3.033.205	2.550.972
	Prejemki od dobljenih obresti in deležev v dobičku drugih, ki se nanašajo na naložbenje	129.453	46.167
	Prejemki od odtujitve neopredmetenih sredstev	0	0
	Prejemki od odtujitve opredmetenih osnovnih sredstev	1.441	103.335
	Prejemki od odtujitve naložbenih nepremičnin	0	0
	Prejemki od odtujitve finančnih naložb	2.902.311	2.401.470
b)	Izdatki pri naložbenju	-3.372.375	-1.748.069
	Izdatki za pridobitev neopredmetenih sredstev	-32.547	-70.045
	Izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev	-686.318	-648.123
	Izdatki za pridobitev naložbenih nepremičnin	0	0
	Izdatki za pridobitev finančnih naložb	-2.653.510	-1.029.901
c)	Prebitok izdatkov pri naložbenju (a + b)	-339.170	802.903
C.	DENARNI TOKOVI PRI FINANCIRANJU		
a)	Prejemki pri financiranju	0	0
	Prejemki od vplačanega kapitala	0	0
	Prejemki od povečanja finančnih obveznosti	0	0
b)	Izdatki pri financiranju	-35.914	-17.105
	Izdatki za dane obresti, ki se nanašajo na financiranje	-507	-551
	Izdatki za vračila kapitala	-379	-9.270
	Izdatki za odplačila finančnih obveznosti	-35.028	-7.284
	Izdatki za izplačila dividend in drugih deležev v dobičku	0	0
c)	Prebitok izdatkov pri financiranju (a + b)	-35.914	-17.105
Č.	KONČNO STANJE DENARNIH SREDSTEV	2.642.091	2.963.454
x)	Denarni izid v obdobju (seštevek prebitkov Ac, Bc in Cc)	-321.363	941.574
y)	Začetno stanje denarnih sredstev	2.963.454	2.021.880

4.5 Izkaz gibanja kapitala

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
A.	Začetno stanje 01.01.2017	5.408.926	6.196.355	106.266	2.022.006	-31.022	17.162	13.957	13.733.650
B.2.	Celotni vseobsegajoči donos poročevalskega obdobja	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.3.	Spremembe v kapitalu	0	0	1.164	0	0	13.956	-15.120	0
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	-13.956	0
C.	Končno stanje 31.12.2017	5.408.926	6.196.355	107.431	2.022.006	-38.075	28.902	22.114	13.747.659

Izkaz gibanja kapitala za leto 2018

		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
A.	Začetno stanje 01.01.2018	5.408.926	6.196.355	107.431	2.022.006	-38.075	28.902	22.114	13.747.659
B.2.	Celotni vseobsegajoči donos poročevalskega obdobja	0	0	0	0	666	-1.044	16.411	16.033
a)	Vnos čistega poslovnega izida poslovnega leta	0	0	0	0	0	0	16.411	16.411
č)	Druge sestavine vseobsegajočega donosa poročevalskega obdobja	0	0	0	0	666	-1.044	0	-378
B.3.	Spremembe v kapitalu	0	0	821	0	0	22.114	-22.935	0
a)	Razporeditev preostalega dela čistega dobička primerjalnega poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala	0	0	821	0	0	0	-821	0
b)	Razporeditev dela čistega dobička poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala po sklepu organov vodenja in nadzora	0	0	0	0	0	22.114	-22.114	0
C.	Končno stanje 31.12.2018	5.408.926	6.196.355	108.251	2.022.006	-37.409	49.972	15.590	13.763.692

4.6 Uporaba bilančnega dobička

Bilančni dobiček v letu 2018

			v EUR
a)		Čisti poslovni izid poslovnega leta	16.411
b)	+	Preneseni čisti dobiček	49.972
c)	+	Zmanjšanje rezerv iz dobička	0
č)	-	Povečanje rezerv iz dobička po sklepu uprave (zakonskih rezerv)	-821
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	0
g)	=	Bilančni dobiček za leto 2018	65.562

4.7 Predlog sklepa skupščine o razporeditvi bilančnega dobička

Ugotovitev bilančnega dobička:

Bilančni dobiček družbe Rižanski vodovod Koper, d. o. o. – s. r. l., za leto 2018 je sestavljen iz čistega dobička poslovnega leta 2013, 2014, 2015, 2016, 2017 in 2018, zmanjšanega za znesek obvezne razporeditve v zakonske rezerve in znaša 65.562 EUR.

Razporeditev bilančnega dobička:

Predlog sklepa:

Bilančni dobiček družbe Rižanski vodovod Koper, d. o. o. – s. r. l., za leto 2018, ki je v celoti sestavljen iz čistega dobička poslovnega leta 2013, 2014, 2015, 2016, 2017 in 2018, zmanjšanega za znesek obvezne razporeditve v zakonske rezerve znaša 65.562 EUR in ostane nerazporejen.

4.8 Sklep skupščine o razporeditvi bilančnega dobička

Sprejeti sklep bo priloga letnemu poročilu.

4.9 Izjava o odgovornosti posloводства

Posloводство potrjuje računovodske izkaze za leto, končano na dan 31. decembra 2018, ter uporabljene računovodske usmeritve in pojasnila k računovodskim izkazom, predstavljene na straneh 49 do 80 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 2018.

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 nezakonitosti.

Mitja Turk,

vodja Finančno računovodskega sektorja



Martin Pregelj,

direktor



Koper, 26. 04. 2019

5. Razkritja postavk v računovodskih izkazih

Računovodski izkazi v tem poročilu so sestavljeni na osnovi Slovenskih računovodskih standardov 2016, 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 predstavitev 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

Tveganje, vezano na finančne naložbe

Tveganje vezano na finančne naložbe 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 (16.904.372 EUR)

A. DOLGOROČNA SREDSTVA (10.037.580 EUR)

I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitve (190.834 EUR)

Med neopredmetenimi sredstvi izkazuje družba računalniške programe in služnost.

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

Neopredmetena sredstva (190.834 EUR)

v EUR

	31. 12. 2018	31. 12. 2017
Računalniški programi	180.672	127.567
Odloženi stroški razvijanja	0	67.526
Služnost	10.162	10.162
Skupaj	190.834	205.255

Odložene stroške razvijanja iz leta 2017, ki se nanašajo na projekt pridobivanja pitne vode iz morske vode (pilotna naprava-razsoljevanje), smo v celoti prenesli v osnovna sredstva družje in za leto 2018 obračunali ustrezno amortizacijo.

Priloga k bilanci stanja

Preglednica gibanja neopredmetenih sredstev za leto 2018

v EUR

Nabavna oz. revalorizirana vrednost	Premoženjske pravice	Stroški razvijanja	Služnost	Investicije v izdelavi del 047	Skupaj
Stanje 1. 1. 2018	668.149	67.526	10.162	-	745.837
Povečanja	-	-	-	104.942	104.942
Prenosi v uporabo	104.942	-	-	(104.942)	-
Preknjižbe	-	(67.526)	-	-	(67.526)
Zmanjšanja (inventurni odpisi)	(38.009)	-	-	-	(38.009)
Stanje 31. 12. 2018	735.082	0	10.162	0	745.244
Popravek vrednosti	Premoženjske pravice	Stroški razvijanja	Služnost	Investicije v izdelavi del 047	Skupaj
Stanje 1. 1. 2018	540.582	-	-	-	540.582
Povečanje	-	-	-	-	-
Zmanjšanja (inventurni odpisi)	(38.009)	-	-	-	(38.009)
Amortizacija	51.837	-	-	-	51.837
Stanje 31. 12. 2018	554.410	-	-	-	554.410
Neodpisana vrednost	Premoženjske pravice	Stroški razvijanja	Služnost	Investicije v izdelavi del 047	Skupaj
Stanje 1. 1. 2018	127.567	67.526	10.162	0	205.255
Stanje 31. 12. 2018	180.672	0	10.162	0	190.834

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

II. Opredmetena osnovna sredstva (9.632.653 EUR)

Opredmetena osnovna sredstva predstavljajo, zemljišča, zgradbe, naprave in oprema, vlaganja v tuja osnovna sredstva 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.

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

v EUR

	Neodpisana vrednost 31. 12. 2018	Neodpisana vrednost 31. 12. 2017
Zemljišča	2.554.931	2.554.931
Zgradbe	5.794.314	5.519.051
Oprema in nadomestni deli	1.277.467	1.168.886
Drobni inventar	3.956	1.526
Investicije v teku	1.985	40.495
Skupaj	9.632.653	9.284.889

Priloga k bilanci stanja

Preglednica gibanja opredmetenih osnovnih sredstev za leto 2018

v EUR

Nabavna oz. revalorizirana vrednost	Zgradbe	Vlaganja v tuja osnovna sredstva (zgradbe infrastrukture)	Zemljišča	Drobni inventar	Oprema in nadomestni deli	Vlaganja v tuja osnovna sredstva (opremo infrastrukture)	Investicije v teku 027 del 047	Skupaj
Stanje 1. 1. 2018	10.255.480	677.128	2.554.931	20.364	2.887.760	771.529	40.495	17.207.688
Povečanja	-	-	-	-	-	-	816.762	816.762
Prenosi v uporabo	-	432.510	-	3.358	349.226	89.210	(874.304)	-
Prenosi med konti	-	-	-	-	-	-	-	-
Zmanjšanja (inventurni odpisi)	-	-	-	(406)	(177.363)	-	-	(177.769)
Preknjižbe	-	-	-	-	-	-	19.031	19.031
Stanje 31. 12. 2018	10.255.480	1.109.638	2.554.931	23.315	3.059.623	860.739	1.984	17.865.711
Popravek vrednosti	Zgradbe	Vlaganja v tuja osnovna sredstva (zgradbe infrastrukture)	Zemljišča	Drobni inventar	Oprema in nadomestni deli	Vlaganja v tuja osnovna sredstva (opremo infrastrukture)	Investicije v teku 027 del 047	Skupaj
Stanje 1.1. 2018	5.401.969	11.589	-	18.838	2.345.781	144.622	-	7.922.799
Prenos med konti	-	-	-	-	-	-	-	-
Zmanjšanja (inventurni odpisi)	-	-	-	(406)	(173.757)	-	-	(174.163)
Amortizacija	138.994	18.252	-	928	186.434	139.815	-	484.423
Povečanja	-	-	-	-	-	-	-	-
Stanje 31. 12. 2018	5.540.963	29.841	-	19.359	2.358.459	284.437	-	8.233.059
	Zgradbe	Vlaganja v tuja osnovna sredstva (zgradbe infrastrukture)	Zemljišča	Drobni inventar	Oprema in nadomestni deli	Vlaganja v tuja osnovna sredstva (opremo infrastrukture)	Investicije v teku 027 del 047	Skupaj
Stanje 1. 1. 2018	4.853.512	665.539	2.554.931	1.526	541.979	626.907	40.495	9.284.889
Stanje 31. 12. 2018	4.714.517	1.079.797	2.554.931	3.956	701.165	576.302	1.985	9.632.653

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 2018 slabitve opredmetenih osnovnih sredstev ni izvedla. Prav tako nima nobenih obveznosti, ki so zavarovane s stvarnim jamstvom. Družba v zvezi s pridobljenimi opredmetenimi sredstvi ima finančne obveznosti iz naslova leasing pogodb.

V nadaljevanju navajamo pregled nabav neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev v letu 2018:

v EUR

Opis sredstva	Nabave v letu 2018
Programska oprema	104.942
Premoženjske pravice	104.942
Obn.vod. Mahničeva ulica v Ankaranu	1.985
Obn.vod. Montinjan	7.441
Obn.vod. Bonini 20-27a	35.105
Obn.vod. Miši-dokončanje čez most	18.299
Obn.vod. Sv.Anton - Ravne	9.120
Obn.vod. Lipro - Dekani	5.935
Obn.vod. Cesta na Markovec	31.258
Obn.vod. Pobegova Koper	36.011
Obn.vod. v Plavjah-proti pokopališču	9.251
VH Sp. Šmarje	40.443
VH Sv. Peter	9.380
Odcepni jašek Lucija	22.962
VH Črnotiči	10.469
VH Babiči	6.094
RTŽ Vinjole II	9.356
VH Škocijan	43.045
VH Vinjole	38.836
VH Bolnica	12.780
Filtri UF Rižana	175.936
Vlaganje v nepremičnine in opredmetena osnovna sredstva v tuji lasti	523.704
Računalniška strojna oprema	31.487
Delovno orodje	1.440
Pisarniška in ostala oprema	32.834
Zamenjava in dopolnitev vozil	152.388
Pilotna naprava za razsoljevanje	15.939
Oprema za odčitavanje	58.969
Oprema	293.058
Skupaj	921.704

IV. Dolgoročne finančne naložbe (214.093 EUR)

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

v EUR

Dolgoročne finančne naložbe	31. 12. 2018	31. 12. 2017
- dolgoročni del stanovanjskih posojil	214.093	211.863
Dolgoročna posojila drugim	214.093	211.863

Gibanje dolgoročnih danih stanovanjskih posojil zaposlenim v letu 2018 in 2017 je prikazano v naslednji preglednici:

v EUR

Dolgoročno dana stanovanjska posojila zaposlenim	31.12.2018	31.12.2017
stanje glavnice 01.01. v letu	252.253	296.923
črpano v letu	43.489	9.900
vračilo glavnice v letu	-41.782	-55.283
prevrednotenje v letu	793	713
popravek vrednosti	0	0
Stanje glavnice 31.12. v letu	254.753	252.253
kratkoročni del	43.295	49.692
popravek vrednosti kratk.dela	-2.635	-9.302
sedanja vrednost krat. dela	40.660	40.390
Stanje glavnice 31.12. v letu	214.093	211.863

Gibanje stanovanjskih posojil po skupinah posojilojemalcev v letu 2018 pa kaže spodnja preglednica:

v EUR

Skupina oseb	Stanje glavnice 01.01.2018	Povečanja glavnice	Odplačila glavnice	Prevrednotenje – obrestna mera	Stanje glavnice 31.12.2018
Vodstveni delavec po individualni pogodbi	6.537	0	-4.142	88	2.483
Vodstveni delavec po individualni pogodbi in član nadzornega sveta	12.778	0	-1.333	0	11.444
Član nadzornega sveta (predstavniki zaposlenih RVK)	11.853	0	-2.408	0	9.446
Ostali posojilojemalci	221.085	43.489	-33.899	705	231.380
Skupaj	252.253	43.489	-41.782	793	254.753

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 2018 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 Davčne uprave RS) in pribitka (skladno z določili Pravilnika o priznani obrestni meri (UL RS, št. 141/06 in spremembe)).

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

B. KRATKOROČNA SREDSTVA (6.689.863 EUR)

II. Zaloge (451.283 EUR)

1. Material (451.283 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 preseгла čiste iztržljive vrednosti.

III. Kratkoročne finančne naložbe (680.662 EUR)

2. b Kratkoročna posojila drugim (680.662 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 praviloma pripisujejo glavnici in zapadejo v plačilo ob zapadlosti glavnice.

v EUR

Kratkoročna posojila drugim	31. 12. 2018	31. 12. 2017
Kratkoročni del dolgoročnih finančnih naložb:	40.660	40.390
- od stanovanjskih posojil	40.660	40.390
Kratkoročna posojila podjetjem	620.000	620.000
Kratkoročni depoziti	20.002	270.498
Sporne terjatve za dana posojila	2.635	9.302
Popravek vrednosti danih posojil	-2.635	-9.302
Skupaj	680.662	930.888

Kratkoročno dana posojila drugim so se tako v letu 2017 kot tudi v letu 2018 obrestovala po obrestnih merah med 1,5% in 2,5% letno. Vsi depoziti zapadejo najkasneje v letu 2019, obrestne mere zanje pa so upadle iz stopnje 0,1% do 0,5% letno v letu 2017 na 0,1% letno v letu 2018.

IV. Kratkoročne poslovne terjatve (2.915.828 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 (2.447.760 EUR)

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

v EUR

Vrsta kratkoročnih terjatev	31. 12. 2018	31. 12. 2017
Terjatve do kupcev za vodo, kanalščino in ostale prispevke (v nadaljevanju vodo)	1.813.291	1.908.579
Popravek vrednosti terjatev do kupcev za vodo (tožbe, stečajni, prisilne poravnave)	-161.626	-176.114
Terjatve do kupcev za storitve	863.690	266.247
Popravek vrednosti terjatev do kupcev za storitve (tožbe, stečajni, prisilne poravnave)	-67.595	-63.675
Skupaj	2.447.760	1.935.038

Terjatve do kupcev za storitve so se povečale v primerjavi z letom 2017 za 597.443 predvsem zaradi povečanja terjatev do občin za investicijska dela na infrastrukturi in sicer do Občine Izola v višini 187.944 EUR in do Mestne občine Koper v višini 343.614 EUR. Slednja je v celoti poravnala terjatve 3.1.2019.

Na dan 31. 12. 2018 je imela družba odprte naslednje terjatve do občin ustanoviteljic:

v EUR

Ustanoviteljica	31. 12. 2018	31. 12. 2017
Mestna občina Koper	355.444	13.101
Občina Izola	265.916	77.966
Občina Piran	1.780	1.311
Občina Ankaran	2.008	459
Skupaj	625.147	92.837

Družba oblikuje popravek terjatev na podlagi predlogov službe saldakontov 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 potrди 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 začel 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. 2018 znašal 161.626 EUR, popravek vrednosti terjatev do kupcev za storitve (tožbe, stečajni, prisilne poravnave) pa 67.595 EUR.

V letu 2018 je družba povečala znesek popravka vrednosti terjatev za storitve in vodo za znesek na novo oblikovanih popravkov vrednosti terjatev v višini 38.723 EUR ter ga zmanjšala za znesek odpisanih terjatev v višini 34.608 EUR ter za znesek plačanih terjatev v višini 14.683 EUR.

Preglednica gibanja popravka terjatev:

v EUR

	Začetno stanje	Odpisi	Plačila	Novi popravek	Končno stanje
Popravek vrednosti kratkoročnih terjatev – vodarina	176.114	-30.851	-11.183	27.546	161.626
Popravek vrednosti kratkoročnih terjatev - storitve	63.675	-3.757	-3.500	11.177	67.595
Skupaj	239.789	-34.608	-14.683	38.723	229.221

Od vseh izdanih računov za vodo v letu 2018 (465.299) smo 29.982 računov (6,44%) 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 2018 sprožila 42 postopkov izvršbe na podlagi verodostojne listine. Zoper dolžnike fizične osebe je bilo skupaj vloženih 38 zahtevkov, za skupni znesek v višini 15.656 EUR. Od tega je bilo terjanih iz naslova vodarine 15.458 EUR (36 oseb) ter iz naslova opravljenih storitev 198 EUR (2 osebi). Zoper dolžnike pravne osebe so bili vloženi 4 zahtevki, za izterjavo dolga iz naslova vodarine v znesku 488 EUR (3 osebe) in en za izterjavo dolga iz naslova opravljene storitve v znesku 5.750 EUR (1 oseba). Skupni znesek terjanih od pravnih oseb znaša 6.238 EUR.

V letu 2018 so bili v zvezi s poslovnimi partnerji družbe zaznani dodatni insolvenčni postopki (terjatve družbe skupne vrednosti 11.949 EUR) od tega:

- 23 stečajev pravnih oseb v vrednosti 8.895 EUR in
- 9 osebnih stečajev v vrednosti 3.054 EUR.

Na dan 31. 12. 2018 je imela družba naslednjo strukturo poslovnih terjatev po zapadlosti

v EUR

Vrsta kratkoročnih terjatev	31. 12. 2018	Nezapadlo	Zapadlo	Število dni		
				do 90 dni	od 91 do 120 dni	nad 121 dni
Terjatve do kupcev za vodo (z vključenim popravkom vrednosti terjatev)	1.651.665	1.104.961	546.704	417.880	41.527	87.297
Terjatev do kupcev za storitve (z vključenim popravkom vrednosti terjatev)	796.095	412.277	383.818	367.512	11.628	4.678
Skupaj	2.447.760	1.517.238	930.522	785.392	53.155	91.975

3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih (468.068 EUR)

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

v EUR

Vrste kratkoročnih terjatev do drugih	31. 12. 2018	31. 12. 2017
Kratkoročni predujmi	353	0
Do države – DDV, davek od dohodka	103.517	104.985
Kratkoročne terjatve za tuj račun	211.930	264.954
Ostale kratkoročne terjatve	152.268	130.229
Skupaj	468.068	500.168

Kratkoročne terjatve za tuj račun predstavljajo že izvedena dela v javno infrastrukturo, ki pa še niso bila zaračunana občinam. V letu 2018 v primerjavi z letom 2017 so se zmanjšale za 53.023 EUR zaradi plačil s strani občin (zamenjava fitrov UF).

Med ostalimi kratkoročnimi terjatvami izkazujemo terjatev do Ministrstva za okolje in prostor za vodno povračilo v višini 59.847 EUR, ki predstavlja razliko med plačili po akontacijah in dejansko porabo iz leta 2017 in je bila plačana februarja 2019.

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	211.930	201.585	4.346	5.999
SKUPAJ	211.930	201.585	4.346	5.999

V. Denarna sredstva (2.642.091 EUR)

v EUR

Denarna sredstva	31. 12. 2018	31. 12. 2017
TRR Banka Koper	2.641.389	2.962.759
Blagajna	702	695
Skupaj	2.642.091	2.963.454

C. KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (176.929 EUR)

V tej postavki bilance stanja izkazuje družba kratkoročno vnaprej zaračunane prihodke za nefakturirane investicije (174.076 EUR) in kratkoročno odložene stroške za zavarovalne premije (2.853 EUR).

Znesek kratkoročno nezaračunanih prihodkov za nefakturirane investicije 174.076 EUR predstavlja že izvedena dela v javno infrastrukturo, ki pa še niso bila zaračunana občinam (od tega 172.759 EUR Mestni občini Koper). V primerjavi s preteklim letom se je zmanjšal za 3.535 EUR, od tega je bilo 4.335 EUR plačanih, 800 EUR pa na novo oblikovanih.

OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV (16.904.372 EUR)

A. KAPITAL (13.763.692 EUR)

Celotni kapital družbe se je po stanju na dan 31. 12. 2018 povečal za 0,12 % 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 (2.130.257 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 (108.251 EUR)

Zakonske rezerve na dan 31. 12. 2018 so nastale z razporeditvijo 5 % čistega dobička poslovnega leta 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017 in 2018 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 2018 je bilo na novo oblikovanih 821 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 (-37.409 EUR)

Presežek iz prevrednotenja je oblikovan na podlagi aktuarskega izračuna rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine za leto 2014, 2015, 2016, 2017 in 2018 in predstavlja aktuarsko izgubo, ki je nastala zaradi spremembe aktuarskih predpostavk.

VI. Preneseni čisti poslovni izid (49.972 EUR)

Preneseni čisti poslovni izid je čisti poslovni izid iz leta 2013, 2014, 2015, 2016 in 2017 ter aktuarska izguba nastala pri aktuarskem izračunu za leto 2016, 2017 in 2018.

VIII. Čisti poslovni izid poslovnega leta (15.590 EUR)

V poslovnem letu 2018 je družba ustvarila čisti dobiček v višini 16.411 EUR. Od tega se je v zakonske rezerve v letu 2018 preneslo 821 EUR, tako znaša čisti poslovni izid poslovnega leta 15.590 EUR.

B. REZERVACIJE IN DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (495.602 EUR)

2. Dolgoročne rezervacije

Dolgoročne rezervacije v višini 495.602 EUR so sestavljene iz oblikovanih rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi. Družba je v letu 2018 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 5,0 % pri 15 letih do 0,5% pri 55 letih, nato konstantna 0,0 %.
- 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 2019 in 2020 so upoštevane stopnje povečanja povprečnih plač v RS iz Jesenske napovedi gospodarskih gibanj 2018 (UMAR). Od leta 2021 naprej je predvideno, da se bodo povprečne 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 (22.580 EUR)

I. Dolgoročne finančne obveznosti (22.580 EUR)

Dolgoročne finančne obveznosti v višini 22.580 EUR predstavljajo dolgoročne obveznosti iz naslova finančnih leasingov in se nanašajo na vlaganja v osnovna sredstva – oprema.

Č. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI (2.622.498 EUR)

II. Kratkoročne finančne obveznosti (10.131 EUR)

Kratkoročne finančne obveznosti v višini 10.131 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 (2.612.367 EUR)

2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev (2.282.397 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 (22.504 EUR),
- obveznosti do dobaviteljev za obratna sredstva (802.015 EUR),
- obveznosti do dobaviteljev za prefaktuirane storitve (1.255.825 EUR),
- obveznosti do dobaviteljev za neopredmetena sredstva (74.396 EUR)
- obveznosti do dobaviteljev za infrastrukturo (37.527 EUR),
- obveznosti do dobaviteljev iz skupnosti (90.130 EUR).

Družba na dan 31.12.2018 nima zapadlih obveznosti, razen za znesek 52.263 EUR, ki je bil v celoti poravnani v januarju in februarju 2019.

4. Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov (47.257 EUR)

Znesek se nanaša na obveznosti za vnaprej prejeta sredstva za izvedbo priključkov na vodovodno omrežje.

5. Druge kratkoročne obveznosti (282.713 EUR)

V okviru te bilančne postavke so zajete naslednje vrste obveznosti:

v EUR

Vrsta obveznosti	31. 12. 2018	31. 12. 2017
Kratkoročne obveznosti do zaposlencev-plača december	132.324	125.287
Kratkoročne obveznosti za PIZ, zavarovanje	80.300	75.432
Kratkoročne obveznosti za prevoz in prehrano pri delu	14.448	14.078
Kratkoročne obveznosti do države – davek plače	28.658	26.824
Druge kratkoročne obveznosti	26.983	3.083
Skupaj	282.713	238.121

D. KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (0 EUR)**5.2 Izkaz poslovnega izida****PRIHODKI****1. Čisti prihodki od prodaje (11.211.667 EUR)**

v EUR

	2018	2017
Prihodki od prodaje vode	9.550.607	9.174.403
Vodarina	6.287.107	6.103.495
Omrežnina	3.263.500	3.070.908
Prihodki od storitev	1.661.060	1.412.731
prevozi vode	9.318	7.635
prihodki od fakturiranih uslug	1.138.476	887.337
provizija od komunalnih podjetij	412.087	411.709
najemnine	101.179	94.678
Skupaj	11.211.667	10.575.762

Prihodki od vodarine so za 183.612 EUR višji glede na leto 2017. Prodanih je bilo 20.532 m³ več vode. Tudi cena vodarine se je v letu 2018 dvignila in sicer tako nižja kot višja cena in sicer za 2,9%. Prav tako so bili višji prihodki od omrežnine v primerjavi z letom 2017 in to za 192.592 EUR, saj se je dvignila cena omrežnine za 5,6%.

Prihodki od fakturiranih uslug so višji od lanskoletnih zaradi večjega obsega investicijskih del za občine in montažnih del za ostale investitorje.

2. Usredstveni lastni proizvodi in storitve (185.882 EUR)

v EUR

	2018	2017
Usredstveni lastni proizvodi in storitve	185.882	232.357
Skupaj	185.882	232.357

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 Sp. Šmarje (40.443 EUR), VH Vinjole (23.095 EUR) in odcepnem jašku Lucija (22.962 EUR).

3. Drugi poslovni prihodki (22.874 EUR)

v EUR

	2018	2017
Prihodki od plačnih že odpisanih terjatev	15.201	25.894
Prihodki od odpisanih obveznosti	4.817	0
Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	642	23.447
Prihodki od odprave rezervacij	2.214	3.490
Skupaj	22.874	52.831

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

10. Finančni prihodki iz danih posojil (126.782 EUR)

	2018	2017
Drugi finančni prihodki iz obresti		
od depozitov	33	5.178
od danih posojil podjetjem	38.812	32.821
od danih posojil (stečaj)	81.797	0
od stanovanjskih posojil-pogodbene obresti	6.140	7.044
Skupaj	126.782	45.043

Finančni prihodek od danih posojil (stečaj) v višini 81.797 EUR predstavlja prejeto izplačila iz stečajne mase s strani Komercialne banke Triglav.

11. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev (78.013 EUR)

	2018	2017
Drugi finančni prihodki iz obresti		
Pozitivne tečajne razlike	0	52
Prihodki zamudnih obresti	66.488	55.014
Prihodki od obresti – predčasna plačila	11.525	12.180
Skupaj	78.013	67.246

15. Drugi prihodki (23.798 EUR)

	2018	2017
Subvencije (praksa)	1.250	0
Prihodki od odškodninskih zahtevkov	7.516	20.900
Drugi prihodki	15.032	15.167
Skupaj	23.798	36.067

STROŠKI

4. Stroški blaga, materiala in storitev (7.203.914 EUR)

a) Stroški porabljenega materiala (2.643.987 EUR)

Razčlenitev stroškov porabljenega materiala in predstavitev knjigovodskih podatkov:

	2018	2017
Stroški materiala	1.336.881	1.652.763
material v fakturiranih uslugah	457.162	364.020
voda iz Istrskega vodovoda in Kraškega vodovoda	803.272	1.220.913
sredstva za pripravo pitne vode	64.131	55.242
materiala za analiziranje vode	12.315	12.588

Stroški pomožnega materiala	2.115	2.197
Stroški energije	614.650	593.416
električna energija	534.131	518.212
gorivo za motorna vozila	65.711	60.817
gorivo za ogrevanje	14.808	14.387
Stroški materiala za vzdrževanje	617.741	192.458
material za vzdrževanje objektov	105.796	81.782
material za vzdrževanje opreme	494.971	99.194
ostali material za vzdrževanje	16.974	11.482
Odpisi drobnega inventarja	10.173	851
Popisne razlike pri materialu	405	-346
Pisarniški material in strokovna literatura	22.449	27.637
pisarniški material	18.833	23.203
strokovna literatura	3.616	4.434
Drugi stroški materiala	39.573	32.455
zaščitna sredstva	24.545	21.920
drugi stroški materiala	15.028	10.535
Skupaj	2.643.987	2.501.430

Stroški materiala so porasli predvsem na račun višjih stroškov materiala za vzdrževanje opreme, ki so bili višji od tistih v lanskem letu za 395.777 EUR predvsem zaradi pospešene zamenjave vodomerov in radijskih oddajnikov (374.615 EUR več kot lani in 89.126 EUR več kot je bilo načrtovano).

Stroški nakupa vode iz Istrskega vodovoda so bili v primerjavi z lanskoletnimi za 227.916 EUR nižji, odvzetih je bilo namreč za 273.833 m³ manj vode. Ker je bilo odvzetih manj m³ od pogodbeno dogovorjene količine (500.000 m³), je bila na razliko (59.362 m³) s strani Istrskega vodovoda obračunana na m³ le cena vode (0,58 EUR/m³) brez vodnega povračila (0,38 EUR/m³), kar je zneslo 33.243 EUR. Povprečna cena na m³ odvzete vode je tako znašala 1,04 EUR/m³.

Stroški nakupa vode iz Kraškega vodovoda so bili tudi nižji od lanskoletnih in sicer za 189.724 EUR, saj je bilo odvzetih 359.479 m³ vode manj.

b) Stroški storitev (4.559.927 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	
	2018	2017
Stroški storitev pri ustvarjanju proizvodov in opravljanju storitev	508.590	384.062
storitve drugih v fakturiranih uslugah	416.667	300.233
analiza in priprava vode	91.924	83.830
Stroški transportnih storitev	259.136	241.230
internet storitve	7.525	6.899
telefonski stroški	45.007	41.598
poštni stroški	200.181	185.416
prevozne storitve	6.422	7.318
Storitve vzdrževanja osnovnih sredstev	1.135.714	1.149.320
motornih vozil	73.099	69.496
računalniške in pisarniške opreme	94.626	98.015
vodovodnih objektov in opreme	958.196	966.235
ostalih osnovnih sredstev	9.792	15.574
Najemnine	2.141.390	2.112.613

najemnina infrastruktura	2.123.527	2.086.595
ostale najemnine	17.863	26.018
Povračila stroškov v zvezi z delom	670	1.823
Bančne storitve, stroški plačilnega prometa in zavarovalne premije	105.378	100.993
bančni stroški in stroški plačilnega prometa	27.371	27.825
zavarovalne premije	78.007	73.168
Intelektualne in osebne storitve	127.040	103.569
revizorske storitve	14.134	14.132
seminarji	7.102	10.856
odvetniške storitve	35.775	38.718
ostale intelektualne storitve	70.029	39.864
Sejmi, reklama in reprezentanca	51.352	50.232
Storitve fizičnih oseb	12.041	11.446
sejnine	7.384	6.850
ostale storitve fizičnih oseb	4.656	4.596
Stroški drugih storitev	218.617	194.711
komunalne storitve	49.581	43.735
čiščenje poslovnih prostorov	41.422	40.937
računi za vodo - provizija	16.586	16.374
varnostna služba	34.940	33.514
printanje in kuvertiranje	24.547	21.180
članarine	8.305	8.461
ostalo	43.235	30.511
Skupaj	4.559.927	4.350.000

Višjim stroškom storitev v fakturiranih uslugah je botrovalo dejstvo, da je družba izvajala v večjem obsegu montažna dela za zunanje investitorje.

Stroški najemnine infrastrukture so bili v letu 2018 sestavljeni iz stroška najemnine za infrastrukturo občin, ki je znašal 2.057.426 EUR in iz stroška najemnine za infrastrukturo Istrskega vodovoda Buzet, ki je znašal 66.101 EUR. V letu 2018 je bilo na zaključenih 38 investicij v infrastrukturo v skupnem znesku 2.250.392 EUR.

Stroški ostalih intelektualnih storitev so v primerjavi s preteklim letom porasli za 30.165 EUR zaradi nastalih stroškov z izdelavo elaborata katastra priključkov.

5. Stroški dela (3.291.678 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 2018	Število zaposlenih	Povprečna plača na delavca na mesec	Vrednost bruto plač E U R
Bruto plača zaposlenih po kolektivni pogodbi	97,16	1.843	2.148.682
Bruto plača zaposlenih po individualni pogodbi	5	5.130	307.782
Skupaj	102,16	2.004	2.456.464

Povprečna bruto plača na zaposlenega (za delavce, ki prejemajo plačo po kolektivni pogodbi) je v letu 2018 znašala 1.843 EUR, povprečna bruto plača vseh zaposlenih pa je znašala 2.004 EUR. Vsem zaposlenim je bil v letu 2018 izplačan regres za letni dopust v višini 1.206 EUR in v skupnem bruto znesku 124.895 EUR. Poleg tega je bilo v vzajemni pokojninski sklad v letu 2018 vplačanih 79.268 EUR.

c) Drugi stroški dela (356.667 EUR)

	v EUR	
	2018	2017
Regres za letni dopust	124.895	122.056
Jubilejne nagrade	19.723	24.811
Odpravnine	17.024	16.821
Prevoz in prehrana	191.706	189.213
Solidarnostne pomoči	3.318	9.231
Neizkoriščen dopust	0	4.946
Skupaj	356.667	367.078

Direktor in štiri vodstveni 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 (1.206 EUR). En zaposlen po individualni pogodbi je prejemal tudi sejnine kot predstavnik zaposlenih v nadzornem svetu.

PODATKI O PREJEMKIH UPRAVE, ZAPOSLENIH PO INDIVIDUALNIH POGODBAH, NADZORNEGA SVETA IN SKUPŠČINE	v EUR
Imena članov uprave in drugih organov	
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:	štiri predstavniki lastnikov družbe
- notranji člani:	dva predstavnika zaposlenih
Poslovne terjatve do članov uprave, nadzornega sveta in notranjih lastnikov	do notranjih članov nadzornega sveta iz naslova stanovanjskega posojila
Dolgoročni in kratkoročni dolgovi podjetja do teh skupin	jih nimamo
Skupni znesek vseh prejemkov – BRUTO	
Direktor – bruto plača, regres	69.801
Ostali zaposleni po individualnih pogodbah – bruto plača, regres	244.213
Skupščina – bruto SEJNINE	3.203
Nadzorni svet – bruto:	4.181
- zunanji člani:	2.797
- notranji člani:	1.384
Podatki o predujmih in posojilih	
Zaposleni po individualnih pogodbah – člani nadzornega sveta	11.444
Zaposleni po individualnih pogodbah	2.483
Zaposleni po kolektivnih pogodbah – člani nadzornega sveta	9.445
Zaposleni po kolektivnih pogodbah	231.381

6. Odpisi vrednosti (579.452 EUR)
a) Amortizacija (536.260 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:

Skupina osnovnih sredstev	Amortizacijska stopnja
Neopredmetena dolgoročna sredstva	od 20 % do 25 %
Upravna stavba	od 1,3 % do 1,5 %
Gradbeni objekti – tuja sredstva	od 1,67 % do 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.

Amortizacija	v EUR	
	2018	2017
Premoženjske pravice	51.837	54.667
Gradbeni objekti	138.994	139.326
Gradbeni objekti – tuja sredstva	18.252	9.590
Oprema	186.434	158.357
Oprema – tuja sredstva	139.815	115.763
Drobni inventar	928	496
Skupaj	536.260	478.199

b) Prevrednotovalni poslovni odhodki osnovnih sredstev (2.806 EUR)

Prevrednotovalni poslovni odhodki osnovnih sredstev predstavljajo sedanjo vrednosti prodanih osnovnih sredstev v višini 2.670 EUR in odpisanih osnovnih sredstev v višini 136 EUR.

c) Prevrednotovalni poslovni odhodki obratnih sredstev in vodarine (40.385 EUR)

Prevrednotovalni poslovni odhodki predstavljajo popravek vrednosti terjatev iz naslova vodarine v višini 29.208 EUR in iz naslova storitev v znesku 11.177 EUR

7. Drugi poslovni odhodki (539.229 EUR)

a) Drugi poslovni odhodki (539.229 EUR)

	v EUR	
	2018	2017
Izdatki za vodno povračilo, varstvo okolja	443.958	383.142
Nagrade dijakom in študentom	9.297	2.965
Donacije	50.000	50.000
Stavbno zemljišče, upravne takse, DDV, prispevek VZI-invalidi, ostalo	35.974	31.320
Skupaj	539.229	467.427

V letu 2018 je družba donirala sredstva naslednjim subjektom:

- Atletsko društvo Nova Aurora – 3.000 EUR,
- Športno društvo FC Koper – 1.935 EUR,
- Pihalni orkester Izola – 3.033 EUR,
- Center za izobraževanje, rehabilitacijo in usposabljanje Vipava – 500 EUR,

- Društvo Evropski red vitezov vina – 500 EUR,
- Društvo Faros – 800 EUR,
- Društvo Histria – 500 EUR,
- Društvo Istra Piran – 200 EUR,
- Društvo keramikov in lončarjev – 500 EUR,
- Društvo Portoroški zbor – 500 EUR,
- Društvo za enake možnosti Koper – 3.000 EUR,
- Društvo Doves – 1.000 EUR,
- Javni sklad RS za kulturne dejavnosti – 4.077 EUR,
- KD ARS Magna – 200 EUR,
- Košarkaski klub Portorož – 12.000 EUR,
- Likovno društvo Solinar – 200 EUR,
- PGD Nova vas – 500 EUR,
- KD pihalni orkester Marezige – 8.000 EUR,
- Plavalni klub Koper – 1.355 EUR,
- Ribiško društvo Oradela Piran – 400 EUR,
- Redizajn klub – 300 EUR,
- Rotary klub Portorož – 500 EUR,
- ŠD GO Sailing – 1.000 EUR in
- Zveza TKF Slovenije – 6.000 EUR.

Izdatki za vodno povračilo so višji od lanskoletnih za 60.992 EUR zaradi višjih količin prevzete vode iz Rižane (za 883.118 m³) in zaradi manjših količin prodane vode direktnim zavezancem za vodno povračilo (za 34.368 m³).

12. Finančni odhodki iz finančnih obveznosti (7.203 EUR)

	v EUR	
	2018	2017
Obresti – leasing	779	252
Obresti – rezervacije jubilejne, odpravnine	6.424	6.378
Skupaj	7.203	6.630

13. Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti (507 EUR)

	v EUR	
	2018	2017
Tečajne razlike in prevrednotenje dolgov	447	562
Zamudne obresti	60	142
Skupaj	507	704

16. Drugi odhodki (10.621 EUR)

	v EUR	
	2018	2017
Odškodnine	4.486	10.003
Ostali odhodki	6.135	1.443
Skupaj	10.621	11.446

Odškodnine predstavljajo stroške za povzročeno škodo na objektih oškodovancev nastalo pri puščanjih na vodovodnem sistemu, ki niso kriti preko zavarovalnice. Med ostalimi odhodki pa beležimo uskladitev zalog in popravke vrednosti stroškov upnikov in zamudnih obresti.

19. Davek od dohodka pravnih oseb (0 EUR)

Pri obračunu davka od dohodka pravnih oseb za leto 2018 se akontacije ne plača, kljub temu da je prikazanih 16.411 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 2018 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 2018 lahko ugotovimo, da je končno stanje denarnih sredstev za 321.363 EUR manjše od začetnega. Družba je pri poslovanju ustvarila za 53.720 EUR pribitka prejemkov pri poslovanju. Poslovni prihodki so bili višji od poslovnih odhodkov za 472.949 EUR. Končne poslovne terjatve pa so bile višje od začetnih za 509.283 EUR. Na pribitek izdatkov pri naložbenju v višini 339.170 EUR so v največji meri vplivali izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev v višini 686.318 EUR. Prejemki od dobljenih obresti znašajo 129.453 EUR, prebitek prejemkov od odtujitve finančnih naložb pa 248.801 EUR. Pri financiranju je prav tako nastal prebitek izdatkov in sicer v višini 35.914 EUR.

5.4 Zabilančna evidenca

V zabilančni evidenci v višini 136.130.428 EUR vodi družba postavke:

- sredstva v najemu v višini 134.118.807 EUR,
- drobni inventar v višini 42.772 EUR,
- zavarovanje danih posojil z menicami v višini 621.188 EUR,
- zavarovanje garancijske dobe s prejetimi bančnimi garancijami v višini 540.399 EUR,
- zavarovanje garancijske dobe s prejetimi menicami v višini 205.998 EUR,
- zavarovanje dobre izvedbe del s prejetimi bančnimi garancijami v višini 254.675 EUR,
- zavarovanje resnosti ponudbe s prejetimi menicami v višini 12.562 EUR,
- zavarovanje odprave napak v garancijskem roku s prejetimi menicami v višini 122.222 EUR,
- zavarovanje dobre izvedbe pogodbenih obveznosti s prejetimi bančnimi garancijami v višini 164.189 EUR,
- zavarovanje dobre izvedbe del s prejetimi menicami v višini 37.672 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	133.446.723	672.084	134.118.807
Popravek vrednosti	82.755.276	395.558	83.150.834
Knjigovodska vrednost	50.691.447	276.526	50.967.973

5.5 Pomembnejši kazalniki poslovanja in finančnega stanja družbe

Rezultati kazalnikov s primerjavo za poslovni leti 2018 in 2017.

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

Št.	Kazalnik	Izračun	Leto 2018	Izračun	Leto 2017
1.	stopnja lastniškosti financiranja	13.763.692	82%	13.747.659	82 %
		16.875.761		16.758.888	
2.	stopnja dolgoročnosti financiranja	14.281.874	85%	14.224.296	85 %
		16.875.761		16.758.888	
3.	stopnja osnovnosti investiranja	9.823.487	58%	9.490.145	57 %
		16.875.761		16.758.888	
4.	stopnja dolgoročnosti investiranja	10.037.580	59%	9.702.008	58 %
		16.875.761		16.758.888	
5.	koeficient kapitalske pokritosti osnovnih sredstev	13.763.692	140%	13.747.659	145 %
		9.823.487		9.490.145	
6.	Koeficient neposredne pokritosti kratkoročnih obveznosti (hitri koeficient)	2.642.091	102%	2.963.454	117 %
		2.593.887		2.534.592	
7.	koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti (pospešeni koeficient)	5.529.308	213%	5.398.660	213 %
		2.593.887		2.534.592	
8.	koeficient kratkoročne pokritosti kratkoročnih obveznosti (kratkoročni koeficient)	6.661.252	257%	6.878.869	271 %
		2.593.887		2.534.592	
9.	koeficient gospodarnosti poslovanja	11.420.422	98%	10.862.446	99 %
		11.614.273		10.966.891	
10.	koeficient čiste dobičkonosnosti kapitala	15.590	0%	22.114	0 %
		13.748.102		13.725.545	

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

6.1 Izkazi poslovnega izida po poslovno-izidnih enotah

v EUR

	2018					
	POGON	AVTOPARK	VZDRŽEVANJE	IS	RAZVOJ	UPRAVA
PRIHODKI	10.326.832	303.889	1.262.325	789.488	122.826	102.752
od vodarine	6.287.107	0	0	0	0	0
od omrežnine	3.263.500	0	0	0	0	0
od storitev	72.433	0	501.130	765.479	0	88.209
od financiranja in drugi prihodki	215.478	8.696	6.135	14.218	0	14.542
od provizije komunalnih podjetij	412.087	0	0	0	0	0
od interne realizacije	76.228	295.193	755.060	9.791	122.826	0
ODHODKI	10.316.976	303.889	1.251.834	776.082	140.168	1.806.717
material in storitve v fakturiranih uslugah	6.353	0	867.476	0	0	0
amortizacija	337.228	46.480	3.687	632	344	147.889
najemnina	2.123.527	0	0	0	0	0
stroški dela	1.941.461	22.067	147.683	72.926	108.023	999.517
ostali stroški materiala	2.033.574	71.023	5.590	36	207	76.395
ostali stroški storitev	1.442.415	106.115	3.286	2.522	5.530	459.865
odhodki od financiranja	4.336	779	177	67	220	2.132
prevrednotovalni poslovni odhodki	29.215	2.670	5.750	5.427	0	130
ostali stroški in odhodki	463.932	74	1.286	148	374	84.036
od interne realizacije	437.676	0	107.311	677.356	0	36.755
stroški uprave	1.497.258	54.680	109.588	16.968	25.471	0
POSLOVNI IZID	9.856	0	10.491	13.406	-17.342	-1.703.966
število zaposlenih iz ur	66,37	1,00	5,34	2,00	2,00	25,45
bruto osebni dohodek na delavca	1.800	1.344	1.685	2.307	3.535	2.483
dobiček na delavca	148	0	1.965	6.703	-8.671	-66.953

6.2 Izkazi poslovnega izida po dejavnostih

V EUR

	2018			SKUPAJ
	GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA	JAVNA POOBLASTILA	TRŽNE DEJAVNOSTI	
PRIHODKI	10.326.832	0	2.174.639	12.501.471
od vodarine	6.287.107	0	0	6.287.107
od omrežnine	3.263.500	0	0	3.263.500
od storitev	72.433	0	1.266.609	1.339.042
od financiranja in drugi prihodki	215.478	0	20.353	235.831
od provizije komunalnih podjetij	412.087	0	0	412.087
od interne realizacije	76.228	0	887.677	963.905
ODHODKI	10.219.403	97.574	2.168.084	12.485.061
material in storitve v fakturiranih uslugah	6.353	0	867.476	873.829
amortizacija	337.228	0	4.663	341.892
najemnina	2.123.527	0	0	2.123.527
stroški dela	1.861.646	79.815	328.632	2.270.093
ostali stroški materiala	2.033.574	0	5.833	2.039.407
ostali stroški storitev	1.442.415	0	11.338	1.453.753
odhodki od financiranja	4.336	0	463	4.799
prevrednotovalni poslovni odhodki	29.215	0	11.177	40.392
ostali stroški in odhodki	463.932	0	1.808	465.739
od interne realizacije	437.676	0	784.667	1.222.343
stroški uprave	1.479.500	17.758	152.027	1.649.285
POSLOVNI IZID	107.429	-97.574	6.555	16.411

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 2018 pripravila kalkulacijo cene javne službe. Obračunske cene za leto 2018 so prikazane spodaj.

VODARINA na m ³	OBRAČUNSKA 2018	POTRJENA 2018
nižja cena	0,8584	0,8591
nižja cena brez vodnega povračila	0,7662	0,7939
višja cena	1,3684	1,3788
višja cena brez vodnega povračila	1,2757	1,3056

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 2018	POTRJENA 2018
DN 15, DN 20	4,6409	4,6399
DN 25, DN 32	13,9227	13,9197
DN 40	46,4090	46,3990
DN 50	69,6135	69,5985
DN 80	232,0450	231,9950
DN 100	464,0900	463,9900

DN 150	928,1800	927,9800
--------	----------	----------

Pri izračunu obračunskih cen vodarine in omrežnine za leto 2018 je bilo upoštevano, da prihodki iz naslova provizij komunalnih podjetij ter finančni prihodki v višini 625.351 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 2018 znašajo 97.574 EUR;
- nato pokrivajo nepokrite stroške prevozov vode, ki v letu 2018 znašajo 63.535 EUR;
- nato pokrivajo neupravičene kalkulatívne elemente v ceni javne službe oskrbe s pitno vodo, kot so globe, reprezentanca, sponzorstva, donacije ter prevrednotovalni poslovni odhodki, v višini 83.248 EUR;
- ostanek prihodkov iz tega naslova pa se uporabi za namene pokrivanja izgube oz. zniževanja stroškov iz naslova vodarine (2.176 EUR) in iz naslova omrežnine (378.817 EUR).

Po kritju stroškov vodarine in omrežnine s prihodki iz naslova provizij komunalnih podjetij ter finančnih prihodkov v višini 380.993 EUR je obračunski poslovni izid v letu 2018 za storitve vodarine 25.870 EUR, za storitve omrežnine pa -16.014 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 2019 in bodo vključeni v predračunske cene za leto 2020.

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 Pravilnika 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 proizvodjalnih stroškov posamezne poslovnoizidne enote v celotnih proizvodjalnih stroških družbe.

Prikaz izračuna ključa delitve stroškov uprave in tako izračunanih stroškov:

V EUR	POGON	AVTOPARK	VZDRŽEV.	INVESTIC. SEKTOR	RAZVOJ	SKUPAJ
STROŠKI MATERIALA	2.039.842	71.023	456.484	36	207	2.567.592
- material v fakt. uslugah	-6.268	0	-450.894	0	0	-457.162
STROŠKI STORITEV	1.442.500	106.115	419.868	2.522	5.530	1.976.535

- stor.dr.v.fak.usl.	-85	0	-416.582	0	0	-416.667
AMORTIZACIJA	337.228	46.480	3.687	632	344	388.372
STROŠKI DELA	1.941.461	22.067	147.683	72.926	108.023	2.292.161
OSTALI STROŠKI	15.968	74	1.285	148	374	17.849
SKUPAJ PROIZVAJALNI STROŠKI	5.770.647	245.760	161.531	76.264	114.478	6.368.679
KLJUČ DELITVE	90,61	3,86	2,54	1,20	1,80	100,00
STROŠKI UPRAVE PO KLJUČU DELITVE	1.283.939	54.680	35.940	16.968	25.471	1.416.998
STROŠEK DELA SLUŽB UPRAVE*	213.320					213.320
STROŠEK DELA TEHNIČNEGA DIREKTORJA*			73.648			73.648
STROŠKI UPRAVE SKUPAJ	1.497.258	54.680	109.588	16.968	25.471	1.703.966

*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 izvamejo 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 izvame 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	404.531	26.173	36.010	0	66.375	533.089
Ključ delitve v %	75,88	4,91	6,76	0,00	12,45	100,00
Stroški avtoparka v EUR	224.005	14.493	19.940	0	36.755	295.193

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)	10.137.554	1.256.209	780.087	122.826	12.296.677
zmanjšani za prihodke od interne realizacije	76.228	755.060	9.791	122.826	963.905
SKUPAJ	10.061.327	501.149	770.296	0	11.332.772
KLJUČ DELITVE	29,62	18,11	52,27	0,00	100
PRIHODKI OD REDNIH OBRESTI	122.790	6.116	9.401	0	138.307



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 2. seji dne 17.6.2019 pod drugo točko sprejela naslednji

SKLEP

Skupščina družbe daje pozitivno mnenje k Letnemu poročilu 2018 v predloženem besedilu.

Bilančni dobiček družbe Rižanski vodovod Koper, d. o. o. – s. r. l., za leto 2018, ki je v celoti sestavljen iz čistega dobička poslovnega leta 2013, 2014, 2015, 2016, 2017 in 2018 zmanjšanega za znesek obvezne razporeditve v zakonske rezerve, znaša 65.562 EUR in ostane nerazporejen.

Koper, 17.6.2019

Predsednik skupščine
Daniel Tomljanović

Svet ustanoviteljic javnega podjetja Rižanski vodovod Koper d.o.o. je na 2. (korespondenčni) seji dne 11.7.2019, pod drugo točko sprejel naslednji

SKLEP

Svet ustanoviteljic sprejme Letno poročilo za leto 2018 v predloženem besedilu.

Koper, 11.7.2019

Predsednik sveta ustanoviteljic
Župan Občine Piran
Đenio Zadković

