



*Rižanski vodovod Koper*

# LETNO POROČILO 2019



*“Vrednosti vode  
ne poznamo, dokler se  
vodnjak ne posuši.”*

pregovor



*Rižanski vodovod Koper*

# **Letno poročilo 2019**



**KAZALO**

	Misel direktorja.....	6
<b>1.</b>	<b>Predstavitve družbe .....</b>	<b>10</b>
1.1	Osnovni podatki o družbi .....	12
1.2	Organi upravljanja družbe .....	12
1.3	Izjava o upravljanju.....	15
1.4	Organizacija družbe.....	17
1.5	Dejavnosti družbe.....	18
1.6	Lastniška struktura družbe.....	19
1.7	Infrastruktura v upravljanju .....	20
1.8	Pomembni poslovni dogodki v letu 2019 .....	22
<b>2.</b>	<b>Poslovno poročilo .....</b>	<b>25</b>
2.1	Poslanstvo, temeljne usmeritve, integriran sistem vodenja .....	26
2.2	Gospodarska javna služba.....	26
2.3	Javna pooblastila.....	44
2.4	Tržna dejavnost.....	47
2.5	Nabavna funkcija in javna naročila .....	57
2.6	Skladiščenje.....	57
2.7	Kadrovska politika.....	58
2.8	Varnost in zdravje pri delu.....	60
2.9	Ravnanje z okoljem.....	60
2.10	Zemljiškoknjižno urejanje.....	62
2.11	Odnosi z javnostmi.....	62
2.12	Integrirani sistemi vodenja.....	64
2.13	Informacijska varnost.....	65
2.14	Delovanje sindikata.....	65
2.15	Pomembni poslovni dogodki po izteku poslovnega leta .....	66
2.16	Analiza uspešnosti poslovanja za leto 2019 .....	67
<b>3.</b>	<b>Revizorjevo poročilo .....</b>	<b>72</b>
<b>4.</b>	<b>Računovodski del.....</b>	<b>76</b>
4.1	Izkaz poslovnega izida .....	78
4.2	Izkaz drugega vseobsegajočega donosa .....	79
4.3	Bilanca stanja .....	79
4.4	Izkaz denarnih tokov – II. različica.....	81
4.5	Izkaz gibanja kapitala .....	82
4.6	Uporaba bilančnega dobička/bilančne izgube .....	84
4.7	Poročilo nadzornega sveta o preveritvi revidiranega letnega poročila in predlog pokrivanja bilančne izgube .....	84
4.8	Predlog sklepa skupščine o razporeditvi bilančnega dobička/izgube.....	84
4.9	Sklep skupščine o razporeditvi bilančnega dobička/izgube .....	84
4.10	Izjava o odgovornosti posloводства.....	85
<b>5.</b>	<b>Razkritja postavk v računovodskih izkazih .....</b>	<b>86</b>
5.1	Bilanca stanja .....	87
5.2	Izkaz poslovnega izida .....	100
5.3	Izkaz denarnih tokov (II. različica) .....	108
5.4	Zabilančna evidenca.....	109
5.5	Pomembnejši kazalniki poslovanja in finančnega stanja družbe.....	110
<b>6.</b>	<b>Dotatna razkritja na podlagi zahtev Slovenskega računovodskega standarda 32 – za javna podjetja .....</b>	<b>112</b>
6.1	Izkazi poslovnega izida po poslovno-izidnih enotah .....	113
6.2	Izkazi poslovnega izida po dejavnostih.....	114
6.3	Kalkulacija cene javne službe oskrbe s pitno vodo .....	114
6.4	Prikaz izračunavanja posrednih stroškov za razporejanje na posamezne dejavnosti in stroškovne nosilce .....	115



**MISEL  
DIREKTORJA**

Kar nekaj časa sem potreboval, da sem se lotil zapisa teh nekaj besed. Zapisa uvodne misli k poročilu za leto 2019, leto, ki ni bilo običajno leto, čeprav je naš vodovod pravkar dopolnil že 85 let.

Vodenje podjetja sem prevzel 7. marca, potem ko se je dolgoletni direktor po 16 letih odločil, da je bilo dovolj.

Izkušnje, vtisi, spomini ob oziroma po izteku preostalih desetih mesecev leta so bili tako močni in bilo jih je toliko, da se nikakor nisem mogel odločiti, kako naj začnem ta zapis.

Ravno sem si ustvaril določen koncept, pa je naše ožje in širše okolje v marcu 2020 zajela pandemija koronavirusa COVID-19 in vse naše aktivnosti so se preusmerile v poslovanje v teh, za vse novih in nepoznanih razmerah. Po skoraj treh mesecih delovanja v izrednih okoliščinah, že drugič v tem mojem kratkem mandatu, si še nismo do konca oddahnili, ko smo se že začeli pripravljati na še eno potencialno krizno delovanje, zelo sušno poletje. Takšna poletja naš vodovod še toliko bolj občuti in se zato skupaj s svojimi lastniki, vsemi štirimi občinami Slovenske Istre, že desetletja bori za dodaten vodni vir, ki bi ga morala zagotoviti država in ki bi glede na potrebe obalnega področja zagotavljal dovolj surove vode za predelavo v pitno vodo preko celega leta, vsako leto.

Očitno sem za zapis teh besed moral dočakati obletnico nesreče, ki se je zgodila lani, na dan državnosti, 25. junija, ko se je v predoru nad Dolom pri Hrastovljah iztiril vlak, poln kerozina. Ob tem se je eden od vagonov poškodoval in posledično je v podzemlje izteklo okoli 8.000 litrov kerozina. Podoživljanje tistih dni, vseh tistih aktivnosti, dejanj, ukrepov, potez mi je pomagalo, da sem se končno usedel za računalnik in začel s pisanjem teh besed.

Skratka, leto 2019 je bilo v pretežni meri zaznamovano z dvema dogodkoma, v marcu z zamenjavo dolgoletnega direktorja in v juniju z železniško nesrečo na vodovarstvenem območju izvira reke Rižane.

Po nesreči nič več ni bilo tako, kot je bilo. Takoj po obvestilu iz območnega klicnega centra smo v podjetju ustanovili krizni štab, ne glede na praznik, ki je isti trenutek začel z vsemi potrebnimi ukrepi. S ciljem zavarovanja vodarne v Cepkih pred dotokom morebiti onesnažene vode smo kljub njeni večji izdatnosti v tem obdobju glede na dolgoletna povprečja prekinili zajem iz izvira reke Rižane in začeli s črpanjem podtalnice za potrebe zagotavljanja vodooskrbe in povečanim odkupom iz sosednjih dveh vodovodov, Kraškega in Istrskega vodovoda. V naslednjih dneh se je tudi na nivoju države formirala skupina, ki jo je koordinirala Agencija Republike Slovenije za okolje, v njej pa so sodelovale še Slovenske železnice, Nacionalni inštitut za javno zdravje, Nacionalni laboratorij za zdravje, hrano in okolje, Zdravstveni inšpektorat, Okoljski inšpektorat, Geološki zavod Slovenije in drugi pristojni organi. Vzpostavil se je monitoring področja, med krajem nesreče in izviro reke Rižane oziroma vrtinami, iz katerih črpamo podtalnico. Količina in dinamika vzorčenj surove vode je bila odvisna od potrebnih količin odjema, torej pretoka in posledične hitrosti gibanja surove vode od izvira do vodarne. Kljub absolutno veliki količini razlitega kerozina na srečo do onesnaženja vodnega vira ni prišlo, zato so bili po obilnem deževju konec leta sprejeti določeni omilitveni ukrepi. Vzorčenje surove vode pa se v zmanjšanem obsegu izvaja še danes.

V Rižanskem vodovodu smo kot prvi v Sloveniji nabavili tudi posebno napravo, merilec mineralnih olj, ki stalno spremlja morebitno prisotnost mineralnih olj v surovi vodi, in s tem povečali varnost vodooskrbe Slovenske Istre tudi na tem področju.

Vežano na zgoraj navedeno je bilo poslovanje v drugi polovici leta tako ali drugače povezano s predmetno nesrečo. Zaradi nje smo utrpeli občutno povečanje nepredvidenih stroškov zaradi nepredvidenih odjemov vode iz sosednjih vodovodov, nepredvidenega in v normalnih okoliščinah nepotrebnega črpanja podtalnice in s tem povezane večje porabe električne energije in pa občutno večjih stroškov iz naslova vzorčenj, predvsem surove vode. Surovo vodo smo od nesreče dalje vzorčili večkrat kot prej v vseh 84 letih. Vse stroške smo vestno evidentirali od prvega dne dalje in mesečno z zahtevki o njih seznanjali povzročitelja nesreče. S Slovenskimi železnicami smo tik pred začetkom pandemije sklenili dogovor o povračilu stroškov, ki je bil realiziran ob veliki noči. S tem smo uspešno zaprli to nesrečno zgodbo tudi z vidika finančne plati.

Je pa ta dogodek ponovno izpostavil dejstvo, na katerega je Rižanski vodovod stalno opozarjal že desetletja. To je izjemna ogroženost edinega vodnega vira na območju štirih obalnih občin, ki jo povzročata vedno gostejši tovorni promet, tako cestni kot železniški, ki poteka preko vodovarstvenega območja izvira reke Rižane iz našega pristanišča Luke Koper. Vsak dan gre po železniški progi 100 vlakov s takim ali drugačnim, tudi nevarnim tovorom.

Posledično se je na nivoju države formirala še ena skupina, tokrat pod okriljem Direkcije Republike Slovenije za vode, z nalogo ponovne obuditve iskanja rešitve za dodaten vodni vir za Slovensko Istro, ki bo hkrati dodaten vodni vir tudi za Kras in Ilirsko Bistrico, ki ga prav tako še nimata zagotovljenega, čeprav je pri njiju ta problem precej manjši, saj skupaj predstavljata eno četrtno potreb, ki jih ima Rižanski vodovod. V okviru skupine so bile zbrane vse dosedanje študije in rešitve, nekatere imajo že zelo dolgo brado. V začetku leta 2020 se je Direkcija odločila in izvedla razpis, s katerim bi vse dosedanje študije postavila na skupni imenovalec ter na osnovi tega izbrala dokončno rešitev. Do podpisa pogodbe z izbranim izvajalcem študije ni prišlo, ker je v vmesnem obdobju prišlo do zamenjave vlade Republike Slovenije. Nova vlada je dotedanje aktivnosti prekinila in napovedala, da je kot dokončno rešitev izbrala izgradnjo akumulacije Padež oziroma njeno manjšo različico z zajezitvijo potoka Suhorica. Hkrati je ocenila in napovedala, da bo za obnovo in pripravo vse potrebne dokumentacije potrebno poldrugo leto in da se bo s samo fizično realizacijo projekta – gradnjo, začelo predvidoma v letu 2022. Izbrana rešitev predvideva izgradnjo pregrade in s tem izvedbo akumulacije, iz katere bi se črpalo surovo vodo do Rodika, kjer bo križišče, od koder bodo surovo vodo v nadaljnjo predelavo lahko jemala vsa tri vodovodna podjetja: Kraški vodovod, Komunala Ilirska Bistrica in Rižanski vodovod.

Kakorkoli, ne glede na vse, predvsem izredne aktivnosti, ki niso bile značilne za pretekla leta, smo v Rižanskem vodovodu, tudi v minulem letu vsak trenutek, zagotavljali vsem našim uporabnikom neoporečno in zdravo pitno vodo. Hkrati pa tudi uspešno poslovali, odpravili določene anomalije iz preteklih let in izpolnili vse zastavljene cilje ter jih, na določenih področjih, tudi preseglji.

Zato se na tem mestu zahvaljujem kolektivu, vsem skupaj in vsakemu posebej. Najprej, da me je sprejel medse ne samo kot direktorja, temveč predvsem kot sodelavca in da smo praktično takoj enotno, usklajeno, odločno in odgovorno speljali in premagali vse izzive leta 2019, kot se od podjetja, ki upravlja s kritično infrastrukturo, kar vodooskrba tudi je, pričakuje.

Verjamem in prepričan sem, da nam ne glede na okoliščine to ni bilo težko, saj se zavedamo poslanstva, ki ga imamo, in plemenitosti naših dejanj.

Hkrati se zahvaljujem tudi vsem organom družbe, prejšnjemu in sedanjemu Nadzornemu svetu, skupščini in ne nazadnje svetu ustanoviteljic, to je županom vseh štirih občin, za izkazano zaupanje ob imenovanju na mesto direktorja ter v nadaljevanju za vso podporo in pomoč pri premagovanju vseh izzivov, ki jih v minulem letu ni bilo malo. V slogi je moč, kar smo dokazali tudi v minulem letu.

Voda je življenje. Voda je edinstvena in nenadomestljiva. Zaradi svojih lastnosti je vredna občudovanja, zaradi svojega pomena si zasluži spoštovanje in odgovorno ravnanje.

Rižanski vodovod ima ta privilegij in čast, da »skrbi« za to nenadomestljivo in nepogrešljivo dobroto.

Glede na svoje mnogotere lastnosti in stanja v naravi je voda lahko:

padavinska, površinska, podzemna, fosilna, ledeniška, arteška, sladka, slana, mineralna, termalna, pitna, zdrava, osvežujoča, mirna, stoječa, tekoča, počasna, hitra, valovita, razburkana, deroča, bobneča, grozeča, podivjana, uničujoča, ukročena, blagodejna, čista, brezbarvna, brez vonja, brez okusa, onesnažena, mrzla, vroča, zaledenela, uparjena, plitva, globoka, tiha, živa, šumeča, lesketajoča, žuboreča, prozorna, skrivnostna, zdravilna ipd.

Nobene druge snovi ne opisuje toliko različnih izrazov in pojmov kot njo, vodo.

In naj končam z mislijo Paula Coelho:

**»V redu je občutiti, da ste na pravi poti,**

**toda povsem nekaj drugega je biti prepričan v to, da je ta pot edina prava.«**

Martin Pregelj, direktor







**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 vloška:	1/00417/00, z dne 29. 10. 1998
Sklep:	srg 98/01389, z dne 29. 10. 1998
Znesek osnovnega kapitala:	5.408.926 EUR
IBAN:	SI 56 1010 0000 0055 382 pri Banki Intesa Sanpaolo
Telefon:	+386-5-66 86 000
Telefaks:	+386-5-66 86 120
Elektronska pošta:	vodovod@rvk.si
Spletna stran:	<a href="https://www.rvk.si">https://www.rvk.si</a>

## 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 do 30. 9. 2019
- Darij Križman                         vodja sektorja Pogon
- Korado Pucer                         vodja Razvojno investicijskega sektorja
- Mitja Turk                                vodja Finančno računovodskega sektorja
- Zdravko Hočevar                        svetovalec direktorja od 7. 3. 2019 do 15. 7. 2019

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

- |                    |                       |                  |
|--------------------|-----------------------|------------------|
| • za Mestno občino | župan Aleš Bržan      | član /predsednik |
| • za Občino Piran  | župan Đenio Zadkovič  | predsednik/član  |
| • za Občino Izola  | župan Danilo Markočič | član             |
- 

*Konstituiral se je na seji 31. 01. 2019. Predsedoval je župan Občine Piran do 14. 11. 2019, nato župan Mestne občine Koper.*

### Skupščina družbe:

- za Občino Piran
  - gospod Aleš Buležan član do 26. 1. 2019
  - gospod Vladimir Knez namestnik do 26. 1. 2019
  - gospod Daniel Tomljanovič predsednik od 25. 4. 2019
  - gospod Gabrijel Franca namestnik od 25. 4. 2019
- za Mestno občino Koper
  - gospa Sabina Mozetič predsednica do 20. 2. 2019
  - gospod Darij Novinec namestnik do 20. 2. 2019
  - gospa Tamara Kozlovič članica od 21. 2. 2019
  - gospod Marijan Križman namestnik od 21. 2. 2019
- za Občino Izola
  - gospod Marino Domio član do 27. 11. 2018
  - gospod Aleksej Skok namestnik do 27. 11. 2018
  - gospod Vlado Marič član od 31. 1. 2019
  - gospa Manca Vadnjak namestnica od 10. 10. 2019

### Nadzorni svet družbe:

- za Mestno občino Koper
  - gospod Slobodan Popović predsednik do 3. 6. 2019
  - gospa Kristina Radovčič članica do 3. 6. 2019
  - gospod Aleksander Pahor predsednik od 4. 6. 2019
  - gospa Rossella Brlec članica od 4. 6. 2019
- za Občino Piran
  - gospod Marijan Grižon član do 3. 6. 2019
  - gospod Aleš Buležan podpredsednik od 4. 6. 2019 do 10. 12. 2019
  - gospod Ljubo Bertok član od 20. 12. 2019
- za Občino Izola
  - gospod Aleksej Skok član od 4. 6. 2019 do 10. 12. 2019
  - gospod Aleksander Lozej podpredsednik od 05. 2. 2020
- predstavnika zaposlenih
  - gospod Marino Buzleta član do 20. 3. 2019

gospod Korado Pucer	član do 20. 3. 2019
gospa Sara Raspor	članica od 21. 3. 2019
gospod David Bembič	član od 21. 3. 2019

**Svet delavcev:**

- predsednica sveta delavcev    gospa Nataša Klobas do 20. 3. 2019
- namestnik predsednice        gospod Gregor Valentič do 20. 3. 2019
  
- predsednica sveta delavcev    gospa Helena Pavlovič od 21. 3. 2019
- namestnik predsednice        gospod Mitja Koren od 21. 3. 2019

### 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 2019 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 2019 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, nadzornega sveta, skupščine, vodstvenim pregledom sistemov vodenja, presojo sistemov vodenja po ISO/IEC standardih, zunanjo revizijo računovodskih izkazov, delovanjem nadzornih odborov občin ustanoviteljic ter z drugimi neodvisnimi presojami.

Za zagotavljanje transparentnosti, učinkovitosti, odgovornega poslovanja ter obvladovanja 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 potrjujejo ustreznost delovanja z izdajo certifikatov na področju vodenja kakovosti v skladu s standardom ISO 9001 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 2019 sestala na petih sejah (od katerih dve korespondenčni) 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 (od katerih ena korespondenčna) izvrševal tudi svet ustanoviteljic, kot skupni organ upravljanja.

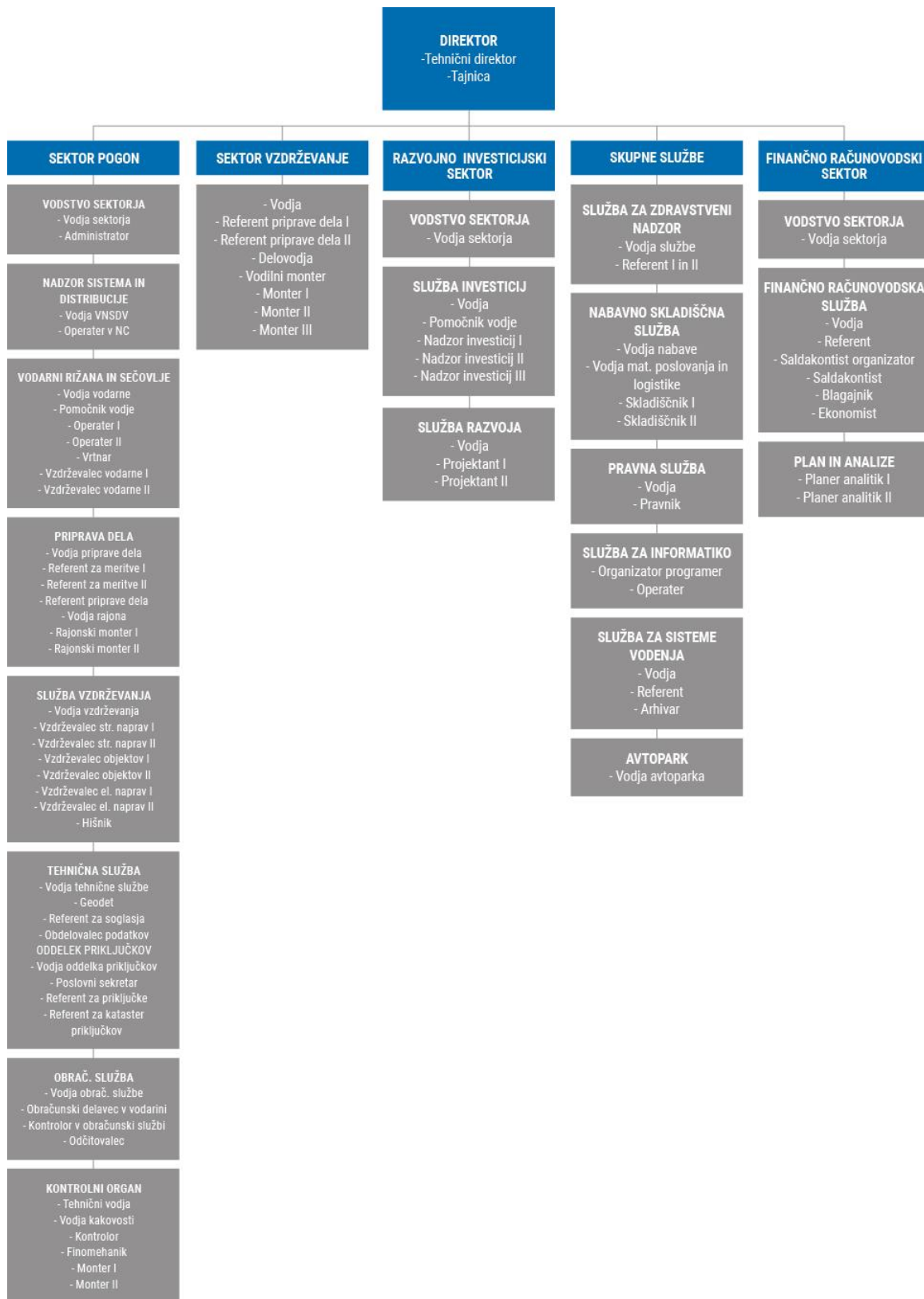
### Podatki o sestavi in delovanju organov nadzora

Nadzorni svet družbe se je sestel na štirih sejah (od katerih ena korespondenčna) 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. O svojem delovanju je nadzorni svet pripravil Poročilo o delovanju nadzornega sveta.

*Martin Pregelj, direktor*

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'M' followed by a wavy line and a period.

## 1.4 Organizacija družbe



## 1.5 Dejavnosti družbe

### 1.5.1. Izvajanje javne gospodarske službe - oskrbe s pitno vodo

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 pooblaščen, 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.

### 1.5.2. Javna pooblastila

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 mnenja k dokumentaciji 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 in izdaja podatke s tem v zvezi ter
- izvaja zakoličbe vodovodnega omrežja.

### 1.5.3. Tržna dejavnost

Tržno dejavnost izvajata dva sektorja in sicer:

- Razvojno investicijski sektor izvaja razvojne naloge ter naloge projektiranja, vodenja in nadzora nad izvedbo investicij v infrastrukturo;
- sektor Vzdrževanje pa izvaja 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:

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

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

Kapital družbe, ugotovljen na podlagi bilance stanja na dan 31. 12. 2019, je 11.789.929 EUR in ga sestavljajo:

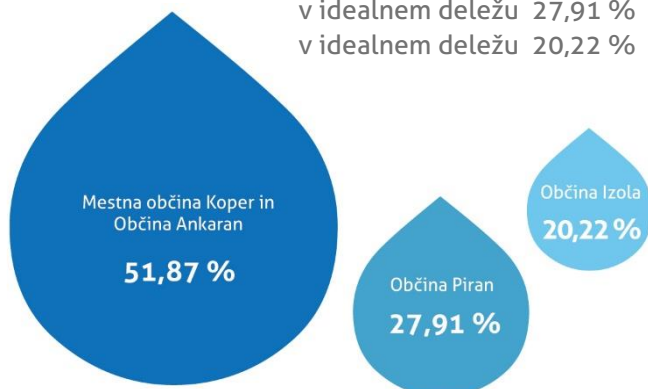
Vpoklicani kapital	5.408.926 EUR
Kapitalske rezerve	6.196.355 EUR
Rezerve iz dobička	2.128.273 EUR
Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti	- 22.581 EUR
Preneseni čisti poslovni izid	-1.921.045 EUR

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. 2019 znašala 49.966.792 EUR, nabavna vrednost pa 135.004.829 EUR:

	Nabavna vrednost	Sedanja vrednost
Zgradbe in oprema	129.495.002 EUR	44.676.577 EUR
Zemljišča	3.077.706 EUR	3.077.706 EUR
Neopredmetena dolgoročna sredstva	413.600 EUR	193.988 EUR
Zemljišča v pridobivanju	2.018.521 EUR	2.018.521 EUR

Lastniška struktura infrastrukture v najemu na dan 31. 12. 2019:

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



## 1.7 Infrastruktura v upravljanju

Družba upravlja z vodovodnim sistemom, ki oskrbuje območje štirih obalnih občin, in sicer Občine Piran, Občine Izola, Mestne občine Koper 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. Izgradnja vse bolj razvejanega omrežja 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:

- Občina Piran, Občina Izola, Mestna občina Koper in Občina Ankaran – na javno vodovodno omrežje je priključenih 114 od 125 naselij;
- nepriključena naselja so na podeželskem območju Mestne občine Koper z majhnim številom prebivalcev; v okviru oskrbovanih naselij pa so posamezni objekti nepriključeni, saj predstavljajo razpršeno gradnjo in javnega vodovoda za tovrstne objekte ni primerno graditi iz zdravstvenih in ekonomskih razlogov;
- na območju vodovodnega sistema je brez priključka še približno 250 prebivalcev;
- kar 99,7 odstotka prebivalcev obalne regije je priključenih na javni vodovodni sistem.

### Število porabnikov:

- s stalnim bivanjem – približno 88.400,
- v turistični sezoni – več kot 130.000.

### Objekti vodovodnega sistema:

- vodarna za prečiščevanje vode s postopkom UF v Cepkih,
- 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 3,7 MW),
- 88 vodnih zbiralnikov z zmogljivostjo 40.091 m<sup>3</sup> (prostornine od 60 do 5.000 m<sup>3</sup>),
- 129 razbremenilnikov s skupno prostornino 1.169 m<sup>3</sup> na višinskem vodovodu,
- 82 reducirnih postaj za urejanje tlačnih razmer na vodovodnem omrežju,
- 3.160 hidrantov za zagotavljanje požarne varnosti (nameščeni na cevovodih DN 80 in več),
- 2.318 drugih delov vodovodnega omrežja (blatniki, zračniki, prepusti, kinete itd.).

### Vodovodno omrežje:

V vodovodno omrežje je vgrajenih 817 kilometrov cevovodov s premerom od Ø 25 mm do Ø 1400 mm in okrog 190 kilometrov priključnih cevovodov. Vodovodno omrežje je na nekaterih odsekih staro že 85 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 km signalnih kablov ter 25 km praznotokov iz objektov vodovodnega sistema.

#### Vodni viri:

- **vodni vir Rižana z možnostjo odjema do 400 l/s oz. 7.500.000 m<sup>3</sup>/leto; v primeru črpanja podtalnice 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 območju, ki je po arbitraži dodeljeno R Hrvaški; leta 2001 je bila vodarna v Gabrijelih, zaradi dotrajanosti in inšpekcijske odločbe 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; vodozbirno območje se nahaja na območju R Hrvaške, v njeni pristojnosti je tudi varovanje virov; surova voda v vodnih virih Gabrijeli in Bužini je slabše kvalitete, zato je koriščenje teh virov omejeno; vodna vira 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;
- **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; zaradi obremenjenosti sistema je v poletnih mesecih s strani Kraškega vodovoda **možna dobava le 90 l/s;**
- **vodni vir Sv. Ivan v hrvaškem delu Istre s povprečnim odjemom 1,6 l/s;** 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:

- 86 induktivnih merilnikov pretoka vezanih na center vodenja;
- 42.078 vodomeroz z mesečnim odčitavanjem pri uporabnikih od tega 8.874 pomožnih vodomeroz v večstanovanjskih objektih;
- z daljinskim odčitovanjem je opremljeno:
  - 13.896 vodomeroz, opremljenih z radijskimi oddajniki za daljinsko odčitavanje na terenu;
  - 3.019 vodomeroz v poslovno-stanovanjskih objektih, opremljenih z daljinskimi MBUS-centralami različnih proizvajalcev, povezanih na 65 central s prenosom podatkov preko prenosa podatkov v obračunsko službo;
  - 434 vodomeroz 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 vodarni Rižana;
- vzporedni center vodenja in nadzora vodovodnega sistema v Kopru;
- 75 nadzornih postaj na objektih z mobilnim, žičnim ali optičnim 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, strojnih in elektroenergetskih naprav;
- geo-informacijski sistem SDMS za vodenje katastra vodovodnega omrežja in katastra priključkov;
- poslovni ERP informacijski sistem RISP SQL2000;
- BILING obračunski program vodarine 3 TAV;
- elektronski dokumentacijski in arhivski sistem EBA;
- 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 2019

- 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 07. 3. 2019 do 6. 3. 2023.
- 14. 2. 2019 so bile volitve članov Sveta delavcev družbe; 21. 3. 2019 je bila konstitutivna seja v novi sestavi z imenovanjem predsednika in namestnika ter predstavnikov delavcev v Nadzornem svetu družbe.
- 18. 4. 2019 je bila opravljena druga 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.
- Izdelano je bilo poročilo o izvajanju oskrbe s pitno vodo za leto 2018 in objavljeno na portalu Ministrstva za okolje in prostor.
- Nadaljevalo se je s predelavo blokov ultrafiltracije po novi tehnologiji čiščenja vode in zamenjavo modulov v vodarni Rižana. Konec leta 2019 je bilo v obratovanju 8 novih blokov s skupno zmogljivostjo od 1.150 m<sup>3</sup>/h do 1.300 m<sup>3</sup>/h, odvisno od motnosti surove vode.
- Nadaljevalo se je z zamenjavo krmiljenja in postavitve novega daljinskega upravljanja UF blokov (program SCADA) v vodarni Rižana.
- Nadaljevalo se je z vgradnjo novih vodomerov z radijskimi oddajniki in dodelavo programa za evidentiranje zamenjav vodomerov na terenu s pomočjo ročnih terminalov.
- Rajonski monterji so prejeli tablične računalnike z dostopom do geoinformacijskega programa SDMS z namenom, da natančneje locirajo infrastrukturo na terenu.
- Okrepil se je sistem za elektronsko pošiljanje računov fizičnim in pravnim osebam.
- V okviru 5. Istrskega maratona smo soorganizirali Kapkov otroški tek kot družbeno odgovorno akcijo za otroke različnih starostnih skupin.
- Izdali smo naslednjo številko otroške brošure Kapkov spomladansko-poletni kapkočasnik, namenjen osnovnošolskim otrokom od prvega do četrtega razreda.
- Odprli smo Facebook profil za boljšo informiranost naših odjemalcev.
- Prevezeli smo organizacijo 36. Komunaliade.
- Javno vodovodno omrežje smo pripeljali do zaselkov Olike in Pisari.
- V sodelovanju z občanami smo izvedli vse dogovorjene investicije.

- Slovenska akreditacija je v mesecu decembru 2019 izvedla prvi redni nadzor kontrolnega organa v četrtem ciklu vzdrževanja akreditacije po standardu SIST EN ISO/IEC 17020:2012 za akreditacijo kontrolnih organov.
- Začela so se dela za oskrbo prebivalcev vasi Movraški dvori s pitno vodo iz javnega vodovodnega sistema.
- 3. 6. 2019 je bila podpisana listina za spoštljiv in odgovoren odnos do reke Rižane med predstavniki Mestne občine Koper, Rižanskega vodovoda Koper, Krajevne skupnosti Dekani, Primorske gospodarske zbornice in predstavniki društev v okviru projekta MiR – Morje in reka, mlinščice in Rižana.
- Dne 25. 6. 2019 se je zgodila železniška nesreča v predoru nad naseljem Dol pri Hrastovljah, na območju II. vodovarstvenega pasu, pri čemer je iz vlakovne kompozicije izteklo v teren okoli 8.000 litrov kerozina. Nesreča je občutno zaznamovala poslovanje podjetja v drugi polovici leta. Na podlagi odločb Zdravstvenega inšpektorata RS (ZIRS) smo izvajali vzorčenja surove vode na ugotavljanje morebitne prisotnosti mineralnih olj z namenom preprečitve morebitnega zajema onesnažene surove vode na izviru Rižane v obdobju od 5. 7. 2019 do 27. 1. 2020 na vsake 4 oz. 6 ur, vse dni v tednu, podnevi in ponoči, v odvisnosti od količin črpanja vode na zajetju in posledično potovalnega časa od zajema do vodarne v Cepkih.  
Izredni dogodek je hkrati sovpadel tudi z začetkom turistične sezone, ko se potrebe po koriščenju lastnega vodnega vira znatno povečajo, zaradi ogroženosti vira kot posledice nesreče, pa je bil odvzem omejen in je bilo potrebno razliko - manjkajoče količine, kjub prekomerni izdatnosti lastnega vodnega vira, dobavljati iz sosednjih vodovodov, Kraškega vodovoda Sežana in Istrskega vodovoda Buzet.
- Z namenom ugotavljanja morebitnega onesnaženja surove vode z mineralnimi olji je bil nabavljen merilnik proizvajalca Multisensor MS 1200, ki je bil montiran v Razdelilnem jašku na izviru. Merilnik je v fazi testiranja ter validacije rezultatov meritev in bo v funkciji indikatorja na prisotnost mineralnih olj ter bo zmanjšal pogostost laboratorijskih analiz.
- Vzporedno z aktivnostmi zaščite vodnega vira Rižana, ki jih je takoj po nesreči v okviru ustanovljene skupine različnih institucij koordiniral ARSO, je Ministrstvo za okolje in prostor na pobudo in zahtevo županov obalnih občin pristopilo tudi k ponovnemu zagonu iskanja rešitve zagotovitve dolgoročnega zadostnega vodnega vira za slovensko Istro. Pripravljena je bila projektna naloga na podlagi katere je v začetku decembra 2019 Direkcija Republike Slovenije za vode, na javnem portalu RS objavila javno naročilo za izdelavo primerjalne študije variant v okviru projekta »Zagotovitev vodnih virov slovenske Istre in zaledja«.
- Dne 19. 7. 2019 je skupščina družbe pozvala uporabnike k racionalni rabi vode kot posledico železniške nesreče in omejenih količin vode iz vseh razpoložljivih virov. Uveden je bil tudi ukrep zapiranja tušev na plažah in kopališčih ter sprejeta prepoved zalivanja zelenic in parkov, pranja javnih površin, dvorišč in avtomobilov
- Dne 31. 7. 2019 so bili ukrepi omiljeni, dne 9. 8. 2019 pa preklicani.
- V okviru tedna ravnanja z odpadki je družba sodelovala s Komunalno zbornico Slovenije v akciji ozaveščanja prebivalstva glede odgovornega ravnanja z odpadki.
- V letu 2019 smo okrepili z mlajšim in strokovno podkovanim kadrom tako Razvojno investicijski sektor kot sektor Vzdrževanje (tržno dejavnost).
- V sodelovanju z Ljudsko univerzo Koper smo izvedli obširno računalniško opismenjevanje zaposlenih v okviru projekta pridobivanja temeljnih in poklicnih kompetenc, financiranega s strani Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport ter Evropske unije iz Evropskega socialnega sklada.

- Dne 5. 11. 2019 je družba med prvimi podjetji v Sloveniji prejela certifikat »Voda iz pipe« in s tem dokazala sprejete zaveze iz certifikata o strežbi izključno vode iz pipe ter spodbujanju poslovnih partnerjev k enakemu ravnanju, v skrbi za okolje in zdravje ljudi.
- Družba je prejela Srebrni znak Civilne zaščite za posebne zasluge in izjemen prispevek pri razvijanju ter izboljšanju varnosti pred naravnimi in drugimi nesrečami v letu 2019 kot rezultat požrtvovalnega in odgovornega ravnanja ob železniški nesreči sredi leta.
- Nadaljevali smo z aktivnostmi prehoda na e-račune.
- Družba je v letu 2019 nabavila defibrilator, ki je nameščen pred vhodom v upravno stavbo družbe. Registriran je na spletni strani, s tem je označena njegova lokacija in možnost uporabe v z njim povezanih izrednih razmerah.
- V letu 2019 smo izvedli tudi vajo evakuacije v primeru požara v upravni stavbi.
- Septembra je prišlo do občutnega dviga cen električne energije (za enotno tarifo za 79 %), ki bodo veljale do septembra 2020.
- Sredi maja se je cena poštnine za standardna pisma dvignila za 11,6 %.
- 6. 12. 2019 smo prejeli Odločbo o spremembi delnega vodnega dovoljenja št.: 35527-36/2019, s katero se dovoli neposredna raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba, tudi iz črpališča Podračje poleg zajetja iz izvira Zvroček (izvir reke Rižana) in vodnjaka v Tonažih, ki ju zajema delno vodno dovoljenje št.: 35527-137/2009.
- Reševalo se je problematiko lastninske pravice parkirišč na Ulici 15. maja pred upravno stavbo podjetja, ki jih je podjetje imelo ves čas v neprekinjeni posesti.
- Reševala se je problematika vezana na zahtevek družbe za plačilo uporabnine strehe novemu lastniku fotovoltaičnih panelov na strehi objekta na naslovu Ulica 15. maja 10e.



## 2. POSLOVNO POROČILO

## 2.1 Poslanstvo, temeljne usmeritve, integriran sistem vodenja

### Poslanstvo in cilji

V družbi Rižanski vodovod Koper d. o. o. – s. r. l. zagotavljamo proizvode in storitve, ki omogočajo odjemalcem kar se da 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 d. o. o. – s. r. l. je povezana s številnimi uporabniki naših storitev in je izpostavljena presoji širše javnosti. Kakovostno opravljanje storitev na vseh področjih in na vseh ravneh je zato poglobitna 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:

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

## 2.2 Gospodarska javna služba

### 2.2.1 Oskrba s pitno vodo

#### Koriščenje vodnih virov

Oskrba s pitno vodo je bila v letu 2019 zaznamovana z železniško nesrečo z iztirjenjem vlaka in izlitjem cca 8000 l kerozina v predoru nad Dolom pri Hrastovljah, ki se je zgodila 25. 06. 2019. Posledično se je, zaradi pričakovanega onesnaženja vodnega vira Rižane, preventivno prekinilo

koriščenje le-tega in zagnalo črpanje podtalnice iz vodnjaka R13 v Podračju, manjkajoče količine pa zagotavljalo z nakupi vode iz sosednjih vodovodov. Zaradi omejenih možnosti nakupov je bil s strani županov obalnih občin, sprejet poziv k racionalni rabi vode pri uporabnikih in v nadaljevanju ukrep zaprtja tušev na kopališčih, prepoved pranja ulic in dvorišč ter zalivanja parkov in zelenic.

Kljub omenjenemu dogodku se je oskrba z vodo izvajala brez večjih motenj, ki bi bile posledica velikih okvar na cevovodih vodovodnega omrežja oziroma izpadov načrpanih ali uvoženih količin vode. Lokalne motnje v oskrbi smo beležili le kot posledico rednih vzdrževalnih del in popravil okvar na sekundarnih in primarnih dotrajanih cevovodih ter vodovodnih priključkih.

**Koriščenje vodnih virov v letu 2019:**

**Nakup vode v 2019:**

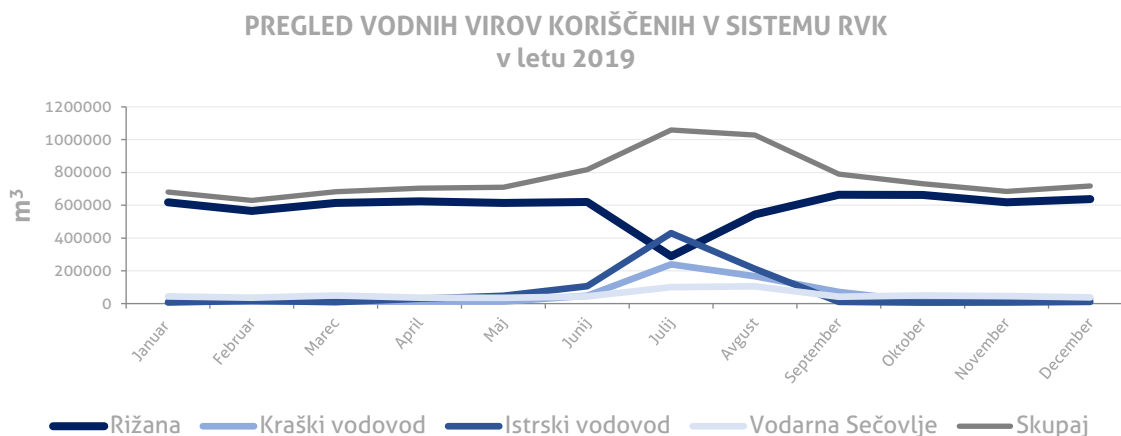
Vodni vir Rižana	7.072.071 m <sup>3</sup>	(76,58 %)
Vodni vir Bužini in Gabrijeli	627.881 m <sup>3</sup>	(6,80 %)
Vodni vir Klariči (Kraški vodovod Sežana)	644.902 m <sup>3</sup>	(6,98 %)
	<b>390.672 EUR</b>	
Vodni vir Gradole in Sv. Ivan (Istrski vodovod Buzet)	890.776 m <sup>3</sup>	(9,64 %)
	<b>859.720 EUR</b>	

**Skupaj vsi viri:**

**9.235.630 m<sup>3</sup>**

**SKUPAJ:**

**1.250.392 EUR**



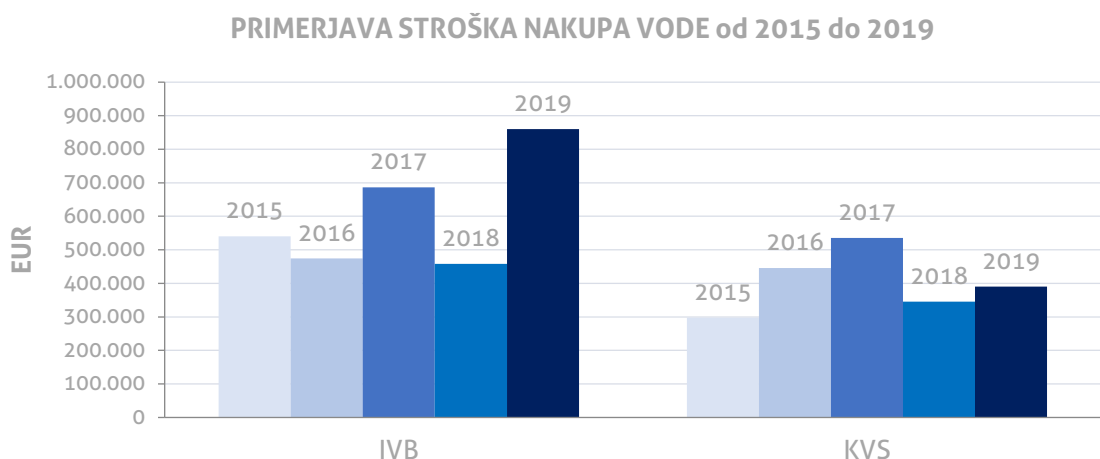
Graf 1: Vodni viri, koriščeni v sistemu RVK v letu 2019

**Nakup vode 2019:**

- plan: 807.893 EUR
- realizacija: 1.250.391 EUR
- razlika: 442.498 EUR

**Nakup vode 2018:**

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



Graf 2: Strošek nakupa vode od 2015 do 2019

#### Črpanje podtalnice iz vodonosnika reke Rižane:

- od 25. 06. 2019 do sredine avgusta zaradi izrednega dogodka – železniške nesreče z izlitjem kerozina;
- vračanja vode za vzdrževanje biološkega minimuma v strugi reke Rižane ni bilo potrebno izvajati.

#### Zajem surove vode

##### – Vodni vir Rižana (izvir in črpališča):

- odjem iz vira 7.436.148 m<sup>3</sup> surove vode,
- za tehnološko vodo na vodarni 364.077 m<sup>3</sup> odpadne vode,
- v distribucijo iz vodarne 7.072.071 m<sup>3</sup> pitne vode.

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

- v 2019 15.493 EUR (daljše obdobje črpanja vode zaradi izrednega dogodka),
- v 2018 9.736 EUR.

##### – Vodna vira Bužini in Gabrijeli:

- v distribucijo iz vodarne Gabrijeli 627.881 m<sup>3</sup> pitne vode.

#### Delovanje vodarne Rižana

V letu 2019 se je nadaljevalo z zamenjavo modulov ultrafiltracije sukcesivno po posameznih blokih. Membrane v novih modulih so iz polyvinylidienefluorida (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 predhodne, 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 bilo potrebno ob zamenjavi izvesti določene tehnološke predelave in prilagoditve obstoječih blokov na 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. V tem obdobju so bloki UF delovali preko starega krmilnega sistema, kar je občasno povzročalo motnje v delovanju in izpade posameznih blokov.

Konec novembra 2019 je bil dan v pogon blok 6, medtem ko so se dela na bloku 7 nadaljevala v leto 2020. Skupna maksimalna zmogljivost vodarne je bila konec leta cca 1300 m<sup>3</sup>/h. V primeru povišane motnosti surove vode (po deževnem obdobju) pa za cca 200 m<sup>3</sup>/h nižja.

Nadaljevala se je tudi zamenjava krmilnikov in programa daljinskega upravljanja SCADA. Po zamenjavi krmilnika PLC3 v 2018, smo v 2019 zamenjali še ostale tri krmilnike (PLC1, PLC2 in PLC4) in SCADA nadzorni sistem. Tako smo po 22 letih naredili prvi korak k nadgradnji krmilnikov in SCADA. Odpravljen je bil problem stare SCADA, ki je delovala s posebnimi zaščitnimi elementi, karticami na ISA vodilu in operacijskem sistemu Windows 95. Nova SCADA omogoča delovanje in nadgrajevanje brez posebnih strojnih in programskih zahtev.

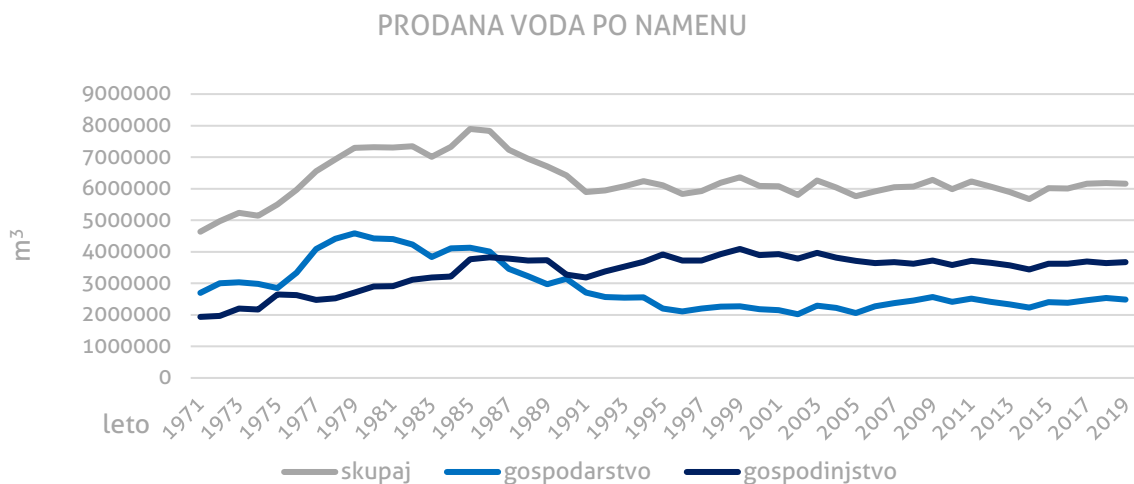
### Delovanje vodarne Gabrijeli

V letu 2019 je vodarna Gabrijeli delovala celo leto brez večjih motenj. S postopkom ultrafiltracije je bilo v sistem distribucije oddano 627.881 m<sup>3</sup> vode. Vodarna deluje avtomatsko s postopkom ultrafiltracije 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 proizvedene pitne vode. Le-ta se črpa v VH Kaldanija in od tam v sistem distribucije.

### Prodana voda

V letu 2019 je bilo prodano 6.156.302 m<sup>3</sup> vode. V primerjavi z enakim lanskim obdobjem je bila prodaja manjša za 20.350 m<sup>3</sup>. V primerjavi s planirano prodajo pa je bila prodana količina večja za 137.302 m<sup>3</sup>.

- Gospodinjstvo 3.672.438 m<sup>3</sup> vode +28.399 m<sup>3</sup>; več kot v l. 2018,
- Gospodarstvo 2.483.864 m<sup>3</sup> vode -48.749 m<sup>3</sup>; manj kot v l. 2018



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 99,7 odstotna. Ureditev komunalne infrastrukture zahteva precejšnja in stalna 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 pitne vode preverja z rednimi odvzemi vzorcev za mikrobiološke in fizikalno-kemijske preiskave vode.

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

### Količina transportirane vode z avtocisterno:

- |                            |                           |  |
|----------------------------|---------------------------|--|
| • individualnim porabnikom | 5.448 m <sup>3</sup> vode | 32 m <sup>3</sup> manj kot v letu 2018     |
| • od maja do septembra     |                           | v povprečju nad 700 m <sup>3</sup> /mesec, |
| • oskrba VH Rakitovec      | 1.520 m <sup>3</sup> vode | 15 m <sup>3</sup> več kot v letu 2018      |

Neposredni stroški prevoza pitne vode: 40.412 EUR; 20.541 EUR manj kot v letu 2018 (manjši stroški vzdrževanja avtocisterne).

Naselja, ki še niso priključena na javno vodovodno omrežje:

- **Mestna občina Koper:** Abitanti, Brežec pri Podgorju, Brič, Dilici, Dvori pri Movražu, Karli, Maršiči, Močunigi, 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 cca 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 družbe,

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 2019" je razvidno, da je bila zdravstvena ustreznost distribuirane pitne vode v 98,99 % skladna, saj je bilo 684 vzorcev vode od 691 odvzetih vzorcev na letni ravni v skladu z določili Pravilnika o pitni vodi. Na javnem vodovodnem sistemu je bila voda v 99,40 % v skladu z zahtevami Pravilnika o pitni vodi, saj je bilo 498 vzorcev od 501 odvzetih vzorcev skladnih.

**V letu 2019 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 2019

LETO 2019		LABORATORIJSKE PREISKAVE PITNE VODE							
		MIKROBIOLOŠKI PARAMETRI			FIZIKALNO KEMIJSKI PARAMETRI			SKUPAJ RVK	
RIŽANSKI VODOVOD KOPER		Število vseh vzorcev	Število neskladnih vzorcev		Število vseh vzorcev	Število neskladnih vzorcev		Število vseh vzorcev	Število neskladnih vzorcev
			Število	Parameter		Število	Parameter		
				Kolif. b. SŠ 37°C			/		
RIŽANSKI DEL OSKRBE Z VODO	Vodohrani	167	2	2	168	0	0	335	2
	Vodovodne pipe porabnikov	142	3	2	/	/	/	142	3
	SKUPAJ	309	5	5	168	0	0	477	5
KRAŠKI DEL OSKRBE Z VODO	Vodohrani	25	1	1	25	0	0	50	1
	Vodovodne pipe porabnikov	9	0	0	/	/	/	9	0
	SKUPAJ	34	1	1	25	0	0	59	1
HRVAŠKI DEL OSKRBE Z VODO	Vodohrani	58	1	0	58	0	0	116	0
	Vodovodne pipe porabnikov	39	0	1	/	/	/	39	1
	SKUPAJ	97	0	1	58	0	0	155	1
SKUPAJ	Vodohrani	250	3	5	251	0	0	501	3
	Vodovodne pipe porabnikov	190	4	2	0	0	/	190	4
<b>RVK</b>	<b>SKUPAJ</b>	<b>440</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>251</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>691</b>	<b>7</b>

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 ob vsaki aktivnosti/posegu na vodovodnem sistemu, ki bi lahko vplival na zdravstveno ustreznost pitne vode in ob drugih indikacijah ter sumih na neskladno vodo.

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 izvedenih aktivnosti na sistemu in drugih indikacij na vodovodnem sistemu je bilo v letu 2019 odvzetih 658 vzorcev vode, od tega 259 za mikrobiološke laboratorijske preiskave, 11 za fizikalno-kemijske laboratorijske preiskave in 388 za izvedbo ATP-testa.

Od vseh 259 preiskanih vzorcev na mikrobiološke in fizikalno-kemijske parametre je bilo 19 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 uporabnika ni bilo, saj ta voda ni bila v delujočem sistemu. Nekateri preiskani vzorci so odstopali istočasno na več parametrov. Od vseh 19 neskladnih vzorcev je bilo 14 vzorcev neskladnih na javnem vodovodnem sistemu ter 5 na interni vodovodni napeljavi. Po vzroku odvzema vzorca so bili neskladni vzorci odvzeti: v 8-ih primerih ob izvedbi provizorijev, novogradenj in obnov sistema, 7 vzorcev je bilo neskladnih po ponovnem ugotavljanju skladnosti po neskladnih vzorcih odvzetih po letnem planu, 2 vzorca neskladna po izvedenem popravilu cevovoda, 1 vzorec je bil neskladen po ponovnem ugotavljanju skladnosti po neskladnih vzorcih odvzetih po letnem monitoringu, ter 1 vzorec neskladen ob reklamaciji.

Na vodi, ki je bila ob vzorčenju dejansko na razpolago končnemu uporabniku, je bilo odvzetih 175 vzorcev za MB laboratorijska preskušanja ter 13 vzorcev za FI-KE laboratorijska preskušanja. Odstopalo je 6 odvzetih vzorcev (3 na javnem vodovodnem sistemu in 3 na interni vodovodni napeljavi), in sicer 4 na parameter koliformne bakterije ter 2 vzorca s preseženim skupnim številom 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 uporabnika. Ukrepa prekuhavanja ni bilo potrebno izreči v nobenem primeru. Na podlagi vseh potrjenih neskladnih / neustreznih vzorcev tudi samo indikatorskih parametrov, so bili izvedeni preventivni ali korektivni ukrepi do zagotovitve skladnosti / ustreznosti in odvzeti ponovni vzorci vode za potrditev skladnosti / ustreznosti vode. V primeru neskladnega vzorca pitne vode na internih vodovodnih sistemih uporabnikov, družba obvesti uporabnika vode o neskladnosti in poda priporočila za odpravo neskladja ter v dogovoru z uporabnikom odvzame ponovne vzorce vode za potrditev uspešnosti izvedenih ukrepov. Vse ugotovljene neskladnosti so bile takoj odpravljene.

### 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 2019

Vzrok izvedbe testa	ATP (število testov)
Preverjanje ustreznosti pitne vode v času nemotene oskrbe z vodo (po rednem tedenskem planu)	421
Preverjanje ustreznosti pitne vode po aktivnostih na vodovodnem sistemu	388 (od tega 357 na javnem vodovodu)
Preverjanje ustreznosti surove vode	7
Preverjanje ustreznosti pitne vode pri prevozu z avtocisterno	8
<b>Skupaj</b>	<b>824</b>

Tabela 3: Število izvedenih ATP-testov v obdobju od leta 2014 do 2019

Leto	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Štev. ATP-testov	1372	1183	926	841	831	824

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

Tabela 4: Število vzorčenj in terenskih meritev v letu 2019

2019 RVK	Št. vzorčenj po vrsti preiskave			Terenske meritve
	Mikrobiološke preiskave	Fizikalno-kemijske preiskave	ATP	Število
	718	1.451*	824	969
<b>Skupaj</b>	2.993			969
	<b>3.962</b>			

\*število opravljenih fizikalno-kemijskih preiskav zajema tudi opravljene preiskave zaradi izrednega dogodka izlitja kerozina v predoru nad Dolom pri Hrastovljah

#### Dogodek izlitja kerozina v železniški nesreči v predoru nad Dolom pri Hrastovljah

Druga polovica leta 2019 je bila zaznamovana z dogodkom železniške nesreče v predoru nad Dolom pri Hrastovljah pri čemer je prišlo do izlitja znatne količine kerozina v vodovarstvenem območju vodnega vira Rižane, prav v začetku turistične sezone, ko se potreba po koriščenju vodnega vira znatno poveča. Po sprejetju obvestila o nesreči je družba nemudoma sprejela ukrep preprečitve zajema morebitne onesaženosti površinskega toka iz zajetja in sprejela ukrep poostrene kontrole surove vode z namenom preprečitve dovoda onesnažene vode do Vodarne Rižana v Cepkih.

Za namen ugotavljanja onesnaženosti vode s kerozinom, je bilo v letu 2019, skladno z odločbami ZIRS-a (Zdravstveni inšpektorat Republike Slovenije), skupno odvzetih 1172 vzorcev vode na različne preiskovane parametre (indeks mineralnih olj, policiklični aromatski ogljikovodiki, benzen, toluen, ksilen ter na druge specifične preiskave) na surovi vodi (črpališča - podtalnica, izvir – zajetje) ter na pitni vodi (Vodarna Rižana – po UF, VH Rižana ) in izvedenih 1048 senzoričnih ocen teh vzorcev.

Od vseh preiskanih vzorcev surove vode, je bila v 19-ih vzorcih zaznana prisotnost mineralnih olj v zelo nizki koncentraciji, kar je običajno stanje za kraški vodni vir Rižana, ki je podvržen izpiranju in hitremu prenosu onesnaževal iz vodonosnega območja do izvira. V vseh teh primerih je bila posledično na vodarni Rižana uporabljena tehnologija odstranjevanja kemijskih onesnaževal iz surove vode z aktivnim ogljem, ki nase veže onesnaževala. Uspešnost prečiščevanja vode je bila venomer potrjena z odvzetimi dodatnimi vzorci pitne vode, kjer noben od vzorcev ni pokazal prisotnosti mineralnih olj ter drugih preiskovanih parametrov.

**Voda Rižanskega vodovoda je bila kljub vsem okoliščinam konstantno pod nadzorom in ves čas skladna z določili Pravilnika o pitni vodi, ter odločbami ZIRS-a, zato dodatni ukrepi pri uporabnikih niso bili potrebni.**

#### Državni monitoring pitne vode v letu 2019

Poleg notranjega nadzora v lastni režiji, pitno vodo nadzoruje tudi Nacionalni inštitut za javno zdravje – državni monitoring pitne vode pri porabnikih. Za ta namen je bilo leta 2019 izključno pri končnih uporabnikih odvzetih skupno 59 vzorcev za mikrobiološke in fizikalno-kemijske preiskave. Od preiskanih vzorcev pitne vode so bili 3-je vzorci neskladni z določili Pravilnika o pitni vodi. V primeru neskladnega vzorca pitne vode družba obvesti uporabnika vode o neskladnosti in poda priporočila za odpravo neskladja ter v dogovoru z uporabnikom odvzame ponovne vzorce vode za potrditev uspešnosti izvedenih ukrepov. Ukrepa prekuhavanja ni bilo potrebno 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 v obdobju od leta 2014 do 2019

Leto	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Št. odvzetih vzorcev	64	64	64	59	59	59
Št. neskladnih vzorcev	8	7	5	3	2	3

#### 2.2.3 Vodne izgube

##### Obvladovanje vodnih izgub

Vodne izgube v vodovodnem sistemu obvladujemo z izvajanjem usmeritev in zadolžitev, ki so opredeljene v »Programu zmanjševanja vodnih izgub«. 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 vodnih izgub in posledično 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 obnovo omrežja, vgradnje kontrolnih merilnih mest in nenehne širitve sistema daljinskega nadzora vodnih izgub ni možno uspešno zniževati.

### Okvare na vodovodnem omrežju

Popravila okvar na:

- |                      |                 |                 |
|----------------------|-----------------|-----------------|
| • cevovodih:         | 329 v letu 2019 | 282 v letu 2018 |
| • priključnih vodih: | 138 v letu 2019 | 171 v letu 2018 |

Pri vseh popravilih je bilo potrebno mesto poškodbe odkopati in gradbeno jamo pripraviti ter izvesti popravilo, izvesti ponovno nasutje s tamponom in lokacijo delovišča povrniti v prvotno stanje. Skupni strošek sanacij okvar, vključno z gradbenimi deli in popravilom okvar:

- 795.486 EUR v letu 2019,
- 18.452 EUR več kot leta 2018

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 zadnja leta ne znižuje, iz česar izhaja, da so vlaganja v obnove vodovodnega omrežja preskromna, posledično se vodovodno omrežje stara, kar vpliva tudi na vodne izgube, ki se ne znižujejo ampak izkazujejo trend rasti.

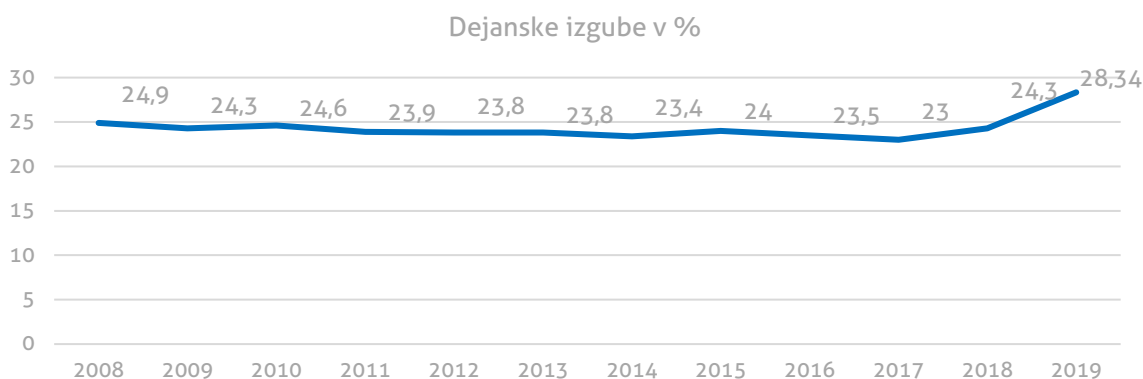


Graf 4: Pregled okvar na vodovodnem omrežju od 1997 do 2019

### Ocenjevanje vodnih izgub

Razlika med oddano in prodano vodo v vodovodnem sistemu se izkazuje kot neobračunana voda, ki je posledica vodnih izgub 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 2019

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. 06. 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 3,8«, kar nakazuje na še vedno dobro obvladovan vodovodni sistem.

Kategorizacija indikatorja vodnih izgub ILI

ILI	Obrazložitev kategorij
1 - 2	Odlično – ni potrebna intervencija
2 - 4	Dobro – ni potrebe po nujni intervenciji, potrebno je spremljanje
4 - 8	Slabo – potrebna je pozornost
>8	Zelo slabo – nujna takojšnja intervencija

#### 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 2019 so bile v okviru plana posodobitev nadzornega sistema, obnove telemetrije in elektroenergetskih naprav na objektih izvedene posodobitve:

- VH Brezje,
- ČRP Podgorje,
- VH Podgorje,
- MM Žgani,
- Vodarna Rižana,
- VH Nokturno.

Neplanirane posodobitve pa so bile izvedene v sklopu drugih posegov v objektih:

- SCADA nadzorni sistem,
- ČRP Bošamarin,
- ČRP Kampo Morer,
- VH Ankaran.

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

Zaradi izrednega dogodka smo planirano obnovo ČRP Podračje prestavili v leto 2020. Za zagotavljanje zanesljive in varne povezave do oddaljenih objektov smo postopno začeli z vzpostavitvijo lastnega VPN omrežja, ki uporablja mobilni prenos podatkov v omrežju LTE/4G. Na ta način smo posodobljenim objektom, ki so prvotno uporabljali podatkovno klicno GSM povezavo, vgradili sodobne LTE/4G routerje. Z omenjeno rešitvijo se je zanesljivost povezav z oddaljenimi objekti občutno izboljšala, poleg tega so se stroški telemetrije znižali. Zaradi težav z dotrajanimi komunikacijskimi kabelskimi povezavami med soodvisnimi objekti, in zaradi dejstva, da ni možno vzpostaviti lastne brezžične komunikacije med objekti, se je omenjena rešitev izkazala za prav tako zanesljivo.

Na objektih ČRP Semedela 1 in ČRP Kampo Morer se je vgradilo sodobni klorirni napravi. Na objektih VH Markovec in VH Anakran, ki sta soodvisna vodohrama prej omenjenim črpališčem, pa smo vgradili analizatorje klora za nadzor reziduala dezinfekcijskega sredstva na iztoku iz vodohrana.

SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition) je računalniško podprta aplikacija, ki omogoča kontrolo nad upravljanjem sistema in predstavlja srce centralnega nadzornega sistema (CNS) distribucije pitne vode. V 2019 je bila nadgrajena z zadnjo verzijo, tako je sedaj prilagojena sodobnim operacijskim sistemom. Ob tem smo posodobili virtualno računalniško okolje, komunikacijske gonilnike in bazo podatkov MSSQL. Resolucije ekranskih slik, so bile prav tako posodobljene, sedaj so v visoki resoluciji in uporabnikom preko dveh novih 27" monitorjev omogočajo nazornejši pregled nad sistemom. Ohranili smo nadzorni center v vodarni Rižana (NCR) in paralelni nadzorni center na upravi v Kopru (NCK). Nova SCADA omogoča vzdrževalnemu osebju

varen daljinski dostop s pomočjo spletnih brskalnikov, ki podpirajo HTML5 standard in je po izgledu in funkcionalnosti enak kot aplikacija v prej omenjenih nadzornih centrih.

Trenutno z nadzornim sistemom nadziramo in neposredno upravljamo 68 objektov, od tega 39 preko podatkovnega prenosa in 29 preko podatkovne klicne GSM povezave. Dodatno je na sistem, zaradi dislociranega sistema kontrole dostopa oz. registracije vzdrževalnega osebja na objektih, povezanih še 11 podatkovnih klicnih povezav preko GSM. Skupno je za namen telemetrijskega povezovanja uporabljenih 39 podatkovnih in 40 klicnih povezav, kar predstavlja s preteklim letom zmanjšanje klicnih povezav za 16%.

#### 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 vode - nakupov vode se je izvajal vsak zadnji delovni dan v mesecu po ustaljenem postopku. Evidence nakupov pitne vode se vodijo v okviru vodne bilance.

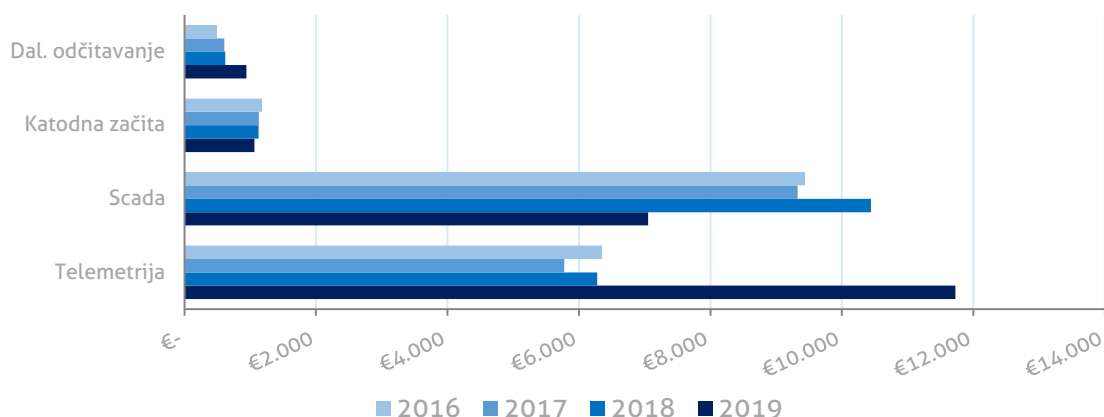
#### Prenos podatkov

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 vzpostavitve komunikacije ter prenosa podatkov. Z namenom zniževanja tovrstnih stroškov se vzpostavlja 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.

Analiza stroškov prenosa podatkov pri komunikaciji objektov s SCADO in obratno na spodnji sliki kaže, da so ti nižji v primerjavi s prejšnjimi leti. Znižanju botruje dejstvo, da smo pristopili k sistematični zamenjavi podatkovnih klicev preko GSM povezave s podatkovnim prenosom LTE/4G.

Viden pa je porast stroškov telemetrije predvsem na sledečih devetih (9) objektih: ČRP Kampo Morer, VH Ankaran, VH Malija, ČRP Tinjan, ČRP Šanca, ČRP Podgorje, VH Podgorje, ČRP Porton in ČRP Stari izvir. Omenjeni objekti uporabljajo podatkovno klicno GSM povezavo, tako z nadzornim centrom, kot za medsebojno usklajeno delovanje (soodvisnost med črpališčem in vodohranom). Dejstvo je, da so telemetrijski paketi na navedenih objektih potratno zastareli, prav tako je zastarela krmilna in komunikacijska oprema, zato je potrebno pristopiti k celoviti prenovi le-teh.

### Letni stroški prenosa podatkov 2016 - 2019



Graf 6: Stroški prenosa podatkov od 2016 do 2019

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.

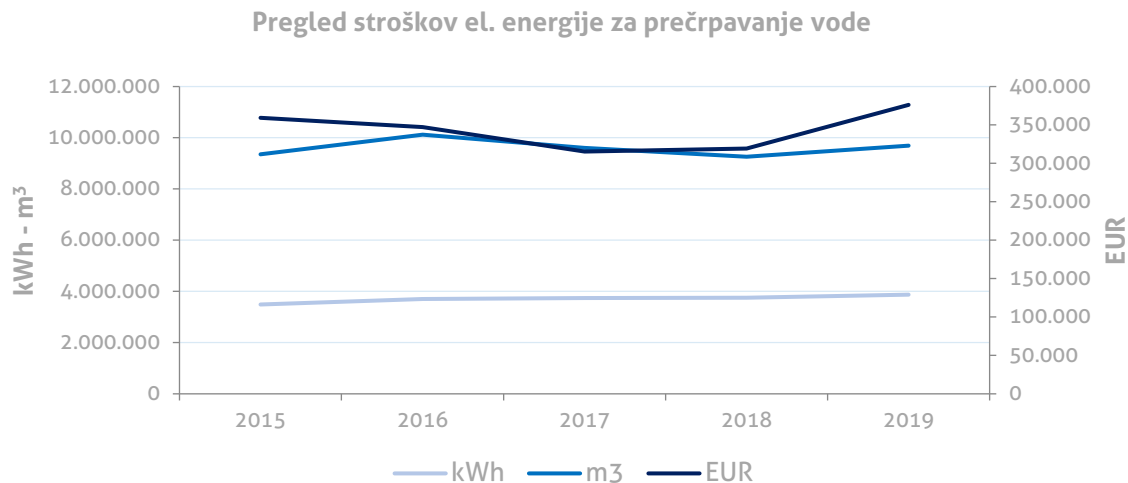
Porast stroškov je pričakovano višji v poletnih mesecih, saj je frekvenca klicanja objektov večja, kot posledica porasta porabe in potrebnih pogonskih ukrepov na sistemu distribucije pri koriščenju razpoložljivih vodnih virov. Največji strošek komunikacije predstavlja klicanje objektov iz NC in sicer tistih objektov, katerih komunikacija poteka preko podatkovnega klica v GSM omrežju..

Z namenom znižanja stroškov telemetrije smo pristopili, k izvedbi naslednjih aktivnosti. V prvi fazi smo z izbranim ponudnikom telekomunikacijskih storitev opravili razgovore, z namenom predstavitve naših potreb in pripravo mobilnih paketov po naši meri. Vzporedno smo pripravljali projekte posodobitev krmilne in komunikacijske opreme, ki smo jo v zadnjih mesecih leta tudi izvedli na štirih objektih ČRP Kampo Morer, VH Ankaran, ČRP Podgorje, VH Podgorje. Oboje, optimizacija komunikacijskih storitev oz. paketov in nadgradnja sodobne komunikacije, že izkazuje nižje stroške prenosa podatkov v mesecu decembru 2019. V naslednjem letu nameravamo posodobiti še preostalih šest zgoraj omenjenih objektov.

### Poraba električne energije

Stroški električne energije za prečrpavanje vode, prikazani v spodnji preglednici, so občutno višji v primerjavi z načrpanimi količinami, glede na pretekla leta. Višji stroški so posledica dviga cene električne energije v drugi polovici leta.

Količina skupne prečrpane vode na vseh črpališčih 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 premo sorazmerna 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.



Graf 7: Strošek električne energije za vso prečrpavano vodo od leta 2015 do 2019

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

- ne glede na prečrpavano 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,...

### 2.2.5 Vzdrževanje vodovodnih objektov in naprav

Vzdrževanje vodovodnih objektov in naprav ter izvajanje preventivnih pregledov je ključno za funkcionalno in tehnično brezhibno delovanje sistema distribucije vode.

#### Vzdrževanje objektov

V sklopu vzdrževanja objektov smo v 27 objektih obnovili oplesk jeklenih površin kot so cevi, vrata, zaščitne ograje, stopnice, prezračevalne rešetke in ostalo.

Na objektih VH Debeli Rtič, Škocjan, VH Markovec, VH Nokturno, VH Valeta 3 smo zaradi vdorov (vandalizma) v ograjeni prostor vodohranov večkrat v letu krpali žično ograjo.

Na vseh objektih, kjer obstaja neposreden stik s pitno vodo (vodne celice, zračniki in praznotoki), se redno obnavljajo zaščitne mrežice proti mrčesu, plazilcem in glodavcem.

### Vzdrževanje elektroenergetskih naprav

V sklopu vzdrževanja elektroenergetskih naprav vzdržujemo 120 objektov, od tega 30 črpališč (dve črpališči sta izločeni iz obratovanja, Zg. in Sp. Črni Kal). Poleg rednega vzdrževanja je bilo v letu 2019 opravljenih 115 intervencij. Intervencije v prvi polovici leta so bile večinoma posledica izpada komunikacij, v poletnem času pa kot posledica udara strel.

### Vzdrževanje strojnih naprav

V sklopu vzdrževanja strojnih naprav se vzdržuje 28 črpališč, 6 klorinatorjev in dodatnih 10 analizatorjev klora, 89 redukcijskih ventilov, 139 mehanskih plovnih ventilov in 55 hidravličnih ventilov. Ugotovljene pomanjkljivosti pri izvajanju vzdrževalnih del se obravnavajo prontno oz. plansko v primeru večjih predelav.

V sklopu pranja vodohranov in raztežilnikov smo zamenjali 6 dotrajanih jeklenih sesalnih košar. Za potrebe izpiranja dotočnih cevovodov se bili v armaturnih celicah vodohranov predelani dotoki in vgrajeni odcepi za izpiranje na 18 objektih.

### Vzdrževanje katodne zaščite cevovodov

V letu 2019 smo izvajali mesečne vzdrževalne preglede naprav katodne zaščite. Zunanji izvajalci so opravili letni pregled delovanja sistema katodne zaščite. Večji del ugotovljenih pomanjkljivosti je bil odpravljen, odprava ostalih pomanjkljivosti je bila predlagana v planu investicijskega vzdrževanja za naslednje leto.

Zaznana je bila poškodba drenažne naprave katodne zaščite na cevovodu Izvir-Vodarna na lokaciji Mostičje. Poškodba naprave je posledica odklopa povezave oz. priključka na tirnico. V tem smislu se je pridobilo ustrezna dovoljenja s strani Slovenskih Železnic in izbralo se je izvajalca, ki je izvedel sanacijo v začetku leta 2020.

V 2019 se je nadaljeval dialog med Rižanskim vodovodom Koper, Kraškim vodovodom Sežana in zunanjim izvajalcem, glede dileme, ali je potrebna vzpostavitev povezovalnega vodnika katodne zaščite med cevovodom Je 500 v upravljanju družbe in cevovodom v upravljanju Kraškega vodovoda na lokaciji VH Rodik. Po izjavah izvajalca, ki vzdržuje katodno zaščito za obe družbi, obstaja nevarnost poškodbe izolirnih prirobnic obeh cevovodov. Dejstvo je, da je bila leta 1995, ob izgradnji cevovoda Je 500 mm od VH Rodik do Rižane, katodna zaščita projektno rešena s kabelsko povezavo obeh cevovodov v VH Rodik ter na ta način obravnavana kot enovita katodna zaščita tega cevovoda. Z odklopom galvanske povezave v VH Rodik s strani Kraškega vodovoda so nastale nove razmere v katodni zaščiti obravnavanega cevovoda, predvsem problem blodečih tokov, ki se ustvarjajo v okolici objekta VH Rodik in s tem negativni vplivi na jeklen cevovod.

Za rešitev predmetne zadeve se je dogovorilo izvedbo simulacije učinkovitosti katodne zaščite z namestitvijo testne napajalne naprave pri sklenjeni povezavi obeh cevovodov na objektu »VH Rodik« z namenom določitve pravilne moči nove napajalne naprave na lokaciji VH Rodik, ter ugotovitve učinkovitosti zaščite pri sklenjeni povezavi obeh cevovodov. Za potrebna dela za izvedbo simulacije in meritve je bil izbran zunanji izvajalec, ki jih bo izvedel čim Kraški vodovod uredi oz. postavi drenažno napravo. Po izvedenih meritvah Kraški vodovod ponovno razklene povezavo obeh cevovodov ter se dogovori končno tehnično rešitev na podlagi ugotovitev in tehničnega mnenja izvajalca.

### 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 uporabnikih. Konec leta 2019 je bilo v odčitavanju 42.078 vodomeroev pri uporabnikih, od tega 8.874 pomožnih vodomeroev v večstanovanjskih objektih.

Pozitivna plat mesečnega odčitavanja vodomeroev je vsekakor izstavitel računov na podlagi dejanskega stanja porabe, poleg tega znatno zmanjša možnost prekomernih porab zaradi nekontroliranih izlivov vode oz. puščanj vode na internih napeljavah. Kljub temu so reklamacije oz. vloge za znižanje računov s strani uporabnikov zaradi prekomerne porabe dnevno prisotne. Še vedno so prisotne tudi reklamacije iz naziva omrežnin, obračunane za stanovanjske enote v večstanovanjskih objektih, ki nimajo samostojnih vodomeroev, pri katerih se število omrežnin določi na podlagi stanovanjskih enot po podatkih iz javnih evidenc GURS-a v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja.

#### Izdelava računov

Fakturiranje porabe vode je potekalo ažurno in nemoteno. V letu 2019 smo izstavili skupno 474.847 računov, v odvisnosti od trenutnega statusa odjemnega mesta in prejetih odčitkov s strani nedostopnih odjemnih mest. V decembru 2019 smo zamenjali izvajalca tiskanja in kuvertiranja računov.

V okviru projekta pošiljanja računov uporabnikom v elektronski obliki, smo poslali skupno 36.888 računov v elektronski obliki. Od tega 28.225 pravnim in fizičnim osebam, ter 8.663 računov proračunskim porabnikom preko UJP portala. Tako smo na letni ravni prihranili cca 17.000 EUR.

V letu 2019 smo nadaljevali z aktivnostmi obveščanja in pozivanja pravnih in fizičnih oseb k prehodu na e-račun, saj je strošek poštnine vsako leto višji.

### 2.2.7 Daljinsko odčitavanje vodomeroev

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 vodomer nameščeni radijski oddajniki, ter daljinsko preko različnih vrst M-bus central in prenosa podatkov na daljavo. Sistem radijskega odčitavanja predstavlja bistveno prednost pri zagotavljanju pridobivanja podatkov o porabi vode na nedostopnih odjemnih mestih v mestnih jedrih, ter na ostalih težje dostopnih odjemnih mestih.

S sistemom daljinskega odčitavanja je bilo konec leta 2019 opremljeno:

- 13.896 vodomeroev na terenu z radijskimi oddajniki in sicer preko Coronis/Elster radijskega sistema odčitujemo 8.620 odjemnih mest, preko »Homeridersystems« (HRS) odčitujemo 5.276 odjemnih mest.,
- 3.019 vodomeroev s sistemom daljinskega prenosa podatkov preko posameznih central različnih proizvajalcev iz 65 objektov in po GSM omrežju prenos podatkov v obračunsko službo ter
- 434 vodomeroev v 20 večstanovanjskih objektih, kjer se preko konceptorja prenos podatkov vrši preko optičnega omrežja.

### 2.2.8 Menjava, servis in umerjanje vodomero

V letu 2019 je bilo v skladu s planom zamenjanih 8.249 vodomero različnih dimenzij, ki jim je pretekla veljavnost. Ob menjavi vodomero smo, če je bilo potrebno, zamenjali tudi dotrajane zaporne elemente pred vodomeri in za njimi ter nedelujoče elemente za daljinsko odčitavanje. Predhodno tudi obveščamo uporabnike o predvideni redni menjavi z namenom, da očistijo merilno mesto in ga pripravijo za menjavo ter, da se v primeru nedostopnosti dogovori točen termin zamenjave vodomera.

Obnovljivi vodomeri so bili servisirani po utečenem postopku s čiščenjem ohišja v peskalnem stroju in čiščenjem mehanizmov z ultrazvokom. Z namenom ohranjanja nižjih stroškov servisiranja vodomero se uporabljajo obstoječi mehanizmi, ki se jih očisti in ponovno vgradi v ohišje vodomera. Na ta način je bilo servisiranih in obnovljenih 5.697 vodomero.

V 2019 je bilo za potrebe redne menjave nabavljeno 1.467 novih vodomero opremljenih z radijskim oddajnikom, ki se jih je vgrajevalo na nedostopna odjemna mesta, na lokacijah, ki so bile že opremljene s starim (Coronis) sistemom daljinskega odčitavanja.

Pravilnost delovanja servisiranih vodomero preiskujemo v merilnem laboratoriju (kontrolni organ) s kontrolo po akreditiranem postopku skladno s standardom SIST EN ISO/IEC 17020/2012 in meroslovnimi zahtevami za vodomere. Po uspešno izvedeni kontroli vodomera se izvede overitev – žigosanje merila na podlagi Pravilnika o merilnih instrumentih. Po tem postopku je bilo overjenih 5.654 vodomero različnih dimenzij, od DN 15 do DN 50/20. Od tega je bilo kontroliranih in umerjenih 43 vodomero dimenzij DN 50/20.

Nadzor nad delovanjem kontrolnega organa za kontrolo vodomero izvajata Slovenska akreditacija (SA) in Urad RS za meroslovje (MIRS). Urad RS za meroslovje je dne 11. 09. 2019, na podlagi 25. člena Zakona o meroslovju (Ul. RS št. 26/05), izvedel redni letni sistemski nadzor nad delom kontrolnega organa. Slovenska akreditacija pa je v decembru 2019 izvedla prvi redni nadzor v četrtem ciklu vzdrževanja akreditacije po standardu SIST EN ISO/IEC 17020:2012. Oba nadzora sta bila uspešno izvedena in v potrditev pravilnega delovanja tudi pridobljena ustrezna izkaza.

### 2.2.9 Težave pri izvajanju javne službe oskrbe s pitno vodo

Pri izvajanju javne službe oskrbe s pitno vodo se srečujemo tudi s težavami, na katere kot upravljavec javnega vodovodnega sistema nimamo vpliva.

Težave se predvsem nanašajo na:

- zagotavljanje zadostnih količin vode iz vodnega vira Rižane;
- 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 prekinitev odvzema vode iz zajetja in črpanje vode iz vodnjakov);
- neurejene zemljiškopravne zadeve za objekte javne infrastrukture;
- pogostost popravil puščanj na dotrajanih delih, predvsem sekundarnega omrežja, zaradi česar nastajajo pri vzdrževanju vodovodnega omrežja večji stroški (večkratno

- prekopavanje in asfaltiranje cestnih površin), posledično so pogostejše tudi motnje v oskrbi ter s tem povezano vse pogostejše negodovanje uporabnikov;
- pokrivanje stroškov s strani občin za prevoze pitne vode upravičenim porabnikom, kjer ni zgrajeno javno vodovodno omrežje.

## 2.3 Javna pooblastila

### 2.3.1 Vodenje katastra in izdaja soglasij

Družba vodi izvajalski kataster vodovodne infrastrukture in na podlagi podeljenega pooblastila ter skladno z gradbeno zakonodajo izdaja smernice za načrtovanje predvidenih prostorskih ureditev, mnenja k predlogom prostorskih aktov, projektne pogoje in mnenja k projektni dokumentaciji za pridobitev gradbenih dovoljenj.

Poleg tega izvajalec vodi tudi evidenco o priključkih in odjemnih mestih, ki vsebuje baze podatkov o mestu priključitve na javni vodovod, poteku priključnega voda, odjemnem mestu porabnika in porabi vode.

Finančna razmerja z občinami – lastnicami infrastrukture 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 (GIS), v katerem se sistematično urejajo in evidentirajo vse spremembe na javnem vodovodnem omrežju, je osnova za izdajo pogojev in mnenj za pridobitev gradbenega dovoljenja ter izdelavo smernic in mnenj k prostorskim aktom.

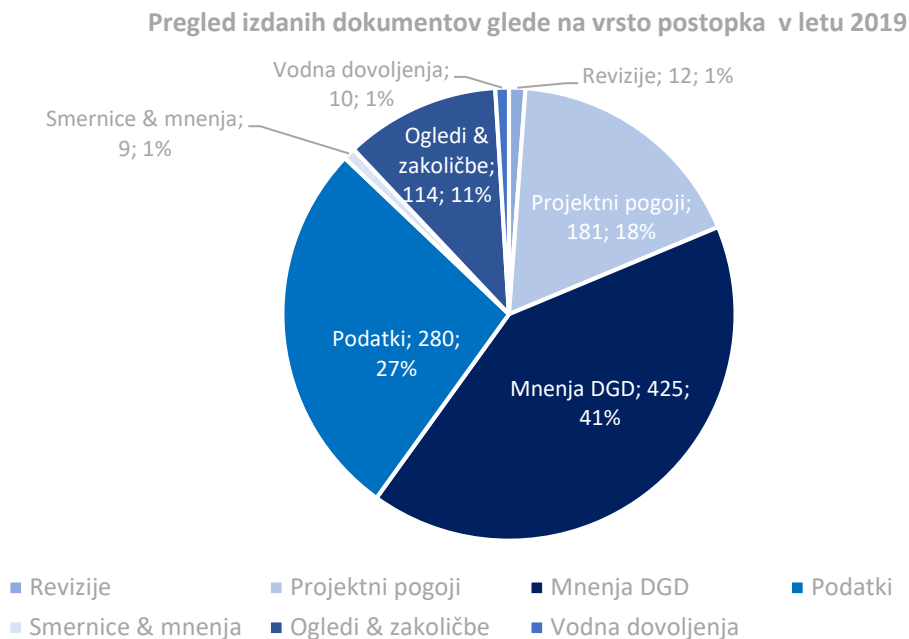
Sprotno se v GIS vnašajo vse spremembe in podatki, ki so zaznani pri rednem vzdrževanju vodovodnega omrežja, kot tudi ob dostavi dokumentacije PID (projekt izvedenih del) in elaboratov gospodarske javne infrastrukture pri novogradnjah in obnovah vodovodnega omrežja. Zagotavljanje hitrih in natančnih 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 2019 obravnavanih 280 vlog za izdajo podatkov (o poteku vodovodnega sistema, možnosti priključitve, opremljenosti...), opravljeno 96 ogledov in 18 zakoličb vodovodnega sistema.

#### Izdaja soglasij

V letu 2019 je bilo obravnavanih 1031 vlog v zvezi z izdajo smernic in mnenj k prostorskim aktom, projektih pogojev in mnenj v upravnih postopkih pridobivanja gradbenih dovoljenj, ki jih služba izdaja po prenesenem javnem pooblastilu. Ob tem pa je bilo izdanih 10 vodnih dovoljenj za posebno rabo pitne vode in opravljeno 12 pregledov projektne dokumentacije, ki se nanaša na obnovo oz. novogradnjo javnega vodovodnega omrežja.

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

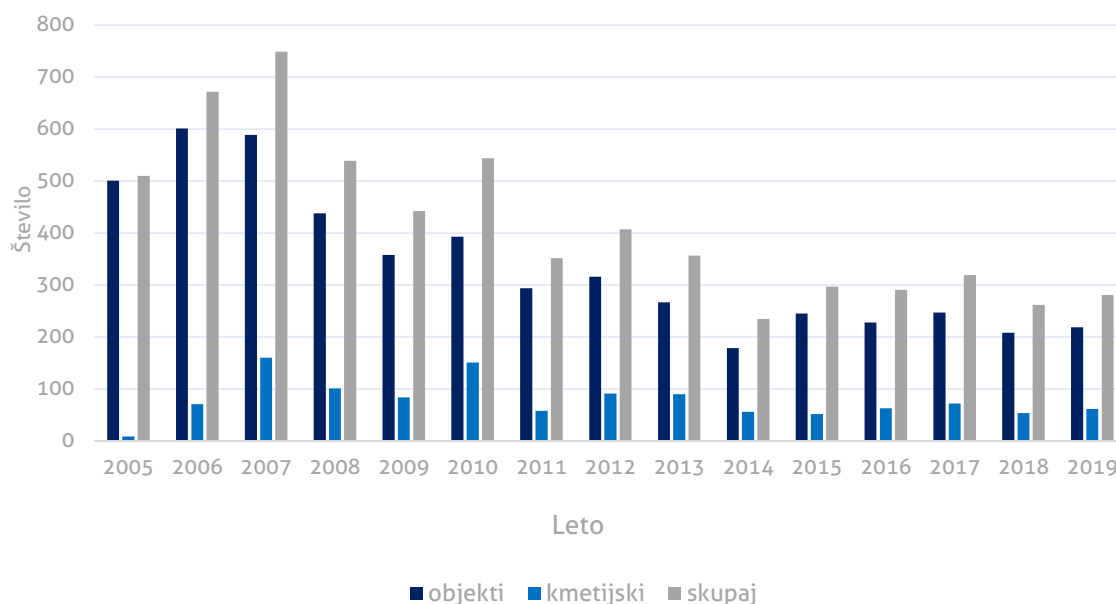
### 2.3.2 Izdaja dovoljenj in priprava za izvedbo vodovodnih priključkov

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 uporabniki 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 2019 je bilo obravnavanih 281 vlog za izdajo Dovoljenj k priključitvi in sicer 219 vlog za priključitev objektov na javno vodovodno omrežje ter 62 vlog za rabo vode v kmetijske namene. V upravnem postopku izdaje dovoljenja se preveri izpolnjevanje pogojev iz Uredbe in Odloka o oskrbi s pitno vodo, Tehničnega pravilnika RVK in dostavljene dokumentacije, ko gre za priključevanje objektov, zgrajenih na podlagi gradbenega dovoljenja oz. mnenj lokalnih skupnosti, v primeru kmetijskih priključkov. Dovoljenje k priključitvi je osnova za izvedbo vodovodnega priključka, razen v primerih, ko je vodovodni priključek začasne narave za potrebe gradbišč, prireditelj, sejmov, itd.

### Pregled izdanih dovoljenj k priključitvi



Graf 9: Pregled izdanih dovoljenj k priključitvi v obdobje od 2005 do 2019

Na podlagi izdanih dovoljenj k priključitvi je bilo v letu 2019 na novo izvedenih 266 odjemnih mest v obliki samostojnih priključkov oz. vgradnji dodatnih vodomerov v obstoječa merilna mesta. Za potrebe predelav oz. premestitev obstoječih priključkov je bilo izvedenih 72 tovrstnih posegov.

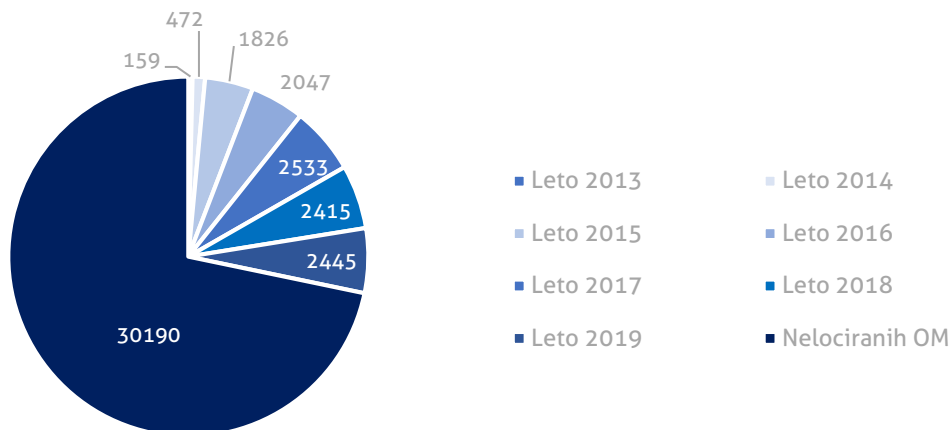
#### Izdelava katastra priključkov

Izdelava katastra priključka je obveza investitorja, ki jo zanj (od leta 2013 dalje) kot storitev izvede družba. Vključuje aktivnosti geodetske izmere, vnos v kataster priključkov s kompletno dokumentacijo o izvedbi in – kot ključno dejanje – tudi povezavo z bazo obračuna vodarine ter s tem vizualizacijo podatkov v geoinformacijskem sistemu (GIS).

Poleg novih priključkov je bil v letu 2019 izmerjen in v GIS vnesen ter s 3Tav bazo obračunskih podatkov povezan tudi nov delež obstoječih priključkov, skupno 2.445 odjemnih mest.

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

Pregled geolociranih vodovodnih priključkov - odjemnih mest



Graf 10: Pregled geolociranih odjemnih mest od 2013 do 2019

### 2.3.3 Težave pri izvajanju javnih pooblastil

Pri izvajanju javnih pooblastil se težave nanašajo predvsem na:

- zagotovitev sredstev za vzpostavitev katastra priključkov na javni vodovod in
- pokrivanje stroškov s strani občin za vzdrževanje izvajalskega 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.

## 2.4 Tržna dejavnost

### 2.4.1 Razvojno investicijski sektor

Za leto 2019 so se vršile priprave predvidenih obnovitvenih investicij že jeseni 2018. V sodelovanju z občinskimi službami in sektorjem Pogon smo pripravili predlog investicijskih vlaganj v vodooskrbni sistem. Predlog vlaganj v vodovodno infrastrukturo je bil sprejet na 10. seji skupščine družbe dne 09. 10. 2018, k predlogu je Svet ustanoviteljic podal soglasje na 13. seji dne 11. 10. 2018, nato je bil posredovan v sprejem občinam lastnicam javnega podjetja, v okviru občinskih proračunov.

Po lokalnih volitvah jeseni 2018 so se v treh obalnih občinah zamenjali župani oziroma občinska vodstva. Posledično so bili šele v letu 2019 sprejeti proračuni posameznih občin. S tem smo z občinami šele konec maja in začetek junija podpisali pogodbe za zagotovitev sredstev in izvedbo vlaganj v vodovodni sistem.

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, tako kot lastništvo 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.. Zaradi tega ti dve občini nastopata skupaj. Podpisana

je bila pogodba o izvedbi investicij in obnov vodne infrastrukture za leto 2019 št. U-42/2019 z dne 14. 05. 2019 v vrednosti 709.009 EUR, dodatek št. 1 št. U-133/2019 z dne 14. 10. 2019 z novo vrednostjo 795.509 EUR in dodatek št. U-196/19 z dne 17. 12. 2019 z vrednostjo 966.509 EUR.

Občina Izola je zagotovila finančna sredstva za vodenje, pripravo in izvedbo investicij skupnega programa v vodovodno infrastrukturo s pogodbo št. U-49/19 z dne 31. 05. 2019 v znesku 211.875 EUR in z aneksom št. 1 št. U-169/19 z dne 11. 11. 2019 ter aneksom št. 2 št. U-192/19 z dne 13. 12. 2019.

S posebnimi pogodbami pa za Obnovo vodovoda Ob starem zidovju z dne 28. 10. 2019 in aneksom št. U-191/19 z dne 13. 12. 2019 v vrednosti 37.662 EUR, Obnovo vodovoda Šared 18 št. U-180/19 z dne 15. 11. 2019 in z aneksom št. U-193/19 z dne 13. 12. 2019 v vrednosti 59.115 EUR, Obnovo vodovoda Malija 28-30 št. U-137/19 z dne 15. 10. 2019 in z aneksom št. U-194/19 z dne 13. 12. 2019 v vrednosti 21.474 EUR in Obnovo vodovoda Sončna pot št. U-138/19 z dne 10. 10. 2019 v vrednosti 47.908 EUR.

Občina Piran je zagotovila finančna sredstva iz proračuna občine v letu 2019 za vodenje, pripravo in izvedbo investicij skladno s sprejetim občinski proračunom in pogodbo št. U-46/19 z dne 28.5.2019 v višini 590.449 EUR.

Kljub temu, da so bile prve pogodbe z Občinami podpisane sredi leta, je Razvojno investicijski sektor zagotovil in izvedel vse predvidene aktivnosti pri realizaciji programa vodovodne infrastrukture v letu 2019.

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

Za vse zaključene investicije je bil izdelan Zapisnik o predaji dokumentacije ter prenosu opredmetenih osnovnih sredstev in neopredmetenih osnovnih sredstev v uporabo in najem – Zapisnik o predaji in najemu javne infrastrukture.

Za montažna dela nam zakonodaja omogoča izvedbo investicij za Občine po »in-house« sistemu. Za vse izvedene investicije je montažna dela izvedel sektor Vzdrževanje.

#### Izvedene obnovitvene investicije v letu 2019

ŠT.	Naziv investicije	Vrednost v EUR
<b>1</b>	<b>MESTNA OBČINA KOPER</b>	
1	Gradin	12.788
2	Frenkova Prade	21.909
3	Slatine	88.542
4	Tomažiči-Gregoriči	116.928
5	Ivana Starca-Bertoki	69.037
6	Preko mostu Kanal Grande	24.714
7	Movraški dvori	24.959
8	II. Prekomorske 11-14 c	28.279
9	Projekti	13.746
	<b>SKUPAJ</b>	<b>400.901</b>
<b>2</b>	<b>OBČINA IZOLA</b>	
1	Malija 28-30	26.128
2	Sončna ulica Jagodje	46.973

3	Šared 18	47.274
4	Ob starem zidovju	21.933
5	Smrekarjeva ulica	6.731
	<b>SKUPAJ</b>	<b>149.038</b>
<b>3</b>	<b>OBČINA PIRAN</b>	
1	Vinjole-Nožed	30.249
2	Parecag 134	44.354
3	Dantejeva 33-35 Piran	38.980
4	Dijaški dom Portorož	24.987
5	Deponija Dragonija	65.660
6	Sečovlje 45-47	24.339
	<b>SKUPAJ</b>	<b>228.569</b>
	<b>SKUPAJ 1-2-3</b>	<b>778.509</b>

## Izveden skupni program v letu 2019

v EUR

Št.	NAZIV INVESTICIJE	Skupaj	Koper	Izola	Piran
1.	VH Babiči	23.826	12.400	4.754	6.672
2.	ČRP Semedela 1	36.722	19.048	7.425	10.249
3.	VH Črnotiči	23.633	12.259	4.779	6.596
4.	VH Koštabona	26.738	13.869	5.406	7.462
5.	VH in hidrofor Gradin	63.628	33.004	12.866	17.759
6.	ČRP Porton	35.352	18.337	7.148	9.867
7.	Drenažna naprava KZ Rodik	2.801	1.453	566	782
8.	VH Brezje - elektro	27.864	14.453	5.634	7.777
9.	Krmilna oprema, 4G	24.373	12.642	4.928	6.802
10.	Komunikacijski umesniki 4G	3.802	1.972	769	1.061
11.	ČRP Portron-krmilna omara	1.848	959	374	516
12.	ČRP Bošamarin-inšt. črpalke	3.721	1.930	752	1.039
13.	Krmiljenje PLC4	24.635	12.778	4.981	6.876
14.	Posodobitev SCADE-telemetrija	25.526	13.241	5.161	7.124
15.	Naprave na sistemu	107.580	55.861	21.662	30.057
16.	Razsoljevanje	3.577	877	342	2.358
17.	Nadzorni center Cepki	6.510	4.383	1.709	419
18.	San Simon-praznotok	1.553	778	303	472
19.	Zamenjava filtrov	576.674	299.121	116.603	160.950
	<b>SKUPAJ</b>	<b>1.020.363</b>	<b>529.365</b>	<b>206.162</b>	<b>284.838</b>

Obračun izvedenih del se je vršil na osnovi pogodbenih določil mesečno z začasnimi in končno situacijo. Situacije izvajalcev so se izstavljale na podlagi izvedenih del obračunanih v podpisani knjigi obračunskih izmer.

Vsi stroški so se, skupaj s stroškom vodenja in nadzora investicije, zaračunavali občinam – naročnikom z računi v elektronski obliki.

Glede na vremensko izredno neugodno jesen, se je izjemoma obračunsko obdobje podaljšalo do 20. 12. 2019 s plačilom do 31. 12. 2019.

V letu 2019 je bilo Mestni občini Koper zaračunanih za 961.970 EUR investicij, od tega za obnovitvene investicije 400.901 EUR in za skupni program 561.069 EUR. Razlika med zaračunanimi in izvedenimi investicijami v skupni program v višini 31.704 EUR se nanaša na opravljena dela pri zamenjavi filtrov iz leta 2018 (11.707 EUR) in pri usposodbitvi izvira Bužini-Gabrijeli (20.000 EUR).

Občini Izola je bilo zaračunanih za 359.765 EUR investicij, od tega je bilo za obnovitvene investicije 149.038 EUR in za skupni program 210.727 EUR. Razlika med zaračunanimi in izvedenimi investicijami v skupni program v višini 4.565 EUR se nanaša na opravljena dela pri zamenjavi filtrov iz leta 2018.

Občini Piran je bilo zaračunanih za 520.506 EUR investicij, od tega na obnovitvenih investicijah za 229.369 EUR in na skupnem programu za 291.136 EUR. Razlika med zaračunanimi in izvedenimi investicijami v skupni program v višini 6.298 EUR se nanaša na opravljena dela pri zamenjavi filtrov iz leta 2018.

Razvojno investicijski sektor je vodil tudi postopke pri realizaciji lastnih investicij (GP) in vlaganja v tuja OS. Tako so bile izvedene v letu 2019 naslednje investicije:

#### Investicije v tuja osnovna sredstva v letu 2019

ŠT.	Naziv investicije	Vrednost v EUR
<b>1</b>	<b>INVESTICIJE V TUJA OSNOVNA SREDSTVA (OBČIN)</b>	
1	Obnova in predelava dotoka VH Gabrovica	35.398
2	Obnova in ureditev dotoka leve celice VH Pobegi	38.450
3	Obnova in ureditev dotoka VH Žburga	27.588
4	Obnova in ureditev dotoka VH Spodnji Parecag	48.517
5	Obnova vodovoda v Rižani (Čez most)	59.131
6	Obnova vodovoda Krnica II. faza	76.032
7	Obnova vodovoda Rožnik - Ankaran	20.060
8	Obnova vodovoda Babiči 55-64	73.643
9	Obnova in ureditev dotoka VH Montinjan	34.581
10	Obnova vodovod Osp	26.124
	<b>SKUPAJ</b>	<b>439.523</b>

Zaključene in obračunane investicije v javno infrastrukturo v lastništvu občin, je potrebno zapisniško prenesti v uporabo in najem v skladu s »Pogodbo o najemu, uporabi in vzdrževanju javne infrastrukture RVK«. Pri tem se prenese opredmetena osnovna sredstva in neopredmetena osnovna sredstva vključno s pripadajočo dokumentacijo. Za leto 2019 je bilo izdelano in podpisano 29 zapisnikov o prenosu osnovnih sredstev v uporabo in najem.

## Zaključene investicije v letu 2019

ŠT.	PROJEKT	ZAKLJUČEN ZNESEK V EUR
1	Obnova VH Babiči	23.826
2	Obn. ČRP Semedela 1	36.722
3	Obn. VH Črnotiči	23.633
4	Obn. VH Koštabona	26.738
5	ČRP Porton	37.200
6	Krmilna oprema, 4G	24.373
7	Komun. vmesniki 4G	3.802
8	Obn. ČRP Bošamarin-inšt. črpalke	3.721
9	Krmiljenje PLC4	24.635
10	Posodobitev SCADA-telemet.	25.526
11	Naprave na sistemu	107.580
12	Zamenjava filtrov-blok 10	185.573
13	Zamenjava filtrov-blok 1	185.573
14	Zamenjava filtrov-blok 5	185.573
15	Zamenjava filtrov-blok 6	185.573
16	Zamenjava filtrov-krmiljenje	22.475
17	Obn. vod. Frenkova Pobegi	59.257
18	Vod. Ivana Starca-Bertoki	69.037
19	Vod. Preko mostu Kanal Grande	24.714
20	Obn. Vod. II Prekomorske 11-14c	28.279
21	Obn.vod. Kettejeva v Izoli	99.909
22	Obn.vod. Malija 28-30	26.128
23	Obn.vod. Sončna ulica Izola	46.973
24	Obn. Vod. Parecag 134	45.154
25	Obn.vod. Dijaški dom Portorož	24.987
26	Podal.vod. Deponija Dragonja	65.660
27	Sečovlje 45-47	24.339
28	Drenažna naprava KZ Rodik	2.801
29	VH Brezje - elektro	27.864
		<b>1.647.624</b>

Skupna vrednost objektov prenosa v osnovna sredstva občin in v najem RVK za leto 2019 je 1.647.624 EUR.

## Spremljanje objektov v garancijski dobi

Spremljanje objektov v garancijski dobi se vrši ob rednih pregledih in obhodi različnih služb RVK. O eventualnih ugotovljenih napakah se poroča na jutranjih sestankih. Če je napaka nastala v garancijski dobi, se z dopisom obvesti izvajalca, ki je dolžan napako odpraviti.

Vzpostavljen imamo pregled veljavnih instrumentov zavarovanja objektov v garancijski dobi. Vsi instrumenti zavarovanja za garancijsko dobo se ob letni inventuri pregledajo in preveri se veljavnost in iztek le-teh.

Ob poteku garancij se izvede superkolavdacija – pregled izvedenih del ob koncu garancijske dobe.

Na objektih v letu 2019 ni bilo ugotovljenih nepravilnosti oziroma napak v garancijskem roku. V letu 2019 se je izteklo 37 garancij.

### Upravljavski nadzor

Pri naročilih zunanjih investitorjev ali občin, ko so izvajalci montažnih del drugi izvajalci, pri taki investiciji izvajamo kvalitetni in upravljavski nadzor izvedenih del. Preverjamo kvaliteto vgrajenih materialov, izvedenih del, skladnost izvedbe s Tehničnim pravilnikom in zagotovitev vse potrebne dokumentacije za kvalitetno vzdrževanje in upravljanje objekta. Prav tako poskrbimo za prenos investicije v osnovna sredstva Občin in predajo v najem Rižanskemu vodovodu Koper d.o.o.-s.r.l..

V letu 2019 se je v manjši meri izvajal tudi upravljavski nadzor in koordinacija del pri »in-house« izvedbi del v sektorju Vzdrževanja. Upravljavski nadzor smo izvajali tudi pri predavitvi vodovoda v Kortah št. 9 kjer je stranka z dovoljenjem Občine Izola predstavila javni vodovod iz dvorišča na asfaltno pot in pri izvedbi vodovoda za Serminski vhod v Luko Koper.

### Projektiranje

Podproces zajema izdelavo projektne dokumentacije, ki poteka praviloma v več nivojih, z vsebinsko določenim vrstnim redom. Predmet in obseg projektne dokumentacije, nivo obdelav in usmeritve za projektne rešitve se določijo s projektno nalogo, ki se jo uskladi s sektorji in službami. Izdelano projektno dokumentacijo pregleda komisija, ki jo sestavljajo strokovni delavci družbe.

V letu 2019 je bilo izdelanih 22 projektnih dokumentacij za izvedbo ter 18 projektnih dokumentacij izvedenih del.

Izdelana projektna dokumentacija zagotavlja zanesljivost objekta z izpolnjevanjem vseh bistvenih zahtev, katerih obvezno izpolnjevanje določajo gradbeni predpisi, tehnične smernice, standardi oziroma zadnje stanje gradbene tehnike. Na začetku drugega polletja 2019 se je služba okrepila še z enim zaposlenim, ki ima skladno z veljavno zakonodajo pooblastilo za opravljanje nalog pooblaščenega projektanta in nadzornika nad izvajanjem gradbenih del.

### Nov – dodatni vodni vir

Ureditev oskrbe prebivalstva s pitno vodo v slovenski Istri je tudi lansko leto predstavljala enega od najpomembnejših bodočih strateških projektov.

Slovenska obala (Mestna občina Koper ter občine Ankaran, Izola in Piran) že vrsto let nima zagotovljenega varnega vodnega vira za oskrbo s pitno vodo, na kar je opozoril tudi dogodek v železniški nesreči z izlitjem kerozina, ki se je zgodil v zaledju vodnega vira Rižana v juniju 2019. Vodni vir Rižana predstavlja dobre tri četrtine vseh potreb v regiji in tudi v času najmanjše izdatnosti pokriva skoraj polovico vseh potreb po pitni vodi. Izredni dogodek v letu 2019 je ponovno opozoril na varnost vodooskrbe v regiji, vodni vir Rižana je namreč zaradi bližine prometnih koridorjev preveč izpostavljen tveganjem zaradi onesnaženja in posledično obstaja tudi velika možnost popolnega izpada tega edinega vodnega vira, ki ga je s trenutnimi razpoložljivimi drugimi vodnimi viri nemogoče nadomestiti.

V preteklosti je sicer bilo pričetih že nekaj projektov nadomestnih strateških vodnih virov (Padež, Malni, Brestovica, Kubed), ki bi dolgoročno zagotavljali varno oskrbo z vodo v regiji, ki pa zaradi različnih razlogov nikoli niso bili dejansko realizirani.

Potencialno ogroženost vodnega vira Rižana, je lanska junijska železniška nesreča v predoru nad Dolom pri Hrastovljah spremenila v realno in pokazala na nujnost iskanja druge dolgoročne rešitve zagotovitve zadostnih vodnih virov za vodo oskrbo slovenske Istre.

Vzporedno z aktivnostmi zaščite vodnega vira Rižana, ki jih je takoj po nesreči v okviru formirane skupine različnih institucij koordiniral ARSO, je Ministrstvo za okolje in prostor preko Direkcije republike Slovenije za vode na pobudo in zahtevo županov obalnih občin pristopilo k reševanju navedene problematike in ponovnemu zagonu projekta za zagotovitev dolgoročnega vodnega vira, ki bi lahko delno ali v celoti nadomestil vodni vir Rižana.

Tako je bila v juliju 2019 imenovana komisija, ki jo je koordiniral direktor Direkcije RS za vode. V naslednjih 3 mesecih je sledilo več skupnih sestankov za pripravo projektne naloge na podlagi katere se bo izdelala nova študija variant na primerljivem nivoju tehničnih obdelav, kar naj bi bila ključna pomanjkljivost predhodnih primerjav in izbirnih postopkov.

Področje, ki je predmet obravnave v okviru te naloge, zajema območja Mestne občine Koper, Občine Izola, Občine Piran, Občine Ankaran, Občine Divača, Občine Hrpelje – Kozina, Občine Komen, Občine Sežana, Občine Miren-Kostanjevica, Občine Ilirska Bistrica, Občine Pivka in Občine Postojna. V nadaljevanju je obravnavano področje poimenovano območje slovenske Istre in zaledja.

Obravnavano področje s pitno vodo oskrbujejo štiri vodovodni sistemi:

- Rižanski vodovod, ki oskrbuje občine Piran, Izola, Koper, Ankaran,
- Kraški vodovod, ki oskrbuje občine Sežana, Divača, Hrpelje-Kozina, Komen, Miren-Kostanjevica,
- Komunala Ilirska Bistrica, ki oskrbuje Občino Ilirska Bistrica ter
- Kovod Postojna, ki oskrbuje Občini Postojna in Pivka.

V okviru projekta gre za opredelitev načina zagotavljanja zadostnih kapacitet, zanesljivosti in varnosti vseh štirih vodooskrbnih sistemov.

V začetku decembra je Direkcija Republike Slovenije za vode, na javnem portalu RS objavila javno naročilo za izdelavo primerjalne študije variant v okviru projekta »Zagotovitev vodnih virov slovenske Istre in zaledja«.

Do roka za oddajo ponudb, ki je bil sprva 13. 01. 2020 in je bil tekom postopka podaljšan do 23. 01. 2020 sta bili oddani dve ponudbi in sicer Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v višini 304.634 EUR in Hidroinženiringa d.o.o. v višini 359.534 EUR.

Javno naročilo izdelave primerjalne študije variant v okviru projekta "Zagotovitev vodnih virov slovenske Istre in zaledja" je bilo dne 08. 04. 2020 oddano ponudniku Hidroinženiring d.o.o. Slovenčeva cesta 95, Ljubljana. Sledil naj bi podpis pogodbe z izbranim ponudnikom, najpozneje v 48 dneh. Od podpisa pogodbe je bil predviden rok za izdelavo študije 21 mesecev. V aprilu 2020 je nova vlada zaradi pojava pandemije zaustavila izvedbo še nezačetih javnih naročil, med njimi tudi predmetno. Več o nadaljnjih dogajanjih na tem področju bomo poročali v letnem poročilu za leto 2020.

Na regionalni ravni je bila s strani lokalnih skupnosti postavljena pobuda, da se vzporedno z javnim razpisom, ki ga vodi DRSV, prične tudi z aktivnostmi z realizacijo strateškega vodnega vira in sicer da se preuči možnost realizacije navezave na vodni vir Malenščica - Malni pri Postojni. Vodni vir Malni že vseskozi velja kot ena od najresnejših alternativ za strateški vodni vir oskrbe Slovenske Istre s pitno vodo. V letu 1988 je bil izdelan idejni projekt z zasnovo celotnega oskrbnega sistema: črpališče Malni z rezervoarjem Mali Laz in povezovalni vodovod v dolžini 37

km do VH Rodik oz. 54 km do vodarne Cepki. Tedanja projektna zasnova je predvidevala bistveno večje potrebe po pitni vodi, kot se kažejo danes.

Za utemeljitev odločitve o ustreznosti investicije v vodni vir Malni, kot alternativnega strateškega vira za oskrbo prebivalstva s pitno vodo v Slovenski Istri so bile konec leta pripravljene tehnične smernice, ki jih bo izdelovalec moral upoštevati pri izdelavi investicijske dokumentacije DIIP (dokument identifikacije investicijskega projekta).

Za potrebe izdelave investicijske dokumentacije - DIIP bo potrebno preučiti naslednje:

- Opredelitev razpoložljivosti vodnega vira Malni, ki temelji na hidrološki analizi in analizi obstoječe in načrtovane rabe za potrebe Postojnskega vodovoda z upoštevanjem naravovarstvenih omejitev pri izkoriščanju sušnih pretokov,
- Opredelitev potrebnih količin vode glede na dejansko porabo v regiji. Analiza temelji na nadgraditvi študijske naloge (FGG, 2017) z variantnimi rešitvami nadomestitve vodnega vira Rižana, deloma ali v celoti iz vodnega vira Malni, ki so podlaga za analizo variant pri izdelavi DIIP,
- Prilagoditev tehničnih zasnov iz projektne dokumentacije IDZ (VGI, 1988) glede na razpoložljivost vodnega vira Malni in izkazani rabi vode.

Sledil je razpis za izbor izvajalca. V začetku leta 2020 smo prejeli štiri ponudbe. Nato je sledil postopek evalvacije in pregleda ponudb. Vse zahtevano je izpolnjeval le en ponudnik in sicer Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za splošno hidrotehniko v Ljubljani. Z izbranim ponudnikom je bila marca podpisana pogodba v višini 24.480 EUR. Rok za izdelavo investicijske dokumentacije DIIP je 2,5 meseca.

#### 2.4.2 Sektor Vzdrževanje

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

V letu 2019 smo izvedli dela po 381 izvajalskih pogodbah in naročilih, od tega:

- 50 za sektor Pogon na področju večjih popravil in vzdrževanja vodovodnega omrežja,
- 45 za Razvojno investicijski sektor v okviru izvajanja montažnih del na področju skupnega programa in obnovitvenih investicij,
- 4 za zunanje naročnike v okviru izvajanja montažnih del na področju novogradenj in obnov javnega vodovodnega omrežja,
- 13 manjših naročil za zunanje naročnike v okviru izvajanja montažnih del na področju popravil, novogradenj in obnov javnega vodovodnega omrežja in priključkov,
- 72 za zunanje naročnike na področju premestitev obstoječih vodovodnih priključkov,
- 197 za zunanje naročnike na področju novih vodovodnih priključkov.

#### Montažna dela

Montažna dela za Razvojno investicijski sektor so se izvajala na objektih v okviru sprejetega poslovnega načrta.

V okviru skupnega programa vseh občin so se izvajala dela na področju obnove objektov ter vgradnje strojnih elementov in naprav:

<b>A</b>	<b>OBNOVITEV OBJEKTOV</b>	<b>Vrednost v EUR</b>
1	VH Babiči	19.702
2	VH Črnotiči	22.507
3	VH Koštabona	25.464
4	ČRP Porton	33.668
5	ČRP Semedela 1	33.426
6	VH Gradin	19.765
	<b>SKUPAJ</b>	<b>154.532</b>

<b>B</b>	<b>VGRADNJA STROJNIH ELEMENTOV IN NAPRAV</b>	<b>Vrednost v EUR</b>
1	Naprave na sistemu (merilniki pretoka, lopute,...)	60.839

<b>C</b>	<b>OBNOVITEV VODOVODOV</b>	<b>Vrednost v EUR</b>
<b>1</b>	<b>MESTNA OBČINA KOPER</b>	
1	Po Cesti Ivana Starca	31.624
2	Tomažiči-Sv. Anton	48.563
3	Priključni vod Pisari	5.900
4	Slatine	44.424
5	II Prekomorske brigade Koper	12.113
6	Movraški dvori	3.395
7	Frenkova ulica	8.978
	<b>SKUPAJ</b>	<b>154.997</b>
<b>2</b>	<b>OBČINA IZOLA</b>	
1	Malija 28-30	11.930
2	Ob starem zidovju	20.904
3	Sončna ulica Jagodje	16.055
4	Šared	22.346
	<b>SKUPAJ</b>	<b>71.235</b>
<b>3</b>	<b>OBČINA PIRAN</b>	
1	Dijaški dom Portorož	13.141
2	Deponija Dragonija	22.732
3	Dantejeva 33-35 Piran	19.805
4	Nožed-Seča	25.855
5	Sečovlje	10.045
6	Parecag	24.888
	<b>SKUPAJ</b>	<b>116.466</b>
	<b>SKUPAJ 1-2-3</b>	<b>342.698</b>

V okviru predvidenih investicijskih sredstev družbe namenjenih za ureditev objektov sistema oskrbe s pitno vodo (vlaganja v tuja osnovna sredstva) smo izvajali dela na objektih:

<b>A</b>	<b>OBJEKTI IN VODOVODI</b>	<b>Vrednost v EUR</b>
<b>1</b>	<b>OBJEKT</b>	
1	VH Gabrovica	24.354
2	VH Pobegi	29.555
3	VH Žburga	18.963
4	VH Montinjan	20.121
5	VH SP. Parecag	26.179
<b>2</b>	<b>VODOVOD</b>	
1	Krnica	31.582
2	Rožnik-Ankaran	13.554
3	Babiči-Rojci	34.921
4	Osp	6.331
5	Rižana čez Most	19.308
	<b>SKUPAJ</b>	<b>224.868</b>

Pri izvajanju montažnih del se dnevno srečujemo s težavami, saj se pojavljajo odmiki med predvideno izvedbo v izdelani tehnični dokumentaciji in dejansko situacijo na terenu. Odmike sproti rešujemo s službami Pogona, službo zdravstvenega nadzora ter Razvojno investicijskim sektorjem. Službe s sodelovanjem, strokovnostjo, znanjem in izkušnjami hitro in organizirano rešujejo neskladnosti, s katerimi se srečujemo pri montažnih delih na terenu ter s tem 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 plovnih ventilov, barvanje objektov in sanacijo priključkov Dolinska cesta 38 C in Rižana 40. Na enoceličnih raztežilnikih: RTŽ Paderna II, RTŽ Vinjole II, RTŽ Baredi in RTŽ Ronkaldo smo na dovodu v vodno celico dogradili odcep za izpiranje cevovoda. V sklopu rednega pranja smo na objektih dotrajane jeklene lestve in sesalne košare nadomestili z novimi INOX, obnovili in uredili armature na dovodni in iztočni cevi.

V letu 2019 smo izvedli 20 intervencijskih popravil na cevovodih večjih dimenzij.

#### Zunanji naročniki

Za zunanje naročnike smo izvajali montažna dela na objektih:

<b>št</b>	<b>OBJEKT</b>	<b>Vrednost v EUR</b>
1	Cesta F1 na Šaredu	5.213
2	Vhod v Luko Koper	77.242
3	Cimos in trgovina Lidl	15.626
4	Škofije NL DN 150	4.142
	<b>SKUPAJ</b>	<b>102.223</b>

Poleg navedenega smo izvedli še nekaj manjših naročil. Za CGP d.d. smo izvedli začasno premestitev cevovoda Muzejski trg 4 in priključek za stanovanjski blok TOMOS, za CIMOS d.d. smo

izvedli priključek in priklop interne instalacije, za GRAFIST d.o.o pa smo izvedli komunalno infrastrukturo na Markovcu.

### Vodovodni priključki

Sektor Vzdrževanje je v letu 2019 za zunanje naročnike izvedel 197 novih priključkov - merilnih mest in 72 premestitev obstoječih merilnih mest.

## 2.5 Nabavna funkcija in javna naročila

Namen nabavne službe je pravočasna nabava blaga in storitev, 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 smo izdali oziroma izpeljali:

- 4 naročila male vrednosti, objavljena na portalu JN in v Uradnem listu RS,
- 44 naročil, za katere ni potrebna objava,
- 1097 naročilnic, od tega:
  - 160 naročilnic za nabavo blaga po sklenjenih pogodbah,
  - 372 naročilnic za nabavo blaga z zbiranjem ponudb in
  - 565 naročilnic za izvedbo storitev

V letu 2019 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 novčevanju prejetih menic in bančnih garancij.

## 2.6 Skladiščenje

Notranji skladiščni prostori so ustrezno opremljeni. Delovna oprema je na ustrezni ravni. Sproti izvajamo in usklajujemo nomenklaturu 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 2019 smo v skladišču opravili 746 prevzemov, 3057 izdaj in 305 povratnic. Koeficient obračanja zalog je bil 2,4. V letu 2018 pa smo v skladišču opravili 687 prevzemov, 3041 izdaj in 311 povratnic. Koeficient obračanja zalog je bil 2,2.

## 2.7 Kadrovska politika

### 2.7.1 Zaposlovanje

Dne 01. 01. 2019 je bilo število zaposlenih v družbi 104, dne 31. 12. 2019 pa 108. V letu 2019 je mesečno povprečje znašalo 107,33.

Štirje delavci so se odločili za starostno upokožitev, štirje so podali odpoved delovnega razmerja. Zaradi upokožitev, odpovedi in večjega obsega del v lastni režiji je bilo potrebno zaposliti nadomestni in dodatni kader nekoliko nad planom za leto 2019, in sicer se je v letu 2019 na novo zaposlilo 12 delavcev.

Delež zaposlenih s pogodbo o zaposlitvi za nedoločen čas je na dan 31. 12. 2019 znašal 92%, delež žensk 26%. Povprečna starost je znašala 47,65 let.

Postopkov odpovedi delavcu s strani delodajalca v letu 2019 ni bilo, prav tako ni bilo izdano nobeno opozorilo pred odpovedjo.

Prerazporeditev je bilo v letu 2019 skupno 11, vse so bile izvedene z namenom optimizacije delovnega procesa.

V družbi so bili vse leto zaposleni štirje delavci s statusom delovnega invalida III. kategorije, v mesecu decembru se je zaključil postopek pred invalidsko komisijo Zavoda za invalidsko in pokojninsko zavarovanje RS še petemu delavcu, prav tako mu je bila priznana III. kategorija invalidnosti.

V družbi so potekale tudi druge oblike dela, in sicer v obliki praktičnega usposabljanja z delom dijakov srednjih šol, v letu 2019 skupno osem dijakov, študentskega dela preko študentskega servisa, skupno štirje študenti, ter dveh podjemnih pogodb.

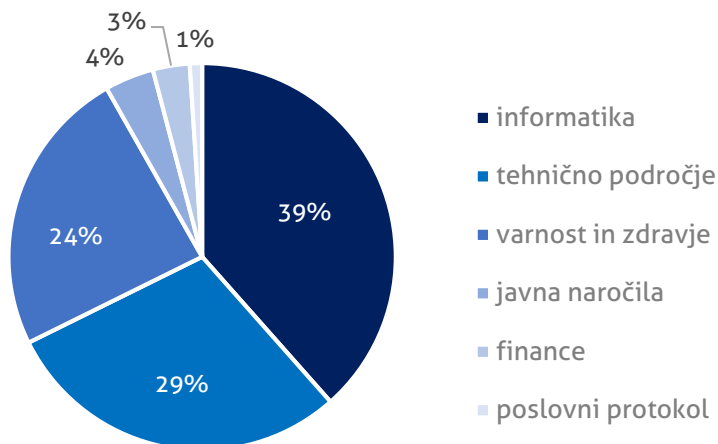
### 2.7.2 Razvoj kadrov in motivacija zaposlenih

Razvoj zaposlenih je izjemnega pomena za ohranjanje, dvigovanje in širjenje kompetenc na delovnem mestu, za uspešno prilagajanje hitrim spremembam, ki smo jim izpostavljeni pri opravljanju svojega dela z namenom stalne optimizacije delovnega procesa, ter za motiviranje zaposlenih z vlaganjem v njihovo strokovno in osebnostno rast.

V letu 2019 je bil velik poudarek na razvoju zaposlenih preko različnih oblik izobraževanj, tako zunanjih kot notranjih.

Po področjih so se zaposleni izobraževali kot je razvidno iz spodnjega prikaza:

### Število udeležencev izobraževanj po področjih (v deležih)



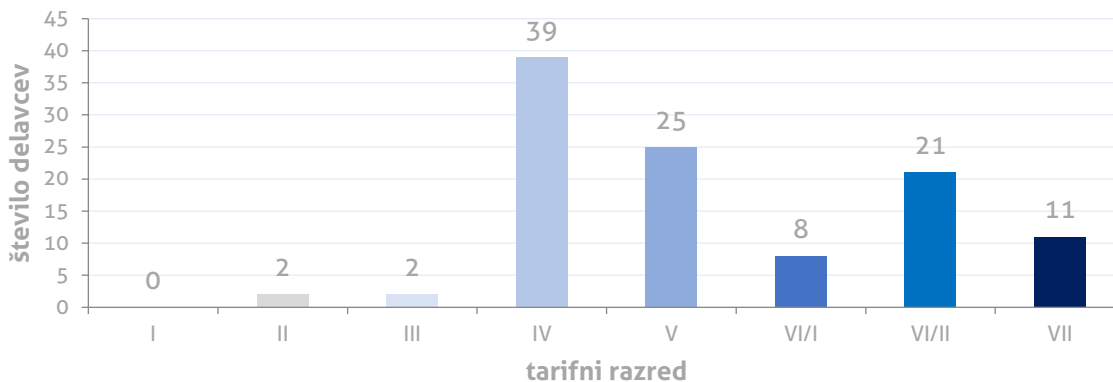
Graf 11: Število udeležencev izobraževanj po področjih (v deležih)

Po številu udeleženih delavcev po področjih izobraževanja izstopa informacijsko področje, kjer se je preko delovnega procesa izkazala potreba po dodatnem znanju ali osvežitvi znanja iz področja informacijske tehnologije. V veliki meri so bila ta izobraževanja organizirana v sodelovanju z Ljudsko Univerzo v okviru projekta pridobivanja temeljnih in poklicnih kompetenc, financiranega s strani Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport ter Evropske unije iz Evropskega socialnega sklada.

V tem sklopu so bili izvedeni štirje tečaji računalniškega opismenjevanja in dela s preglednicami. V evalvacijskih razgovorih se je pokazalo, da je vključitev v tečaje pri zaposlenih doseglo izjemno pozitivne učinke, večalo občutek lastne vrednosti ter pripadnosti družbi in kolektivu.

Predvsem pri starejših delavcih, kjer je večja nevarnost, da se počutijo odrinjene zaradi hitrega napredka tehnologij, je potrebno z vključevalno politiko ohranjati raven motiviranosti in s tem zagotavljati raven bistvenih kompetenc za opravljanje dela. V ta namen se bo sodelovanje z Ljudsko Univerzo nadaljevalo tudi v letu 2020 in se razširilo še na druga področja.

### Struktura izobrazbe po tarifnih razredih



Graf 12: Struktura izobrazbe po tarifnih razredih

V letu 2019 sta ob delu preko sklenjene pogodbe o izobraževanju z delodajalcem študirala dva delavca, eden je šolanje uspešno zaključil in pridobil visokošolsko izobrazbo druge stopnje (2. bolonjska stopnja), drugi pa študij zaključuje v letu 2020 z zaključno nalogo.

V letu 2019 je bilo v začetku leta izvedenih še nekaj napredovanj delavcev, glede na leto 2018 občutno manj, znotraj tarifnih razredov zaradi prerazporeditev in prevzema novih zadolžitev.

Potekale so tudi druge oblike motivacije zaposlenih, tako denarnih v obliki nagrad ob plači, kot nenedarnih. Kolektiv se je udeležil iger komunalnega gospodarstva, organizirano je bilo Martinovanje in novoletno kosilo, zagotovljena so bila parkirna mesta za vse zaposlene, izvajalo se je počitniško dejavnost in drugo.

## 2.8 Varnost in zdravje pri delu

Na področju varnosti in zdravja pri delu so bile v letu 2019 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 letu 2019 smo izvedli tudi vajo evakuacije iz upravne stavbe v primeru požara.

Družba je v letu 2019 nabavila defibrilator, ki je nameščen pred vhodom v upravno stavbo družbe. Registriran je na spletni strani, s tem je označena njegova lokacija in možnost uporabe v z njim povezanih izrednih razmerah. Izvedeno je bilo tudi usposabljanje glede uporabe same naprave.

V družbi sta se v letu 2019 pripetili dve nezgodi pri delu ali v zvezi z delom, pri katerih sta bila poškodovana zaposlena. Obe nezgodi sta bili ocenjeni kot lažji poškodbi.

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

## 2.9 Ravnanje z okoljem

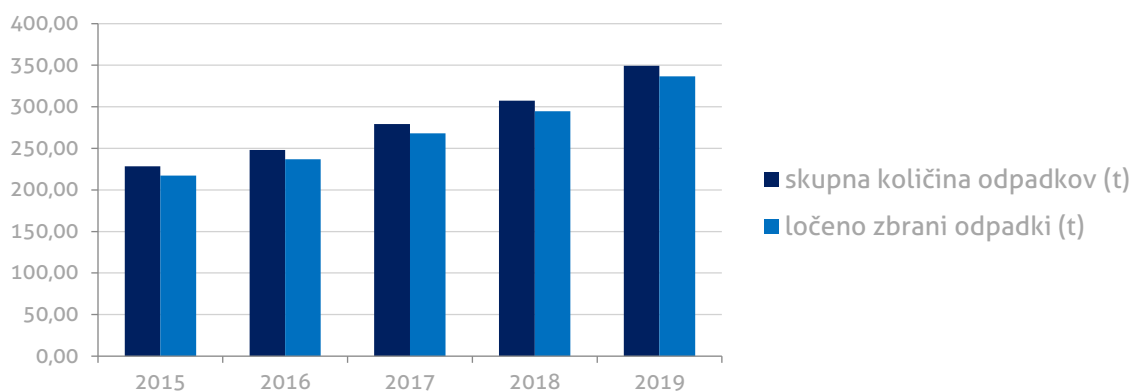
Vsi si želimo živeti v zdravem in čistem okolju, zato je pravilno ravnanje z okoljem nujno potrebno.

Ravnanje z okoljem je interdisciplinarna problematika, ki jo družba obravnava s številnimi različnimi okoljskimi kazalniki in s težnjo nenehnih izboljšav. Vse dejavnosti, ki jih izvajamo v družbi, lahko tudi 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.

Okoljsko politiko 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.

Spodnji graf prikazuje, da je bilo v letu 2019 zbranih več odpadkov kot v letu prej. Vzrok je predvsem v večji količini oddanega železa (obnova vodohranov in raztežilnikov), mulja iz bistrenja vode (vodarna Rižana) in ostalih odpadkov (dotrajani UF moduli, bitumenske mešanice).



Graf 13: Primerjava količin vseh zbranih odpadkov s količino ločeno zbranih odpadkov od leta 2015 do 2019

Družba je leta 2019 od vseh zbranih odpadkov (349,52 t) ločila kar 96 % odpadkov, zato je bilo zbranih mešanih komunalnih odpadkov 13,41 t ali samo 4 % vseh zbranih odpadkov.

Potrebno 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 2019 je bilo odvzetih 12 vzorcev odpadne vode. Vsi so ustrezali zahtevam okoljevarstvenega dovoljenja.

V letu 2019 smo na osnovi okoljevarstvenega dovoljenja začeli izvajati tudi obratovalni monitoring stanja površinskih voda – reke Rižane in sicer z odvzemom vzorca na gorvodnem mestu (brez vpliva odpadne vode iz čistilne naprave) in na dolvodnem mestu (kjer je vpliv odpadne vode pričakovan). Poročilo navaja da parametra AOX in arzen, ki sta določena v okoljevarstvenem dovoljenju, ne obremenjujeta okolja čezmerno.

Tako kot vsako leto smo tudi v kurilni sezoni 2019/2020 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 smernicam za izboljšave in prikazane v letnih poročilih 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.

03. 06. 2019 je bila podpisana listina za spoštljiv in odgovoren odnos do reke Rižane med predstavniki Mestne občine Koper, Rižanskega vodovoda Koper, Krajevne skupnosti Dekani, Primorske gospodarske zbornice in predstavniki društev v okviru projekta MiR – Morje in reka, mlinščice in Rižana.

V okviru tedna ravnanja z odpadki je družba sodelovala s Komunalno zbornico Slovenije v akciji ozaveščanja prebivalstva glede odgovornega ravnanja z odpadki.

## 2.10 Zemljiškoknjižno urejanje

Tudi v letu 2019 se kljub pomembnosti problematike lastništva oziroma usklajevanja zemljiškoknjižnega stanja z dejanskim še ni sistematsko pristopilo k njenemu reševanju. Zato je bila skladno s pobudo direktorja in sklepom na 1. skupni seji NS in Skupščine dne 21.5.2020 imenovana projektna skupina za zemljišča z nalogo ugotovitve dejanskega stanja in izdelave terminskega plana za ureditev problematike zemljišč v lastništvu, uporabi in upravljanju Rižanskega vodovoda Koper.

Razmerja z lastniki parcel, na katerih so vodovodni objekti in naprave, se praviloma rešuje s sklepanjem služnostnih pogodb in vpisovanjem služnostne pravice v zemljiško knjigo. Večina lastnikov ne želi bremeniti svojih zemljišč brezplačno in zahtevajo odškodnino, zato taka razmerja ostajajo zemljiškoknjižno neurejena.

## 2.11 Odnosi z javnostmi

Družbo sta v letu 2019 zaznamovala dva dogodka, ki sta bistveno vplivala na njeno poslovanje. To sta bila imenovanje novega direktorja, ki je z delom začel 07. 03. 2019 in nato še izredni dogodek ob izlitju kerozina v železniški nesreči v predoru nad Dolom pri Hrastovljah 25. 06. 2019. Slednji je imel velike finančne in organizacijske posledice na poslovanje podjetja, saj smo vložili vse vire in vsa lastna sredstva na razpolago, da obvarujemo naš vodovodni sistem in zagotovimo varno vodo našim uporabnikom. Pri tem so nam pomagale tudi zunanje strokovne inštitucije, večinoma s krajšim ali daljšim časovnim zamikom. Tako smo 6 mesecev jemali vzorce vsake 4 ure, podnevi in ponoči, vse dni v tednu, spremljali dogajanje na vrtinah, zaščitili vodarno v Cepkih z zaustavitvijo odjema iz reke Rižane, črpanjem omejenih količin iz podtalnice kljub zadostni vodnatosti Rižane in povečanim nakupom vode iz sosednjih vodovodov ter poostreno bdeli nad sistemom vodarne in distribucije vode.

Medijska pozornost je bila stalno uprta v nas, zahtevala stalno sporočanje stanja vodooskrbe na novinarskih konferencah, preko medijev, spletnih strani, oglasnih desk in po telefonih. Ustanovili smo krizno delavno skupino Izredni dogodek, kjer smo sproti spremljali dogajanje na terenu in koordinirali aktivnosti ter komunicirali med seboj in z zunanjimi strokovnimi institucijami.

Ne glede na izredni dogodek, je podjetje v letu 2019 izvedlo več akcij za širšo javnost s promocijo ekološkega osveščanja na večjih prireditvah, kot so bili Kapkov tek na Istrskem maratonu, športnem dogodku ob tednu mobilnosti in Koper giba ter na Istrskem kolesarskem maratonu. Promovirali smo prehod na e-račune (brezpapirno obliko računa), zmanjševanje odpadkov in pitje vode iz pipe kot najboljšo izbiro. Za slednje smo novembra prejeli tudi certifikat s strani Komunalne zbornice slovenije »Voda iz pipe, najboljša izbira. Pijte jo vsak dan.«

Javna komunikacija je predvsem v drugi polovici leta, po izrednem dogodku, v večjem delu potekala preko direktorja ob pomoči zunanjega sodelavca za stike z javnostjo. Komunicirali smo z novinarji različnih medijskih hiš (s Primorskimi novicami, Delom, Radiem Capris, Radiem Koper, Regional Obala, RTV SLO, STA,...). Glavne teme so bile tri, zamenjava direktorja in spremembe v poslovanju v letu 2019, železniška nesreča in posledice (predvsem pomanjkanje vode v poletnem obdobju, pozivi in ukrepi) ter iskanje in zagotovitev dodatnega vodnega vira. Naše odjemalce smo obveščali o obveznih vsebinah in o kakovosti vode tudi preko zadnje strani na mesečni položnici.

### Kapkočasnik

V letu 2019 smo izdali tretji Kapkočasnik in z njim obdarili vse obalne osnovnošolce od prvega do četrtega razreda. Osnovna poglavja v tej izdaji so bila posvečena pomenu pitja vode in dehidraciji, poplavi in suši, vodi v domačem okolju, Kapkovim poskusom in razvedrilnim vodnim temam.

### Socialna omrežja in aktivnosti PR

Poleg rednih tekočih del smo velik poudarek dali aktivnemu komuniciranju na družbenih omrežjih. Poleti 2019 smo v sodelovanju z našim zunanjim sodelavcem za PR ustvarili Facebook profil in pričeli objavljat novice in pomembne informacije družbe. Konec leta smo tako imeli že 182 sledilcev, naše objave pa so dosegle tudi do 2.645 oseb. Konec leta smo ga uporabljali predvsem za promocijo različnih akcij namenjenih večji prepoznavnosti družbe in novih produktov. Posledice izlitja kerozina v železniški nesreči v predoru nad Dolom pri Hrastovljah so v veliki meri zaznamovala aktivnosti na področju odnosov z javnostmi v celotni drugi polovici leta. Posledice tega okoljskega incidenta smo čutili predvsem v povečanem strahu odjemalcev zaradi nevarnosti pojave kerozina v pitni vodi in posledično povečanega pritiska s strani medijev, ki so zelo pogosto preverjali našo budnost in ažurnost v ohranitvi neoporečnosti pitne vode.

V sodelovanju s komunalno zbornico smo se novembra aktivno udeležil akcije, ki je potekala v sklopu Evropskega tedna zmanjševanja odpadkov. Naše sledilce na Facebooku smo s pomočjo nagradne igre stimulirali k aktivni udeležbi v akciji in okoljskemu razmišljanju. Akcijo smo izkoristili tudi kot priložnost za dodatno stimuliranje naših odjemalcev za prehod na e-račun. Kot primer dobre prakse smo promovirali tudi okoljske prakse, ki jih izvajamo v podjetju in za katere smo prejeli tudi certifikat »voda iz pipe«.

Izredno odmevna je bila vključitev v humanitarno akcijo zbiranja denarja za malega Krisa, v katero smo se prek naše Facebook strani vključili na samemu začetku in kot eno izmed prvih podjetij, ki je spodbujalo k čim širši vključitvi v to akcijo.

V decembru smo na Facebooku izvajali kampanjo ozaveščanja odjemalcev za prehod na e-račun. Zaradi stalnega pritiska s strani medijev glede ponavljajočih se vprašanj vezanih na kakovost in dobavo vode, ki so jih medijem pošiljali naši uporabniki smo prek medijev in prek Facebooka apelirali na naše odjemalce in jih nagovarjali k uporabi naših servisov, prek katerih najhitreje

dobijo prave informacije iz prve roke. Ob koncu poslovnega leta smo pripravili novinarsko konferenco, za predstavitev poslovnih rezultatov in pogojev poslovanja v minulem letu, ki je bila dobro obiskana in medijsko odmevna.

## 2.12 Integrirani sistemi vodenja

V družbi imamo vzpostavljen integriran sistem vodenja, ki vključuje področja kakovosti, varnosti živil HACCP, ravnanja z okoljem, varnosti in 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.

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 sistem kakovosti, sistem varstva osebnih podatkov in sistem upravljanja z varovanjem informacij. V prihodnjih letih načrtujemo 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 izboljšave v skladu z zastavljeno politiko družbe.

Model integriranih sistemov, zasnovan na podlagi zahtev sistema vodenja kakovosti ISO 9001, je bil tudi v letu 2019 podvržen neodvisni zunanji presoji. Certifikacijska hiša Bureau veritas, d. o. o., je 18. 04. 2019 izvedla 2. 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 zunanjega certificiranja, ki ga s pridobitvijo oz. ohranitvijo certifikata standarda kakovosti neprekinjeno zagotavljamo že skoraj 20 let.

## 2.13 Informacijska varnost

Po uspešni uvedbi GDPR uredbe na področju varovanja osebnih podatkov v družbi leta 2018, smo v letu 2019 uskladili tudi SUVI sistem, da je skladen s trenutno veljavnim standardom ISO/IEC 27001:2013. To zahtevo je podkrepil Zakon o informacijski varnosti, ki velja tudi za našo družbo. V ta namen je bila na novo imenovana SUVI skupina, ki je s pomočjo zunanjih izvajalcev pregledala celotno dokumentacijo in jo v veliki meri uskladila z dodatnimi zahtevami prenovljenega standarda. Zunanji izvajalci so izvedli tudi analizo stanja in tveganja ter podali 16 priporočil za izboljšavo, od katerih je bilo 10 izvedenih v letu 2019.

Ostale aktivnosti na področju upravljanja varovanja informacij so bile sledeče:

- Posodobitev sistemov za preprečevanje vdorov, protivirusnih sistemov, sistema za preprečevanje nezaželenih pošt, požarnih zidov ter sistema za varnostno kopiranje podatkov po vsakoletnem planu.
- Pregled in posodobitev omrežja Telemetrije in Scade.
- Izvajanje kontrole nad delovanjem sistema SUVI brez zaznanih incidentov.

## 2.14 Delovanje sindikata

Sindikati SKVNS Rižanski vodovod (v nadaljevanju: sindikat družbe) je v družbi 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.

Po nastopu novega direktorja 7. marca 2019, ki pred tem ni bil član delovnega kolektiva, je sledilo spoznavanje s predstavnicami sindikata na ravni sindikata družbe, komunalne dejavnosti (SKVNS) in zveze sindikatov (ZSSS).

Tudi v letu 2019 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 udeležili izobraževanj in posvetovanj v okviru ZSSS in SKVNS, posamezna vprašanja z delovnopopravnega področja pa so obravnavali tako formalno na ravni sindikata družbe in na višjih ravneh sindikalne organiziranosti kot tudi v neformalnih skupinah.

Nezanimanje članov delovnega kolektiva za članstvo v sindikatu že vrsto let temelji predvsem na nekaj dejstvih: da je za članstvo treba plačevati članarino, da izbrjane delavske pravice veljajo za vse delavce ne glede na članstvo v sindikatu in da krovni sindikati večkrat vlečejo poteze, ki niso v skladu z mnenji oziroma željami članov sindikata družbe.

Sindikati se je v drugi polovici leta 2019 pridružil akciji zbiranja podpisov za zakonodajno pobudo za spremembo zakona o povračilih stroškov v zvezi z delom in nekaterih drugih prejemkov (s čimer se je konec februarja 2020 odpravilo razliko v višini povračila stroškov prehrane delavcem komunalnih podjetij v javni in zasebni lasti) Veliko zanimanja pa sta poželi tudi vprašanja plačnega sistema (predvsem priznavanje in ne vključevanje raznih dodatkov v osnovno plačo) in predvideno zvišanje minimalnih plač z dnem 01. 01. 2020. Februarja 2020 smo v podjetju nadaljevali z že v letu 2019 najavljeno notranjo reorganizacijo, podjetniški sindikat pa je skladno z določbami 10. člena ZDR-1 podal svoje pisno mnenje na predmetni predlog uprave.

Tudi v letu 2019, kot že vrsto let poprej, je podjetje v sodelovanju s SKVNS svojim zaposlenim omogočilo udeležbo na Komunaljadi, 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. Komunaljade so se izkazale tudi s krepitvijo pripadnosti članov kolektivu ter kot način tkanja vezi in prenosa znanj med različnimi subjekti, generacijami, strokami in poklici. Kolektiv družbe je prevzel nalogo organizirati Komunaljado 2020, ki pa bo zaradi pandemije v začetku leta 2020 prestavljena na leto 2021.

Tako kot je v letu 2019 obremenjujoče na poslovanje družbe na eni strani in na socialni dialog na drugi strani vplival izredni dogodek (izlitje kerozina iz vlakovne cisterne v predoru nad Dolom pri Hrastovljah), je potrebno v letu 2020 upoštevati vpliv nepredvidljivih razsežnosti koronavirusa covid-19.

## 2.15 Pomembni poslovni dogodki po izteku poslovnega leta

- Februarja 2020 je bil sprejet Poslovni načrt družbe za leto 2020 ter Elaborat o oblikovanju cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za Občino Piran, Občino Izola, Mestno občino Koper in Občino Ankaran pri čemer so občine sprejele predlagan dvig omrežnine za 5,33 % in vodarine za 5,81 % z veljavnostjo 01. 03. 2020.
- 01. 03. 2020 je bil sprejet akt o notranji (re)organizaciji s sistemizacijo delovnih mest. Podjetje ima po novem tri sektorje, tri stebre na katerih sloni celotno poslovanje in pa skupne službe. Za izvajanje javne službe je zadolžen Sektor za oskrbo s pitno vodo, za tržno dejavnost Investicijsko izvedbeni sektor, tretji je Finančno računovodski sektor.
- 10. 03. 2020 je bil podpisan Dogovor o izplačilu odškodnine za nastalo škodo ob izrednem dogodku – izlitju kerozina ob iztiranju vlaka v predoru nad Dolom pri Hrastovljah, 14. 4. 2020 je bilo izplačilo tudi izvedeno. Posledično je bil sklenjen dogovor o poravnavi obveznosti do Nacionalnega laboratorija in izvršeno plačilo.
- 13. 03. 2020 je bila s strani vlade RS razglašena pandemija. 27. 03. 2020 je bil kot ukrep za blažitev posledic epidemije corona virusa s strani Sveta ustanoviteljic sprejet sklep, da se nove cene vodarine in omrežnine začnejo uporabljati z zamikom treh mesecev tj. namesto s 01.03.2020 s 01. 06. 2020. Pandemija je vplivala tudi na zmanjšan obseg turizma v slovenski Istri, kar je vplivalo na količino prodane vode v aprilu in maju in posledično na višino prihodkov iz naslova vodarine. Skupen izpad prihodkov je tako za mesec april in maj znašal 102.904 EUR.
- Dne 01. 04. 2020 je bila podpisana Pogodba o dobavi kondicionirane pitne vode z Istarskim vodovodom Buzet za obdobje petih let z veljavnostjo od 01. 04. 2020 do 31. 03. 2025.
- Dne 05. 05. 2020 smo Občini Ankaran in ostalim Občinam v vednost na podlagi njenega poziva posredovali analitične podatke o izvedenih investicijah in stroških najemnin od julija 2011 do konca 2019.
- Dne 08. 05. 2020 je Kraški vodovod Sežana vložil proti družbi po našem mnenju neupravičen predlog za izvršbo na podlagi verodostojne listine za znesek 99.126,02 EUR, ki se nanaša na nepriznane obveznosti do tega dobavitelja iz naslova obračunane cene vode. Na izvršbo smo vložili ugovor.

## 2.16 Analiza uspešnosti poslovanja za leto 2019

Družba je poslovno leto zaključila z dobičkom v višini 38.798 EUR. Od tega je poslovno-izidna enota Pogon, ki v pretežni meri izvaja dejavnost javne gospodarske službe zabeležila 38.201 EUR dobička, poslovno-izidna enota Vzdrževanje 2.471 EUR dobička, Razvojno investicijski sektor pa 1.874 EUR izgube.

Celotni prihodki družbe znašajo 12.618.517 EUR, kar je 14 % več kot je bilo planirano v poslovnem načrtu za leto 2019 (v nadaljevanju PN) in 8 % več kot v predhodnem letu. Prihodki po ključnih kategorijah so prikazani v spodnji tabeli.

V EUR	2019	Delež v prihodkih	PN 2019	2019/ PN 2019	2018	2019/ 2018
Prihodki od vodarine	6.262.665	50 %	6.132.710	102	6.287.107	99
Prihodki od omrežnine	3.450.479	27 %	3.425.900	101	3.263.500	106
Prihodki od storitev	1.528.256	12 %	928.960	165	1.427.251	107
Prejete odškodnine	811.376	6 %	15.000	5409	7.516	10795
Provizija komunalnih podjetij	415.034	3 %	400.000	104	412.087	101
Prihodki od obresti	104.583	1 %	100.000	105	204.795	51
Ostali prihodki	27.592	0 %	25.150	110	31.557	87
Prihodki od izterjanih odpisanih terjatev	18.533	0 %	0	-	15.201	122

Prihodki od vodarine so za 129.956 EUR višji od planiranih v letu 2019. Prodanih je bilo 137.302 m<sup>3</sup> več vode kot je bilo načrtovano, predvsem julija in novembra. Glede na leto 2018 pa so bili prihodki od vodarine nižji in to za 24.442 EUR, saj je bilo prodanih za 20.350 m<sup>3</sup> manj vode.

V letu 2019 je bila prodaja vode po nižji ceni, glede na prodajo vode po višji ceni v razmerju 69:31, podobno kot v letu 2018.

VODA	2019	2018	RAZLIKA	INDEKS
Nižja cena m <sup>3</sup>	4.244.981	4.236.616	8.365	100
Višja cena m <sup>3</sup>	1.911.321	1.940.036	-28.715	99
<b>SKUPAJ m<sup>3</sup></b>	<b>6.156.302</b>	<b>6.176.652</b>	<b>-20.350</b>	<b>100</b>

Oskrba s pitno vodo/Leto	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Izdani računi	440.784	446.260	456.542	454.725	452.769	459.103	465.260	465.299	474.847
Izdani dobropisi	2.330	2.100	1.856	4.493	2.586	2.688	3.815	2.341	2.522
Izdani opomini	14.439	19.905	21.385	17.297	19.230	14.676	15.629	15.643	16.455
Izdani nalogi za izterjavo	1.074	1.205	1.284	1.015	1.192	963	931	902	947

Leto	1997	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Število odjemnih mest na dan 31.12.	28.900	39.760	40.119	40.662	40.906	41.322	42.078

Prihodki od omrežnine so v primerjavi z letom 2018 višji za 189.979 EUR, saj se je po sklepu Sveta ustanoviteljic 10. 12. 2018 dvignila cena omrežnine za 4,8 %. V primerjavi s PN 2019 pa so bili tovrstni prihodki višji za 24.579 EUR.

Prihodki od storitev so višji od planiranih za 65 % in višji od lanskoletnih za 7 %. Po vrstah prihodkov so razčlenjeni v spodnji tabeli.

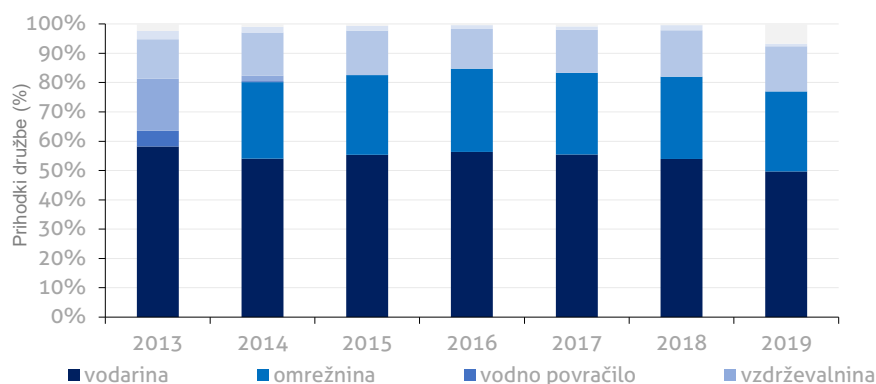
V EUR	2019	Delež v prihodkih	PN 2019	2019/ PN 2019	2018	2019/ 2018
Investicije občine	742.996	49 %	481.912	154	573.319	130
Investicije v lastni režiji	276.904	18 %	99.048	280	185.882	149
Novi vodovodni priključki	148.874	10 %	120.000	124	165.124	90
Zunanji-pogodbe	102.282	7 %	47.000	218	275.184	37
Najemnine	101.930	7 %	99.000	103	101.178	101
Zdravstveni nadzor	45.000	3 %	0	-	6.200	726
Premestitev vodovodnih priključkov	38.578	3 %	24.000	161	35.051	110
Zunanji-naročilnice	33.017	2 %	16.500	200	31.341	105
Ostale storitve po ceniku	18.191	1 %	24.000	76	29.332	62
Spremembe podatkov	10.210	1 %	8.000	128	10.010	102
Prevozi vode	8.053	1 %	9.000	89	9.318	86
Odpadni material	2.221	0 %	500	444	411	541
Direktne bremenitve	0	0 %	0	-	4.903	0
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.528.255</b>	<b>100%</b>	<b>928.960</b>	<b>165</b>	<b>1.427.252</b>	<b>107</b>

Med prejetimi odškodninami v letu 2019 beležimo prihodke, ki so nastali na podlagi dogovora s SŽ o izplačilu odškodnine za nastale izredne stroške v višini 834.015 EUR, ki so v družbi nastali kot posledica izrednega dogodka. Od celotnega zneska dogovora se 803.430 EUR nanaša na leto 2019, preostalih 30.585 EUR pa na leto 2020. Stroški, ki jih krijejo prihodki od odškodnine SŽ so prikazani v spodnji tabeli.

V EUR	2019
Vrsta stroška	
<b>Nakup vode</b>	<b>644.418</b>
Kraški vodovod Sežana	142.347
Istrski vodovod Buzet	502.071
<b>Črpanje - električna energija</b>	<b>1.330</b>
Črp. Podračje - Tonaži	1.330
<b>Analize vode - onesnaženje</b>	<b>157.683</b>
Laboratorijski rezultati – NLZOH	86.018
Jemanje vzorcev	67.750
Organoleptični pregledi	1.294
Laboratorijski rezultati - VOKA	2.621
<b>ODŠKODNINA SKUPAJ</b>	<b>803.430</b>

Prihodki od obresti so v primerjavi z lanskoletnimi nižji za 100.212 EUR. V letu 2018 je družba prejela še zadnje izplačilo iz stečajne mase Komercialne banke Triglav v višini 81.797 EUR. Poleg

tega so bili v letu 2018 višji prihodki od obresti iz naslova posojil podjetjem za 7.849 EUR, zamudnih obresti za 5.268 EUR in od predčasnih plačil za 4.213 EUR.



Graf 14: Prihodki družbe v deležih v letih od 2013 do 2019

Odhodki družbe znašajo 12.579.719 EUR in so v primerjavi s predhodnim letom za 8 % višji, v primerjavi s planiranimi vrednostmi pa za 14 %. Postavke odhodkov so po velikosti razvrščene v spodnji tabeli.

V EUR	2019	Delež v odhodkih	PN 2019	2019/ PN 2019	2018	2019/ 2018
Stroški dela	3.601.990	29%	3.371.298	107	3.291.678	109
Najemnina	2.233.712	18%	2.226.999	100	2.123.527	105
Storitve vzdrževanja delovnih sredstev	1.000.345	8%	1.025.604	98	1.125.922	89
Voda iz Istrskega vodovoda	859.720	7%	480.000	179	457.976	188
Porabljena energija	681.161	5%	603.500	113	599.842	114
Amortizacija	568.955	5%	582.142	98	536.260	106
Material v fakturiranih uslugah	564.611	4%	303.500	186	457.162	124
Material za vzdrževanje delovnih sredstev	447.329	4%	485.800	92	617.741	72
Izdatki za vodno povračilo	432.427	3%	399.260	108	440.826	98
Storitve v fakturiranih uslugah	393.590	3%	104.000	378	416.667	94
Voda iz Kraškega vodovoda	390.672	3%	327.893	119	345.296	113
Druge storitve	333.512	3%	304.357	110	337.705	99
Prevozne storitve	286.942	2%	231.252	124	259.136	111
Analize in kontrole vode	197.425	2%	95.600	207	91.924	215
Ostali porabljen material	132.102	1%	93.860	141	101.838	130
Prevrednotovalni poslovni odhodki	98.262	1%	39.000	252	43.192	228
Ostali stroški in odhodki	93.076	1%	101.263	92	109.024	85
Intelektualne storitve	93.043	1%	97.931	95	127.040	73
Sredstva za pripravo pitne vode	80.533	1%	70.200	115	64.131	126
Zavarovalne premije	80.579	1%	70.900	114	78.007	103
Finančni odhodki	9.733	0%	8.141	120	7.710	126
<b>ODHODKI SKUPAJ</b>	<b>12.579.719</b>	<b>100%</b>	<b>11.022.500</b>	<b>114</b>	<b>11.632.604</b>	<b>108</b>

Stroški dela so v primerjavi s PN 2019 višji za 7 % oziroma za 230.692 EUR. Dvig plač po kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti s 01. 01. 2019 za 2,25 % več kot je bilo načrtovano (3,7 5% namesto 1,5 %) je povzročil odmik stroškov dela od načrtovanih za 65.723 EUR. Zaradi dviga višine neobdavčenega regresa iz 1.206 EUR na 1.731 EUR so bili drugi stroški dela višji od PN za 54.301 EUR. Po aktuarskem izračunu je bilo potrebno oblikovati stroške jubilejnih nagrad in odpravnin ob upokojitvi v višini 86.199 EUR, kar je za 43.066 EUR več kot je bilo načrtovano in za 40.065 EUR več kot v preteklem letu. Ostala razlika je nastala zaradi napredovanj v obdobju po sprejetju poslovnega načrta za leto 2019, v katerem niso bila predvidena, torej konec leta 2018 in takoj v začetku leta 2019, opravljanja nadur zaradi vzorčenja po izrednem dogodku in dveh delavcev več (iz ur) kot je bilo načrtovano zaradi povečanja obsega del v lastni režiji.

Stroški najemnine so bili v letu 2019 sestavljeni iz stroška najemnine za infrastrukturo občin, ki je znašal 2.166.291 EUR in iz stroška najemnine za infrastrukturo Istrskega vodovoda Buzet, ki je znašal 67.421 EUR.

V letu 2019 je bilo zaključenih 29 investicij v infrastrukturo v skupnem znesku 1.647.625 EUR. Znesek nabavne vrednosti infrastrukture v najemu je tako na dan 31. 12. 2019 znašal 135.004.829 EUR, znesek sedanje vrednosti pa 49.966.792 EUR.

Stroški storitev vzdrževanja delovnih sredstev so se v primerjavi s preteklim letom zmanjšali za 124.029 EUR. Največji upad stroškov predstavlja zmanjšanje stroškov košnje in čiščenja tras vodovodov (za 138.658 EUR), nato stroškov popravil puščanj priključkov (za 25.724 EUR) in stroškov vzdrževanja objektov (za 23.872 EUR). Porast pa je zaznati pri stroških popravil puščanj cevovodov in sicer za 83.478 EUR. Med največjimi okvarami cevovodov so bila puščanja v Loki (42.972 EUR), na Ulici 15.maja 4 (19.493 EUR) in na Pivolu I (19.085 EUR).

Stroški nakupa vode iz Istrskega vodovoda so bili v primerjavi s PN 2019 za 379.720 EUR višji, odvzetih je bilo namreč za 390.776 m<sup>3</sup> vode več. Stroški nakupa vode iz Kraškega vodovoda so bili tudi višji od načrtovanih in sicer za 62.779 EUR, saj je bilo odvzetih 59.902 m<sup>3</sup> vode več. Poleg tega se je s 01. 06. 2019 dvignila cena vode (brez popustov), ki jo zaračunava Kraški vodovod naši družbi, za 6 % (iz 0,5816 EUR/m<sup>3</sup> na 0,6149 EUR/m<sup>3</sup>), kar je bilo v pretežnem delu posledica dviga cene, ki jo Kraški vodovod obračunava ostalim odjemalcem in vpliva na prej omenjeno ceno, za 31% (iz 0,91 EUR/m<sup>3</sup> na 1,19 EUR/m<sup>3</sup>).

Prikaz odvzete vode po posameznih virih je razviden v točki 2.2.1 Oskrba s pitno vodo (Graf 1).

Porabljena energija je višja od načrtovane za 77.661 EUR saj je prišlo s 01. 07. 2019 do dviga cen električne energije, v povprečju za 80 %.

Stroški amortizacije so višji za 32.695 EUR od lanskoletnih zaradi povečanih vlaganj v tuja osnovna sredstva (infrastrukturo občin). Sedanja vrednost tovrstnih vlaganj znaša 1.853.365 EUR.

Stroški storitev v fakturiranih uslugah so bili višji od PN 2019 za 289.590 EUR zaradi večjega obsega montažnih del pri investicijah v lastni režiji (tuja osnovna sredstva), pri investicijah za občine 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 261.111 EUR.

Padec stroškov materiala za vzdrževanje delovnih sredstev v primerjavi z letom 2018 za 170.411 EUR gre pripisati predvsem nižjim stroškom zamenjav vodomeroz z radijskim oddajnikom (149.301 EUR manj), nižjim stroškom materiala za servisiranje vodomeroz (20.202 EUR manj) ter nižjim stroškom materiala za strojno vzdrževanje sistema (za 13.442 EUR). Strošek, ki pa je v tem letu porasel je bil strošek zamenjave pomožnih vodomeroz v večstanovanjskih stavbah, in to za 24.277 EUR.

Prevozne storitve so v primerjavi s poslovnim načrtom za leto 2019 višje za 55.689 EUR, predvsem zaradi dviga cen poštnih storitev za 20 % za standardna pisma.

Stroški analiz in kontrol vode so bili višji od načrtovanih za 101.825 EUR. Predvsem zaradi izrednega dogodka, ko smo bili primorani pričeti z analiziranjem surove vode na izviru reke Rižane na parameter mineralno olje (tudi do 6-krat dnevno), kar je povzročilo za 88.921 EUR dodatnih stroškov. Poleg tega smo pričeli z 1-krat dnevno vzorčenjem pitne vode na parametre BTX in PAH, kar je prineslo za 24.851 EUR višje stroške.

Preseganje stroškov ostalega porabljenega materiala gre pripisati predvsem nakupu analizatorja za 23.490 EUR, ki zazna prisotnost mineralnih olj na izviru in je ravno tako posledica izrednega dogodka. Prav tako smo zaradi slednjega porabili več aktivnega oglja na vodarni in to za 23.801 EUR glede na PN.

Med prevrednotovalnimi poslovnimi odhodki beležimo odpis pilotne naprave za razsoljevanje morske vode (36.823 EUR), odpis bloka ultrafiltracije (26.641 EUR), odpis klorinatorjev (13.168 EUR) ter popravke vrednosti terjatev iz naslova oskrbe s pitno vodo (21.139 EUR).

Ob zaključku leta 2019 družba ni oblikovala nobenih obveznosti iz naslova davka od dohodka pravnih oseb.

**Glede na navedeno družba deluje in posluje 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 stabilno in uspešno, saj družba, ob visokem standardu zagotavljanja vodooskrbe, dosega 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.**



# 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 2019, 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 2019 ter njen poslovni izid za tedaj končano leto v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi.

#### Odstavek o poudarjeni zadevi

Javno podjetje Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l. med drugimi kratkoročnimi terjatvami in kratkoročnimi aktivnimi časovnimi razmejitvami izkazuje predvsem vrednost že izvedenih del v vodovodno infrastrukturo v skupnem znesku 342.796 EUR, ki na dan 31.12.2019 še niso bila zaračunana Mestni občini Koper (342.638 EUR) ter Občini Piran (158 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« (90.047 EUR). Ta problematika je v Letnem poročilu družbe Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l. za leto 2019 razkrita na straneh 96 in 97. 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, razkrije 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, svet ustanoviteljic pa za potrditev revidiranega letnega poročila.

### **Revizorjeva odgovornost**

Naši cilji so pridobiti sprejemljivo zagotovilo o tem ali so računovodski 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: SI56 0201 1025 7944 257, matična št. 3546845000, osnovni kapital 10.000,00 EUR  
e-mail: revizija@bm-veritas.si, www.bm-veritas.si



• REVIZIJA •

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

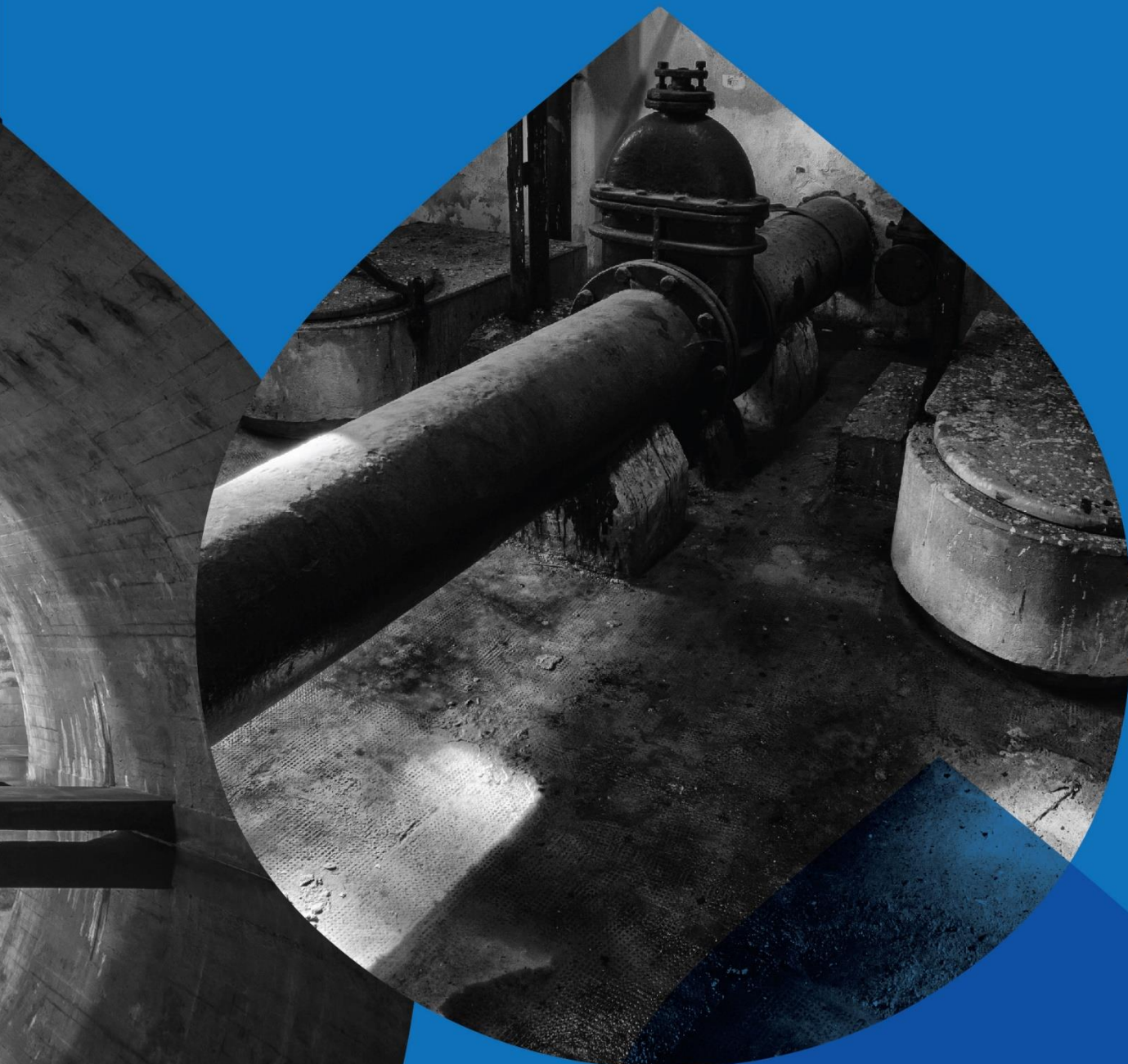
- lahko vključuje skrivne dogovore, ponarejanje, namerno opustitev, napačno razlago ali izogibanje notranjih kontrol;
- opravimo postopke preverjanja in razumevanja notranjih kontrol, pomembnih za revizijo z namenom oblikovanja revizijskih postopkov, ki so okoliščinam primerni, vendar ne z namenom izraziti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

Ljubljana, 30. junij 2020

mag. Matej Loncner  
pooblaščen revizor







# 4. RAČUNOVODSKI DEL

## 4.1 Izkaz poslovnega izida

V EUR

Št.	Naziv	Leto 2019	Leto 2018	Indeks 19/18	Struktura 2019	Načrt 2019	Doseg načrta
<b>1.</b>	<b>Čisti prihodki od prodaje</b>	<b>11.387.291</b>	<b>11.211.666</b>	<b>101,57</b>	<b>90,24</b>	<b>10.796.522</b>	<b>105,47</b>
	a) Prihodki od prodaje proizvodov in storitev	11.387.291	11.211.666	101,57	90,24	10.796.522	105,47
	-prihodki od prodaje proizvodov in storitev GJS	9.713.144	9.550.607	101,70	76,98	9.558.609	101,62
	-prihodki od prodaje storitev drugih dejavnosti	1.674.147	1.661.059	100,79	13,27	1.237.912	135,24
<b>2.</b>	<b>Usredstveni lastni proizvodi in storitve</b>	<b>276.904</b>	<b>185.882</b>	<b>148,97</b>	<b>2,19</b>	<b>99.048</b>	<b>279,57</b>
<b>3.</b>	<b>Drugi poslovni prihodki</b>	<b>829.544</b>	<b>22.874</b>	<b>3.626,65</b>	<b>6,57</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
	a) Prihodki pri odprave rezervacij	6.981	2.214	315,31	0,06	0	0,00
	b) Prevrednotovalni poslovni prihodki	600	642	93,49	0,00	0	0,00
	c) Prihodki od odpisanih terjatev, obveznosti	18.533	20.018	92,58	0,15	0	0,00
	d) Drugi prihodki	803.430	0	0,00	6,39	0	0,00
<b>4.</b>	<b>Stroški blaga, materiala in storitev</b>	<b>7.775.275</b>	<b>7.203.914</b>	<b>107,93</b>	<b>61,81</b>	<b>6.521.396</b>	<b>119,23</b>
	a) Stroški porabljenega materiala	3.156.127	2.643.987	119,37	25,09	2.364.753	133,47
	b) Stroški storitev	4.619.148	4.559.927	101,30	36,72	4.156.642	111,13
<b>5.</b>	<b>Stroški dela</b>	<b>3.601.990</b>	<b>3.291.678</b>	<b>109,43</b>	<b>28,63</b>	<b>3.371.298</b>	<b>106,84</b>
	a) Stroški plač	2.617.475	2.456.464	106,55	20,81	2.515.952	104,04
	b) Stroški socialnih zavarovanj	508.512	478.547	106,26	4,04	488.462	104,10
	-stroški pokojninskih zavarovanj	82.473	79.268	104,04	0,66	80.281	102,73
	-stroški socialnih zavarovanj	426.039	399.279	106,70	3,39	408.181	104,38
	c) Drugi stroški dela	476.004	356.667	133,46	3,78	366.884	129,74
<b>6.</b>	<b>Odpisi vrednosti</b>	<b>667.218</b>	<b>579.452</b>	<b>115,15</b>	<b>5,30</b>	<b>621.142</b>	<b>107,42</b>
	a) Amortizacija RVK d.o.o.	568.955	536.260	106,10	4,52	585.142	97,73
	b) Prevrednotovalni poslovni odhodki OS	77.123	2.806	2.748,14	0,61	3.000	2.570,77
	c) Prevrednotovalni poslovni odhodki obratnih sredstev	21.139	40.385	52,34	0,17	36.000	58,72
<b>7.</b>	<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>511.562</b>	<b>539.229</b>	<b>94,87</b>	<b>4,07</b>	<b>492.523</b>	<b>103,87</b>
	a) Drugi poslovni odhodki	511.562	539.229	94,87	4,07	492.523	103,87
<b>8.</b>	<b>Poslovni izid iz poslovanja</b>	<b>-62.307</b>	<b>-193.851</b>	<b>32,14</b>	<b>0,00</b>	<b>-110.789</b>	<b>56,24</b>
<b>9.</b>	<b>Finančni prihodki iz deležev</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
	c) Finančni prihodki iz deležev v drugih družbah	0	0	0,00	0,00	0	0,00
<b>10.</b>	<b>Finančni prihodki iz danih posojil</b>	<b>36.050</b>	<b>126.782</b>	<b>28,44</b>	<b>0,29</b>	<b>40.000</b>	<b>90,13</b>
	b) Finančni prihodki iz posojil, dani drugim	36.050	126.782	28,44	0,29	40.000	90,13
<b>11.</b>	<b>Finančni prihodki iz poslovnih terjatev</b>	<b>68.663</b>	<b>78.013</b>	<b>88,02</b>	<b>0,54</b>	<b>60.000</b>	<b>114,44</b>
	b) Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih	68.663	78.013	88,02	0,54	60.000	114,44
<b>12.</b>	<b>Finančni odhodki iz finančnih obveznosti</b>	<b>7.541</b>	<b>7.203</b>	<b>104,69</b>	<b>0,06</b>	<b>8.141</b>	<b>92,63</b>
	č) Finančni odhodki iz drugih finančnih obveznosti	7.541	7.203	104,69	0,06	8.141	92,63
<b>13.</b>	<b>Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti</b>	<b>2.192</b>	<b>507</b>	<b>432,35</b>	<b>0,02</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
	a) Finančni odhodki iz oslabitve in odpisov finanč. naložb	590	60	987,89	0,00	0	0,00
	c) Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti	1.601	447	358,10	0,01	0	0,00
<b>14.</b>	<b>Poslovni izid iz rednega delovanja</b>	<b>34.866</b>	<b>3.740</b>	<b>932,16</b>	<b>0</b>	<b>-18.930</b>	<b>-184,18</b>
<b>15.</b>	<b>Drugi prihodki</b>	<b>20.065</b>	<b>23.798</b>	<b>84,32</b>	<b>0,16</b>	<b>32.150</b>	<b>62,41</b>
	b) Drugi prihodki	20.065	23.798	84,32	0,16	32.150	62,41
<b>16.</b>	<b>Drugi odhodki</b>	<b>13.941</b>	<b>10.621</b>	<b>131,26</b>	<b>0,11</b>	<b>8.000</b>	<b>174,26</b>
<b>17.</b>	<b>Celotni poslovni izid zunaj rednega delovanja</b>	<b>6.124</b>	<b>13.177</b>	<b>46,48</b>	<b>0</b>	<b>24.150</b>	<b>25,36</b>
	Skupaj vsi prihodki	12.618.517	11.649.014	108,32	100,00	11.027.720	114,43
	Skupaj vsi odhodki	12.579.719	11.632.604	108,14	100,00	11.022.500	114,13
<b>18.</b>	<b>Dobiček pred obdavčitvijo</b>	<b>38.798</b>	<b>16.411</b>	<b>236,42</b>		<b>5.220</b>	<b>743,28</b>
<b>19.</b>	<b>Davek od dohodka pravnih oseb</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>			
<b>20.</b>	<b>Čisti dobiček</b>	<b>38.798</b>	<b>16.411</b>	<b>236,42</b>		<b>5.220</b>	<b>743,28</b>

## 4.2 Izkaz drugega vseobsegajočega donosa

		v EUR	
		2019	2018
21.	Čisti poslovni izid obračunskega leta	38.798	16.411
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	-14.829	-666
26.	<b>Celotni vseobsegajoči donos obračunskega obdobja</b>	<b>23.969</b>	<b>15.745</b>

## 4.3 Bilanca stanja

					V EUR
Naziv	Tekoče leto 31. 12. 2019	Preteklo leto 31. 12. 2018	Indeks 19/18	Struktura %	
<b>SREDSTVA</b>	<b>15.351.378</b>	<b>14.880.667</b>	<b>103,16</b>	<b>100,00</b>	
<b>A. DOLGOROČNA SREDSTVA</b>	<b>7.985.602</b>	<b>8.013.875</b>	<b>99,65</b>	<b>52,02</b>	
I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitve	165.024	190.834	86,47	1,07	
1. Dolgoročne premoženjske pravice	154.861	180.672	85,71	1,01	
3. Predujmi za neopredmetena sredstva	0	0	0	0,00	
4. Dolgoročno odloženi stroški razvijanja	0	0	0	0,00	
5. Druga neopredmetena sredstva	10.162	10.162	100,00	0,07	
II. Opredmetena osnovna sredstva	7.618.541	7.608.948	100,13	49,63	
1. Zemljišča in zgradbe	6.554.698	6.325.540	103,62	42,70	
a) Zemljišča	531.226	531.226	100,00	3,46	
b) Zgradbe	6.023.472	5.794.314	103,95	39,24	
2. Proizvajalne naprave in stroji	0	0	0	0,00	
3. Druge naprave in oprema	1.035.734	1.281.423	80,83	6,75	
4. Opredmetena osnovna sredstva, ki se pridobivajo	28.108	1.984	1.416,38	0,18	
a) Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi	28.108	1.984	1.416,38	0,18	
5. Predujmi za OOS	0	0	0	0,00	
III. Naložbene nepremičnine	0	0	0	0,00	
IV. Dolgoročne finančne naložbe	202.038	214.093	94,37	1,32	
1. Druge delnice in deleži	0	0	0	0,00	
2. Dolgoročna posojila drugim	202.038	214.093	94,37	1,32	
V. Dolgoročne poslovne terjatve	0	0	0	0,00	
<b>B. KRATKOROČNA SREDSTVA</b>	<b>6.401.249</b>	<b>6.689.863</b>	<b>95,69</b>	<b>41,70</b>	
II. Zaloge	436.020	451.283	96,62	2,84	
1. Material	436.020	451.283	96,62	2,84	
III. Kratkoročne finančne naložbe	44.973	680.662	6,61	0,29	
2. Kratkoročna posojila	44.973	680.662	6,61	0,29	
b) Kratkoročna posojila drugim	44.973	680.662	6,61	0,29	
IV. Kratkoročne poslovne terjatve	1.919.559	2.915.828	65,83	12,50	
1. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	1.485.935	2.447.760	60,71	9,68	
3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	433.624	468.068	92,64	2,82	
V. Denarna sredstva	4.000.697	2.642.091	151,42	26,06	
<b>C. KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE</b>	<b>964.526</b>	<b>176.929</b>	<b>545,15</b>	<b>6,28</b>	
ZUNAJBILANČNA SREDSTVA	136.663.718	136.130.428	100,39	890,24	
<b>OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV</b>	<b>15.351.378</b>	<b>14.880.667</b>	<b>103,16</b>	<b>100,00</b>	
<b>A. KAPITAL</b>	<b>11.789.929</b>	<b>11.739.989</b>	<b>100,43</b>	<b>76,80</b>	
I. Vpoklicani kapital	5.408.926	5.408.926	100,00	35,23	
1. Osnovni kapital	5.408.926	5.408.926	100,00	35,23	
II. Kapitalske rezerve	6.196.355	6.196.355	100,00	40,36	
III. Rezerve iz dobička	2.128.273	2.128.273	100,09	13,86	
1. Zakonske rezerve	106.267	106.267	100,00	0,69	

5. Druge rezerve iz dobička	2.022.006	2.022.006	100,00	13,17
<b>V. Rezerve zaradi vrednotenja po PV</b>	<b>-22.581</b>	<b>-37.409</b>	60,36	<b>-0,15</b>
<b>VI. Preneseni čisti poslovni izid</b>	<b>-1.921.045</b>	<b>-1.956.156</b>	98,21	<b>-12,51</b>
<b>VII. Čisti poslovni izid poslovnega leta</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>B. REZERVACIJE IN DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE</b>	<b>500.297</b>	<b>495.602</b>	<b>100,95</b>	<b>3,26</b>
2. Dolgoročne rezervacije	500.297	495.602	100,95	3,26
<b>C. DOLGOROČNE OBVEZNOSTI</b>	<b>14.388</b>	<b>22.581</b>	<b>63,72</b>	<b>0,09</b>
<b>I. Dolgoročne finančne obveznosti</b>	<b>14.388</b>	<b>22.581</b>	<b>63,72</b>	<b>0,09</b>
2. Dolgoročne finančne obveznosti do leasinga	14.388	22.581	63,72	0,09
4. Druge dolgoročne obveznosti	0	0	0	0,00
<b>Č. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI</b>	<b>3.015.890</b>	<b>2.622.498</b>	<b>115,00</b>	<b>19,65</b>
<b>II. Kratkoročne finančne obveznosti</b>	<b>9.336</b>	<b>10.131</b>	<b>92,15</b>	<b>0,06</b>
1. Kratkoročne finančne obveznosti do leasinga	9.336	10.131	92,15	0,06
2. Druge kratkoročne obveznosti za razdelitev posl. izida	0	0	0	0,00
<b>III. Kratkoročne poslovne obveznosti</b>	<b>3.006.554</b>	<b>2.612.367</b>	<b>115,09</b>	<b>19,58</b>
2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	2.597.499	2.282.397	113,81	16,92
4. Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov	55.053	47.257	116,50	0,36
5. Druge kratkoročne obveznosti	354.002	282.713	125,22	2,31
<b>D. KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE</b>	<b>30.874</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,20</b>
ZUNAJBILANČNE OBVEZNOSTI	136.663.718	136.130.428	100,39	890,24

## 4.4 Izkaz denarnih tokov – II. različica

v EUR

IZKAZ DENARNIH TOKOV (II. različica)		2019	2018
<b>A.</b>	<b>DENARNI TOKOVI PRI POSLOVANJU</b>		
<b>a)</b>	<b>Postavke iz izkaza poslovnega izida</b>	<b>664.728</b>	<b>472.949</b>
	Poslovni prihodki (razen za prevrednotenje) in finančni prihodki iz posl. Terjatev	12.279.449	11.313.477
	Poslovni odhodki brez amortizacije (razen za prevredn.) in finančni odhodki iz posl. obv.	-	-10.840.528
	Davki iz dobička in drugi davki, ki niso zajeti v poslovnih odhodkih	0	0
<b>b)</b>	<b>Spremembe čistih obratnih sredstev (in časovnih razmejitev, rezervacij ter odloženih terjatev in obveznosti za davek) poslovnih postavk bilance stanja</b>	<b>698.814</b>	<b>-419.228</b>
	Začetne manj končne poslovne terjatve	992.475	-509.283
	Začetne manj končne aktivne kratk. časovne razmejitve	-785.597	1.082
	Začetne manj končne odložene terjatve za davek	0	0
	Začetna manj končna sredstva (skupine za odtujitev) za prodajo	0	0
	Začetne manj končne zaloge	15.263	98.039
	Končni manj začetni poslovni dolgovi	442.527	-23.822
	Končne manj začetne pasivne časovne razmejitve in rezervacije	36.147	14.755
	Končne manj začetne odložene obveznosti za davek	0	0
<b>c)</b>	<b>Prebitok prejemkov pri poslovanju (a + b)</b>	<b>1.363.543</b>	<b>53.720</b>
<b>B.</b>	<b>DENARNI TOKOVI PRI NALOŽBENJU</b>		
<b>a)</b>	<b>Prejemki pri naložbenju</b>	<b>740.475</b>	<b>3.033.205</b>
	Prejemki od dobljenih obresti in deležev v dobičku drugih, ki se nanašajo na naložbenje	37.238	129.453
	Prejemki od odtujitve neopredmetenih sredstev	0	0
	Prejemki od odtujitve opredmetenih osnovnih sredstev	600	1.441
	Prejemki od odtujitve naložbenih nepremičnin	0	0
	Prejemki od odtujitve finančnih naložb	702.637	2.902.311
<b>b)</b>	<b>Izdatki pri naložbenju</b>	<b>-733.093</b>	<b>-3.372.375</b>
	Izdatki za pridobitev neopredmetenih sredstev	-81.833	-32.547
	Izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev	-596.367	-686.318
	Izdatki za pridobitev naložbenih nepremičnin	0	0
	Izdatki za pridobitev finančnih naložb	-54.893	-2.653.510
<b>c)</b>	<b>Prebitok prejemkov pri naložbenju (a + b)</b>	<b>7.382</b>	<b>-339.170</b>
<b>C.</b>	<b>DENARNI TOKOVI PRI FINANCIRANJU</b>		
<b>a)</b>	<b>Prejemki pri financiranju</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	Prejemki od vplačanega kapitala	0	0
	Prejemki od povečanja finančnih obveznosti	0	0
<b>b)</b>	<b>Izdatki pri financiranju</b>	<b>-12.318</b>	<b>-35.914</b>
	Izdatki za dane obresti, ki se nanašajo na financiranje	-2.230	-507
	Izdatki za vračila kapitala	0	-379
	Izdatki za odplačila finančnih obveznosti	-10.088	-35.028
	Izdatki za izplačila dividend in drugih deležev v dobičku	0	0
<b>c)</b>	<b>Prebitok izdatkov pri financiranju (a + b)</b>	<b>-12.318</b>	<b>-35.914</b>
<b>Č.</b>	<b>KONČNO STANJE DENARNIH SREDSTEV</b>	4.000.697	2.642.091
<b>x)</b>	Denarni izid v obdobju (seštevek prebitkov Ac, Bc in Cc)	1.358.607	-321.363
<b>y)</b>	Začetno stanje denarnih sredstev	2.642.091	2.963.454

## 4.5 Izkaz gibanja kapitala

### Izkaz gibanja kapitala za leto 2018

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 poslovni izid	Čisti poslovni izid poslovnega leta	
		I/1	II	III/1	III/5	V	VI/1	VII/1	VIII
<b>A.</b>	<b>Začetno stanje 01.01.2018</b>	<b>5.408.926</b>	<b>6.196.355</b>	<b>106.267</b>	<b>2.022.006</b>	<b>-38.075</b>	<b>-1.971.524</b>	<b>0</b>	<b>11.723.955</b>
<b>B.2.</b>	<b>Celotni vseobsegajoči donos poročevalskega obdobja</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>666</b>	<b>-1.043</b>	<b>16.411</b>	<b>16.034</b>
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	-1.043	0	-377
<b>B.3.</b>	<b>Spremembe v kapitalu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16.411</b>	<b>-16.411</b>	<b>0</b>
a)	Razporeditev preostalega dela čistega dobička primerjalnega poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala	0	0	0	0	0	0	0	0
b)	Razporeditev dela čistega dobička poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala po sklepu organov vodenja in nadzora	0	0	0	0	0	16.411	-16.411	0
<b>C.</b>	<b>Končno stanje 31.12.2018</b>	<b>5.408.926</b>	<b>6.196.355</b>	<b>106.267</b>	<b>2.022.006</b>	<b>-37.409</b>	<b>-1.956.156</b>	<b>0</b>	<b>11.739.989</b>

## Izkaz gibanja kapitala za leto 2019

		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 poslovni izid	Čisti poslovni izid poslovnega leta	
		I/1	II	III/1	III/5	V	VI/1	VII/1	VIII
<b>A.</b>	<b>Začetno stanje 01.01.2019</b>	<b>5.408.926</b>	<b>6.196.355</b>	<b>106.267</b>	<b>2.022.006</b>	<b>-37.409</b>	<b>-1.956.156</b>	<b>0</b>	<b>11.739.989</b>
<b>B.2.</b>	<b>Celotni vseobsegajoči donos poročevalskega obdobja</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14.828</b>	<b>-3.687</b>	<b>38.798</b>	<b>49.939</b>
a)	Vnos čistega poslovnega izida poslovnega leta	0	0	0	0	0	0	38.798	38.798
č)	Druge sestavine vseobsegajočega donosa poročevalskega obdobja	0	0	0	0	14.828	-3.687	0	11.141
<b>B.3.</b>	<b>Spremembe v kapitalu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38.798</b>	<b>-38.798</b>	<b>0</b>
a)	Razporeditev preostalega dela čistega dobička primerjalnega poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala	0	0	0	0	0	0	0	0
b)	Razporeditev dela čistega dobička poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala po sklepu organov vodenja in nadzora	0	0	0	0	0	38.798	-38.798	0
<b>C.</b>	<b>Končno stanje 31.12.2019</b>	<b>5.408.926</b>	<b>6.196.355</b>	<b>106.267</b>	<b>2.022.006</b>	<b>-22.581</b>	<b>-1.921.045</b>	<b>0</b>	<b>11.789.929</b>

## 4.6 Uporaba bilančnega dobička/bilančne izgube

Bilančna izguba v letu 2019

			v EUR
a)		Čisti poslovni izid poslovnega leta	38.798
b)	+	Preneseni čisti poslovni izid	-1.959.843
c)	+	Zmanjšanje rezerv iz dobička	0
č)	-	Povečanje rezerv iz dobička po sklepu uprave (zakonskih rezerv)	0
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)	=	<b>Bilančna izguba za leto 2019</b>	<b>-1.921.045</b>

## 4.7 Poročilo nadzornega sveta o preveritvi revidiranega letnega poročila in predlog pokrivanja bilančne izgube

Nadzorni svet mora preveriti sestavljeno letno poročilo in predlog za pokrivanje bilančne izgube, ki ju je predložil direktor družbe. Nadzorni svet mora o ugotovitvah preveritve iz prejšnjega odstavka sestaviti pisno poročilo za skupščino in svet ustanoviteljic. Poročilo nadzornega sveta o preveritvi revidiranega letnega poročila in predlog pokrivanja bilančne izgube bo priloga letnemu poročilu.

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

### Ugotovitev bilančnega dobička/izgube:

Bilančna izguba družbe Rižanski vodovod Koper, d. o. o. – s. r. l., za leto 2019 je sestavljena iz čistega dobička poslovnega leta 2019 v višini 38.798 EUR in prenesene čiste izgube v višini 1.959.843 EUR in znaša 1.921.045 EUR.

### Pokrivanje bilančne izgube:

Predlog sklepa:

Bilančna izguba družbe Rižanski vodovod Koper, d. o. o. – s. r. l., za leto 2019, ki je sestavljena iz čistega dobička poslovnega leta 2019 in prenesene čiste izgube znaša 1.921.045 EUR in ostane nepokrita.

## 4.9 Sklep skupščine o razporeditvi bilančnega dobička/izgube

Sprejeti sklep bo priloga letnemu poročilu.

#### 4.10 Izjava o odgovornosti posloводства

Posloводство potrjuje računovodske izkaze za leto, končano na dan 31. decembra 2019, ter uporabljene računovodske usmeritve in pojasnila k računovodskim izkazom, predstavljene na straneh od 77 do 120 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 2019.

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

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

**Mitja Turk,**

vodja Finančno  
računovodskega sektorja



**Martin Pregelj,**

direktor



Koper, 23. 06. 2020



**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, Občine Izola, Mestne občine Koper in Občine Ankaran, kjer izvaja gospodarsko javno službo oskrbe s pitno vodo in tržne dejavnosti, za katere pripravlja tudi ločene izkaze.

## 5.1 Bilanca stanja

**SREDSTVA (15.351.378 EUR)**

**A. DOLGOROČNA SREDSTVA (7.985.602 EUR)**

**I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitve (165.024 EUR)**

Med neopredmetenimi sredstvi izkazuje družba računalniške programe in služnost.

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

**Neopredmetena sredstva (165.024 EUR)**

v EUR

	<b>31. 12. 2019</b>	<b>31. 12. 2018</b>
Računalniški programi	154.861	180.672
Služnost	10.162	10.162
<b>Skupaj</b>	<b>165.024</b>	<b>190.834</b>

**Priloga k bilanci stanja**

Preglednica gibanja neopredmetenih sredstev za leto 2019

v EUR

<b>Nabavna oz. revalorizirana vrednost</b>	<b>Premoženjske pravice</b>	<b>Služnost</b>	<b>Investicije v izdelavi del 047</b>	<b>Skupaj</b>
Stanje 1. 1. 2019	735.082	10.162	-	745.244
Povečanja	-	-	35.120	35.120
Prenosi v uporabo	35.120	-	(35.120)	-
Preknjižbe	-	-	-	-
Zmanjšanja (inventurni odpisi)	(3.085)	-	-	(3.085)
Stanje 31. 12. 2019	767.117	10.162	0	777.280
<b>Popravek vrednosti</b>	<b>Premoženjske pravice</b>	<b>Služnost</b>	<b>Investicije v izdelavi del 047</b>	<b>Skupaj</b>
Stanje 1. 1. 2019	554.410	-	-	554.410
Povečanje	-	-	-	-
Zmanjšanja (inventurni odpisi)	(3.085)	-	-	(3.085)
Amortizacija	60.931	-	-	60.931
Stanje 31. 12. 2019	612.256	-	-	612.256
<b>Neodpisana vrednost</b>	<b>Premoženjske pravice</b>	<b>Služnost</b>	<b>Investicije v izdelavi del 047</b>	<b>Skupaj</b>
Stanje 1. 1. 2019	180.672	10.162	0	190.834
Stanje 31. 12. 2019	154.861	10.162	0	165.024

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

**II. Opredmetena osnovna sredstva (7.618.541 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

	<b>Neodpisana vrednost 31. 12. 2019</b>	<b>Neodpisana vrednost 31. 12. 2018</b>
Zemljišča	531.226	531.226
Zgradbe	6.023.472	5.794.314
Oprema in nadomestni deli	1.033.744	1.277.467
Drobni inventar	1.990	3.956
Investicije v teku	28.108	1.985
<b>Skupaj</b>	<b>7.618.541</b>	<b>7.608.948</b>

**Priloga k bilanci stanja**

Preglednica gibanja opredmetenih osnovnih sredstev za leto 2019

v EUR

<b>Nabavna oz. revalorizirana vrednost</b>	<b>Zgradbe</b>	<b>Vlaganja v tuja osnovna sredstva (zgradbe infrastrukture)</b>	<b>Zemljišča</b>	<b>Drobni inventar</b>	<b>Oprema in nadomestni deli</b>	<b>Vlaganja v tuja osnovna sredstva (opremo infrastrukture)</b>	<b>Investicije v teku 027 del 047</b>	<b>Skupaj</b>
Stanje 1. 1. 2019	10.255.480	1.109.638	2.678.331	23.315	3.059.623	860.739	1.985	17.989.111
Povečanja	-	-	-	-	-	-	594.741	594.741
Prenosi v uporabo	34.885	366.279	-	-	120.333	47.120	(568.617)	-
Prenosi med konti	-	-	-	-	-	-	-	-
Zmanjšanja (inventurni odpisi)	(1.438)	-	-	(1.523)	(193.365)	(128.377)	-	(324.703)
Preknjižbe	-	-	-	-	-	-	-	-
Stanje 31. 12. 2019	10.288.962	1.475.917	2.678.331	21.792	2.986.592	779.482	28.108	18.259.149
<b>Popravek vrednosti</b>	<b>Zgradbe</b>	<b>Vlaganja v tuja osnovna sredstva (zgradbe infrastrukture)</b>	<b>Zemljišča</b>	<b>Drobni inventar</b>	<b>Oprema in nadomestni deli</b>	<b>Vlaganja v tuja osnovna sredstva (opremo infrastrukture)</b>	<b>Investicije v teku 027 del 047</b>	<b>Skupaj</b>
Stanje 1.1. 2019	5.540.963	29.841	2.147.105	19.359	2.358.459	284.437	-	10.380.164
Prenos med konti	-	-	-	-	-	-	-	-
Zmanjšanja (inventurni odpisi)	(1.438)	-	-	(1.523)	(156.050)	(88.568)	-	(247.580)
Amortizacija	139.208	32.799	-	1.966	190.526	143.526	-	508.025

Povečanja	-	-	-	-	-	-	-	-
Stanje 31. 12. 2019	5.678.733	62.640	2.147.105	19.802	2.392.934	339.395	-	10.640.609
	<b>Zgradbe</b>	<b>Vlaganja v tuja osnovna sredstva (zgradbe infrastrukture)</b>	<b>Zemljišča</b>	<b>Drobni inventar</b>	<b>Oprema in nadomestni deli</b>	<b>Vlaganja v tuja osnovna sredstva (opremo infrastrukture)</b>	<b>Investicije v teku 027 del 047</b>	<b>Skupaj</b>
Stanje 1. 1. 2019	4.714.517	1.079.797	531.226	3.956	701.165	576.302	1.985	7.608.948
Stanje 31. 12. 2019	4.610.195	1.413.278	531.226	1.990	593.658	440.087	28.108	7.618.541

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 nima nobenih obveznosti, ki so zavarovane s stvarnim jamstvom. V zvezi s pridobljenimi opredmetenimi sredstvi ima finančne obveznosti iz naslova leasing pogodb.

Družba med zemljišči izkazuje tudi vrednost zemljišč, ki ležijo, glede na razsodbo Arbitražnega sodišča v zvezi z ureditvijo meje med Republiko Slovenijo in Republiko Hrvaško, na ozemlju Republike Hrvaške – parceli 6280 in 6281 obe k.o. Sečovlje (2128 in 2377 obe k.o. Kaštel) in parcele št. 1670, 1569/2, 1708/3 vse k.o. Kaštel, v zvezi s katerimi potekajo sodni postopki pred sodišči na Hrvaškem z izjemo parcele 1708/3. Na podlagi odločitev sodišč se je Republika Hrvaška v preteklosti vpisala kot lastnik teh parcel. Ker je zadnja odločitev sodišča v zvezi s temi parcelami postala pravnomočna v letu 2017, je družba skladno z računovodskim načelom previdnosti in preglednosti to obravnavala kot slabitev, pri čemer je bila slabitev izvedena s preračunom za nazaj. Hkrati je družba za zavarovanje svojih interesov že vložila izredno revizijo postopka ter ustavno pritožbo. Sodni postopki v letu 2020 še niso zaključeni, družba pa bo za zavarovanje svojih interesov uporabila tudi vsa razpoložljiva pravna sredstva.

#### Pregled nabav neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev v letu 2019

v EUR

Opis sredstva	Nabave v letu 2019
Programska oprema	35.120
<b>Premoženjske pravice</b>	<b>35.120</b>
VH Gabrovica	35.398
VH Pobegi	38.450
VH Žburga	27.588
VH Montinjan	34.581
VH Sp. Parecag	48.517
Osp	26.124
Rižana čez most	59.131
Krnica II Koper	76.032
Babiči 55-64	73.643

Rožnik Ankaran	20.060
<b>Vlaganje v nepremičnine in opredmetena osnovna sredstva v tuji lasti</b>	<b>439.523</b>
Računalniška strojna oprema	38.394
Delovno orodje	7.119
Pisarniška in ostala oprema	8.157
Ureditev upravne stavbe	39.497
Obnova kotlovnice	12.621
Zamenjava in dopolnitev vozil	45.087
Oprema za odčitavanje	4.342
<b>Oprema</b>	<b>155.218</b>
<b>Skupaj</b>	<b>629.861</b>

Od vseh vlaganj v osnovna sredstva v tuji lasti v višini 439.523 EUR je bilo zaključenih za 413.399 EUR investicij. Razlika v višini 26.124 EUR se nanaša na obnovo vodovoda Osp, ki ostaja na investicijah v teku in bo predvidoma zaključena v letu 2020.

#### IV. Dolgoročne finančne naložbe (202.038 EUR)

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

v EUR		
<b>Dolgoročne finančne naložbe</b>	<b>31. 12. 2019</b>	<b>31. 12. 2018</b>
- dolgoročni del stanovanjskih posojil	202.038	214.093
<b>Dolgoročna posojila drugim</b>	<b>202.038</b>	<b>214.093</b>

Gibanje dolgoročnih danih stanovanjskih posojil zaposlenim v letu 2019 in 2018 je prikazano v naslednji preglednici:

v EUR		
<b>Dolgoročno dana stanovanjska posojila zaposlenim</b>	<b>31. 12. 2019</b>	<b>31. 12. 2018</b>
stanje glavnice 01. 01. v letu	254.753	252.253
črpano v letu	26.511	43.489
vračilo glavnice v letu	-42.617	-41.782
prevrednotenje v letu	364	793
popravek vrednosti	0	0
<b>Stanje glavnice 31. 12. v letu</b>	<b>239.010</b>	<b>254.753</b>
kratkoročni del	39.608	43.295
popravek vrednosti kratk.dela	-2.625	-2.635
sedanja vrednost krat. Dela	36.973	40.660
<b>Stanje glavnice 31. 12. v letu</b>	<b>202.038</b>	<b>214.093</b>

Gibanje stanovanjskih posojil po skupinah posojilojemalcev v letu 2019 pa kaže spodnja preglednica:

v EUR

Skupina oseb	Stanje glavnice 01. 01. 2019	Povečanja glavnice	Odplačila glavnice	Prevrednotenje glavnice	Stanje glavnice 31.12.2019
Vodstveni delavec RVK	2.483	0	-2.491	8	0
Vodstveni delavec RVK in član nadzornega sveta	11.444	0	-1.333	0	10.112
Član nadzornega sveta (predstavnik zaposlenih RVK)	9.446	0	-2.333	0	7.112
Ostali posojilojemalci	231.380	26.511	-36.460	355	221.786
<b>Skupaj</b>	<b>254.753</b>	<b>26.511</b>	<b>-42.617</b>	<b>363</b>	<b>239.010</b>

V skupini posojilojemalcev »predstavnik zaposlenih v nadzornem svetu« so prikazani podatki za člana, katerima je prenehal mandat z volitvami v letu 2019, medtem ko nova člana v letu 2019 nista imela obveznosti iz naslova stanovanjskih posojil iz obdobja pred izvolitvijo, kakor tudi v letu 2019 nista najela novih stanovanjskih posojil.

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 2019 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)).

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

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

22. 06. 2019 smo sprejeli tudi Pravilnik o dodelitvi stanovanjskih posojil, ki določa skupne osnove in merila za dodeljevanje stanovanjskim posojil delavcem.

**B. KRATKOROČNA SREDSTVA (6.401.249 EUR)****II. Zaloge (436.020 EUR)****1. Material (436.020 EUR)**

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

**III. Kratkoročne finančne naložbe (44.973 EUR)****2. b Kratkoročna posojila drugim (44.973 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

<b>Kratkoročna posojila drugim</b>	<b>31. 12. 2019</b>	<b>31. 12. 2018</b>
Kratkoročni del dolgoročnih finančnih naložb:	36.973	40.660
- od stanovanjskih posojil	36.973	40.660
Kratkoročna posojila podjetjem	0	620.000
Kratkoročni depoziti	8.000	20.002
Sporne terjatve za dana posojila	2.635	2.635
Popravek vrednosti danih posojil	-2.635	-2.635
<b>Skupaj</b>	<b>44.973</b>	<b>680.662</b>

Kratkoročna dana posojila podjetjem v vrednosti 620.000 EUR so bile terjatve do Javnega podjetja Okolje Piran d.o.o., ki jih je v celoti poplačal dne 15. 10. 2019.

Zmanjšanje depozitov v vrednosti 12.000 EUR pomeni delno vračilo depozita dne 06. 12. 2019 in nadaljnja kratkoročna vezava pri isti banki.

Kratkoročno dana posojila drugim so se v letu 2018 obrestovala po obrestnih merah med 1,5 % in 2,5 % letno, v letu 2019 pa je obrestna mera upadla na 1,0 % do 2,2 % letno. Edini depozit zapade v letu 2020, obrestna mera zanj pa je v decembru 2019 upadla na 0,05 % letno, medtem ko je v letih 2018 in 2019 bila 0,1 % letno.

**IV. Kratkoročne poslovne terjatve (1.919.559 EUR)**

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

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

## 1. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev (1.485.935 EUR)

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

v EUR		
Vrsta kratkoročnih terjatev	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Terjatve do kupcev za vodo, kanalščino in ostale prispevke (v nadaljevanju vodo)	1.617.396	1.813.291
Popravek vrednosti terjatev do kupcev za vodo (tožbe, stečaji, prisilne poravnave)	-153.169	-161.626
Terjatev do kupcev za storitve	88.990	863.690
Popravek vrednosti terjatev do kupcev za storitve (tožbe, stečaji, prisilne poravnave)	-67.282	-67.595
<b>Skupaj</b>	<b>1.485.935</b>	<b>2.447.760</b>

Terjatve do kupcev za storitve so se zmanjšale v primerjavi z letom 2019 za 774.700 EUR predvsem zaradi poplčila terjatev do občin za investicijska dela na infrastrukturi in sicer do Občine Izola v višini 265.112 EUR in do Mestne občine Koper v višini 324.505 EUR.

Na dan 31. 12. 2019 je imela družba odprte naslednje terjatve do občin ustanoviteljic:

v EUR		
Ustanoviteljica	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Mestna občina Koper	2.027	355.444
Občina Izola	1.102	265.916
Občina Piran	1.619	1.780
Občina Ankaran	356	2.008
<b>Skupaj</b>	<b>5.104</b>	<b>625.147</b>

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 potrdi vodja FRS, sprejme pa inventurna komisija.

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

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

Popravek vrednosti terjatev za vodo, kanalščino in ostalo pa družba praviloma oblikuje na naslednji način: v 100 % znesku za pravne osebe, za katere je bil znesek terjatev dan v izvršbo, stečaj ali prisilno poravnavo, v 100 % znesku 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 % znesku 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. 2019 znašal 153.169 EUR, popravek vrednosti terjatev do kupcev za storitve (tožbe, stečajni, prisilne poravnave) pa 67.282 EUR.

V letu 2019 je družba povečala znesek popravka vrednosti terjatev za storitve in vodo za znesek na novo oblikovanih popravkov vrednosti terjatev v višini 19.396 EUR ter ga zmanjšala za znesek odpisanih terjatev v višini 11.466 EUR ter za znesek plačanih terjatev v višini 16.700 EUR.

Preglednica gibanja popravka terjatev:

v EUR

	Začetno stanje	Odpisi	Plačila	Novi popravek	Končno stanje
Popravek vrednosti kratkoročnih terjatev – vodarina	161.907	11.434	16.700	19.396	153.169
Popravek vrednosti kratkoročnih terjatev - storitve	67.314	32	0	0	67.282
<b>Skupaj</b>	<b>229.221</b>	<b>11.466</b>	<b>16.700</b>	<b>19.396</b>	<b>220.451</b>

Od vseh izdanih računov za vodo v letu 2019 (474.847) smo 36.888 računov (7,77 %) 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 prekinitev dobave vode in vlaganjem izvršb.

Družba je v letu 2019 sprožila 40 postopkov izvršbe na podlagi verodostojne listine in dve izvršbi na podlagi izvršilnega naslova. Zoper dolžnike fizične osebe je bilo skupaj vloženi 37 zahtevkov, za skupni znesek v višini 12.376 EUR. Od tega je bilo terjanih iz naslova vodarine 12.236 EUR (35 oseb) ter iz naslova opravljenih storitev 140 EUR (2 osebi). Zoper dolžnike pravne osebe so bili vloženi 3 zahtevki, za izterjavo dolga iz naslova vodarine. v znesku 834 EUR. Skupni znesek terjan od pravnih oseb znaša 834 EUR.

V letu 2019 so bili v zvezi s poslovnimi partnerji družbe zaznani dodatni insolvenčni postopki (terjatve družbe skupne vrednosti 16.397 EUR) od tega:

- 12 stečajev pravnih oseb v vrednosti 15.647 EUR in
- 9 osebnih stečajev v vrednosti 751 EUR.

Na dan 31. 12. 2019 je imela družba naslednjo strukturo poslovnih terjatev po zapadlosti:

v EUR

Vrsta kratkoročnih terjatev	31. 12. 2019	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)	1.464.227	1.025.037	439.190	350.003	38.306	50.881
Terjatev do kupcev za storitve (z vključenim popravkom vrednosti terjatev)	21.708	17.089	4.619	3.091	352	1.176
<b>Skupaj</b>	<b>1.485.935</b>	<b>1.042.126</b>	<b>443.809</b>	<b>353.094</b>	<b>38.658</b>	<b>52.057</b>

### 3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih (433.624 EUR)

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

v EUR

Vrste kratkoročnih terjatev do drugih	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Kratkoročni predujmi	1.745	353
Do države – DDV, davek od dohodka	163.110	103.517
Kratkoročne terjatve za tuj račun	188.740	211.930
Ostale kratkoročne terjatve	80.029	152.268
<b>Skupaj</b>	<b>433.624</b>	<b>468.068</b>

Kratkoročne terjatve za tuj račun predstavljajo že izvedena dela v javno infrastrukturo, ki pa še niso bila zaračunana občinam. V letu 2019 v primerjavi z letom 2018 so se zmanjšale za 23.190 EUR zaradi plačil s strani občin (zamenjava fitrov UF 21.494 EUR, usposobitev izvira Bužini-Gabrijeli 1.854 EUR).

Ostale kratkoročne terjatve so v letu 2019 nižje za 72.239 EUR. V letu 2018 smo namreč izkazovali terjatev do Ministrstva za okolje in prostor za vodno povračilo v višini 59.847 EUR, ki je predstavljala 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	188.582	188.582	0	0
Obnovitvene investicije	158	0	0	158
<b>SKUPAJ</b>	<b>188.740</b>	<b>188.582</b>	<b>0</b>	<b>158</b>

**V. Denarna sredstva (4.000.697 EUR)**

Denarna sredstva	v EUR	
	31. 12. 2019	31. 12. 2018
TRR Banka Intesa Sanpaolo	3.999.866	2.641.389
Blagajna	831	702
<b>Skupaj</b>	<b>4.000.697</b>	<b>2.642.091</b>

**C. KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (964.526 EUR)**

V tej postavki bilance stanja izkazuje družba kratkoročno nezaračunane prihodke za nefakturirane investicije občinam (154.055 EUR), nefakturirana montažna dela (4.200 EUR) ter odškodnino po dogovoru s Slovenskimi železnicami (803.430 EUR). Poleg tega so tu izkazani kratkoročno odloženi stroški za zavarovalne premije (2.842 EUR).

Znesek kratkoročno nezaračunanih prihodkov za nefakturirane investicije 154.055 EUR predstavlja že izvedena dela v javno infrastrukturo, ki pa še niso bila zaračunana Mestni občini Koper. V primerjavi s preteklim letom se je zmanjšal za 20.021 EUR zaradi plačil.

**OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV (15.351.378 EUR)****A. KAPITAL (11.789.929 EUR)**

Celotni kapital družbe se je po stanju na dan 31. 12. 2019 povečal za 0,43 % 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)**

- |                       |         |                |
|-----------------------|---------|----------------|
| • Mestna občina Koper | 51,87 % | 2.805.610 EUR, |
| • Občina Piran        | 27,91 % | 1.509.631 EUR, |
| • Občina Izola        | 20,22 % | 1.093.685 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 (2.128.273 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 (106.267 EUR)**

Zakonske rezerve na dan 31. 12. 2019 so nastale z razporeditvijo 5 % čistega dobička poslovnega leta 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2013, 2014, 2015, 2016 na podlagi 64. 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 2019 ni bilo na novo oblikovanih nobenih 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 (-22.581 EUR)**

Presežek iz prevrednotenja je oblikovan na podlagi aktuarskega izračuna rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine za leto 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 in 2019 in predstavlja aktuarsko izgubo, ki je nastala zaradi spremembe aktuarskih predpostavk.

### **VI. Preneseni čisti poslovni izid (-1.921.045 EUR)**

Preneseni čisti poslovni izid je čisti poslovni izid iz leta 2013, 2014, 2015, 2016, 2017 in 2018 ter aktuarska izguba nastala pri aktuarskem izračunu za leto 2016, 2017, 2018 in 2019. V poslovnem letu 2019 je družba ustvarila čisti dobiček v višini 38.798 EUR, ki ga je v skladu z določbami ZGD-1 v celoti porabila za pokrivanje prenesene izgube.

## **B. REZERVACIJE IN DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (500.297 EUR)**

### **2. Dolgoročne rezervacije**

Dolgoročne rezervacije v višini 500.297 EUR so sestavljene iz oblikovanih rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi. Družba je v letu 2019 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 4,0 % pri 18 letih do 0,5% pri 58 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 2020 in 2021 so upoštevane stopnje povečanja povprečnih plač v RS iz Jesenske napovedi gospodarskih gibanj 2019 (UMAR). Od leta 2022 naprej je predvideno, da se bodo povprečne plače v RS letno višale z 2 % inflacijo in za realno rast v višini 1,0 %.
- Predpostavlja se povečanje osnovnih plač v višini letne inflacije.
- Upošteva se dodatek na skupno delovno dobo v višini 0,5 % od osnovne plače za vsako izpolnjeno leto skupne delovne dobe.

## **C. DOLGOROČNE OBVEZNOSTI (14.388 EUR)**

### **I. Dolgoročne finančne obveznosti (14.388 EUR)**

Dolgoročne finančne obveznosti v višini 14.388 EUR predstavljajo dolgoročne obveznosti iz naslova finančnih leasingov in se nanašajo na vlaganja v osnovna sredstva – oprema.

## **Č. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI (3.015.890 EUR)**

### **II. Kratkoročne finančne obveznosti (9.336 EUR)**

Kratkoročne finančne obveznosti v višini 9.336 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 (3.006.554 EUR)**

#### **2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev (2.597.499 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 (20.878 EUR),
- obveznosti do dobaviteljev za obratna sredstva (866.961 EUR),
- obveznosti do dobaviteljev za prefaktuirane storitve (1.437.816 EUR),
- obveznosti do dobaviteljev za neopredmetena sredstva (27.682 EUR),
- obveznosti do dobaviteljev za infrastrukturo (204.555 EUR),
- obveznosti do dobaviteljev iz skupnosti (39.607 EUR).

Družba na dan 31.12.2019 nima zapadlih obveznosti, razen za znesek 21.700 EUR, ki je bil poravnana v celoti v začetku leta 2020.

Družba je v letu 2019 oblikovala popravek vrednosti obveznosti do družbe Kraški vodovod Sežana d.o.o., ki se nanaša na nepriznane obveznosti do tega dobavitelja na dan 31. 12. 2019 iz naslova zaračunane cene vode v višini 80.340 EUR. Dne 08. 05. 2020 je Kraški vodovod Sežana d.o.o. vložil po našem mnenju neupravičen predlog za izvršbo na podlagi verodostojne listine za znesek 99.126,02 EUR, ki se nanaša na izdane račune za obdobje od septembra 2019 do januarja 2020.

**4. Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov (55.053 EUR)**

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

**5. Druge kratkoročne obveznosti (354.002 EUR)**

V okviru te bilančne postavke so zajete naslednje vrste obveznosti:

v EUR

Vrsta obveznosti	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Kratkoročne obveznosti do zaposlencev-plača december	144.665	132.324
Kratkoročne obveznosti za PIZ, zavarovanje	85.583	80.300
Kratkoročne obveznosti za prevoz in prehrano pri delu	16.656	14.448
Kratkoročne obveznosti do države – davek plače	29.002	28.658
Druge kratkoročne obveznosti	78.095	26.983
<b>Skupaj</b>	<b>354.002</b>	<b>282.713</b>

Med druge kratkoročne obveznosti vključujemo obveznost za vodno povračilo v višini 67.901 EUR, katero se je za leto 2018 zvišalo glede na količino načrpane vode. Uskladitev vodnega povračila bo v letu 2020 z izdano odločbo.

**D. KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (30.874 EUR)**

Med kratkoročnimi pasivnimi časovnimi razmejitvami družba beleži vnaprej vračunane stroške od HEP Elektra d.o.o. v višini 8.096 EUR (del januarskega računa, ki se nanaša na december 2019), od Občine Izola 1.119 EUR (vkalkuliran poračun najemnine za 2019), od ENKI d.o.o. 535 EUR (vkalkulirani stroški izvršbe) in od Nacionalnega laboratorija za zdravje v višini 21.124 EUR (dva januarska računa, ki se nanašata na obdobje december 2019).

**5.2 Izkaz poslovnega izida****PRIHODKI****1. Čisti prihodki od prodaje (11.387.291 EUR)**

v EUR

	2019	2018
<b>Prihodki od prodaje vode</b>	<b>9.713.144</b>	<b>9.550.606</b>
Vodarina	6.262.665	6.287.106
Omrežnina	3.450.479	3.263.500
<b>Prihodki od storitev</b>	<b>1.674.147</b>	<b>1.661.060</b>
Prevozi vode	8.053	9.318
Prihodki od fakturiranih uslug	1.149.130	1.138.476
Provizija od komunalnih podjetij	415.034	412.087
Najemnine	101.930	101.179
<b>Skupaj</b>	<b>11.387.291</b>	<b>11.211.666</b>

Prihodki od vodarine so za 24.441 EUR nižji glede na leto 2018. Prodanih je bilo 20.350 m<sup>3</sup> manj vode. Prihodki od omrežnine so bili v primerjavi z letom 2018 višji in to za 186.979 EUR, saj se je dvignila cena omrežnine za 4,8 %.

## 2. Usredstveni lastni proizvodi in storitve (276.904 EUR)

	v EUR	
	<b>2019</b>	<b>2018</b>
Usredstveni lastni proizvodi in storitve	276.904	185.882
<b>Skupaj</b>	<b>276.904</b>	<b>185.882</b>

Usredstveni lastni proizvodi se nanašajo na investicijska vlaganja v tuja osnovna sredstva – infrastruktura (montažna dela in nadzor). Večje obnove objektov v lastni režiji so bile narejene na obnovi vodovoda Krnica II - Koper (35.203 EUR), obnovi vodovoda Babiči 55-64 (38.429 EUR) in vodohranu Pobegi (31.386 EUR).

## 3. Drugi poslovni prihodki (829.544 EUR)

	v EUR	
	<b>2019</b>	<b>2018</b>
Prihodki od plačnih že odpisanih terjatev	18.533	15.201
Prihodki od odpisanih obveznosti	0	4.817
Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	600	642
Prihodki od odprave rezervacij	6.981	2.214
Drugi prihodki	803.430	0
<b>Skupaj</b>	<b>829.544</b>	<b>22.874</b>

Med drugimi prihodki v letu 2019 beležimo prihodke, ki so nastali na podlagi dogovora s SŽ-infrastruktura o izplačilu odškodnine za nastale izredne stroške v višini 803.430 EUR, ki so nastali kot posledica železniške nesreče in iztiranja vlaka v predoru nad Dolom pri Hrastovljah z izlitjem kerozina v območju II. vodovarstvenega pasu, dne 25. 6. 2019.

## 10. Finančni prihodki iz danih posojil (36.050 EUR)

	v EUR	
<b>Drugi finančni prihodki iz obresti</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>
od depozitov	18	33
od danih posojil podjetjem	30.963	38.812
od danih posojil (stečaj)	0	81.797
od stanovanjskih posojil-pogodbene obresti	5.069	6.140
<b>Skupaj</b>	<b>36.050</b>	<b>126.782</b>

Finančni prihodek od danih posojil (stečaj) v letu 2018 v višini 81.797 EUR predstavlja prejeto izplačilo iz stečajne mase s strani Komercialne banke Triglav.

**11. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev (68.663 EUR)**

	v EUR	
	<b>2019</b>	<b>2018</b>
<b>Drugi finančni prihodki iz obresti</b>		
Pozitivne tečajne razlike	131	0
Prihodki zamudnih obresti	61.220	66.488
Prihodki od obresti – predčasna plačila	7.312	11.525
<b>Skupaj</b>	<b>68.663</b>	<b>78.013</b>

**15. Drugi prihodki (20.065 EUR)**

	v EUR	
	<b>2019</b>	<b>2018</b>
Subvencije (praksa)	258	1.250
Prihodki od odškodninskih zahtevkov	7.946	7.516
Drugi prihodki	11.861	15.032
<b>Skupaj</b>	<b>20.065</b>	<b>23.798</b>

**STROŠKI****4. Stroški blaga, materiala in storitev (7.775.275 EUR)****a) Stroški porabljenega materiala (3.156.127 EUR)**

Razčlenitev stroškov porabljenega materiala in predstavitev knjigovodskih podatkov:

	v EUR	
	<b>2019</b>	<b>2018</b>
<b>Stroški materiala</b>	<b>1.908.420</b>	<b>1.336.881</b>
material v fakturiranih uslugah	564.611	457.162
voda iz Istrskega vodovoda in Kraškega vodovoda	1.250.391	803.272
sredstva za pripravo pitne vode	80.533	64.131
materiala za analiziranje vode	12.884	12.315
<b>Stroški pomožnega materiala</b>	<b>2.037</b>	<b>2.115</b>
<b>Stroški energije</b>	<b>689.039</b>	<b>614.650</b>
električna energija	609.966	534.131
gorivo za motorna vozila	71.194	65.711
gorivo za ogrevanje	7.878	14.808
<b>Stroški materiala za vzdrževanje</b>	<b>447.329</b>	<b>617.741</b>
material za vzdrževanje objektov	103.637	105.796
material za vzdrževanje opreme	335.684	494.971
ostali material za vzdrževanje	8.008	16.974
<b>Odpisi drobnega inventarja</b>	<b>7.601</b>	<b>10.173</b>
<b>Popisne razlike pri materialu</b>	<b>1.550</b>	<b>405</b>
<b>Pisarniški material in strokovna literatura</b>	<b>29.611</b>	<b>22.449</b>
pisarniški material	27.041	18.833
strokovna literatura	2.570	3.616
<b>Drugi stroški materiala</b>	<b>70.540</b>	<b>39.573</b>
zaščitna sredstva	23.383	24.545
drugi stroški materiala	47.158	15.028
<b>Skupaj</b>	<b>3.156.127</b>	<b>2.643.987</b>

Stroški nakupa vode iz Istrskega vodovoda so bili v primerjavi z letom 2018 za 401.744 EUR višji, odvzetih je bilo namreč za 450.135 m<sup>3</sup> vode več. Stroški nakupa vode iz Kraškega vodovoda so bili tudi višji od lanskoletnih in sicer za 45.376 EUR, saj je bilo odvzetih 26.054 m<sup>3</sup> vode več. Poleg tega se je s 01. 06. 2019 dvignila cena vode (brez popustov), ki jo zaračunava Kraški vodovod naši družbi, za 6 % (iz 0,5816 EUR/m<sup>3</sup> na 0,6149 EUR/m<sup>3</sup>), kar je bilo v pretežnem delu posledica dviga cene, ki jo Kraški vodovod obračunava ostalim odjemalcem in vpliva na prej omenjeno ceno, za 31% (iz 0,91 EUR/m<sup>3</sup> na 1,19 EUR/m<sup>3</sup>).

Stroški električne energije so porasli za 74.389 EUR, saj je prišlo s 01. 07. 2019 do dviga cen električne energije, v povprečju za 80 %.

Padec stroškov materiala za vzdrževanje opreme v primerjavi z letom 2018 za 159.287 EUR gre pripisati predvsem nižjim stroškom zamenjav vodomerov z radijskim oddajnikom (149.301 EUR manj), nižjim stroškom materiala za servisiranje vodomerov (20.202 EUR manj) ter nižjim stroškom materiala za strojno vzdrževanje sistema (za 13.442 EUR). Strošek, ki pa je v tem letu porasel je bil strošek zamenjave pomožnih vodomerov v večstanovanjskih stavbah, in to za 24.277 EUR.

Stroški pisarniškega materiala so porasli predvsem zaradi nakupa namiznih in stenskih koledarjev ter poslovnikov (2.487 EUR), zebra folije za skladišče (1.734 EUR), večjega števila kuvert – vrečk (965 EUR) ter nakupa blokov in svinčnikov (864 EUR).

Preseganje drugih stroškov materiala gre pripisati predvsem nakupu analizatorja za 23.490 EUR, ki zazna prisotnost mineralnih olj na izviri in je posledica železniške nesreče.

#### **b) Stroški storitev (4.619.148 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	
	2019	2018
<b>Stroški storitev pri ustvarjanju proizvodov in opravljanju storitev</b>	<b>591.015</b>	<b>508.590</b>
storitve drugih v fakturiranih uslugah	393.590	416.667
analiza in priprava vode	197.425	91.924
<b>Stroški transportnih storitev</b>	<b>286.942</b>	<b>259.136</b>
internet storitve	7.201	7.525
telefonski stroški	49.253	45.007
poštni stroški	227.691	200.181
prevozne storitve	2.796	6.422
<b>Storitve vzdrževanja osnovnih sredstev</b>	<b>1.011.684</b>	<b>1.135.714</b>
motornih vozil	66.807	73.099
računalniške in pisarniške opreme	96.331	94.626
vodovodnih objektov in opreme	837.207	958.196
ostalih osnovnih sredstev	11.339	9.792
<b>Najemnine</b>	<b>2.240.639</b>	<b>2.141.390</b>
najemnina infrastruktura	2.233.712	2.123.527
ostale najemnine	6.927	17.863

<b>Povračila stroškov v zvezi z delom</b>	<b>715</b>	<b>670</b>
<b>Bančne storitve, stroški plačilnega prometa in zavarovalne premije</b>	<b>108.753</b>	<b>105.378</b>
bančni stroški in stroški plačilnega prometa	28.174	27.371
zavarovalne premije	80.579	78.007
<b>Intelektualne in osebne storitve</b>	<b>93.043</b>	<b>127.040</b>
revizorske storitve	8.280	14.134
seminarji	16.054	7.102
odvetniške storitve	22.869	35.775
ostale intelektualne storitve	45.840	70.029
<b>Sejmi, reklama in reprezentanca</b>	<b>43.299</b>	<b>51.352</b>
<b>Storitve fizičnih oseb</b>	<b>23.724</b>	<b>12.041</b>
sejnine	11.250	7.384
ostale storitve fizičnih oseb	12.474	4.656
<b>Stroški drugih storitev</b>	<b>219.334</b>	<b>218.617</b>
komunalne storitve	55.547	49.581
čiščenje poslovnih prostorov	42.292	41.422
računi za vodo – provizija	14.337	16.586
varnostna služba	37.592	34.940
printanje in kuvertiranje	27.304	24.547
članarine	8.764	8.305
ostalo	33.498	43.235
<b>Skupaj</b>	<b>4.619.148</b>	<b>4.559.927</b>

Stroški analiz in priprave vode so bili višji od lanskoletnih za 105.501 EUR. Zaradi izrednega dogodka smo bili primorani pričeti z analiziranjem surove vode na izviru reke Rižane na parameter mineralno olje (tudi do 6-krat dnevno), kar je povzročilo za 88.921 EUR dodatnih stroškov. Poleg tega smo pričeli z 1-krat dnevnim vzorčenjem pitne vode na parametre BTX in PAH, kar je prineslo za 24.851 EUR višje stroške.

Poštni stroški so porasli za 27.510 EUR predvsem zaradi dviga cen poštnih storitev za standardna pisma za 20%.

Stroški storitev vzdrževanja osnovnih sredstev so se v primerjavi s preteklim letom zmanjšali za 124.030 EUR. Največji upad stroškov predstavlja zmanjšanje stroškov košnje in čiščenja tras vodovodov (za 138.658 EUR), nato stroškov popravil puščanj priključkov (za 25.167 EUR) in stroškov vzdrževanja objektov (za 23.872 EUR). Porast pa je zaznati pri stroških popravil puščanj cevovodov in sicer za 83.478 EUR. Med največjimi okvarami cevovodov spadajo puščanje v Loki (42.972 EUR), na Ulici 15.maja 4 (19.493 EUR) in na Pivolu I (19.085 EUR).

Stroški najemnine so bili v letu 2019 sestavljeni iz stroška najemnine za infrastrukturo občin, ki je znašal 2.166.291 EUR in iz stroška najemnine za infrastrukturo Istrskega vodovoda Buzet, ki je znašal 67.421 EUR.

Stroški ostalih intelektualnih storitev so v primerjavi s preteklim letom nižji za 24.189 EUR, predvsem zaradi nižjih stroškov z izdelavo elaborata katastra priključkov za 33.956 EUR, ki ga po novem izdelujemo v lastni režiji.

Stroški ostalih storitev fizičnih oseb so v letu 2019 porasli za 7.818 EUR zaradi dela po podjemni pogodbi upokojenega delavca, ki je uvajal v delo novozaposlenega in izvajal dežurstva.

## 5. Stroški dela (3.601.990 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 2019	Število zaposlenih	Povprečna plača na delavca na mesec	Vrednost bruto plač EUR
Bruto plača zaposlenih po kolektivni pogodbi	100,04	1.919	2.304.115
Bruto plača zaposlenih po individualni pogodbi	5,09	5.130	313.360
<b>Skupaj</b>	<b>105,13</b>	<b>2.075</b>	<b>2.617.475</b>

Povprečna bruto plača na zaposlenega (za delavce, ki prejemajo plačo po kolektivni pogodbi) je v letu 2019 znašala 1.919 EUR, povprečna bruto plača vseh zaposlenih pa je znašala 2.075 EUR. Vsem zaposlenim je bil v letu 2019 izplačan regres za letni dopust v višini 1.731 EUR in v skupnem bruto znesku 186.180 EUR. Poleg tega je bilo v vzajemni pokojninski sklad v letu 2019 vplačanih 82.472 EUR.

### c) Drugi stroški dela (476.004 EUR)

v EUR

	2019	2018
Regres za letni dopust	186.180	124.895
Jubilejne nagrade	51.732	19.723
Odpravnine	28.507	17.024
Prevoz in prehrana	203.339	191.706
Solidarnostne pomoči	5.628	3.318
Neizkoriščen dopust	618	0
<b>Skupaj</b>	<b>476.004</b>	<b>356.667</b>

Direktor in vodstveni delavci so prejemali 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 (1.731 EUR).

PODATKI O PREJEMKIH UPRAVE, ZAPOSELNIH PO INDIVIDUALNIH POGODBAH, NADZORNEGA SVETA IN SKUPŠČINE	
<b>Imena članov uprave in drugih organov</b>	
Uprava:	Hočevar Zdravko (do 06.03.2019) Pregelj Martin (od 07.03.2019)
Zaposleni po individualnih pogodbah:	Križman Darij Peruzin Julijan (do 30.09.2019) Turk Mitja Pucer Korado Hočevar Zdravko (od 07. 3. 2019 do 15. 7.2019)

Skupščina:	trije predstavniki lastnikov družbe
Nadzorni svet:	šest članov
- zunanji člani:	štirje predstavniki lastnikov družbe
- notranji člani:	dva predstavnika zaposlenih
<b>Poslovne terjatve do članov uprave, nadzornega sveta in notranjih lastnikov</b>	do notranjih članov nadzornega sveta iz naslova stanovanjskega posojila
<b>Dolgoročni in kratkoročni dolгови podjetja do teh skupin</b>	jih nimamo
<b>Skupni znesek vseh prejemkov – BRUTO</b>	
Direktor (jan-feb) – bruto plača, regres	12.023
Direktor (mar-dec) – bruto plača, regres	60.410
Ostali zaposleni po individualnih pogodbah – bruto plača, regres	251.031
Skupščina – bruto SEJNINE	4.805
Nadzorni svet – bruto:	6.445
- zunanji člani:	4.369
- notranji člani:	2.076
<b>Podatki o predujmih in posojilih</b>	
Zaposleni po individualnih pogodbah – člani nadzornega sveta	10.112
Zaposleni po individualnih pogodbah	0
Zaposleni po kolektivnih pogodbah – člani nadzornega sveta	7.112
Zaposleni po kolektivnih pogodbah	221.786

V skupini posojilojemalcev »člani nadzornega sveta« so prikazani podatki za člana, katerima je prenehal mandat z volitvami v letu 2019, medtem ko nova člana v letu 2019 nista imela obveznosti iz naslova stanovanjskih posojil iz obdobja pred izvolitvijo, kakor tudi v letu 2019 nista najela novih stanovanjskih posojil.

## 6. Odpisi vrednosti (667.218 EUR)

### a) Amortizacija (568.955 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.

	v EUR	
<b>Amortizacija</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>
Premoženjske pravice	60.931	51.837
Gradbeni objekti	139.208	138.994
Gradbeni objekti – tuja sredstva	32.799	18.252
Oprema	190.525	186.434
Oprema – tuja sredstva	143.526	139.815
Drobni inventar	1.966	928
<b>Skupaj</b>	<b>568.955</b>	<b>536.260</b>

#### **b) Prevrednotovalni poslovni odhodki osnovnih sredstev (77.123 EUR)**

Prevrednotovalni poslovni odhodki osnovnih sredstev predstavljajo sedanjo vrednosti odpisanih osnovnih sredstev in sicer pilotne naprave za razsoljevanje v višini 36.823 EUR, ultrafiltracijskega bloka v višini 26.641 EUR, klorinatorjev v višini 13.168 EUR ter ostalih sredstev manjših vrednosti.

#### **c) Prevrednotovalni poslovni odhodki obratnih sredstev in vodarine (21.139 EUR)**

Prevrednotovalni poslovni odhodki predstavljajo popravek vrednosti terjatev iz naslova vodarine.

### **7. Drugi poslovni odhodki (511.562 EUR)**

#### **a) Drugi poslovni odhodki (511.562 EUR)**

	v EUR	
	<b>2019</b>	<b>2018</b>
Izdatki za vodno povračilo, varstvo okolja	435.092	443.958
Nagrade dijakom in študentom	3.745	9.297
Prispevek VZI-invalidi	17.999	7.643
Donacije	25.725	50.000
Stavbno zemljišče, upravne takse, DDV, ostalo	29.001	28.331
<b>Skupaj</b>	<b>511.562</b>	<b>539.229</b>

V letu 2019 je družba donirala sredstva naslednjim subjektom:

- Balinarsko društvo Jadran – 2.000 EUR
- KD pihalni orkester Marezige – 7.000 EUR,
- Pihalni orkester Izola – 3.000 EUR,
- Bolnica Valdoltra – 1.000 EUR,
- Prostovolno gasilsko društvo Piran – 500 EUR,
- Društvo Akadem. Skupina Kam – 1.500 EUR,
- Društvo Mali Petelin – 2.500 EUR,
- Gasilska brigada Koper – 400 EUR,
- Društvo Faros – 2.440 EUR,
- Športno društvo Sv. Peter – 120 EUR,
- Osnovna šola Sečovelje – 340 EUR,
- Javni sklad RS za kulturne dejavnosti – 2.000 EUR,
- Obalna gasilska zveza – 2.425 EUR,

- Plavalni klub Koper – 250 EUR,
- ŠD Sunvolley – 250 EUR.

## 12. Finančni odhodki iz finančnih obveznosti (7.541 EUR)

v EUR

	2019	2018
Obresti – leasing	1.139	779
Obresti – rezervacije jubilejne, odpravnine	6.402	6.424
<b>Skupaj</b>	<b>7.541</b>	<b>7.203</b>

## 13. Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti (2.192 EUR)

v EUR

	2019	2018
Tečajne razlike in prevrednotenje dolgov	1.601	447
Zamudne obresti	590	60
<b>Skupaj</b>	<b>2.192</b>	<b>507</b>

## 16. Drugi odhodki (13.941 EUR)

v EUR

	2019	2018
Odškodnine	8.571	4.486
Ostali odhodki	5.370	6.135
<b>Skupaj</b>	<b>13.941</b>	<b>10.621</b>

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 2019 se akontacije ne plača, kljub temu da je prikazanih 38.798 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 2019 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 2019 lahko ugotovimo, da je končno stanje denarnih sredstev za 1.358.607 EUR večje od začetnega. Družba je pri poslovanju ustvarila za 1.363.543 EUR pribitka prejemkov pri poslovanju. Poslovni prihodki so bili višji od poslovnih odhodkov za 664.728 EUR. Končne poslovne terjatve so bile nižje od začetnih za 992.475 EUR, končni dolgovi pa višji od začetnih za 442.527 EUR. Negativen vpiliv na denarni tok pri poslovanju pa je nastal pri časovnih razmejitvah, le te so bile ob koncu leta za 787.597 EUR višje kot na začetku (vkalkulirana odškodnina Slovenskih železnic). Na pribitek prejemkov pri naložbenju v višini 7.382 EUR so pozitivno vplivali prejemki od odtujitve finančnih naložb v višini 702.637 EUR, negativno pa izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev v višini 596.367 EUR. Prejemki od dobljenih obresti znašajo 37.238 EUR, izdatki za pridobitev finančnih naložb pa 54.893 EUR. Pri financiranju je prav tako nastal prebitek izdatkov in sicer v višini 12.318 EUR.

## 5.4 Zabilančna evidenca

V zabilančni evidenci v višini 136.663.718 EUR vodi družba postavke:

- sredstva v najemu v višini 135.616.854 EUR,
- drobni inventar v višini 42.575 EUR,
- zavarovanje dobre izvedbe del s prejetimi bančnimi garancijami v višini 363.845 EUR,
- zavarovanje dobre izvedbe del s prejetimi menicami v višini 22.649 EUR,
- zavarovanje odprave napak v garancijskem roku s prejetimi bančnimi garancijami v višini 368.495 EUR in
- zavarovanje odprave napak v garancijskem roku s prejetimi menicami v višini 249.301 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	134.944.770	672.084	135.616.854
Popravek vrednosti	84.771.990	462.979	85.234.969
Knjigovodska vrednost	50.172.780	209.105	50.381.885

## 5.5 Pomembnejši kazalniki poslovanja in finančnega stanja družbe

Rezultati kazalnikov s primerjavo za poslovni leti 2019 in 2018.

Št.	Kazalnik	Izračun	Leto 2019	Izračun	Leto 2018
1.	stopnja lastniškosti financiranja	11.789.929	77%	11.739.989	81%
		15.351.378		14.880.667	
2.	stopnja dolgoročnosti financiranja	12.304.614	80%	12.258.171	84%
		15.351.378		14.880.667	
3.	stopnja osnovnosti investiranja	7.783.564	51%	7.799.782	58%
		15.351.378		14.880.667	
4.	stopnja dolgoročnosti investiranja	7.985.602	52%	8.013.875	59%
		15.351.378		14.880.667	
5.	koeficient kapitalske pokritosti osnovnih sredstev	11.789.929	151%	11.739.989	140%
		7.783.564		7.799.782	
6.	koeficient neposredne pokritosti kratkoročnih obveznosti (hitri koeficient)	4.000.697	133%	2.642.091	101%
		3.015.890		2.622.497	
7.	koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti (pospešeni koeficient)	5.920.256	196%	5.557.919	212%
		3.015.890		2.622.497	
8.	koeficient kratkoročne pokritosti kratkoročnih obveznosti (kratkoročni koeficient)	6.401.249	212%	6.689.863	255%
		3.015.890		2.622.497	
9.	koeficient gospodarnosti poslovanja	12.493.739	100%	11.420.422	98%
		12.556.002		11.614.273	
10.	koeficient čiste dobičkonosnosti kapitala	38.798	0%	16.411	0%
		11.751.131		11.723.578	

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 kapitalne 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	$\frac{\text{čisti dobiček v poslovnem letu}}{\text{povprečni kapital (brez čistega poslovnega izida proučevanega leta)}}$



**6.**  
**DODATNA**  
**RAZKRITJA**  
na podlagi zahtev  
Slovenskega  
računovodskega  
standarda 32 – za  
javna podjetja

## 6.1 Izkazi poslovnega izida po poslovno-izidnih enotah

v EUR

	2019				
	POGON	AVTOPARK	VZDRŽEVANJE	RIS	UPRAVA
<b>PRIHODKI</b>	<b>11.286.266</b>	<b>304.418</b>	<b>1.268.465</b>	<b>1.148.469</b>	<b>101.613</b>
od vodarine	6.262.665	0	0	0	0
od omrežnine	3.450.479	0	0	0	0
od storitev	103.221	0	322.750	1.019.900	82.385
od financiranja in drugi prihodki	927.798	8.823	2.669	3.566	19.228
od provizije komunalnih podjetij	415.034	0	0	0	0
od interne realizacije	127.068	295.595	943.046	125.003	0
<b>ODHODKI</b>	<b>11.248.064</b>	<b>304.418</b>	<b>1.265.994</b>	<b>1.150.343</b>	<b>1.853.257</b>
material in storitve v fakturiranih uslugah	86.102	0	864.758	7.342	0
amortizacija	376.830	55.423	3.832	1.394	131.477
najemnina	2.233.712	0	0	0	0
stroški dela	2.124.578	23.700	205.472	179.781	1.068.460
ostali stroški materiala	2.420.368	73.241	6.930	1.439	89.538
ostali stroški storitev	1.426.732	98.311	4.828	3.069	458.905
odhodki od financiranja	5.665	1.139	245	275	2.409
prevrednotovalni poslovni odhodki	98.030	232	0	0	0
ostali stroški in odhodki	460.611	167	1.539	859	62.327
od interne realizacije	463.836	0	69.374	917.361	40.141
stroški uprave	1.551.600	52.205	109.016	38.823	0
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>38.201</b>	<b>0</b>	<b>2.471</b>	<b>-1.874</b>	<b>-1.751.644</b>
število zaposlenih iz ur	68,69	1,00	6,65	3,20	25,59
bruto osebni dohodek na delavca	1.847	1.421	1.851	3.397	2.605
dobiček na delavca	556	0	372	-586	-68.450

## 6.2 Izkazi poslovnega izida po dejavnostih

V EUR

	2019			
	GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA	JAVNA POOBLASTILA	TRŽNE DEJAVNOSTI	SKUPAJ
<b>PRIHODKI</b>	<b>11.286.266</b>	<b>0</b>	<b>2.416.934</b>	<b>13.703.200</b>
od vodarine	6.262.665	0	0	6.262.665
od omrežnine	3.450.479	0	0	3.450.479
od storitev	103.221	0	1.342.650	1.445.871
od financiranja in drugi prihodki	927.798	0	6.234	934.032
od provizije komunalnih podjetij	415.034	0	0	415.034
od interne realizacije	127.068	0	1.068.050	1.195.118
<b>ODHODKI</b>	<b>11.191.450</b>	<b>56.614</b>	<b>2.416.337</b>	<b>13.664.401</b>
material in storitve v fakturiranih uslugah	86.102	0	872.100	958.202
amortizacija	376.830	0	5.226	382.056
najemnina	2.233.712	0	0	2.233.712
stroški dela	2.077.716	46.862	385.253	2.509.831
ostali stroški materiala	2.420.368	0	8.369	2.428.737
ostali stroški storitev	1.426.732	0	7.898	1.434.629
odhodki od financiranja	5.665	0	520,05	6.185
prevrednotovalni poslovni odhodki	98.030	0	0	98.030
ostali stroški in odhodki	460.611	0	2.398	463.009
od interne realizacije	463.836	0	986.735	1.450.571
stroški uprave	1.541.848	9.753	147.839	1.699.439
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>94.816</b>	<b>-56.614</b>	<b>597</b>	<b>38.799</b>

## 6.3 Kalkulacija cene javne službe oskrbe s pitno vodo

Na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87 z dne 16. 11. 2012) je družba za leto 2019 pripravila kalkulacijo cene javne službe. Obračunske cene za leto 2019 so prikazane spodaj.

VODARINA na m <sup>3</sup>	OBRAČUNSKA 2019	POTRJENA 2019
nižja cena	0,8590	0,8595
nižja cena brez vodnega povračila	0,7935	0,7942
višja cena	1,3780	1,3796
višja cena brez vodnega povračila	1,3020	1,3061

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 ceno vodarine so vključeni vsi dodatni stroški nakupa vode iz Istrskega in Kraškega vodovoda.

OMREŽNINA na mesec	OBRAČUNSKA 2019	POTRJENA 2019
DN 15, DN 20	4,8254	4,8644
DN 25, DN 32	14,4762	14,5932
DN 40	48,2540	48,6440
DN 50	72,3810	72,9660
DN 80	241,2700	243,2200
DN 100	482,5400	486,4400
DN 150	965,0800	972,8800

Pri izračunu obračunskih cen vodarine in omrežnine za leto 2019 je bilo upoštevano, da prihodki iz naslova provizij komunalnih podjetij ter finančni prihodki v višini 542.982 EUR pokrivajo:

- najprej 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 2019 znašajo 56.614 EUR;
- nato nepokrite stroške prevozov vode, ki v letu 2019 znašajo 42.329 EUR;
- nato neupravičene kalkulativne elemente v ceni javne službe oskrbe s pitno vodo, kot so globe, reprezentanca, sponzorstva, donacije ter prevrednotovalni poslovni odhodki, v višini 87.139 EUR;
- ostanek prihodkov iz tega naslova pa se uporabi za namene pokrivanja izgube oz. zniževanja stroškov iz naslova omrežnine (356.900 EUR).

Po kritju stroškov vodarine in omrežnine s prihodki iz naslova provizij komunalnih podjetij ter finančnih prihodkov v višini 356.900 EUR je obračunski poslovni izid v letu 2019 za storitve vodarine 6.840 EUR, za storitve omrežnine pa 31.361 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 2020 in bodo vključeni v predračunske cene za leto 2021.

#### 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,
- Razvojno investicijski sektor - 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	VZDRŽEVANJE	RIS	SKUPAJ
STROŠKI MATERIALA	2.444.719	73.241	547.190	1.439	3.066.589
- material v fakt. uslugah	-24.351	0	-540.261	0	-564.611
STROŠKI STORITEV	1.488.483	98.311	329.326	10.411	1.926.530
- stor.dr.v.fak.usl.	-61.751	0	-324.497	-7.342	-393.590
AMORTIZACIJA	376.830	55.423	3.832	1.394	437.479
STROŠKI DELA	2.124.578	23.700	205.472	179.781	2.533.530
OSTALI STROŠKI	18.477	167	1.537	859	21.040
<b>SKUPAJ PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>6.366.984</b>	<b>250.842</b>	<b>222.598</b>	<b>186.542</b>	<b>7.026.967</b>
KLJUČ DELITVE	90,61	3,57	3,17	2,65	100,00
STROŠKI UPRAVE PO KLJUČU DELITVE	1.325.089	52.205	46.327	38.823	1.462.444
STROŠEK DELA SLUŽB UPRAVE*	226.511				226.511
STROŠEK DELA TEHNIČNEGA DIREKTORJA*			62.689		62.689
<b>STROŠKI UPRAVE SKUPAJ</b>	<b>1.551.600</b>	<b>52.205</b>	<b>109.016</b>	<b>38.823</b>	<b>1.751.644</b>

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

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

Prikaz izračuna ključa delitve stroškov avtoparka in tako izračunanih stroškov:

	<b>POGON</b>	<b>VZDRŽEVANJE</b>	<b>RIS</b>	<b>UPRAVA</b>	<b>SKUPAJ</b>
Število km	430.245	35.365	45.408	76.378	587.396
Ključ delitve v %	73,25	6,02	7,73	13,00	100,00
Stroški avtoparka v EUR	216.512	17.797	22.851	38.436	295.595

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:

<b>V EUR</b>	<b>POGON</b>	<b>VZDRŽEVANJE</b>	<b>RIS</b>	<b>SKUPAJ</b>
PRIHODKI enote SKUPAJ (brez prihodkov od rednih obresti)	11.186.382	1.267.331	1.144.904	13.598.617
zmanjšani za prihodke od interne realizacije	127.068	943.046	125.003	1.195.118
<b>SKUPAJ</b>	<b>11.059.314</b>	<b>324.285</b>	<b>1.019.900</b>	<b>12.403.499</b>
KLJUČ DELITVE	89,16	2,61	8,22	100
<b>PRIHODKI OD REDNIH OBRESTI</b>	<b>38.663</b>	<b>1.134</b>	<b>3.566</b>	<b>43.362</b>



Rižanski vodovod Koper  
85 let



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.si, <https://www.rvk.si>

## **POROČILO NADZORNEGA SVETA RIŽANSKEGA VODOVODA KOPER d.o.o.-s.r.l.**

### **O PREVERITVI REVIDIRANEGA LETNEGA POROČILA ZA LETO 2019 IN PREDLOGA POKRIVANJA BILANČNE IZGUBE**

Nadzorni svet družbe je na seji dne 9.7.2020 pregledal in preveril revidirano Letno poročilo za leto 2019 po katerem bilančna izguba družbe Rižanski vodovod Koper, d. o. o. - s. r. l., za leto 2019, na dan 31.12.2019 znaša 1.921.045 EUR in je sestavljena iz čistega dobička poslovnega leta 2019 v višini 38.798 EUR in prenesene čiste izgube v višini 1.959.843 EUR. Nadzorni svet je preveril tudi predlog pokrivanja bilančne izgube, po katerem se predlaga, da bilančna izguba ostaja nepokrita.

Nadzorni svet ugotavlja, da je Javno podjetje – Azienda pubblica Rižanski vodovod Koper d. o. o. - s. r. l., v letu 2019 delovalo uspešno in izpolnjuje vse normative in zakonske zahteve, zato k Letnemu poročilu za leto 2019 in predlogu pokrivanja bilančne izgube nadzorni svet podaja pozitivno mnenje.

Nadzorni svet predlaga skupščini družbe v sprejem sklep:

Bilančna izguba družbe Rižanski vodovod Koper, d. o. o. – s. r. l., za leto 2019, ki je sestavljena iz čistega dobička poslovnega leta 2019 in prenesene čiste izgube znaša 1.921.045 EUR in ostane nepokrita.

Koper, 9.7.2020

Predsednik nadzornega sveta  
Aleksander Pahor



Rižanski vodovod Koper  
85 let



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.si, <https://www.rvk.si>

Skupščina družbe Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l. je na svoji 8. seji pod 2. točko sprejela naslednji

### SKLEP

**Skupščina družbe daje pozitivno mnenje k Letnemu poročilu 2019 v predloženem besedilu.**

**Bilančna izguba družbe Rižanski vodovod Koper, d. o. o. – s. r. l., za leto 2019, ki je sestavljena iz čistega dobička poslovnega leta 2019 in prenesene čiste izgube, znaša 1.921.045 EUR in ostane nepokrita.**

Koper, 14.07.2020

Predsednik skupščine Vlado Marič  
za: namestnica Manca Vadnjal

DANIEL TOMLJANOVIČ



Kolofon

Rižanski vodovod Koper d. o. o. - s. r. l.  
2020

*Fotografije:*  
David Bembič

*Kreativna zasnova in izvedba:*  
NGN MEDIA, Jasna Čuk Kolavčič  
[www.ngn.si](http://www.ngn.si)

*Lektura:*  
**Nataša Koržija**



*Odžejamo Slovensko Istro -  
že od leta 1935.*