



Rižanski vodovod Koper

LETNO POROČILO 2020

85
LET

Odžejamo Slovensko Istro -
že od leta 1935



*Bolje je biti tam, kjer je dobra voda,
kot tam, kjer je dober kruh.*

slovenski pregovor



Rižanski vodovod Koper

Letno poročilo 2020

A black and white photograph of a waterfall, with water cascading down rocks. The image is framed by a large, semi-transparent blue circle. Overlaid on the left side of the circle is a solid blue circle containing the word "KAZALO" in white, bold, uppercase letters. A smaller, solid blue circle is positioned to the right of the larger blue circle, partially overlapping it. At the bottom right, a blue wavy shape extends from the edge of the frame.

KAZALO

1.	Poslovno poročilo	
1.1	Misel direktorja	9
1.2	Osnovni podatki o družbi.....	13
1.3	Organi upravljanja družbe.....	13
1.4	Izjava o upravljanju	15
1.5	Organizacija družbe	17
1.6	Dejavnosti družbe.....	18
1.6.1	Izvajanje javne gospodarske službe - oskrbe s pitno vodo.....	18
1.6.2	Javna pooblastila.....	18
1.6.3	Tržna dejavnost.....	18
1.7	Lastniška struktura družbe	19
1.8	Infrastruktura v upravljanju	20
1.9	Pomembni poslovni dogodki v letu 2020.....	22
1.10	Poslanstvo, temeljne usmeritve, integriran sistem vodenja.....	25
1.11	Gospodarska javna služba	26
1.11.1	Oskrba s pitno vodo.....	26
1.11.2	Kakovost pitne vode.....	30
1.11.3	Vodne izgube.....	35
1.11.4	Daljinski nadzor in upravljanje sistema za distribucijo vode.....	38
1.11.5	Vzdrževanje vodovodnih objektov in naprav.....	43
1.11.6	Obračun storitve oskrbe s pitno vodo.....	44
1.11.7	Daljinsko odčitavanje vodomero.....	45
1.11.8	Menjava, servis in umerjanje vodomero.....	45
1.11.9	Nov – dodatni vodni vir.....	46
1.11.10	Težave pri izvajanju javne službe oskrbe s pitno vodo.....	48
1.12	Javna pooblastila	48
1.12.1	Vodenje katastra in izdaja mnenj.....	48
1.12.2	Izdaja dovoljenj in priprava za izvedbo vodovodnih priključkov.....	50
1.12.3	Težave pri izvajanju javnih pooblastil.....	51
1.13	Tržna dejavnost	51
1.14	Nabavna funkcija in javna naročila.....	59
1.15	Skladiščenje	60
1.16	Kadrovska politika	60
1.16.1	Zaposlovanje.....	60
1.16.2	Razvoj kadrov in motivacija zaposlenih.....	61
1.17	Varnost in zdravje pri delu	62
1.18	Ravnanje z okoljem	63
1.19	Zemljiškoknjižno urejanje	66
1.20	Odnosi z javnostmi.....	66
1.21	Integrirani sistemi vodenja.....	68
1.22	Informacijska varnost	69
1.23	Delovanje sindikata.....	69
1.24	Pomembni poslovni dogodki po izteku poslovnega leta.....	71
1.25	Analiza uspešnosti poslovanja za leto 2020.....	72
1.26	Pomembnejši kazalniki poslovanja in finančnega stanja družbe	77

1.27	Kalkulacija cene javne službe oskrbe s pitno vodo.....	78
1.28	Revizorjevo poročilo.....	80
1.29	Uporaba bilančnega dobička/bilančne izgube.....	85
1.30	Poročilo nadzornega sveta o preveritvi revidiranega letnega poročila in predlog pokrivanja bilančne izgube.....	85
1.31	Predlog sklepa skupščine o razporeditvi bilančnega dobička/izgube.....	85
1.32	Sklep skupščine o razporeditvi bilančnega dobička/izgube.....	85
1.33	Poročilo o delu nadzornega sveta v letu 2020.....	86
2.	Računovodsko poročilo	
2.1	Izkaz poslovnega izida.....	90
2.2	Izkaz drugega vseobsegajočega donosa.....	91
2.3	Bilanca stanja.....	91
2.4	Izkaz denarnih tokov – II. različica.....	93
2.5	Izkaz gibanja kapitala.....	94
2.6	Izjava o odgovornosti posloводства.....	96
2.7	Razkritja postavk v računovodskih izkazih.....	97
2.7.1	Bilanca stanja.....	97
2.7.2	Izkaz poslovnega izida.....	111
2.7.3	Izkaz denarnih tokov (II. različica).....	122
2.7.4	Zabilančna evidenca.....	122
2.8	Razmerje med družbo in lastniki.....	123
2.9	Dodatna razkritja na podlagi zahtev Slovenskega računovodskega standarda 32 – za javna podjetja.....	127
2.9.1	Izkazi poslovnega izida po poslovno-izidnih enotah.....	127
2.9.2	Izkazi poslovnega izida po dejavnostih.....	128
2.9.3	Prikaz izračunavanja posrednih stroškov za razporejanje na posamezne dejavnosti in stroškovne nosilce.....	128
	PRILOGA 1 - Poročilo nadzornega sveta Rižanskega vodovoda Koper o preveritvi letnega poročila.....	131
	PRILOGA 2 - Mnenje skupščine k letnemu poročilu 2020.....	132
	PRILOGA 3 - Sklep sveta ustanoviteljic o sprejetju letnega poročila 2020.....	133



1.

**POSLOVNO
POROČILO**



**MISEL
DIREKTORJA**

1.1 Misel direktorja

Kakšno leto je za nami! Leto 2020 je bilo izjemno leto. Ob vstopu vanj si nismo predstavljali kaj nas čaka.

Zaznamovala ga je pandemija korona virusa COVID-19. Res je, da smo že konec leta 2019 spremljali poročila o dogodkih na Kitajskem. Grožnja se nam je bližala, pa se ni nihče zavedal, da bo tako resno. Nihče ni pomislil kaj zares pomeni epidemija in kaj pandemija.

V začetku marca 2020 je na polno zajela tudi naše ožje in širše okolje. 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, ko si še nismo do konca oddahnili, smo se že začeli pripravljati še na eno kritično situacijo, zelo sušno poletje, ki se je napovedovalo že konec maja 2020.

Takšna poletja so za Rižanski vodovod Koper vedno stresna in zato se skupaj s svojimi lastniki, štirimi občinami slovenske Istre, že desetletja bori za dodaten, zadosten in zanesljiv vodni vir, ki pa ga mora zagotoviti država. Bori se za vir, ki bi zagotavljal dovolj surove vode za predelavo v pitno vodo preko celega leta, vsako leto za celotno obalno področje.

Za Rižanski vodovod Koper je bilo neobičajno že leto 2019, zaradi železniške nesreče, ki se je sredi leta zgodila v predoru nad Dolom pri Hrastovljah, leto 2020 pa je bilo neobičajno za cel svet.

Epidemija, ki nas je prizadela, nam je porušila vse plane. V trenutku je bilo vse obrnjeno na glavo, v trenutku smo bili dolžni odreagirati. Kolektiv Rižanskega vodovoda Koper je to tudi odgovorno izvedel.

Leta 2020 smo se veselili, ga nestrpno pričakovali in se nanj še posebej pripravljali. Sredi leta 2020 smo namreč dopolnili 85 let obstoja vodovoda na naših tleh. 85 let od trenutka, ko so začeli naši predniki preko vodovodnih cevi, ki so še danes hrbtnica našega vodovodnega omrežja, sistemsko napajati slovensko Istro. Imeli smo plane, kako bomo ta dogodek obeležili skupaj z našimi lastniki, občinami ustanoviteljicami, z uporabniki, občankami in občani teh občin in njihovimi gosti. Pripravljali smo se tudi na organizacijo komunalnih iger, kjer bi se srečali z našimi stanovskimi kolegicami in kolegi iz drugih komunalnih podjetij, si izmenjali in nadgradili izkušnje, pridobili nova znanja in se hkrati med seboj pomerili v različnih športnih in tehničnih disciplinah in ob tem proslavili naš jubilej.

Leto 2020 smo začeli uspešno tudi z vidika sanacije posledic železniške nesreče v minulem letu. S Slovenskimi železnicami smo tik pred začetkom pandemije korektno sklenili dogovor o povračilu stroškov, ki je bil realiziran v začetku aprila 2020. S tem smo zaprli to nesrečno zgodbo tudi z vidika finančne plati.

Vsa naša ostala pričakovanja in načrti pa so z nastopom pandemije v hipu splavali po vodi, dobesedno in v prenesenem pomenu besede.

Vso moč, energijo, strokovne in druge sposobnosti, pa tudi kreativnost, iznajdljivost, preudarnost, skrbnost in odgovornost smo usmerili v prilagajanje novim nenavadnim in nepričakovanim okoliščinam in posledično novim nalogam in izzivom.

Javno življenje se je v hipu ustavilo, gospodarske panoge so se začele zapirati ena za drugo. Oboje je vplivalo na naše poslovanje, na našo osnovno dejavnost, to je gospodarsko javno službo oskrbe s pitno vodo. Naenkrat so se potrebe po pitni vodi v gospodarstvu, predvsem turizmu, občutno zmanjšale. Tega ni moglo nadomestiti niti delno povečanje porabe pitne vode v gospodinjstvih, ko je iz dneva v dan več prebivalcev ostajalo doma.

Kolektiv je bil čez noč postavljen pred dva velika izziva: ne glede na okoliščine izvajati to naše plemenito poslanstvo, zagotavljati nemoteno vodooskrbo na področju štirih obalnih občin, hkrati pa se obvarovati pred nevidnim sovražnikom, ki je udaril nenadoma z vseh strani.

Prepričan in ponosen sem, da smo bili v obeh pogledih uspešni in učinkoviti. Ob tej priliki se zato zahvaljujem vsem sodelavkam in sodelavcem posebej in celotnemu kolektivu skupaj, da so na svojem področju striktno upoštevali navodila, ukrepe in ravnali skrajno skrbno in odgovorno. Na ta način smo se praktično vse leto obvarovali posameznih okužb in posledično tudi morebitnega vnosa okužb v podjetje.

Pravočasno, v najvišji možni meri smo zaščitili zdravje in varnost zaposlenih in to je bil ključ, da smo kot zdravo podjetje, sestavljeno iz zdravih zaposlenih, opravljali naloge in poslanstvo, zaradi katerega smo ustanovljeni.

Navkljub nenavadnim okoliščinam smo realizirali vse kar je bilo načrtovano v drugačnih časih, pred nastopom pandemije. Za doseg tega cilja je bilo potrebnih ogromno prilagoditev, analiz dejanskega stanja, sprotnega ukrepanja, iskanja novih rešitev, iznajdljivosti in kreativnosti.

V največji možni meri smo izkoristili tudi lastne vire, ki so nam bili dosegljivi. Tveganje morebitnih okužb smo znižali z dvigom ravni in obsega brezstičnega poslovanja in komunikacije, tako med zaposlenimi kot z zunanjim svetom. Uporabili smo virtualna orodja, sestanki so potekali preko videokonferenc, komunikacije striktno preko telefonov in elektronske pošte in podobno. Skratka, tveganih fizičnih stikov smo se izogibali na vseh nivojih in v vseh pogledih, hkrati pa skrbeli za realizacijo zastavljenih ciljev.

Ob vsem tem nismo pozabili na uporabnike. Zavedamo se, da so bili mnogi zaradi pandemije še dodatno prizadeti. Našega obsega dela pandemija, za razliko od njihovega, ni prizadela, skrb za nemoteno vodooskrbo je morala delovati, ne glede na okoliščine, v polni meri na vseh področjih, od proizvodnje pitne vode, distribucije do sleherne pipe, obračuna izvedenih storitev, skrbi za tekoče vzdrževanje celotnega vodovodnega omrežja in objektov v njem, stalne borbe - odkrivanja in zmanjševanja vodnih izgub v okviru puščanj na omrežju, izvajanja intervencij, do obnov posameznih odsekov omrežja in objektov na njem.

Z občinami ustanoviteljicami smo se odločili in za obdobje prvega vala epidemije preložili sprejeto spremembo cen vodarine in omrežnine ter s tem šli uporabnikom nasproti v teh težkih časih.

Poleti so se razmere nekoliko umirile, javno življenje se je ponovno v pretežni meri sprostito. Popolno sproščenost pa nam je preprečil stalni in še vedno nerešen problem, tj. trajno pomanjkanje vode v poletnem času na našem področju. Konec maja smo bili ponovno pred dejstvom in se že pripravljali na morebitne neljube ukrepe. Sredi junija nas je rešila izdatnejša pošiljka dežja, ki je omogočila, da smo vendarle speljali poletje brez neljubih presenečenj za uporabnike.

S prihodom jeseni je nastopil drugi val epidemije, ki je bil z vidika funkcionalnosti in operativnosti podjetja lažji. Izkušnje in dobre prakse iz prvega vala smo ponovno aplicirali v vse segmente in strukture družbe in tudi na ta način uspešno zaključili poslovno leto, z dobrimi osnovami za prihodnost.

Ne glede na okoliščine smo realizirali ključne cilje. Realizirali smo vse predvidene investicije v obnovo vodovodne infrastrukture. Skladno s planom smo nadaljevali z zamenjavo tretje generacije blokov ultrafiltracije v vodarni. Le-ta bo zaključena v letu 2021. Nadaljevali smo s širjenjem omrežja do preostalih posameznih manjših zaselkov in posameznih hiš. Pitno vodo smo tako pripeljali do Abitantov, Dvorov nad Movražem in Pisarov.

Rižanski vodovod Koper kot družba in člani kolektiva, ki ga kot subjekti hkrati sestavljamo in predstavljamo, čutimo odgovornost, ki jo imamo do okolja in družbe okoli nas. Izraza družbena odgovornost in trajnostni razvoj, ki se v zadnjem času vse bolj uporabljata, za nas že dolgo nista več neznanca. To potrjujemo tudi z vsakodnevnimi dejanji. V Rižanskem vodovodu Koper je nadvse pomembno, kako ravnamo z okoljem in kaj bomo pustili zanamcem. Pomembno je, kakšen vpliv imamo v družbi. Pomemben je tudi ogljični odtis, ki ga puščamo za seboj. Vsa naša dejanja in naložbe so usmerjene v to, da je ta čim manjši. Med drugim smo lansko leto postavili prvo sončno elektrarno v okviru podjetja in z dejavnostjo, tj. s pridobivanjem električne energije iz obnovljivih virov, bomo nadaljevali tudi v naslednjih letih. Električna je namreč eden večjih resursov, ki jih kot upravljalec potrebujemo za izvajanje zanesljive vodooskrbe, predvsem višinskih delov našega vodovodnega omrežja. Tudi vodarna za pripravo pitne vode brez elektrike ne deluje. V letu 2020 smo nabavili tudi prva službena vozila na hibridni pogon.

Za nemoteno delovanje celotnega vodovodnega sistema je pomemben tudi zanesljiv, centraliziran in sodobno postavljen nadzorni sistem. Prav zato smo v konec leta 2020 in prvih mesecih leta 2021 zaključili posodobitev in obnovo nadzornega centra.

V okviru podjetja deluje tudi okrepčevalnica s kuhinjo, odprta tudi za javnost, ne samo za zaposlene. Oboje je v letu 2020 dobilo svežo podobo.

Pomemben prispevek k zniževanju ogljične sledi pomenijo tudi aktivnosti brezpapirnega poslovanja. Pri tem vse deležnike pozivamo k prehodu na brezpapirno poslovanje, tako pri naročanju storitev, kot pri prejemanju računov zanje. Ponosni smo, da smo dosegli kar 26 % delež računov, ki jih sedaj izstavljamo v brezpapirni obliki.

Naše zaveze in naše aktivnosti in dejanja smo prikazali tudi v zloženki o pomembnosti vode in vestnem ravnanju z njo. Namenjena je vsem generacijam, od najmlajših, pa do starejših. Na lanskem festivalu WEB EFFECT 2020 smo zanjo prejeli prvo nagrado. Mednarodna žirija je v razlagi odločitve o dodelitvi nagrade zapisala, da je zloženka enako uporabna za informiranje prebivalstva kot za izobraževanje otrok v šolah. Zavedamo se, da je na najmlajših naša prihodnost, da je pomembno, kakšen svet jim bomo pustili, in da je pomembno, kako jih bomo vzgojili. Njim namenjamo še posebno pozornost, tudi v času epidemije z objavo kratkih filmov s prispevki, kot na primer, kako naša maskota Kapko nakupuje v času epidemije in pri tem upošteva vse preventivne ukrepe. Tudi za to smo prejeli priznanje na omenjenem festivalu kot korporativni film, ki je v razmerah pandemije COVID-19 ponudil ustrezen odgovor glede primerne in odgovorne vedenja. Najmlajši tudi v času epidemije niso ostali brez obiska dedka mraza, seveda na brezstičen način, brez tveganj za morebiten prenos okužb.

Vse to in veliko več je kakovost kolektiva. Ponosen sem, da sem pred dvema letoma postal njegov del. Hvaležen sem vsakemu posebej, da na odgovoren in skrben način dodaja svoj kamenček v mozaik, ki na koncu predstavlja rezultat. Rezultat pa je v prvi vrsti čista pitna voda v zadostnih količinah vsak trenutek na sleherni pipi.

Zagotavljanje zadostnih količin pa je naloga, ki za naš kolektiv že predolgo vrsto let pomeni velik, za 21. stoletje, popolnoma nepotreben stres. Rešitev tega je prioriteta v domeni države, ki mora tudi za naše področje zagotoviti zadosten in zanesljiv vodni vir. Najde pa ga lahko le izven meja, ki jih pokriva Rižanski vodovod Koper.

Zato nas veseli, da se tudi na državni ravni, ne glede na okoliščine v letu 2020, dejavnosti z reševanjem te problematike niso ustavile in se iskanje dodatnega, zadostnega in zanesljivega vodnega vira za obalno področje nadaljuje. To skupaj s svojimi ustanovitelji pozdravljamo in budno spremljamo ter hkrati aktivno sodelujemo.

Kakorkoli, ne glede na vse te izredne okoliščine, smo v Rižanskem vodovodu Koper tudi v letu 2020 vsak trenutek zagotavljali vsem uporabnikom neoporečno in zdravo pitno vodo. Hkrati pa tudi uspešno poslovali in izpolnili zastavljene cilje ter jih na določenih področjih tudi presegli.

Ob tej priliki se še enkrat zahvaljujem kolektivu, vsem skupaj in vsakemu posebej. Zahvaljujem se, da smo predvsem kot sodelavci enotno, usklajeno, odločno in odgovorno speljali in premagali izzive leta 2020, kot se od podjetja, ki izvaja kritično dejavnost, kar vodooskrba tudi je, pričakuje.

Verjamem in prepričan sem, da navkljub novim okoliščinam, to ni bilo težko, saj se zavedamo poslanstva, ki ga imamo, in plemenitosti svojih dejanj.

Hkrati se zahvaljujem tudi vsem organom družbe, nadzornemu svetu, skupščini in nenazadnje svetu ustanoviteljic, to je županom vseh štirih občin, za izkazano zaupanje in za vso podporo in pomoč pri premagovanju vseh izzivov, ki jih tudi v letu 2020 ni bilo malo. V slogi je moč, kar smo dokazali v letu 2020.

In naj končam z mislijo Davida Starra Jordana:

»Modrost je vedeti, kaj storiti naslednje.

Veščina je vedeti, kako to storiti.

To res storiti je vrlina.«

Martin Pregelj, direktor



1.2 Osnovni podatki o družbi

Naziv:	Javno podjetje – Azienda pubblica RIŽANSKI VODOVOD KOPER, d.o.o. - s.r.l.
Sedež:	Ulica 15. maja 13, 6000 KOPER/CAPODISTRIA
Matična številka:	5067782
ID št. za DDV:	SI 25717715

Vpis v sodnem registru okrožnega sodišča Koper:

Številka registrskega vložka:	1/00417/00, z dne 29. 10. 1998
Sklep:	srg 98/01389, z dne 29. 10. 1998
Znesek osnovnega kapitala:	5.408.926 EUR
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:	https://www.rvk.si

1.3 Organi upravljanja družbe

Uprava:

- Martin Pregelj direktor

Vodstveni delavci:

- Darij Križman vodja sektorja Oskrbe s pitno vodo
- Korado Pucer vodja Tehnično razvojne službe
- Mitja Turk vodja Finančno računovodskega sektorja

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

- župan Aleš Bržan predsednik do 14.11.2020, nato član
- župan Đenio Zadković član
- župan Danilo Markočič član do 14.11.2020, nato predsednik

Skupščina družbe:

- za Občino Piran
Daniel Tomljanović predsednik do 02.06.2020, nato član
Gabrijel Franca namestnik
- za Mestno občino Koper
Tamara Kozlovič članica
Marijan Križman namestnik
- za Občino Izola
Vlado Marić član do 02.06.2020, nato predsednik
Manca Vadnjal namestnica

Nadzorni svet družbe:

- za Mestno občino Koper
Aleksander Pahor predsednik
Rossella Brlec članica
- za Občino Piran
Ljubo Bertok član
- za Občino Izola
Aleksander Lozej podpredsednik
- predstavnika zaposlenih
Sara Raspor članica
David Bembič član

Svet delavcev:

- Helena Pavlovič predsednica
- Mitja Koren namestnik predsednice

1.4 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 2020 poslovanje družbe Rižanski vodovod Koper, d.o.o. – s.r.l., podaja naslednjo:

IZJAVO O UPRAVLJANJU

Poslovanje družbe Rižanski vodovod Koper, d.o.o. – s.r.l. izjavlja, da je bilo v obdobju poslovnega leta 2020 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, poslovanje družbe 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 presojajo 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 2020 sestala na treh sejah (od katerih eni korespondenčni) in eni skupni seji z nadzornim svetom, 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.

Podatki o delovanju sveta ustanoviteljic in njegovih ključnih pristojnostih

V obravnavanem letu je ustanoviteljska upravičenja na skupno štirih sejah (od katerih dve korespondenčni) opravljal tudi svet ustanoviteljic kot skupni organ upravljanja.

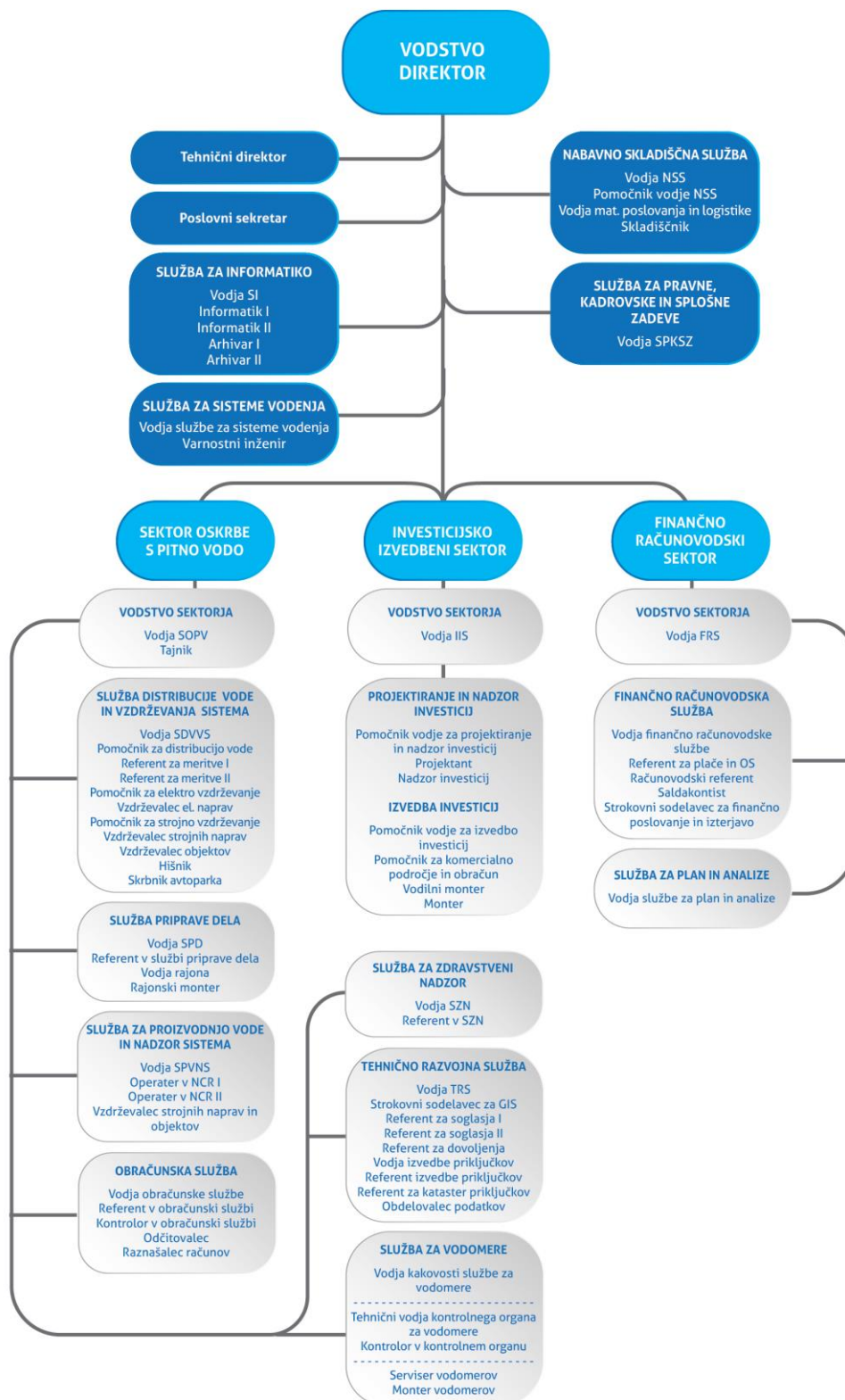
Podatki o delovanju organov nadzora

Nadzorni svet družbe kot organ nadzora se je sestal 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, ki ga najdemo pod točko 1.33.

Martin Pregelj, direktor



1.5 Organizacija družbe



1.6 Dejavnosti družbe

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

Ta služba vključuje:

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

1.6.2 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 ter
- vodi kataster omrežij in naprav in izdaja podatke s tem v zvezi.

1.6.3 Tržna dejavnost

Tržna dejavnost se od 01.03.2020 dalje vrši v Investicijsko izvedbenem sektorju, ki izvaja:

- montažna dela na vodovodnem omrežju,
- priključke na javno vodovodno omrežje,
- naloge projektiranja, vodenja in nadzora nad izvedbo investicij v infrastrukturo.

1.7 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 predvidoma pripadal Občini Ankaran

Kapital družbe, ugotovljen na podlagi bilance stanja na dan 31.12.2020, je 11.805.293 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	- 16.943 EUR
Preneseni čisti poslovni izid	-1.911.319 EUR

Sedanja vrednost infrastrukture, ki jo ima družba, na osnovi Pogodbe o najemu, uporabi in vzdrževanju javne infrastrukture, v najemu od občin, je na dan 31.12.2020 znašala 47.319.203 EUR, nabavna vrednost pa 133.256.078 EUR:

	Nabavna vrednost	Sedanja vrednost
Zgradbe in oprema	129.801.043 EUR	44.038.080 EUR
Zemljišča	3.077.706 EUR	3.077.706 EUR
Neopredmetena dolgoročna sredstva	377.329 EUR	203.417 EUR

Lastniška struktura infrastrukture v najemu na dan 31.12.2020:

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 %



1.8 Infrastruktura v upravljanju

Družba upravlja vodovodni sistem, 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 višinskega vodovoda 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 116 od 126 naselij;
- nepriključena naselja Abitanti, Brežec pri Podgorju, Brič, Dilici, Dvori, Karli, Maršiči, Močunigi, Peraji in Šeki so na podeželskem območju Mestne občine Koper z majhnim številom prebivalcev;
- večji naselji, katerim se voda dovaža z avtomobilsko cisterno, sta Rakitovec in Dvori pri Movražu, pri čemer je Rakitovec opremljen z javnim vodovodom, ni pa priključen na enovit vodovodni sistem, Dvori pa imajo lastno vodovodno omrežje, ki je v upravljanju krajanov;
- v letu 2020 se je zgradil javni vodovod do naselij Abitanti in Dvori pri Movražu, ki bosta v letu 2021 s sanacijo vodohrana Dvori in prevzemom v upravljanje Rižanskega vodovoda Koper ter izvedbo vodovodnih priključkov tudi dejansko oskrbovani iz javnega vodovoda;
- v okviru oskrbovanih naselij so posamezni objekti ne priključeni, saj spadajo v območje razpršene gradnje, pri njih je urejena samooskrba oz. se oskrba izvaja s prevozom pitne vode z avtocisterno;
- še približno 240 prebivalcev na območju vodovodnega sistema je brez priključka na javni vodovod;
- 99,7 % prebivalcev obalnih občin je priključenih na javni vodovodni sistem.

Število uporabnikov:

- s stalnim bivanjem – približno 89.000,
- 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 17.07.2012),
- 30 črpališč za prečrpavanje vode (80 črpalnih naprav z instalirano močjo 3679 kW),
- 88 vodnih zbiralnikov z zmogljivostjo 40.091 m³ (prostornine od 60 do 5.000 m³),
- 130 razbremenilnikov s skupno prostornino 1.168 m³ na višinskem vodovodu,
- 90 reducirnih postaj za urejanje tlačnih razmer na vodovodnem omrežju,
- 3.249 hidrantov za zagotavljanje požarne varnosti (nameščeni na cevovodih DN 80 in več),
- 2.386 drugih delov vodovodnega omrežja (jaški blatnikov, zračnikov, prepustov, kinet itd.).

Vodovodno omrežje:

Vodovodni sistem zajema 1.018 kilometrov cevovodov s premerom od Ø 25 mm do Ø 1400 mm, od tega je okrog 190 kilometrov priključnih cevovodov. Vodovodno omrežje je na nekaterih odsekih staro 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 m³/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 Republiki 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 Republike 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 med družbama Istrski vodovod Buzet in Rižanski vodovod Koper **je pravica odjema do 150 l/s** v VH Kaldanija;
- **vodni vir Klariči** v upravljanju Kraškega vodovoda Sežana; po pogodbi med družbama Kraški vodovod Sežana in Rižanski vodovod Koper je **pravica odjema do 135 l/s** preko povezave VH Rodik–Rižana, ki je bila zgrajena leta 1993; zaradi obremenjenosti sistema Kraškega vodovoda je v poletnih mesecih **možen odjem le do 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 preko črpališča in VH Slušnica 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:

- 103 induktivni in paličasti merilniki pretoka vezani na nadzorni center;
- 40.528 aktivnih obračunskih vodomeroev z mesečnim odčitavanjem pri uporabnikih, od tega 8.623 pomožnih vodomeroev v večstanovanjskih objektih;

Daljinsko odčitovanje vodomeroev:

- 14.271 vodomeroev, opremljenih z radijskimi moduli za daljinsko odčitavanje preko ročnih terminalov na terenu oz. preko central;
- 3.026 vodomeroev v poslovno-stanovanjskih objektih, opremljenih z daljinskimi MBUS-centralami različnih proizvajalcev, povezanih na 67 central s prenosom podatkov preko GSM v obračunsko službo;

Od tega:

- 434 vodomerov v 20 različnih večstanovanjskih objektih, opremljenih z radijskimi oddajniki, s prenosom podatkov preko koncentradorja in mobilnega omrežja v obračunsko službo;
- dva koncentradorja za vzpostavitev fiksne mreže z dnevним beleženjem podatkov v oblak, ki omogočata odčitavanje večjega števila odjemnih mest v strnjenih naseljih.

Informacijski sistem:

- center vodenja in nadzora vodovodnega sistema v vodarni Rižana,
- vzporedni center vodenja in nadzora vodovodnega sistema v Kopru,
- 71 nadzornih postaj na objektih z GSM, UMTS ter optičnim in kabelskim prenosom podatkov,
- 11 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 klor, klor dioksida, motnosti, prisotnosti mineralnih olj v surovi vodi, položaja regulacijske opreme, delovanja črpalk ipd.,
- avtomatsko sporočanje napak v objektih, nadzorovanih na daljavo,
- informacijski sistem vodenja pregledov in vzdrževanja vodovodnih objektov,
- informacijski sistem vodenja pregledov ter vzdrževanja strojnih in elektroenergetskih naprav,
- geoinformacijski sistem SDMS za vodenje katastra vodovodnega omrežja in katastra priključkov,
- povezava podatkov med geoinformacijskim sistemom, poslovno informacijskim sistemom ERP -RISP SQL in obračunskim programom vodarine 3 TAV ter elektronskim sistemom za dokumentacijsko in arhivsko gradivo 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.

1.9 Pomembni poslovni dogodki v letu 2020

- 14.05.2020 je bila opravljena certifikacijska presoja sistema vodenja kakovosti v skladu s standardom ISO 9001:2015, ki jo je izvedla certifikacijska hiša SIQ. Uspešno prestana zunanja presoja je potrdila ustreznost in učinkovitost izvajanja sistema kakovosti, s čimer smo ohranili dolgoletno neprekinjeno posedovanje certifikata vodenja kakovosti.
- Izdelano je bilo poročilo o izvajanju oskrbe s pitno vodo za leto 2019 in objavljeno na portalu Ministrstva za okolje in prostor.
- 13.03.2020 je bila s strani vlade Republike Slovenije razglašena epidemija covid-19.
- 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.
- V vodarni Rižana se je nadaljevalo s predelavo blokov ultrafiltracije po novi tehnologiji čiščenja vode in zamenjavo modulov. Konec leta 2020 je bilo v obratovanju 9 novih blokov s skupno zmogljivostjo od 1.300 m³/h do 1.460 m³/h, odvisno od motnosti surove vode.

- V vodarni Rižana se je nadaljevalo tudi z zamenjavo krmiljenja in postavitve novega daljinskega upravljanja UF blokov (program SCADA).
- Nadaljevalo se je z vgradnjo novih vodomerov z radijskimi oddajniki in dodelavo programa za evidentiranje zamenjav vodomerov na terenu s pomočjo ročnih terminalov.
- V letu 2020 je bila vpeljana kontrola objektov preko tabličnih računalnikov, ki jo redno izvajajo rajonski monterji, ob podpori geoinformacijskega programa SDMS in ERP sistema RISP.
- Prav tako je bila vpeljana kontrola elektroenergetskih in strojnih naprav preko tabličnih računalnikov, ki jo redno izvajajo elektro in strojni vzdrževalci.
- Okrepili smo sistem za elektronsko pošiljanje računov fizičnim in pravnim osebam ter tako uporabnikom ponudili celotno paleto možnosti prejemanja elektronskih računov.
- Poleti in jeseni smo izvedli dve večji akciji promocije e-računov. Akciji sta bili uspešni, saj je bil odziv zelo velik, do konca leta je kar 10.535 uporabnikov prešlo na eno od brezpapirnih oblik prejemanja e-računov (e-pošta, spletna banka, mbills, bizBox).
- Zaradi epidemije covid-19 je odpadla organizacija 6. Istrskega maratona in s tem tudi Kapkov otroški tek kot ena od družbeno odgovornih akcij podjetja namenjena otrokom različnih starostnih skupin.
- Prav tako je zaradi epidemije covid-19 odpadla organizacija 36. Komunalniade – srečanja komunalnih delavcev Slovenije.
- Javno vodovodno omrežje smo pripeljali do zaselkov Abitanti, Movraški Dvori in Pisari.
- V sodelovanju z občinami smo izvedli dogovorjene obnovitvene investicije in investicije skupnega pomena.
- Slovenska akreditacija je v mesecu decembru 2020 izvedla drugi redni nadzor kontrolnega organa v četrtem ciklu vzdrževanja akreditacije po standardu SIST EN ISO/IEC 17020:2012 za akreditacijo kontrolnih organov.
- Na podlagi izkušnje z železniško nesrečo, ki se je zgodila dne 25.06.2019 v predoru nad naseljem Dol pri Hrastovljah, na območju II. vodovarstvenega pasu in na podlagi odločb Zdravstvenega inšpektorata RS (ZIRS) smo celo leto preventivno izvajali dnevno vzorčenje surove vode za potrebe ugotavljanja morebitne prisotnosti mineralnih olj in preprečitve zajema morebitno onesnažene surove vode na izviru Rižane in sicer od 01.01.2020 do 29.01.2020 petkrat dnevno, od 30.01.2020 do 09.04.2020 dvakrat dnevno ter od 10.04.2020 do 31.12.2020 enkrat dnevno. Poleg vzorčenja surove vode na prisotnost mineralnih olj, so operaterji Vodarne Rižana izvajali tudi senzorično oceno surove vode pred vstopom v sistem prečiščevanja ter pitne vode pred vstopom v sistem distribucije.
- Z namenom ugotavljanja morebitnega onesnaženja surove vode z mineralnimi olji je bil nabavljen in montiran merilnik proizvajalca Multisensor MS 1200, ki zaznava hlapne organske snovi (VOC) v surovi vodi. V letu 2020 smo v skladu z odločbo ZIRS izvajali validacijo merilnika z namenom opustitve rednega dnevnega vzorčenja. Rezultati validacije merilnika so bili posredovani ZIRS-u in NIJZ z namenom ponovne presoje izvajanja ukrepov kot posledica izkušenj z omenjeno železniško nesrečo v letu 2019. Do konca leta 2020 nova odločba ZIRS s tem v zvezi še ni bila izdana.
- Dne 10.03.2020 je bil podpisan Dogovor o izplačilu odškodnine za nastalo škodo ob izrednem dogodku – izlitju kerozina v železniški nesreči ob iztirjenju vlaka v predoru nad Dolom pri Hrastovljah, na podlagi katerega je bilo dne 14.04.2020 s strani Slovenskih železnic tudi izvedeno plačilo odškodnine.
- S strani vlade in Direkcije Republike Slovenije za vode je bila sprejeta odločitev, da je akumulacija Padež rešitev za zagotovitev dodatnega vodnega vira za oskrbo slovenske Istre, kraškega in ilirskobistriškega območja. V imenu investitorja projekta, ki je Republika Slovenija, Ministrstvo za okolje in prostor, je Direkcija Republike Slovenije za

vode 21.10.2020 s podjetjem LUZ, d.d., kot vodilnim partnerjem, podpisala pogodbo za izdelavo projektne, prostorske in investicijske dokumentacije do faze dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja za investicijski projekt »Ureditev oskrbe prebivalstva s pitno vodo slovenske Istre in kraškega zaledja.«

- V sodelovanju z Ljudsko univerzo Koper smo nadaljevali 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. Samo izobraževanje smo zaključili na daljavo preko videokonference.
- Avgusta 2020 smo sklenili novo pogodbo za dobavo električne energije in s tem ulovili padec cen električne energije za pribl. 20 %, ki bodo veljale do avgusta 2022.
- Sredi leta se je za 14,6 % dvignila cena poštnine za standardna pisma, količino katerih v pretežni meri tvorijo tiskani mesečni računi izdani uporabnikom.
- Prejeli smo 1. nagrado na natečaju WEP EFFECT 2020 za poučno zloženko RVK in film Kapko nakupuje v času epidemije, ki uči, kako se pravilno obnaša v trgovini in upošteva predpisane ukrepe.
- Vzpostavili smo videokonferenčni sistem za izvedbo sestankov in tiskovnih konferenc na daljavo (Zoom, Skype, Teams).
- ob 85. obletnici delovanja podjetja smo pripravljali zajetno gradivo na temo dosedanjega iskanja dodatnega vodnega vira za področje slovenske Istre in kraškega zaledja za publikacijo o tej problematiki.
- Aktivno smo sodelovali na vseh strokovnih posvetih na temo dodatnega vodnega vira, ki so jih organizirali mediji, civilne iniciative in razna ministrstva.
- Celo leto smo zagotavljali neprekinjeno delovanje družbe in 100-% razpoložljivost vodooskrbe kljub razsajanju virusa covid-19.
- 01.03.2020 smo prejeli priznanje – srebrni znak Civilne zaščite kot priznanje za posebne zasluge in izjemen prispevek pri razvijanju in krepitvi varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami ter za izume in inovacije na tem področju ob železniški nesreči v letu 2019.



- Kot komunalno podjetje smo prejeli priznanje Jabolko navdiha, ki ga je podelil predsednik Republike Slovenije Borut Pahor, kot zahvalo za vse prizadevanje in vložen trud v nemoteno izvajanje komunalnih storitev z namenom zagotavljanja čim bolj neokrnjenih pogojev za življenje in delo prebivalcev v času epidemije.

- Prenovili smo spletno stran družbe in se še bolj virtualno približali svojim uporabnikom.
- Konec leta 2020 smo začeli s obnovno in posodobitvijo nadzornega centra v Cepkih (končana v začetku leta 2021).
- Dne 01.03.2020 je bila vpeljana nova organizacija s sistemizacijo delovnih mest na nivoju družbe.
- Pripravila sta se osnutka novih odlokov o oskrbi s pitno vodo in o ureditvi statusa podjetja, ki bo zamenjal obstoječega o preoblikovanju podjetja, z namenom uskladitve z veljavno zakonodajo in podzakonskimi akti.
- Pripravljeni so bili osnutki naslednjih pogodb in aneksov:
 - osnutek nove Pogodbe o najemu, uporabi in vzdrževanju javne infrastrukture, saj je obstoječa potekla 31. 12. 2020,
 - aneks št. 8 k obstoječi Pogodbi o najemu, uporabi in vzdrževanju javne infrastrukture, za podaljšanje obstoječe pogodbe za obdobje do sprejema nove pogodbe,
 - osnutek Pogodbe o ureditvi pravic in obveznosti pri izvajanju javnih pooblastil in drugih nalog.
- Vložena je bila tožba za izbris registrskega vpisa lika »Kapko« ter prepoved nadaljnje uporabe, saj je tožena stranka kot lastno znamko registrirala likovni znak, identičen liku Kapko, ustvarjenem in uporabljanem v Rižanskem vodovodu Koper od leta 2000.
- 01.04.2020 je bila podpisana nova Pogodba o dobavi kondicionirane pitne vode z Istarskim vodovodom Buzet za obdobje petih let z veljavnostjo od 01.04.2020 do 31.03.2025.
- 05.05.2020 smo Občini Ankaran in ostalim občinam ustanoviteljicam v vednost na podlagi njenega poziva posredovali analitične podatke o izvedenih investicijah v infrastrukturo in stroških najemnin za obdobje od julija 2011 do decembra 2019.
- Zavarovane so bile pravice Rižanskega vodovoda Koper z vložitvijo ugovora zoper sklep o izvršbi, izdan na podlagi predloga za izvršbo upnika Kraški vodovod Sežana, za izterjavo 99.126,02 EUR. Zahtevek izhaja iz naslova neupravičeno enostransko določene in obračunane cene za nakupe vode mimo določil veljavne pogodbe.
- Decembra 2020 je začela obratovati prva sončna elektrarna v lasti družbe postavljena na vodohramu Semedela 3.
- Bonitetna odličnost – družba spada med 1,3 % najboljših gospodarskih subjektov v Sloveniji, ki se uvrščajo v najvišji razred zlati AAA. Ker v ta razred sodimo že tretje leto zapored, smo dosegli platinasto bonitetno odličnost. Od 177.562 registriranih podjetij je platinasto bonitetno odličnost doseglo zgolj 2.308 podjetij.

1.10 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 poglavitna naloga vseh vpletenih v njene procese.

Zavedamo se, da le vodenje, ki temelji na izboljšavah in upoštevanju potreb vseh zainteresiranih, zagotavlja uspeh, da je samo 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).

1.11 Gospodarska javna služba

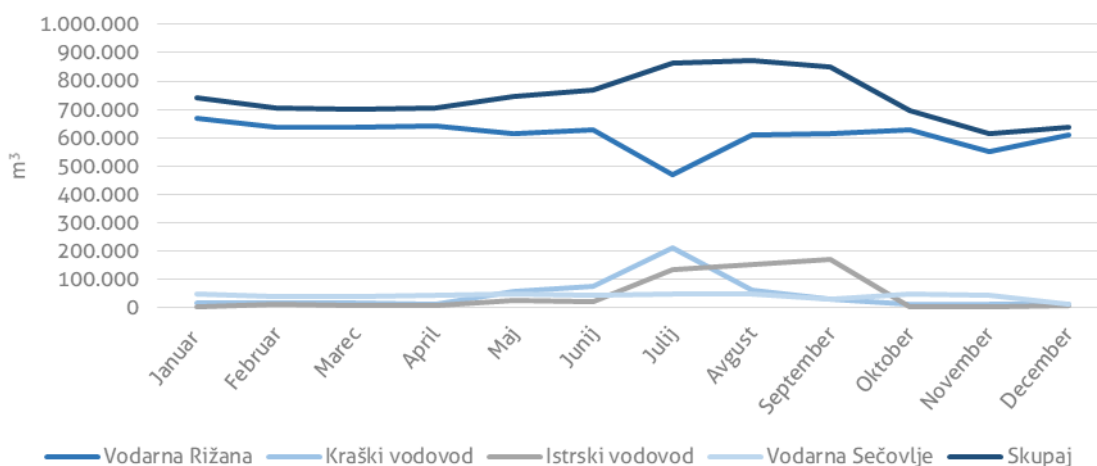
1.11.1 Oskrba s pitno vodo

Koriščenje vodnih virov

Oskrba s pitno vodo je bila v letu 2020 brez večjih motenj v oskrbi, ki bi bile posledica velikih okvar na cevovodih vodovodnega omrežja, oziroma izpadov načrpanih ali uvoženih količin vode. Kljub spomladanskemu sušnemu obdobju in s tem manjši izdatnosti vodnega vira Rižane, posledično bojazni, da bomo prišli v poletno sezono z nizkimi vodostaji, se črni scenarij na srečo ni uresničil. Padavine, ki so bile v začetku junija, so vodostaj Rižane toliko popravile, da je zadostoval potrebam poletne sezone.

Lokalne motnje v oskrbi smo beležili le kot posledico rednih vzdrževalnih del in popravil okvar na primarnih in sekundarnih dotrajanih cevovodih ter vodovodnih priključkih.

Koriščenje vodnih virov v letu 2020:	Nakup vode v 2020:	
Vodni vir Rižana	7.311.221 m ³	(82,11 %)
Vodni vir Bužini in Gabrijeli	496.113 m ³	(5,57 %)
Vodni vir Klariči (Kraški vodovod Sežana)	540.396 m ³	(6,07 %)
		325.342 EUR
Vodni vir Gradole in Sv. Ivan (Istrski vodovod Buzet)	556.627 m ³	(6,25 %)
		533.098 EUR
Skupaj vsi viri:	8.904.357 m³	SKUPAJ: 858.440 EUR



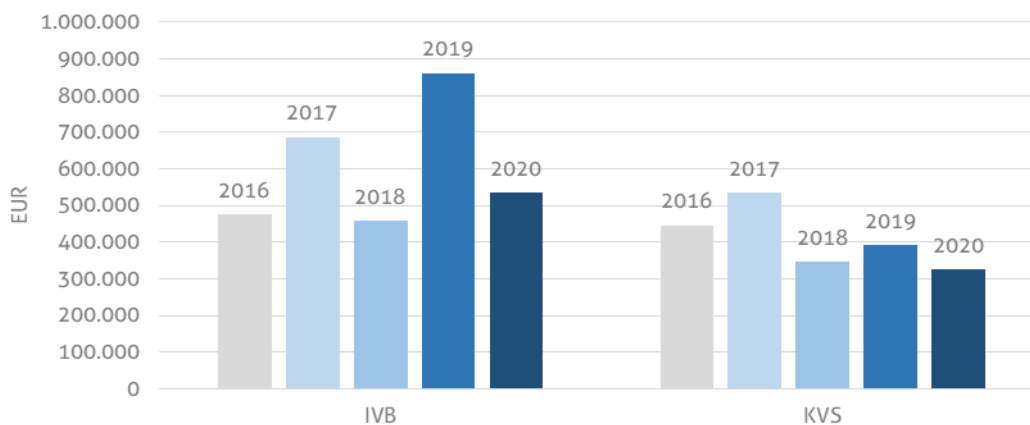
Graf 1: Vodni viri, korišчени v sistemu RVK v letu 2020

Nakup vode 2020:

- plan: 863.935 EUR
- realizacija: 858.440 EUR
- razlika: - 5.495 EUR

Nakup vode 2019:

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



Graf 2: Strošek nakupa vode od 2016 do 2020

Črpanje podtalnice v Podračju in Tonažih iz vodonosnika reke Rižane:

- od julija do septembra, s presledki zaradi občasnih neviht v poletnem obdobju in s tem bogatenja izvira reke Rižane,
- vračanja vode v strugo reke Rižane za vzdrževanje biološkega minimuma v njej ni bilo potrebno izvajati.

Zajem surove vode

– Vodni vir Rižana (izvir in črpališča):

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| • odjem iz vira | 7.702.292 m ³ surove vode, |
| • za tehnološko vodo na vodarni | 391.071 m ³ odpadne vode, |
| • v distribucijo iz vodarne Rižana | 7.311.221 m ³ pitne vode. |

Strošek porabe električne energije v črpališčih Tonaži in Podračje:

- | | |
|----------|---|
| • v 2020 | 11.103 EUR |
| • v 2019 | 15.493 EUR (daljše obdobje črpanja vode zaradi izrednega dogodka – železniške nesreče z izlitjem kerozina v predoru nad Dolom pri Hrastovljah). |

– Vodna vira Bužini in Gabrijeli:

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| • v distribucijo iz vodarne Gabrijeli | 496.113 m ³ pitne vode. |
|---------------------------------------|------------------------------------|

Delovanje vodarne Rižana

V letu 2020 so se nadaljevala dela vezana na predelavo blokov ultrafiltracije in zamenjava UF modulov. Konec julija je bil obnovljen in dan v pogon še deveti blok, od skupno desetih, v letu 2021 pa bo obnovljen še zadnji blok.

Skupna zmogljivost vodarne je trenutno tako cca. 1.460 m³/h bruto pri boljši kvaliteti surove vode, pri povišani motnosti pa cca. 1.300 m³/h bruto. Po končani zamenjavi še zadnjega bloka bo skupna zmogljivost 1.620 m³/h oz. 1.440 ob povišani motnosti.

Po končanem projektu zamenjave blokov bo potrebno nadaljevati še s posodabljanjem ostale elektroenergetske in strojne opreme v vodarni.

Delovanje vodarne Gabrijeli

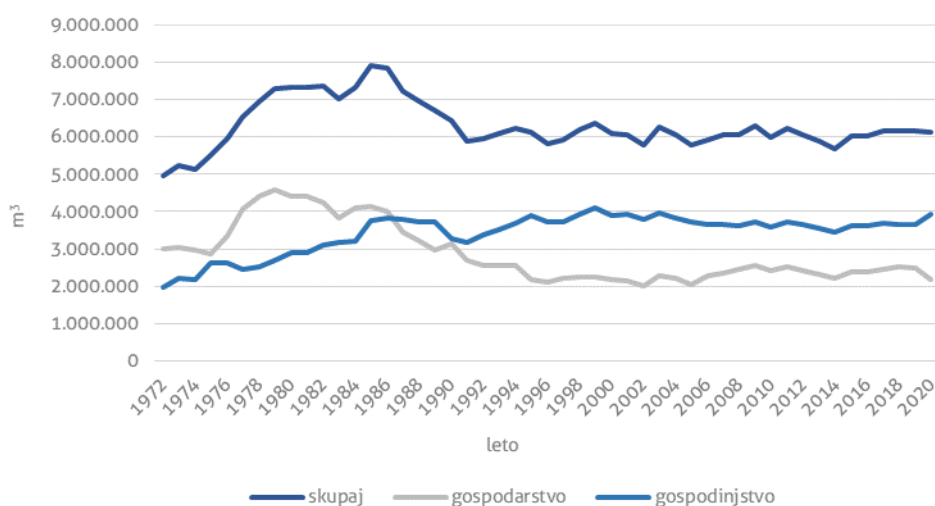
V letu 2020 je vodarna Gabrijeli delovala brez večjih motenj. Manjši izpadi so bili zabeleženi v začetku leta zaradi pregrevanj novih črpalk za VH Kaldanijo in v poletnih mesecih zaradi težav z elektrolizo. Surovo vodo se je izmenično črpalo iz vodnih virov Bužini in Gabrijeli. V primeru povišane motnosti se je uporabljalo vir z manjšo motnostjo. V primeru previsoke motnosti pa se je obratovanje vodarne do padca le te začasno ustavilo.

V sistem distribucije je bilo oddano 496.113 m³ vode. Vodarna deluje avtomatsko s postopkom ultrafiltracije z občasnim pregledom s strani ekipe iz vodarne Rižana, ki skrbi za redna vzdrževalna dela in delovanje naprave za proizvodnjo natrijevega hipoklorita (elektrolizo), ki se uporablja za dezinfekcijo proizvedene pitne vode. Proizvedena pitna voda se črpa v VH Kaldanija in od tam distribuira v sistem.

Prodana voda

V letu 2020 je bilo prodanih **6.109.260 m³** vode. V primerjavi z enakim lanskim obdobjem je bila prodaja manjša za 47.042 m³. V primerjavi s planirano prodajo pa je bila prodana količina večja za 59.260 m³.

- | | | |
|-----------------|-------------------------------|--|
| • Gospodinjstvo | 3.933.331 m ³ vode | +260.893 m ³ ; več kot v l. 2019, |
| • Gospodarstvo | 2.175.929 m ³ vode | -307.935 m ³ ; manj kot v l. 2019 |



Graf 3: Prodana voda po namenu uporabe

Izrazit padec prodaje je zaznan v gospodarstvu kot posledica epidemije covid-19 in sicer za kar 307.935 m³ v primerjavi z letom 2019. Predvsem je velik izpad v občini Piran, in sicer 214.718 m³, saj so bili objekti, vezani na turistično dejavnost, večji del leta zaprti. Kratka poletna sezona izpada ni mogla nadomestiti.

Deloma je izpad porabe na področju gospodarstva nadomestila poraba v gospodinjstvih, saj se je le-ta v primerjavi z letom 2019 povečala za 260.893 m³.

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. Dodatna vlaganja so povezana tudi 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. Tudi v letu 2020 so bili vsi preiskani vzorci vode skladni z določili Pravilnika o pitni vodi.

Količina dostavljene vode z avtocisterno:

- individualnim uporabnikom 6.212 m³ vode 764 m³ več kot v letu 2019
- od maja do septembra v povprečju nad 600 m³/mesec
- oskrba VH Rakitovec 1.800 m³ vode 280 m³ več kot v letu 2019

Neposredni stroški prevoza pitne vode: 43.797 EUR; 3.385 EUR več kot v letu 2019

Naselja, ki še niso priključena na javno vodovodno omrežje:

- **Mestna občina Koper:** Brežec pri Podgorju, Brič, Dilici, Karli, Maršiči, Močunigi, Peraji 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 na Lucanu.

V vseh zgoraj naštetih naseljih pa je skupno le še približno 240 oseb nepreskrbljenih iz javnega vodovoda.

1.11.2 Kakovost pitne vode

Pitna voda iz virov v upravljanju Rižanskega vodovoda Koper je pripravljena s postopkom ultrafiltracije, ki iz vode odstrani kalnost, organske makromolekule in vse mikroorganizme. Večletna laboratorijska preskušanja dokazujejo visoko raven kakovosti pripravljene pitne vode. 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

Notranji nadzor izvajamo 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 imamo izdelan letni načrt vzorčenja pitne vode in v njem natančno določena mesta vzorčenja, vrsto preiskav in najmanjšo frekvenco vzorčenja, tako da zajamemo reprezentativno vzorčenje v javnem sistemu oskrbe z vodo in pri končnih referenčnih uporabnikih. Vzorce pitne vode v okviru družbe izvaja Služba za zdravstveni nadzor, laboratorijske preiskave pa za družbo po pogodbi Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano (NLZOH). Načrt vzorčenja poleg pitne vode iz vodarne Rižana zajema tudi pitno vodo iz kraškega vodovoda (Kraški vodovod 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 2020" je razvidno, da je bila zdravstvena ustreznost distribuirane pitne vode v 99,18 % skladna, saj je bilo 608 vzorcev vode od 613 odvzetih vzorcev na letni ravni v skladu z določili Pravilnika o pitni vodi. Na javnem vodovodnem sistemu je bila voda v 99,60 % v skladu z zahtevami Pravilnika o pitni vodi, saj je bilo 496 vzorcev od 498 odvzetih vzorcev skladnih.

V letu 2020 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 Rižanski vodovod Koper, varna in pitna neposredno iz vodovodne pipe.

Tabela 1: Rezultati izvedenih laboratorijskih preiskav pitne vode v okviru notranjega nadzora za leto 2020

LETO 2020		LABORATORIJSKE PREISKAVE PITNE VODE								
		MIKROBIOLOŠKI PARAMETRI				FIZIKALNO KEMIJSKI PARAMETRI			SKUPAJ RVK	
RIŽANSKI VODOVOD KOPER	Vodohrani RVK	Število vseh vzorcev	Število neskladnih vzorcev			Število vseh vzorcev	Število neskladnih vzorcev			
	Vodovodne pipe porabnikov		Število	Parameter			Število	Parameter		
				SŠ 37°C	Kolif. b.					
RIŽANSKI DEL OSKRBE Z VODO	Vodohrani	176	2	1	1	176	0	0	352	2
	Vodovodne pipe porabnikov	88	2	2	/	/	/	/	88	2
	SKUPAJ	264	4	4		176	0	0	440	4
KRAŠKI DEL OSKRBE Z VODO	Vodohrani	25	0	/	/	25	0	0	50	0
	Vodovodne pipe porabnikov	4	0	/	/	/	/	/	4	0
	SKUPAJ	29	1	0		25	0	0	54	0
HRVAŠKI DEL OSKRBE Z VODO	Vodohrani	48	0	/	/	48	0	0	96	0
	Vodovodne pipe porabnikov	22	1	1	/	/	/	/	22	1
	SKUPAJ	71	1	1		48	0	0	119	1
SKUPAJ	Vodohrani	249	2	2		249	0	0	498	2
SKUPAJ	Vodovodne pipe porabnikov	115	3	3		0	0	0	115	3
RVK	SKUPAJ	364	5	5		249	0	0	613	5

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

Pregled skladnosti pitne vode po dejavnostih na vodovodnem sistemu

V okviru notranjega nadzora pitne vode v Rižanskem vodovodu Koper spremljamo tudi skladnost/ustreznost pitne vode ob vsaki dejavnosti/posegu na vodovodnem sistemu, ki bi lahko vplivala na zdravstveno ustreznost pitne vode in ob drugih indikacijah ter sumih na neskladno vodo.

Dejavnosti, katerih učinkovitost izvedbe preverjamo, so:

- dezinfekcije začasnih nadomestnih vodovodov (provizorijev), novozgrajenih/obnovljenih cevovodov in vodnih celic, spremljanje ob pripravljanih 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 dejavnosti na sistemu in drugih indikacij na vodovodnem sistemu je bilo v letu 2020 odvzetih 1373 vzorcev vode, od tega 187 za mikrobiološke laboratorijske preiskave, 1 vzorec za fizikalno-kemijske laboratorijske preiskave in 469 vzorcev za izvedbo ATP-testa. V letu 2020 je bilo odvzetih še 716 vzorcev za kontrolo vsebnosti mineralnih olj in drugih onesnaževal v surovi in pitni vodi zaradi dogodka izlitja kerozina (iz leta 2019) (podrobneje v točki: Dogodek izlitja kerozina v železniški nesreči v predoru nad Dolom pri Hrastovljah).

Od vseh 188 preiskanih vzorcev na mikrobiološke in fizikalno-kemijske parametre je bilo 12 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 hkrati na več parametrov. Od vseh 12 neskladnih vzorcev je bilo 11 vzorcev neskladnih na javnem vodovodnem sistemu ter 1 vzorec na interni vodovodni napeljavi. Po vzroku odvzema vzorca so bili neskladni vzorci odvzeti: v 6 primerih ob izvedbi provizorijev, novogradenj ali obnov sistema in prevezavah, 3 vzorci po pranju vodnih celic, 1 vzorec pri obravnavi reklamacije, 2 vzorca pa sta bila neskladna pri preiskovanju onesnaževal v surovi vodi vodnega vira Bužini. Vodi, ki je bila ob vzorčenju dejansko na razpolago končnemu uporabniku, je bilo odvzetih 94 vzorcev za mikrobiološke laboratorijske preiskave. Odstopali so 4 odvzeti vzorci na javnem vodovodnem sistemu, in sicer 2 na parameter koliformne bakterije, 1 vzorec na parameter enterokoki ter 1 vzorec s preseženim skupnim številom mikroorganizmov pri 37 °C.

Na podlagi vseh 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. Vse neskladnosti so bile takoj odpravljene.

Ukrepa prekuhavanja v letu 2020 nismo izrekli kljub enemu neskladnemu vzorcu na parameter enterokoki, ki spada med fekalne bakterije, saj je šlo le za eno zaznano bakterijo, ukrepe za odpravo neskladja pa smo izvedli takoj.

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 ponovni vzorec 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: Število izvedenih ATP-testov v obdobju od leta 2015 do 2020

Leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Štev. ATP-testov	1183	926	841	831	824	839

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 morebitnih nesprijemljivih rezultatih meritev ukrepamo takoj, na mestu dogodka.

Tabela 3: Izvedba ATP testa glede na vzrok v letu 2020

Vzrok izvedbe testa	ATP (število testov)
Preverjanje ustreznosti pitne vode v času nemotene oskrbe z vodo (po rednem tedenskem planu)	356
Preverjanje ustreznosti pitne vode po dejavnostih na vodovodnem sistemu	469 (od tega 468 na javnem vodovodu)
Preverjanje ustreznosti surove vode	8
Preverjanje ustreznosti pitne vode pri prevozu z avtocisterno	6
Skupaj	839

Tabela 4: Število vzorčenj in terenskih meritev v letu 2020

2020 RVK	Št. vzorčenj po vrsti preiskave			Terenske meritve
	Mikrobiološke preiskave	Fizikalno-kemijske preiskave	ATP	Število
	571	989*	839	1.398
Skupaj	2.399			1.398
	3.797			

*Število opravljenih fizikalno-kemijskih preiskav zajema tudi opravljene preiskave zaradi izrednega dogodka izlitja kerozina v železniški nesreči 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 Dolu pri Hrastovljah, pri čemer je prišlo do izlitja znatne količine kerozina v vodovarstvenem območju vodnega vira Rižane. V letu 2020 je Rižanski vodovod Koper nadaljeval spremljanje kakovosti surove in pitne vode v večjem obsegu od običajnega v skladu z odločbo ZIRS (Zdravstveni inšpektorat Republike Slovenije) in letnim planom spremljanja skladnosti. V objektu imenovanem »razdelilni jašek« v neposredni bližini izvira smo na cevovod surove vode, ki vodi do vodarne Rižana, namestili ter validirali posebno napravo za neprestano merjenje in beleženje hlapnih organskih snovi v surovi vodi – VOC (Multisensor MS 1200) ter namestili stalno obveščanja v primeru povišanih vrednosti, z namenom hitrega ukrepanja.

Za namen ugotavljanja morebitne onesnaženosti surove vode z mineralnimi olji, je bilo v letu 2020 odvzetih skupno 716 vzorcev vode na različne preiskovane parametre (indeks mineralnih olj (690 vzorcev), policiklični aromatski ogljikovodiki (32 vzorcev), spojine BTX (38 vzorcev)),

tako na surovi vodi ter na pitni vodi po pripravi le-te pred distribuiranjem v omrežje. Vzporedno z dnevnim odvzemom vzorcev vode in delovanjem merilnika VOC so operaterji na vodarni Rižana izvajali senzorično oceno surove vode ter senzorično oceno pitne vode 4-krat dnevno, na vsakih 6 ur.

Od vseh preiskanih vzorcev surove vode je bila v 2 rednih dnevnih vzorcih zaznana prisotnost mineralnih olj v zelo nizki koncentraciji, kar je običajno stanje zaledja kraškega vodnega vira Rižana, ki je podvržen izpiranju in hitremu prenosu onesnaževal iz vodonosnega območja do izvira. Prav tako je bila v enem rednem dnevnem vzorcu pitne vode, odvzetem iz VH Rižana, zaznana prisotnost mineralnih olj v zelo nizki koncentraciji ter tudi v ponovitvenem vzorcu. V vseh treh 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 vsakič potrjena z odvzetimi dodatnimi vzorci pitne vode, kjer nobeden od vzorcev ni pokazal prisotnosti mineralnih olj ter drugih preiskovanih parametrov.

Voda Rižanskega vodovoda Koper 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 2020

Poleg notranjega nadzora v lastni režiji pitno vodo nadzoruje tudi Nacionalni inštitut za javno zdravje (NIJZ), ki izvaja državni monitoring pitne vode pri uporabnikih.

V ta namen je bilo v letu 2020 odvzetih skupno 55 vzorcev za mikrobiološke in fizikalno-kemijske preiskave. Zaradi zaprtja večine gospodarskih dejavnosti v letu 2020 zaradi ukrepov preprečitve širjenja virusa Covid 19, vzorci vode niso bili odvzeti izključno pri končnih uporabnikih na njihovih internih vodovodnih napeljavah, ampak delno tudi na javnem vodovodnem sistemu (uporabnikom najbližji hidranti, iztoki iz vodohranov).

Od vseh 55 preiskanih vzorcev pitne vode so bili 4 vzorci neskladni z določili Pravilnika o pitni vodi. Vzrok neskladnosti je bil v vseh primerih neustrezno vzorčno mesto – hidrant. Hidranti so bili ponovno izprani, skladnost pitne vode pa je bila potrjena s ponovno odvzetimi vzorci vode. V letu 2020 v nobenem primeru ni šlo za ugotovljeno neskladnost na internih napeljavah uporabnikov.

V primeru neskladnega vzorca pitne vode pri uporabniku 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 treba izreči v nobenem primeru, saj ni bilo pri nobenem vzorcu vode potrjenih fekalnih bakterij, ki bi v skladu z Navodili in priporočili NIJZ narekovale ukrep prekuhavanja vode.

Tabela 5: Državni monitoring pitne vode v obdobju od leta 2015 do 2020

Leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Št. odvzetih vzorcev	64	64	59	59	59	55
Št. neskladnih vzorcev	7	5	3	2	3	4

1.11.3 Vodne izgube

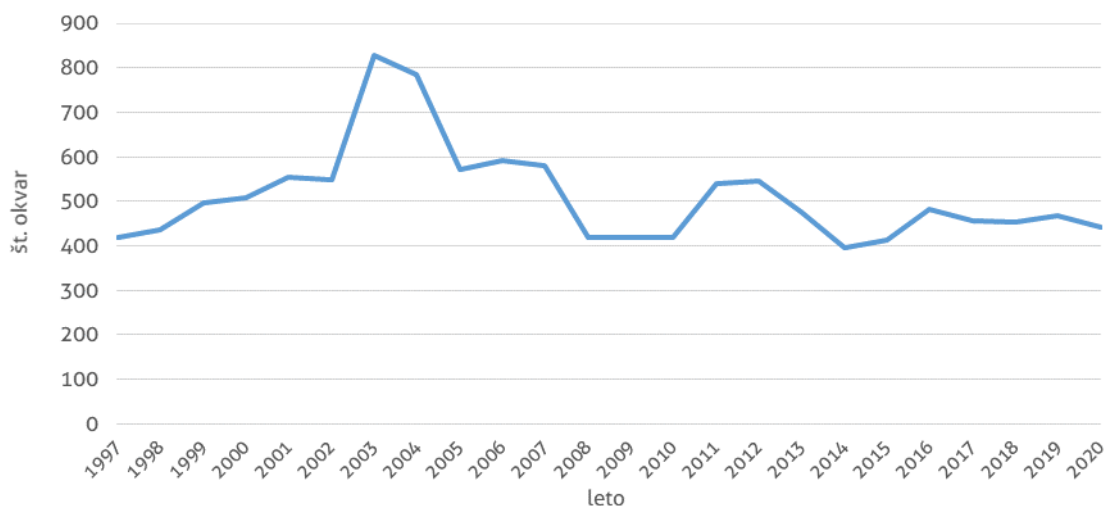
Obvladovanje vodnih izgub

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 dejavnosti:

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

Izvajanje navedenih dejavnosti pripomore, da vodne izgube zadovoljivo obvladujemo in da so le-te primerljive z vodnimi izgubami, ki jih imajo dobro obvladovani vodovodni sistemi v svetovnem merilu.

Najučinkovitejši ukrep za zmanjšanje vodnih izgub in posledično stroškov za popravila okvar je obnova najbolj dotrajanih cevovodov, kar mora biti tudi skrb občin, ki so lastnice vodovodne infrastrukture ter določajo politiko gradnje in obnove le-te. 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 vodovodnega omrežja, vgradnje kontrolnih merilnih mest in nenehne širitve sistema daljinskega nadzora vodnih izgub ni možno uspešno zniževati.



Graf 4: Pregled okvar na vodovodnem omrežju od 1997 do 2020

Okvare na vodovodnem omrežju

Popravila okvar na:

- cevovodih: 303 v letu 2020 329 v letu 2019
- priključnih vodih: 140 v letu 2020 138 v letu 2019

Posebno pozornost se je posvečalo odkrivanju skritih okvar, kjer voda ne izbiye 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.

Pri vseh popravilih je bilo potrebno mesto poškodbe odkopati in gradbeno jamo pripraviti ter izvesti popravilo, ponovno zasuti s tamponom in lokacijo delovišča povrniti v prvotno stanje.

Skupni strošek sanacij okvar, vključno z gradbenimi deli in popravilom okvar:

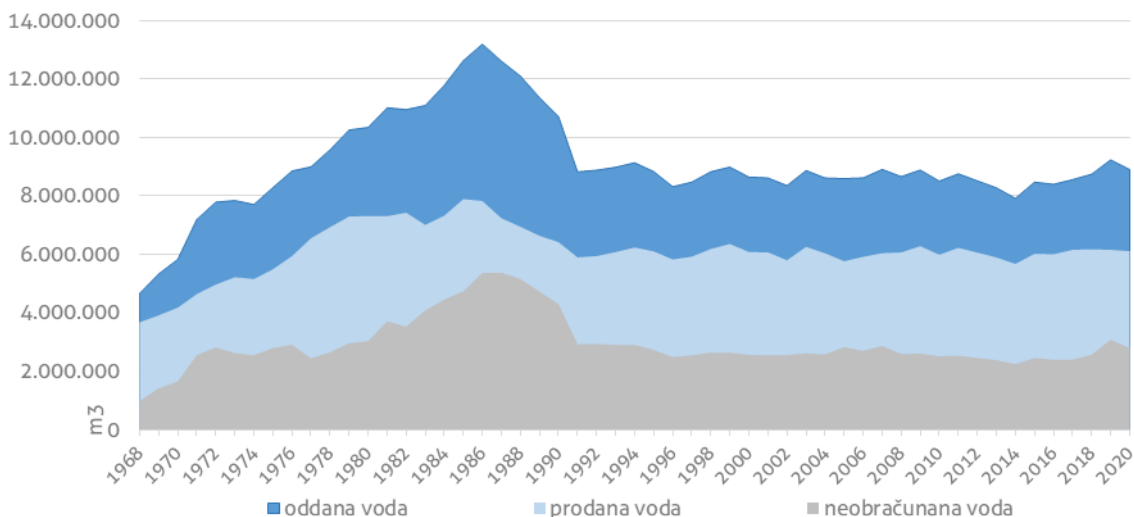
- 672.239 EUR v letu 2020,
- 123.247 EUR manj kot leta 2019.

Iz večletnega pregleda podatkov 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 prav tako ne znižujejo.

Analiza neobračunane vode

Vsa neobračunana voda, prikazana kot razlika med oddano vodo v omrežje in prodano vodo, se v procesu distribucije ne manifestira v celoti kot dejansko izgubljene količine vode, temveč kot rezultat vseh vrst puščanj, prelivov, netočnosti meritev, porabe za tehnološke namene, kraj, ...

V letu 2020 je znašala količina neobračunane vode 2.795.097 m³ in je glede na leto 2019 nižja za 284.231 m³. Kljub zmanjšanju so količine izgubljene vode posledica staranja vodovodnega omrežja in s tem večanja števila okvar na dotrajanih cevovodih. Poleg tega je skrite okvare težavno odkrivati, saj so merilna območja (DMA-cone) prevelika, posledično je čas od zaznambe do odkritja okvare temu primerno daljši. Poleg puščanj cevovodov se del neobračunane vode nanaša tudi na porabo vode zaradi pranja vodo hranov in spiranj cevovodov vodovodnega omrežja ter napake v meritvah, kraje vode itd.



Graf 5: Poraba vode skozi čas

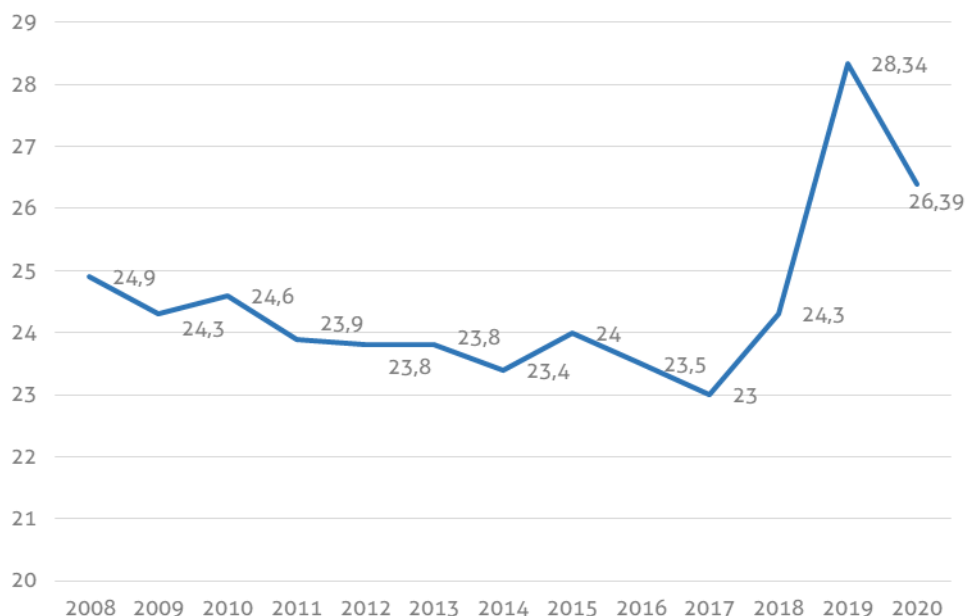
Po primerjavi podatkov preteklih let izhaja, da je neobračunana voda že vrsto let na nivoju začetka 90-ih let prejšnjega stoletja, ko se je prodaja znižala predvsem v gospodarstvu zaradi znatnega povečanja cene vode ter posledično zmanjšanja izgub vode na internih omrežjih. Prav tako so se z večjim angažiranjem podjetja Rižanski vodovod Koper, kot upravljalca omrežja, vodne izgube zmanjšale na celotnem javnem vodovodnem omrežju. Dejstvo pa je, da je sedaj vodovodni sistem bistveno večji (pribl. 1018 km vodovodnega omrežja) kot tedaj, z veliko več objekti in vodovodnimi priključki, ki jih je treba vzdrževati in skrite izgube iskati na bistveno večjem vodovodnem sistemu.

Potrebno pa je poudariti, da vlaganja v obnove ne sledijo dejanski dotrajanosti cevovodov, posledično se okvare – puščanja vode ne znižujejo, odkrivanje skritih okvar pa je vse težavnejše, saj je potrebno analize vodovodnega omrežja izvajati na vse večjem območju dotrajanih cevovodov in vodovodnih priključkov.

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 ...), vodnih izgub zaradi nekontroliranih odjemov (kraje) in izgub zaradi porabe vode 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.

Predpostavka 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 izgubljenе vode kot posledico okvar na vodovodnem omrežju in nekontroliranih odjemov.



Graf 6: Dejanske izgube od 2008 do 2020

Prikaz dejanskih vodnih izgub pitne vode, običajno samo v odstotni vrednosti, je neprimeren in lahko zavajajoč, zato je potrebno neobračunano vodo analizirati na posamezne komponente oz.

oceniti dejanske količine izgubljene vode v okviru vodne bilance, kar je opredeljeno tudi v Uredbi o oskrbi s pitno vodo.

Ocenjevanje vodnih izgub samo v odstotni vrednosti med oddano in prodano vodo v vodovodnem sistemu ne upošteva vseh dejavnikov, ki vplivajo na količino 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 našete dejavnike, ki vplivajo na količino oziroma delež 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 Republike Slovenije, št.: 35500-4/2016/5 z dne 23. 6. 2016.

ILI = CARL/ UARL

CARL (Current Annual Real losses) - celotne letne izgube

UARL (Unavoidable Annual Real Losses) - neizbežne letne izgube

V našem primeru, z upoštevanjem celotnih količin izgubljene vode, znaša izračunan »ILI« 3,3, kar nakazuje na še vedno dobro obvladovan vodovodni sistem in je boljši kot leta 2019, ko je znašal 3,8, kar je posledica ukrepov vezanih na zmanjševanje vodnih izgub, ki smo jih izvajali v 2020.

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

1.11.4 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 izvede v celoti, temveč se zamenja le iztrošene elemente, v nasprotnem pa tudi krmilne in komunikacijske komponente.

V luči zagotavljanja zanesljive in varne povezave do oddaljenih objektov smo nadaljevali začeto delo iz leta 2019 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, vgrajevali 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 kabli med soodvisnimi objekti in zaradi dejstva, da ni možno vzpostaviti lastne brezžične komunikacije med objekti, se je omenjena rešitev izkazala kot stabilna in zanesljiva.

SCADA (kratica Supervisory Control And Data Acquisition) je računalniško podprta aplikacija, ki omogoča kontrolo nad upravljanjem sistema in predstavlja srce centralno nadzornega sistema

(CNS) distribucije pitne vode. Nadzor nad sistemom se izvaja iz dveh nadzornih centrov, v upravi Rižanskega vodovoda Koper in na vodarni Rižana. Vzdrževalnemu osebju, ki opravlja delo na terenu, je omogočen daljinski dostop s pomočjo spletnih brskalnikov in je po izgledu in funkcionalnosti enak kot aplikacija v prej omenjenih nadzornih centrih.

Trenutno s centralno nadzornim sistemom (CNS oz. SCADA) nadziramo in neposredno upravljamo 95 objektov. Objekti se na CNS povezujejo preko podatkovnega prenosa (78 %) in preko podatkovne klicne GSM-povezave (22 %). V tem smislu je bilo leto 2020 za CNS-sistem v Rižanskem vodovodu Koper prelomno, saj je sedaj večina objektov povezana s sodobno podatkovno povezavo. Ta poleg bistveno večje zanesljivosti v primerjavi s klicno GSM- povezavo predstavlja tudi večji nadzor nad stroški.

Daljinsko upravljanje sistema distribucije

Distribucijsko omrežje je daljinsko vodeno preko telemetrijskih povezav, ki se zaključujejo v centralnem nadzornem sistemu (CNS, SCADA). Vpogled v uporabniku prijazen vmesnik imajo operaterji v nadzornem centru (NC) in vzdrževalno osebje. NC je postavljen na dveh lokacijah (vodarna Rižana, upravna stavba Rižanskega vodovoda Koper). Osnovna lokacija NC je na vodarni Rižana, kjer je operaterska služba organizirana 24 ur na dan 7 dni v tednu. Operaterji nadzirajo stanje distribucijskega omrežja preko CNS, na katerega je, kot zgoraj zapisano, povezanih 95 objektov: črpališča, vodohrani, obe vodarni (Gabrijeli, Rižana), odcepni jaški, kontrolni vodomeri itd. Za operaterje je bilo organizirano interno šolanje, na katerem so osvežili znanje, ki ga operaterji potrebujejo za vsakdanje delo. To je seznanjanje z načini preklapljanja režimov oskrbe, protokoli obveščanja v primeru napak na sistemu, seznanjenje z novimi objekti in posodobitvami na sistemu.

Večjih motenj pri avtomatskem delovanju vodooskrbnega sistema v letu 2020 ni bilo. Upravljanje s sistemom distribucije se je izvajalo glede na razpoložljive količine vode. Odjem vode iz drugih vodovodnih sistemov (kraški vodovod, istrski vodovod) je bil izvajan skladno z veljavnimi dogovori in pravilniki o načinu obratovanja vodovodnega sistema ter prevzemu vode iz Gradol oziroma Klaričev.

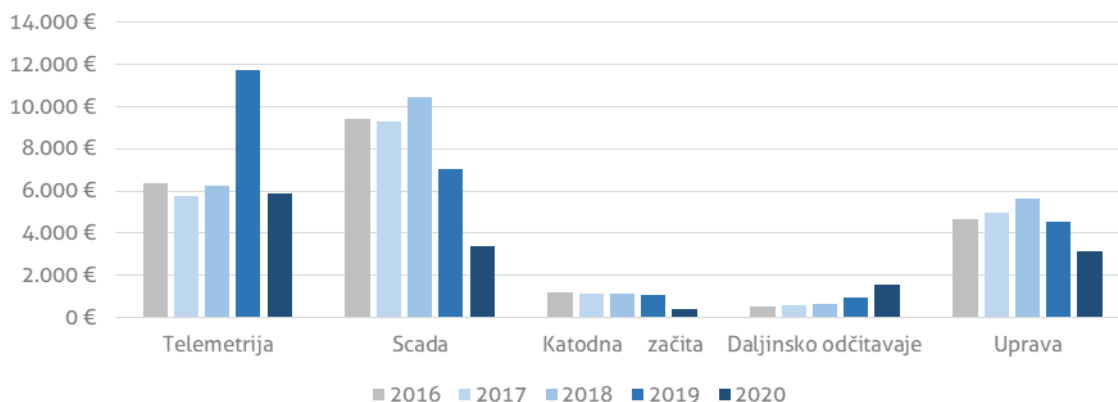
V letu 2020 izrednih razmer ni bilo, prav tako iz nadzornega centra Rižanskega vodovoda Koper ni bilo potrebno organizirati izredne oskrbe s pitno vodo s pomočjo avtomobilske cisterne.

Prenos podatkov

Stroški prenosa podatkov pri komunikaciji objektov s programom SCADA in obratno so soodvisni od števila objektov, opremljenih z daljinskim sistemom nadzora in upravljanja, vrste komunikacije in pogostosti vzpostavitve komunikacije ter količine prenosa podatkov. Z namenom zniževanja tovrstnih stroškov vzpostavljamo kjer se le da lastno komunikacijsko mrežo brez zunanjih ponudnikov, kar znatno znižuje stroške prenosa podatkov, z ukinitvijo stare telemetrije pa tudi stroške prenosa podatkov po radijski komunikaciji.

Na celoletnem nivoju so se skupni stroški komunikacije že zmanjšali za 43 % oz. za 10.920 EUR. Stroški prenosa podatkov pri komunikaciji objektov z nadzornim centrom (telemetrija in SCADA) kažejo znižanje v primerjavi s preteklimi leti. Znižanju botruje dejstvo, da smo sistematično pristopili k zamenjavi podatkovnih klicev oz. GSM-povezave s podatkovnim prenosom LTE/4G. Vlaganje je obrodilo sadove, ki se kažejo tako v ekonomskem smislu, kakor tudi v zanesljivejši in stabilnejši povezavi objektov z nadzornim centrom.

Prav tako so se kot posledica optimizacije naročniških paketov zmanjšali stroški mobilne telefonije, ki jo uporabljajo zaposleni.



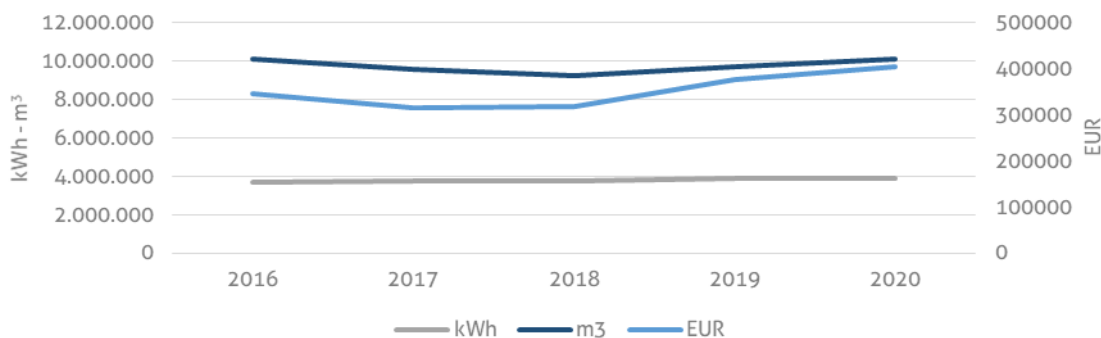
Graf 7: Stroški prenosa podatkov od 2016 do 2020

Iz diagrama je razviden padec stroškov komunikacij, kot rezultat optimizacije delovanja naprav za prenos podatkov. Vzrok za višje stroške v prvih mesecih leta 2020 je iskati v uporabi še starih komunikacijskih povezav oz. komunikacijske opreme za potrebe centralno nadzornega sistema. Od sredine leta 2020, ko se je večji del le-te zamenjal, je zaznati bistveno znižanje stroškov prenosa »Telemetrija«.

Poraba električne energije

Stroški električne energije za prečrpavanje vode, prikazani v spodnji preglednici, so glede na pretekla leta nekoliko višji v primerjavi z načrpanimi količinami. Višji stroški so, kljub nižji ceni električne energije v zadnjih 5 mesecih leta 2020, posledica višje celoletne povprečne cene električne energije v primerjavi s preteklim letom. V letu 2021, ko bo nižja cena veljala tekom celoletnega obdobja, se pričakuje znižanje stroškov.

Količina skupne prečrpane vode na vseh črpališčih, prikazana v grafu, se čez leta spreminja in je odvisna predvsem od izdatnosti vodnega vira Rižana oziroma uporabe vodnjaških črpalk v Tonažih in Podračju in prečrpavanja v San Simonu ter Valeti II za prenos vode iz kopske 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 8: Strošek električne energije glede na vso prečrpano vodo od leta 2016 do 2020

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

- ne glede na prečrpano vodo so fiksni stroški, ki jih plačujemo distributerjem 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 oziroma ne optimalno delovanje zaradi dušenja pretokov, pretočnosti sistema ipd.

V letu 2020 smo na dveh objektih (VH Sv. Anton spodaj in ČRP Stari Izvir), ki sta bila priklopljena preko gradbenega elektroenergetskega priključka, uredili stalni – pogodbeni priključek. Objekt VH Gradin smo, zaradi postavitve hidroforne postaje, povezali na elektroenergetsko omrežje in uredili stalni – pogodbeni priključek.

V letu 2020 smo naredili tudi pomemben korak k energetske neodvisnosti in zniževanju ogljičnega odtisa družbe Rižanski vodovod Koper s postavitvijo prve male sončne elektrarne. Postavljena je na strehi objekta vodohrama Semedela-3 in je začela obratovati 23.12.2020. Priklopljena je v distribucijsko omrežje po principu samooskrbe in ima vgrajenih za 17,67 kW fotovoltaičnih panelov. V 2021 se bo nadaljevalo s postavitvijo podobnih naprav na objektih v vodarni Rižana in črpališču ČRP San Simon.



1.11.5 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 okviru rednega vzdrževanja objektov smo izvedli sanacijo na naslednjih objektih:

- na objektu ČRP z VH Semedela 3 smo sanirali dotrajano kamnito fasado, zamenjali okna (puščanje skozi kopelitna okna v objekt) in objekt opleskali;
- na različnih objektih (VH Črnotiči, VH Grinjan, VH Koštabona, VH Montinjan, ČRP Podračje Zg., RTŽ Monte Kalvo) je bila izvedena temeljita prenova vodne celice z nanosom sanitetne notranje izolacije, sanacija hidroizolacije strehe, obnova zunanjšega izgleda objekta in ureditev zračnikov;
- na objektu VH Montinjan je bila dodatno obnovljena armaturna in vodna celica;
- na več objektih smo obnovili oplesk jeklenih površin, kot so cevi, vrata, zaščitne ograje, stopnice, lestve, prezračevalne rešetke in ostalo.

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.

Služba vzdrževanja je sodelovala tudi pri vzdrževanju upravne stavbe, in sicer pri selitvi in obnovi pisarniških prostorov, vzdrževanju sistema za prezračevanje kuhinje in jedilnice, uredila dobavo klimatskih naprav za pisarne, ki hlajenja še niso imele urejenega, zamenjevala stara svetila z novimi LED, ipd.

Vsa opravljena dela na vzdrževanju so bila evidentirana v bazi informacijskega sistema (RISP) za vzdrževanje objektov, kar omogoča učinkovito planiranje vzdrževalnih del ter hitro in preprosto posredovanje informacij ostalim službam.

Vzdrževanje elektroenergetskih naprav

V okviru vzdrževanja elektroenergetskih naprav se vzdržuje 121 objektov, ki so opremljeni z električnim napajanjem, od tega je 31 črpališč (vključno s tremi opuščeni, Črni Kal Sp., Črni Kal Zg. in Stari Izvir). Na centralno nadzorni sistem (CNS) je povezanih 95 objektov in več kot 73 ločenih komunikacijskih kanalov.

V okviru rednega vzdrževanja sta se zamenjala dva mehka zagona (ČRP Tinjan in HP Polje Izola), opravili smo servis na 14 kontrolnih merilnikih pretoka.

Vzdrževanje strojnih naprav

V sklopu vzdrževanja strojnih naprav se vzdržuje 334 naprav lociranih v različnih objektih, in sicer: 31 črpališč (vključno s tremi opuščeni, Črni Kal Sp., Črni Kal Zg. in Stari Izvir), 92 redukcijskih ventilov, 137 mehanskih plovnih ventilov, 58 hidravličnih ventilov, 6 klorinatornih naprav in 10 analizatorjev klora (brez upoštevanja vodarne Rižana in Gabrijeli).

V letu 2020 smo vgradili nepovratno loputo na črpalki v objektu San Simon. Na vodarni Gabrijeli sta bili obnovljeni dve črpalki, na mesto tretje pa smo vgradili novo. Na črpališču Bošamarin smo izvedli popravilo črpalnega agregata, menjavo sklopke ter lasersko nastavitve. V Semedeli 1 smo zamenjali nepovratne lopute in ventile na dveh črpalkah. V San Simonu smo vgradili novo črpalko za Šalet.

Redukcijskih ventilov nismo mogli redno servisirati zaradi težav z nabavo materiala ter izrednimi razmerami povezanimi z epidemijo covid-19, zato smo to prenesli v plan za 2021. Kljub vsemu je bilo zagotovljeno nemoteno delovanje sistema, vsako napako na terenu smo takoj odpravili.

Plovne mehanske ventile redno obnavljamo na dve leti, preventivne preglede izvajamo na šest mesecev. V letu 2020 smo zamenjali plovne ventile pri vsakem pranju vodohramov, le-to je bilo organizirano s strani službe priprave dela. Sproti, dnevno smo sanirali tudi morebitne ostale okvare na sistemu. Enkrat letno servisiramo tudi hidravlične membranske plovne in varnostne ventile.

V letu 2020 je služba strojnega vzdrževanja prevzela v vzdrževanje tudi klorirne naprave in analizatorje klora. Vzdrževanje poleg drugega obsega tudi periodično kalibracijo analizatorjev in klorinatorjev ter skrb za polnjenje rezervoarjev hipoklorita. Za zagotovitev stabilnega dokloriranja klora smo na dveh objektih (ČRP San-Simon in ČRP Bolnica Izola) v okviru obnovitvenih investicij zamenjali dve klorirni napravi.

Vse ugotovitve pri izvajanju vzdrževalnih in intervencijskih popravil so se v podatkovni bazi (RISP) ustrezno evidentirale. Vzdrževalci si pri rednih pregledih pomagajo s tablico, ki je daljinsko povezana na podatkovno bazo (RISP).

Vzdrževanje katodne zaščite cevovodov

Poleg rednega vzdrževanja elektroenergetskih naprav vzdrževalci vzdržujejo tudi naprave katodne zaščite. Imamo skupaj 25 naprav katodne zaščite, ki se mesečno pregledujejo. Od tega se je lani nadgradilo 11 naprav z daljinskim nadzorom. V celoti sta se obnovili napravi v Sv. Nedelji (drenažna naprava) ter v Bošamarinu (anodno ležišče s krmiljenim usmernikom – napajalna naprava). Splošne težave pri vzdrževanju katodne zaščite so posledica vzporednega poteka trase jeklenega cevovoda in elektrificirane železniške proge Koper - Divača. Tu nastajajo visoki blodeči tokovi (100 A–300 A) ter udari strel na kamnitem območju. Posledica tega so izpadi prenapetostne zaščite, diodnih modulov in varovalk. Pogoste so tudi poškodbe na vratcih merilnih stebričkov katodne zaščite, ki so tarča vandalov.

1.11.6 Obračun storitve oskrbe s pitno vodo

Obračun storitve oskrbe s pitno vodo se je izvajal brez večjih težav na podlagi mesečnih odčitkov porabe vode na vodomerih pri uporabnikih. Konec leta 2020 je bilo aktivnih odjemnih mest v odčitavanju 40.528, od tega 8.623 pomožnih vodomerov v večstanovanjskih objektih.

Osnovno vodilo podjetja je izstavitve računov na podlagi mesečnega odčitavanja dejanskega stanja porabe na vodomerih, kar znatno zmanjša možnost čezmernih porab zaradi nekontroliranih izlivov vode oziroma puščanj vode na internih napeljavah. Kljub temu so reklamacije oziroma vloge za znižanje računov s strani uporabnikov, zaradi čezmerne porabe, dnevno prisotne. Še vedno so prisotne tudi reklamacije iz naziva omrežnin, obračunanih za stanovanjske enote v večstanovanjskih objektih, ki nimajo samostojnih vodomerov, 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 odvisnosti od trenutnega statusa odjemnega mesta in prejetih odčitkov s strani nedostopnih odjemnih mest. V letu 2020 smo izstavili skupno 483.758 računov, kar je 8.911 več kot v 2019, ko smo izstavili 474.847 računov.

V letu 2020 smo poleti ter jeseni izvedli dve večji akciji promocije e-računov. Odziv je bil zelo velik in uspešen, saj je do konca leta od aktivnih 40.528 kar 10.535 odjemnih mest prešlo na eno od brezpapirnih oblik prejemanja e-računov (e-mail, spletna banka, mbills, bizBox).

Še naprej bomo nadaljevali tovrstne aktivnosti in ozaveščali ter pozivali pravne in fizične osebe k prehodu na eno od oblik e-računa.

1.11.7 Daljinsko odčitavanje vodomero

Podatke o porabi vode pridobivamo na različne načine, in sicer na terenu z ročnim vnosom odčitkov v ročni terminal oziroma z radijskim prenosom odčitka na ročni terminal, kjer so na vodomere 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 2020 opremljeno:

- 14.271 vodomero na terenu z radijskimi oddajniki, in sicer preko Coronis/Elster radijskega sistema 7.845 odjemnih mest, preko »Homeridersystems« (HRS) pa 6.426 odjemnih mest,
- 3.026 vodomero s sistemom daljinskega prenosa podatkov preko več kot 67 central različnih proizvajalcev in po GSM-omrežju prenos podatkov v obračunsko službo ter
- 434 vodomero v 20 večstanovanjskih objektih, kjer se s pomočjo koncentradorja prenos podatkov vrši preko optičnega omrežja.

Skupno je s sistemom daljinskega odčitavanja opremljeno 17.297 vodomero, kar predstavlja 41-% opremljenost glede na skupno število vodomero v odčitavanju.

1.11.8 Menjava, servis in umerjanje vodomero

V letu 2020 smo zamenjali 6.523 vodomero različnih dimenzij, ki jim je pretekla veljavnost. V primerjavi z 2019 je bilo zamenjanih 1.726 manj vodomero, kot posledica epidemije covid-19.

Ob menjavi vodomero smo, če je bilo to potrebno, zamenjali tudi dotrajan zaporni element pred vodomero in za njim ter morebiti nedelujoče elemente za daljinsko odčitavanje. Uporabnike tudi predhodno obveščamo o predvideni redni menjavi vodomera z namenom, da očistijo merilno mesto in ga pripravijo za menjavo ter da se v primeru nedostopnosti dogovorimo za točen termin zamenjave.

Obnovljivi vodomero 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 5.815 vodomero.

V letu 2020 je bilo za potrebe redne menjave nabavljenih 1.565 novih vodomero, opremljenih z radijskim oddajnikom, ki se jih je vgrajevalo na težje oziroma nedostopna odjemna mesta, predvsem na lokacijah, ki so bile že tudi pred menjavo opremljene s sistemom daljinskega odčitavanja.

Pravilnost delovanja servisiranih vodomeroev preizkušamo 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 5.815 vodomeroev različnih dimenzij, od DN 15 do DN 50/20. Od tega je bilo kontroliranih in umerjenih 91 vodomeroev večjih dimenzij DN 50/20.

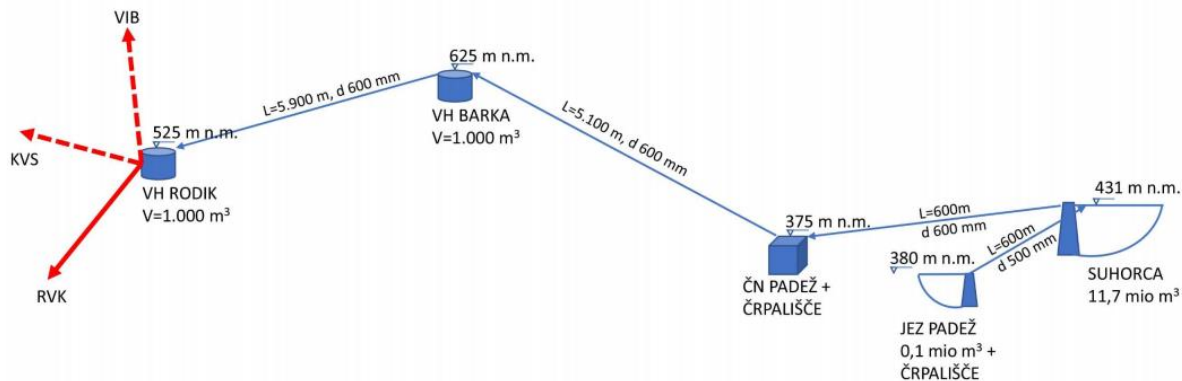
Nadzor nad delovanjem kontrolnega organa za kontrolo vodomeroev izvajata Slovenska akreditacija (SA) in Urad RS za meroslovje (MIRS). Urad RS za meroslovje je dne 22.09.2020, na podlagi 25. člena Zakona o meroslovju (Ul. RS št. 26/05), izvedel redni letni sistemski nadzor nad delom kontrolnega organa. Slovenska akreditacija pa je v decembru 2020 izvedla drugi 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.

1.11.9 Nov – dodatni vodni vir

Ureditev oskrbe prebivalstva s pitno vodo v slovenski Istri ima že dolgo brado in tudi lansko leto je predstavljala enega od najpomembnejših strateških projektov v teku.

Potencialno ogroženost vodnega vira Rižana, je železniška nesreča v predoru nad Dolom pri Hrastovljah junija 2019, spremenila v realno in je ponovno pokazala na nujnost iskanja rešitve zagotovitve zadostnih vodnih virov za vodo oskrbo slovenske Istre na državnem nivoju, saj bi v primeru onesnaženja podtalnice, zagotovo sledile velike in dolgoročne redukcije vode, ker popolnega izpada vodnega vira Rižana, s trenutno razpoložljivimi vodnimi količinami in viri, ni mogoče nadomestiti. Da je zagotovitev dodatnega in zadostnega vodnega vira za slovensko Istro naloga države, ki ga je treba nujno realizirati, je odločno pokazala 14. vlada Republike Slovenije takoj po nastopu marca 2020. Odstopila je od namere prejšnje vlade in ni podpisala pogodbe z že izbranim izvajalcem za ponovno izdelavo primerjalnih študij variant, ampak nemudoma ponovno obudila in prepoznala projekt akumulacije Padež na osnovi vrednotenja variant študije iz leta 2006, ko je bil projekt tudi ustavljen, kot ustreznega za rešitev predmetne naloge.

Novelacija projekta iz leta 2008 predvideva akumulacijo Suhorica z volumnom 11.700.000 m³ v kombinaciji z manjšim zajetjem na potoku Padež 100.000 m³. Voda iz akumulacije Suhorca se po osnovnem čiščenju prek povezovalnega transportnega vodovoda s pripadajočimi objekti (dva vodohrana) navezuje na sistem oskrbe s pitno vodo Rižanskega, Kraškega in Ilirskobistriškega vodovoda v naselju Rodik. Rešitev zagotavlja celotne nadomestne količine pitne vode za potrebe Rižanskega vodovoda Koper in hkrati rezervne količine za potrebe Kraškega vodovoda Sežana in Ilirskobistriškega vodovoda, ob tem pa za to ne uporablja obstoječih oziroma že uporabljenih virov, s čimer bo zagotovljena neodvisnost novega vira.



Trenutni vmesni cilj je pridobiti gradbeno dovoljenje po tako imenovanem integralnem postopku. V tem postopku bodo umeščeni objekti v prostor, preverjeni bodo vsi okoljski vidiki in pridobljena vsa potrebna zemljišča s pravico gradnje.

V imenu investitorja projekta, ki je Republika Slovenija, Ministrstvo za okolje in prostor, nastopa Direkcija Republike Slovenije za vode, ki je 21.10.2020 s podjetjem LUZ, d.d., kot vodilnim partnerjem, podpisala pogodbo za izdelavo projektne, prostorske in investicijske dokumentacije do faze dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja za investicijski projekt »Ureditev oskrbe prebivalstva s pitno vodo slovenske Istre in kraškega zaledja.«

V konzorciju izvajalcev so kot partnerji še Hidroinženiring, d.o.o., IBE, d.d. in SL Consult, d.o.o. Pogodbeni rok za izvedbo vseh prevzetih obveznosti je 24 mesecev od podpisa pogodbe, vrednost pogodbenih del pa znaša 4,98 milijona evrov brez DDV.

Vzporedno z aktivnostmi na državni ravni, predvsem pa kot reakcija na odločitve predhodne vlade, je bil že decembra 2019 sprejet sklep županov istrskih občin, da se vzporedno z aktivnostmi na državni ravni izdela investicijska dokumentacija za navezavo vodovodnega omrežja, ki ga upravlja Rižanski vodovod Koper, na vodni vir Malni, na osnovi novelacije projektnih zasnov iz leta 1988 (Regionalni primorski vodovod – Idejni projekt, VGI C-728, junij 1988), ki vsebuje tudi elaborate ocene maksimalne potrošnje za posamezne vodooskrbne sisteme v regiji v nadaljnjih 50 letih ter elaborat hidrološke študije izdatnosti vodnega vira Malni do leta 2070.

Septembra 2020 je bil županom obalnih občin predstavljen DIIP, katerega ključni zaključki iz izdelanih elaboratov so:

- z vidika stabilnosti pretočnih razmer in konstantnosti pretoka ter same izdatnosti vodnega vira v daljših sušnih obdobjih, vodni vir Malni predstavlja zanesljiv vir pitne vode tako za sedanjo rabo vodovodnega omrežja, ki ga upravlja Kovod Postojna, kot tudi za potrebe Rižanskega vodovoda Koper;
- konična poraba vode za sistem Rižanksega vodovoda Koper na ciljno leto 2070 je ocenjena na 556 l/s;
- ocenjene so bile štiri variante izvedbe investicije, pri čemer se cena investicije giblje med 40 in 75 milijoni evrov;
- investicija je lahko izvedljiva v petih letih.

S podpisom pogodbe za investicijski projekt »Ureditev oskrbe prebivalstva s pitno vodo slovenske Istre in kraškega zaledja« oktobra 2020 ustavna pravica do zdrave pitne vode tudi za slovensko Istro postaja realnost in držimo pesti, da se že tolikokrat videni scenarij, ko so bili v preteklosti različni projekti za zagotovitev strateškega vodnega vira sprva podprti, kasneje pa s strani države tudi vsi ustavljeni, ne bo spet ponovil.

1.11.10 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 nanašajo predvsem 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 prekinitvev odvzema vode iz zajetja in črpanje vode iz vodnjakov);
- neurejene zemljiškoknjižne zadeve za objekte javne infrastrukture;
- pogostost popravil puščanj na dotrajanih delih, predvsem sekundarnega omrežja, zaradi česar nastajajo pri vzdrževanju vodovodnega omrežja večji stroški (večkratno prekopavanje in asfaltiranje cestnih površin), posledično so pogostejše tudi motnje v oskrbi ter s tem povezano negodovanje uporabnikov.

1.12 Javna pooblastila

1.12.1 Vodenje katastra in izdaja mnenj

V Tehnično razvojni službi se izvajajo naloge po javnem pooblastilu, ki so podjetju podeljene z Odlokom o oskrbi s pitno vodo in Odlokom o spremembah in dopolnitvah odloka o preoblikovanju javnega podjetja Rižanski vodovod Koper, p.o., v Javno podjetje Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l.. Le-te so:

- vodenje katastra vodovodnega sistema in
- izdaja mnenj v postopkih pridobivanja gradbenih dovoljenj in sprejema prostorskih aktov.

Vodenje katastra

Kataster javnega vodovoda predstavlja temeljno nepremičninsko evidenco na območju izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo, v kateri se evidentirajo podatki o vrsti in tipu objektov, geolokaciji ter identifikacijski podatki vseh objektov gospodarske javne infrastrukture prikazani z osnovnimi grafičnimi gradniki (točka, črta in poligon).

Kataster deluje kot okolje, v katerem se srečujejo uporabniki in kreatorji podatkov, ki na podlagi določenih procesov posredujejo podatke ali dostopajo do podatkov o vodovodnih objektih in napravah, ki se vodijo v zbirki podatkov. V širšem smislu kataster ni le tehnična rešitev, zbirka podatkov ali aplikacija, ampak je to organizacijsko-tehnični model, katerega namen je zagotavljati pogoje za uspešno evidentiranje in posredovanje podatkov o vodovodnih objektih in napravah. Ključni udeleženci v sistemu katastra so vse službe v družbi, ki zagotavljajo podatke, in uporabniki podatkov, ki podatke potrebujejo pri svojem delu. Uspešnost in dolgoročno delovanje sistema je zagotovljeno izključno s sodelovanjem vseh ključnih udeležencev v procesu.

Namen dejavnosti vodenja katastra je sistematično urejanje in evidentiranje vseh sprememb na vodovodnem sistemu, skladno z zakonskimi predpisi in potrebami procesov dela in s tem povezano zagotavljanje hitrih in točnih informacij o vodovodnih objektih in opremi službam znotraj podjetja ter zunanjim uporabnikom, lastnikom in državnim službam.

V tem sklopu je bilo v letu 2020 obravnavanih 314 vlog za izdajo podatkov (o poteku vodovodnega sistema, možnosti priključitve, opremljenosti ...) ter opravljenih 179 ogledov in 27 zakoličb vodovodnega sistema.

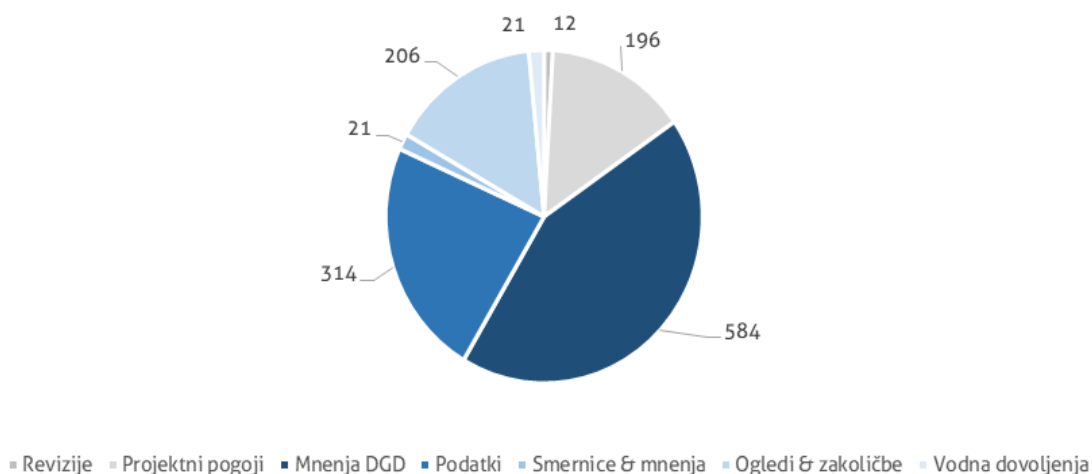
Izdaja mnenj

Kot upravljavec vodovodnega omrežja je družba nosilec javnega pooblastila s strani ustanoviteljev ter tako obvezni mnenjedajalec v vseh postopkih, kjer se načrtovani objekti priključujejo na javni vodovod oziroma se gradijo ob varstvenem koridorju javnega vodovodnega omrežja.

Izdaja mnenj, je pravočasna izdaja pogojev in mnenj v pretežni meri skladno z gradbeno zakonodajo ter v manjši meri s prostorsko zakonodajo in Zakonom o vodah. Osnovni namen je zaščita javnega vodovodnega omrežja pred predvidenimi posegi v prostor, tj. usmeritve za smotrnejše urejanje prostora in varnejše izvajanje posegov v prostor ter podajanje pogojev in zahtev v zvezi z zagotavljanjem požarne varnosti in možnosti priključitve na javni vodovodni sistem.

Na podlagi določil Zakona o urejanju prostora se v tehnično razvojni službi s tem procesom izvajajo še naloge kot so izdaja smernic z ustreznimi zahtevami pri pripravi ali spremembi oz. dopolnitvi izvedbenih aktov (občinski, regionalni in državni) in k spremembam in dopolnitvam prostorskih dolgoročnih in srednjeročnih planskih dokumentov. Dostavljeni predlogi Odlokov planskih dokumentov se pregledajo in potrjujejo z izdajo mnenja, pred sprejetjem le teh na lokalni oziroma državni ravni.

V letu 2020 je bilo obravnavanih 822 vlog v zvezi z izdajo projektih pogojev in mnenj v upravnih postopkih pridobivanja gradbenih dovoljenj od tega nekaj deset smernic in mnenj k prostorskim aktom, ter v postopkih pridobivanja vodnih dovoljenj skladno z Zakonom o vodah, ki jih služba izdaja po prenesenem javnem pooblastilu. Ob tem je bilo opravljeno tudi 12 pregledov projektne dokumentacije, ki se nanaša na obnovo oziroma novogradnjo javnega vodovodnega omrežja.



Graf 9: Pregled izdanih dokumentov glede na vrsto postopka v letu 2020

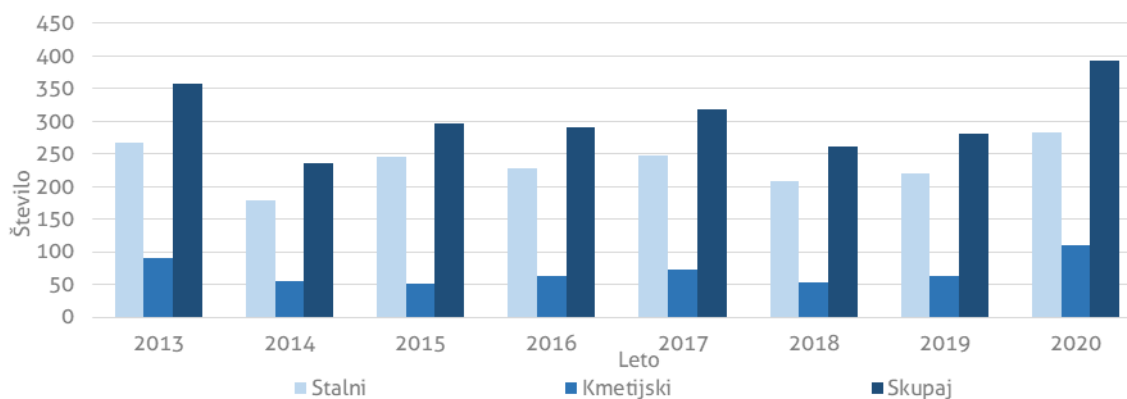
1.12.2 Izdaja dovoljenj in priprava za izvedbo vodovodnih priključkov

V Tehnično razvojni službi se izvajajo in vodijo tudi postopki v zvezi z izvedbo priključitve novega uporabnika na javno vodovodno omrežje. V okviru tega postopka se izvedeta dve dejavnosti, in sicer:

- izdaja dovoljenj k priključitvi,
- priprava za izvedbo priključkov, koordinacija izvedbe ter zaključitev postopka, evidentiranje v GIS in predaja dokumentacije v obračunsko službo v trajno hrambo.

Izdaja dovoljenj k priključitvi

V letu 2020 je bilo obravnavanih 392 vlog za izdajo dovoljenj k priključitvi, in sicer 282 vlog za priključitev objektov na javno vodovodno omrežje ter 110 vlog za rabo vode v kmetijski 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, prirediteljev, sejmov itd.

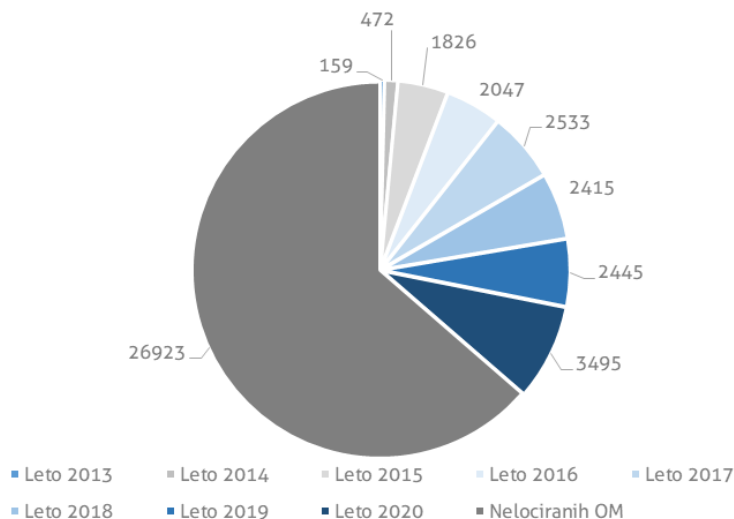


Graf 10: Pregled izdanih dovoljenj k priključitvi za obdobje od 2013 do 2020

Izvedba priključkov

Po izdaji dovoljenja k priključitvi se v sodelovanju z investitorjem izvede vse potrebno za izvedbo vodovodnega priključka na javno vodovodno omrežje. Dejavnost zajema vse potrebne korake od ogleda do same izvedbe. Del teh dejavnosti je tudi izvedba terenskih geodetskih izmer in vnos v GIS ter predaja kompletne dokumentacije obračunski službi za evidentiranje novega uporabnika v obračunski sistem ter trajno arhiviranje.

V letu 2020 je bilo tako na novo izvedenih 244 odjemnih mest v obliki samostojnih priključkov oziroma vgradnje dodatnih vodomerovalov v obstoječa merilna mesta. Za potrebe predelav oziroma premestitev obstoječih priključkov je bilo izvedenih 73 tovrstnih posegov. Vzporedno z izvedbo geodetskih meritev novih vodovodnih priključkov se zajemajo tudi obstoječi, za katere ni še izdelana popolna grafična baza. Tako je bilo lani geodetsko izmerjenih in v GIS vnesenih ter s 3TAV-bazo podatkov povezanih skupno 3.495 odjemnih mest. Popolnost evidence geolociranih vodovodnih priključkov je le 36 %. Ta delež imamo namen v naslednjih letih povečati v 100% popolno grafično bazo odjemnih mest z GPS-izmero natančnosti. Aktivnosti so v teku in se bodo aktivno izvajale tudi v letu 2021.



Graf 11: Pregled geolociranih odjemnih mest od 2013 do 2020

1.12.3 Težave pri izvajanju javnih pooblastil

Pri izvajanju javnih pooblastil se težave nanašajo predvsem na obveznosti, ki izhajajo iz Pogodbe o najemu, uporabi in vzdrževanju javne infrastrukture, tj.:

- pokrivanje stroškov s strani občin za vzdrževanje izvajalskega katastra javne infrastrukture, ki služi za izdajo pogojev in mnenj ter strokovno tehničnih razvojnih nalog, ki izhajajo iz izvajanja javnega pooblastila v okviru dejavnosti obvezne gospodarske javne službe,
- pokrivanje stroškov s strani občin v zvezi z izdajanjem projektnih pogojev, smernic in mnenj.

1.13 Tržna dejavnost

Investicijsko izvedbeni sektor (v nadaljevanju IIS)

Z novo sistemizacijo, ki je bila sprejeta 01.03.2020, sta se združila sektor Vzdrževanje in Razvojno investicijski sektor v skupen Investicijsko izvedbeni sektor (IIS). Razvojni del se je pridružil tehnični službi znotraj sektorja Oskrbe s pitno vodo. Vodja razvojno investicijskega sektorja je postal vodja tehnično razvojne službe znotraj sektorja Oskrbe s pitno vodo, saj je že v prejšnji ureditvi izvajal naloge iz področja dolgoročnega razvoja infrastrukture.

Priprava investicij

Priprave investicij za leto 2020 so se izvedle že jeseni 2019. V sodelovanju z občinskimi službami, Sektorjem oskrbe s pitno vodo in znotraj njega Tehnično razvojno službo smo pripravili predlog investicijskih vlaganj v vodooskrbni sistem. V skladu z dogovorom smo posameznim občinam posredovali predloge potrebnih investicij. Večino predlaganih investicij so občine umestile v svoje proračune, na podlagi česar smo v nadaljevanju z njimi sklenili pogodbe o zagotavljanju sredstev za obnovo vodne infrastrukture.

Projektiranje

Projektiranje zajema izdelavo projektne dokumentacije, ki poteka praviloma v več fazah, 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 med sektorji in službami znotraj družbe. Projektno nalogo usklajujemo tudi z ostalimi javnimi komunalnimi službami ter s predstavniki občin lastnic infrastrukture. Izdelano projektno dokumentacijo pregleda komisija, ki jo sestavljajo predstavniki vseh deležnikov v procesu. Projektant je dolžan upoštevati ugotovitve in pripombe pregleda ter uskladiti projektno dokumentacijo z zahtevami komisije.

V letu 2020 smo v okviru podjetja izdelali 20 projektnih dokumentacij v vrednosti 49.205 EUR ter 18 elaboratov - projektov izvedenih del v vrednosti 7.200 EUR, skupaj torej **56.405 EUR**.

Projektno dokumentacijo smo naročali tudi pri zunanjih izvajalcih. Večkrat se tudi zgodi, da izdelava projektne dokumentacije vodovodnega omrežja soupada z projektiranjem druge infrastrukture (npr.: kanalizacije, elektrike, preplastitev, ...). V takih primerih običajno projektant za vso ostalo infrastrukturo prevzame v projektiranje tudi vodovodni del.

Vodenje investicije

Investicijsko izvedbeni sektor mora zagotoviti vse potrebne elemente (gradbene ter ostale izvajalce, projekte, varnostni načrt, strokovni nadzor, prijavo gradbišča, arheološka poročila ter razne elaborate ...), da se investicija izpelje kakovostno, skladno z veljavno zakonodajo ter tudi finančno učinkovito.

V letu 2020 smo v okviru evidenčnih naročil razširili nabor potencialnih gradbenih izvajalcev. Širok nabor je omogočil večjo konkurenco in posledično nižje cene storitev. V primerjavi z letom 2019 smo za isto vrednost izvedeli bistveno večji obseg del.

Z izbranimi gradbenimi ter ostalimi izvajalci ima družba pozitivne izkušnje. Na izvedena dela ni bilo prejetih reklamacij. Pomanjkljivosti, ugotovljene med izvedbo so se odpravljale sproti. Z nadzorom nad gradbenimi izvajalci smo dosegli striktno upoštevanje projektne dokumentacije ter določil iz Tehničnega pravilnika RVK, kar je omogočalo kakovostno izvedbo investicij.

Vse investicije v vodovodni sistem so se koordinirano izvajale v sodelovanju s Sektorjem oskrbe s pitno vodo. Vsa predpisana dokumentacija se je tekoče vodila in spremljala.

Izvedba montažnih del

Montažna dela v okviru investicij v vodovodno omrežje s strani občin lastnic skladno z zakonodajo izvajamo po »in-house« sistemom.

Kakovost ter obračun del, ki jih je izvajala družba po »in-house« sistemom, je pregledal in potrdil zunanji pooblaščen nadzornik.

Izvedba internega tehničnega pregleda

Vse izvedene investicije se zaključijo z internim tehničnim pregledom. Na njem se pregleda izvedena dela in izdelano dokumentacijo, nastalo pri projektiranju in izgradnji objektov in vodovodnega omrežja.

Za izvedena dela se izdela tudi Elaborat katastra vodovodnega sistema in Elaborat za potrebe upravljavca. Podatki geodetskih meritev se sproti vnašajo v Geodetski informacijski sistem (GIS) vodovoda.



Glede na naravo dela se interni tehnični pregledi organizirajo v dveh delih. Prvi del na terenu ob zaključku del s pregledom izvršenih del in odpravo pomanjkljivosti, drugi del pa po predaji obeh elaboratov.

Spremljanje objektov v garancijski dobi

Spremljanje objektov v garancijski dobi se opravlja ob rednih pregledih in obhodi različnih služb družbe.

Izdelan seznam objektov v garancijski dobi in v ta namen pridobljenih finančnih zavarovanj sproti dopolnjuje po opravljenih posameznih primopredajah. Seznam prejetih instrumentov finančnih zavarovanj vodita vodja IIS in referentka v računovodstvu. S tem je vzpostavljen pregled veljavnih finančnih instrumentov zavarovanj in objektov v garancijski dobi. Vsi instrumenti se tudi ob letni inventuri popišejo, pregledajo in preveri se njihovo veljavnost.

Ob koncu garancijske dobe se izvede ponovni pregled izvedenih del oziroma superkolavdacija.

Obračun izvedenih del v okviru investicij v vodovodno omrežje

Obračun izvedenih del se je izvajal na osnovi pogodbenih določil, mesečno, z začasnimi in končno situacijo. Obračunske situacije so se izstavljale na osnovi izvedenih del, obračunanih in potrjenih v podpisani knjigi obračunskih izmer.

Vsi obračuni izvedenih del v letu 2020 so bili naročnikom – investitorjem poslani z e-računom.

V letu 2020 je bilo za Mestno občino Koper izvedenih za **768.292 EUR** investicij, od tega za obnovitvene investicije 384.504 EUR in za investicije skupnega pomena 383.788 EUR

Za Občino Izola je bilo izvedenih za **401.175 EUR** investicij, od tega 271.058 EUR obnovitvenih investicij in 130.117 EUR investicij skupnega pomena.

Za Občino Piran je bilo izvedenih za **582.927 EUR** investicij, od tega 403.324 EUR obnovitvenih investicij in 179.603 EUR investicij skupnega pomena.

Skupna vrednost vseh izvedenih investicij za občine lastnice je znašala **1.752.394 EUR**.

Izvedene obnovitvene investicije v letu 2020

ŠT.	Naziv investicije	Vrednost v EUR
1	MESTNA OBČINA KOPER	
1	Gradin – Abitanti	94.872
2	Slatine	24.212
3	Rozmanova 68-68e	30.676
4	Bonini-Maselovec	58.480
5	Krožišče Vanganel	46.284
6	Muzejski trg	4.107
7	Movraški dvori	37.947
8	C. na Markovec 43 – Sergeja Mašere	34.562
9	Grinjan	15.001
10	Izolska vrata	5.160
11	Sabadini pod šolo	8.771

12	Boršt	4.501
13	Projekti	19.931
	SKUPAJ	384.504
2	OBČINA IZOLA	
1	Šared 18	9.050
2	Ob starem zidovju	15.369
3	Korte 1. in 2. faza	156.011
4	Cetore	90.629
	SKUPAJ	271.058
3	OBČINA PIRAN	
1	Vinjole-Nožed	23.362
2	Vinjole-Nožed 2.faza	43.480
3	Sečovlje 11-14	21.387
4	Nova vas - Kortine	44.115
5	Solinska pot pri Konimu	4.223
6	Nova vas – Kortine 2.faza	31.826
7	Dantejeva 33-35	9.357
8	Breci-Padna- Nova vas	169.986
9	Arze-Fiesa	4.280
10	Seča 90a-93	23.893
11	Nova vas – veja 5	18.413
12	Razgled 8	4.141
13	Projekti	4.862
	SKUPAJ	403.324
	SKUPAJ 1-2-3	1.058.886

Izvedene investicije skupnega pomena v letu 2020

v EUR

Št.	NAZIV INVESTICIJE	Skupaj	Koper	Izola	Piran
1	VH Kaldanija	50.000	50.000	0	0
2	VH in hidrofor Gradin	19.644	10.189	3.972	5.483
3	VH Pobegi	10.237	5.310	2.070	2.857
4	ČRP Bošamarin	14.784	7.668	2.989	4.126
5	VH Semedela III	11.174	5.796	2.260	3.119
6	Klorirna naprava San Simon	24.950	12.942	5.045	6.964
7	VH Sv. Peter	13.987	7.255	2.828	3.904
8	Hidrofor Sv. Jakob	11.538	5.985	2.333	3.220
9	ČRP Porton	16.637	8.630	3.364	4.644
10	ČRP Šanca	10.683	5.541	2.160	2.982
11	ČRP Tinjan	10.918	5.663	2.208	3.047
12	VH Gradin	29.093	15.091	5.883	8.120
13	ČRP Podračje 2.faza	49.711	25.785	10.052	13.874
14	ČRP Žusterna 3	4.872	2.527	985	1.360
15	ČRP Bolnica	28.530	14.798	5.769	7.963

16	VH Bolnica	1.082	561	219	302
17	ČRP Bošamarin	19.113	9.914	3.865	5.334
18	VH Poljane	4.172	2.164	844	1.165
19	RTŽ Sv.Anton, VH Hrib	5.279	2.738	1.067	1.473
20	Klorinatorji, analizatorji	6.799	3.527	1.375	1.898
21	Predelava komunikacije v 4G	10.636	5.517	2.151	2.968
22	Poročilni sistem	15.811	8.201	3.197	4.413
23	Katodna zaščita Mostičje	10.265	5.325	2.076	2.865
24	ČRP Podgorje, VH Podgorje, MM Žgani-PID	1.360	705	275	380
25	Katodna zaščita ČRP Bošamarin	12.289	6.374	2.485	3.430
26	Katodna zaščita Sv. Nedelja	10.989	5.700	2.222	3.067
27	Vodni vir Malni	24.480	12.698	4.950	6.832
28	Merilci pretokov	8.295	4.302	1.677	2.315
29	ČRP VH za Šalet	17.871	9.270	3.614	4.988
30	ČRP Vodarna Gabrijeli	26.016	13.494	5.260	7.261
31	Klorinator ČRP Bolnica	6.944	3.602	1.404	1.938
32	Daljninski nadzor nad katodno zaščito	5.507	2.856	1.114	1.537
33	Mehki zagoni, frekvenčni pretvorniki	15.114	7.839	3.056	4.218
34	Zamenjava filtrov	184.733	95.821	37.353	51.559
	SKUPAJ	693.508	383.788	130.117	179.603

Investicije v osnovna sredstva družbe

Investicijsko izvedbeni sektor je vodil tudi vse postopke pri realizaciji **lastnih investicij družbe**. Vrednost izvedenih investicij v letu 2020 je znašala **368.242 EUR**. Nekatere investicije so obsežnejše in se skladno s poslovnim načrtom zaključujejo v letu 2021.

ŠT.	Naziv investicije	Vrednost v EUR
	INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA	
1	Toplotna črpalka za sanitarno vodo	4.204
2	Kovinska pregrada v arhivu	3.895
3	Ureditev sanitarij (WC in garderoba) in shrambe	40.548
4	Obnova kuhinje, jedilnice in vzpostavitev WC-jev za goste	61.571
5	Obnova delavnice na rajonu Izola	18.690
6	Postavitev sončne elektrarne Smedela	18.809
7	Priprava za postavitev sončne elektrarne na vodarni v Cepkih	15.533
8	Obnova nadzornega centra v Cepkih	204.992
	SKUPAJ	368.242

Ob zaključku lastnih investicij so za vse objekte, razen elektrarne in nadzornega centra v Cepkih, bili izdelani zapisniki o prenosu v osnovna sredstva družbe. Poleg zgoraj navedenih investicij družbe v lastna osnovna sredstva, smo izvedli še eno investicijo v tuja osnovna sredstva (infrastrukturo občin), in sicer obnovili smo del vodovoda v Ospu v višini 6.391 EUR.

Zaključene občinske investicije v letu 2020

Za vse zaključene investicije s strani občin v vodovodno infrastrukturo je bil izdelan Zapisnik o predaji dokumentacije ter prenos opredmetenih osnovnih sredstev in neopredmetenih osnovnih sredstev v uporabo in najem – Zapisnik o predaji in najemu javne infrastrukture.

Za leto 2020 je bilo izdelano 48 tovrstnih zapisnikov o prenosu osnovnih sredstev v uporabo in najem.

Skupna vrednost zaključenih investicij in prenešenih v osnovna sredstva lastnic in v najem družbi za leto 2020 je **1.693.633 EUR**.

Seznam zaključenih in prenešenih investicij:

ŠT.	PROJEKT	ZAKLJUČEN ZNESEK V EUR
1	Slatine	114.014
2	Tomažiči-Gregoriči	116.928
3	Rozmanova 68-68e	30.676
4	Krožišče Vanganel	46.284
5	Boršt	4.501
6	C. na Markovec 43 – Sergeja Mašere	37.755
7	Sabadini pod šolo	8.771
8	Šared 18	56.324
9	Ob starem zidovju	83.981
10	Cetore	90.629
11	Korte 1. in 2. faza	156.011
12	Vinjole-Nožed	88.005
13	Vinjole-Nožed 2.faza	82.564
14	Razgled 8	4.141
15	Sečovlje 11-14	21.387
16	Nova vas - Kortine	47.407
17	Nova vas – Kortine 2.faza	31.826
18	Arze-Fiesa	4.280
19	VH in hidrofor Gradin	83.272
20	VH Pobegi	10.237
21	ČRP Bošamarin	14.783
22	VH Semedela III	11.174
23	Klorirna naprava San Simon	24.950
24	Hidrofor Sv. Jakob	11.538
25	ČRP Porton	16.637
26	ČRP Šanca	10.683
27	ČRP Tinjan	10.918
28	VH Gradin	29.093
29	ČRP Podračje 2.faza	49.711
30	ČRP Žusterna 3	4.872
31	ČRP Bolnica	28.530

32	VH Bolnica	1.082
33	ČRP Bošamarin	19.113
34	VH Poljane	4.172
35	RTŽ Sv.Anton, VH Hrib	5.279
36	Klorinatorji, analizatorji	6.799
37	Predelava komunikacije v 4G	10.636
38	Poročilni sistem	15.811
39	Katodna zaščita Mostičje	10.265
40	Katodna zaščita ČRP Bošamarin	12.289
41	Katodna zaščita Sv. Nedelja	10.989
42	Merilci pretokov	8.295
43	ČRP VH za Šalet	17.871
44	ČRP Vodarna Gabrijeli	26.016
45	Klorinator ČRP Bolnica	6.944
46	Daljinski nadzor nad katodno zaščito	5.507
47	Mehki zagoni, frekvenčni pretvorniki	15.114
48	Zamenjava filtrov	185.573
		1.693.633

Ponudba in izvedba montažnih del

Investicijsko izvedbeni sektor je v letu 2020 izvedel za **806.256 EUR** montažnih del v lastni režiji, v kar niso zajete izvedbe in premestitve odjemnih mest, ki so tudi v domeni tega sektorja.

Izvajanje montažnih del za občinske (OI in SP) investicije

Investicijsko izvedbeni sektor je v letu 2020 izvedel v okviru obnovitvenih investicij ter investicij skupnega pomena s strani občin lastnic v lastni režiji montažna dela na 33 projektih, v skupni vrednosti **593.838 EUR**.

Izvajanje montažnih del za zunanji trg

Za zunanje naročnike smo izvajali montažna dela na naslednjih objektih:

št	OBJEKT	Vrednost v EUR
1	Garažna hiša Koper	21.483
2	Omnis Dekani	16.271
3	Cesta T-3 Koper/Divača	19.425
4	Sv.Anton – Kocjančiči	3.841
5	Sintal-premestitev hidranta	3.145
6	Dom dva topola	4.828
7	MC Medikor	3.848
8	Center odličnosti Izola	3.419
9	CMI Izola	60.104
10	GORC Sermin – Adriaing	5.168
11	Dolinska cesta	16.377
	SKUPAJ	157.910

Izvajanje popravil na osnovi internih naročil

Po potrebi IIS opravlja tudi popravila na sistemu za oskrbo s pitno vodo po naročilu sektorja za oskrbo s pitno vodo. V letu 2020 smo izvedli 21 intervencijskih popravil na cevovodih večjih dimenzij v vrednosti 26.468 EUR ter manjših popravil v vrednosti 28.041 EUR. Skupaj vrednost navedenih del je **54.509 EUR**.

Montaža vodovodnih priključkov

V okviru sektorja izvajamo tudi montažo – izvedbo in prestavitev vodovodnih priključkov za fizične in pravne osebe. V letu 2020 je bilo izvedenih 244 novih odjemnih mest in 73 premestitev obstoječih odjemnih mest v vrednosti **182.465 EUR**.

Upravljavski nadzor

Pri vseh občinskih ter ostalih investicijah v vodovodno omrežje IIS izvaja tudi upravljavski nadzor.

Skladno s Tehničnim pravilnikom RVK in skladno z izdanimi soglasji tehnično razvojne službe iz sektorja za oskrbo s pitno vodo, mora investitor v vodovodno omrežje zagotoviti med izvedbo investicije upravljavski nadzor. Ker moramo natančno nadzirati dogajanje na omrežju, ki ga imamo v najemu, upravljamo in vzdržujemo, zahtevamo, da smo pri vseh posegih v omrežje prisotni kot upravljalci. Pri tem preverjamo kakovost vgrajenih materialov, kakovost izvedenih del, skladnost izvedbe s Tehničnim pravilnikom RVK in popolnost vse zahtevane dokumentacije tako za izvedbo, kot za prevzem in kasnejše kvalitetno vzdrževanje in upravljanje izvedenih del.

Zavedati se moramo, da je upravljavski nadzor nujno potreben inštrument, s katerim skrbimo, da se z vodovodnim omrežjem v katerem teče pitna voda ravna skrbno, da kvaliteta vode in posledično zdravje naših odjemalcev ni nikoli ogroženo.

V letu 2020 se je izvajal upravljavski nadzor nad vsemi investicijami, ki smo jih vodili za občine ter tudi takrat, ko so bili investitirji drugi subjekti.

Vrednost upravljavskega nadzora za občinske investicije je znašala 19.486 EUR, za ostale investicije pa 3.272 EUR, skupaj **22.758 EUR**.

1.14 Nabavna funkcija in javna naročila

Namen nabavne službe kot skupne službe v okviru družbe 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 dejavnosti na področju delovanja nabavne funkcije.

Sodi med ključne službe v družbi, saj je nabava organizirana centralizirano in zagotavlja preskrbo blaga in storitev, potrebnih za delovanje vseh ostalih procesov in podprocesov.

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 v letu 2020 izpeljali:

- 2 naročili velike vrednosti, objavljeni na portalu JN in v Uradnem listu RS,
- 8 naročil male vrednosti, objavljenih na portalu JN in v Uradnem listu RS,
- 58 evidenčnih naročil, za katere ni potrebna objava

in na podlagi zaključenih razpisov sklenili ustrezne pogodbe. Eno razpis za javno naročilo male vrednosti smo razveljavili.

Na podlagi sklenjenih pogodb smo izdali 166 naročilnic za nabavo blaga, poleg tega pa smo izdali še:

- 344 naročilnic za nabavo blaga na osnovi zbranih ponudb in
- 711 naročilnic za izvedbo storitev na osnovi zbranih ponudb.

Skupaj smo torej izdali 1221 naročilnic.

V letu 2020 nismo zabeležili nobene reklamacije ali vračila neustreznega blaga.

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

1.15 Skladiščenje

Notranji skladiščni prostori so ustrezno opremljeni. Delovna oprema je na ustrezni ravni. Sproti izvajamo in usklajujemo nomenklaturo blaga. Proces formiranja prevzema je na osnovi prejete dobavnice ob prevzemu blaga, tako se stanje zalog v informacijskem sistemu ujema z dejanskim. Na podlagi črtne kode se blago identificira in tako izda.

V letu 2020 smo v skladišču opravili 686 prevzemov, 3314 izdaj in 332 povratnic. Koeficient obračanja zalog je bil 2,0. V letu 2019 pa smo v skladišču opravili 746 prevzemov, 3057 izdaj in 305 povratnic. Koeficient obračanja zalog je bil 2,4.

1.16 Kadrovska politika

1.16.1 Zaposlovanje

Dne 01.01.2020 je bilo število zaposlenih v družbi 108, dne 31.12.2020 pa 107. Letno povprečje znaša – 106,91.

Za starostno upokožitev se ni v preteklem letu odločil noben delavec, trije so podali odpoved delovnega razmerja. Slednjih nismo nadomeščali z novimi razpisi, temveč z notranjim prerazporejanjem ali prerazporejanjem delovnih nalog. Stopnja fluktuacije je v družbi znašala 2,80, kar je običajna in zaželena stopnja (do 5) za vzdrževanje kadrovskega ravnotežja. Novi zaposlitvi sta bili dve.

Delež zaposlenih s pogodbo o zaposlitvi za nedoločen čas je na dan 31.12.2020 znašal 97 %, delež žensk 26 %. Povprečna starost je znašala 48,23 let.

Prerazporeditve so bile skupno 3, vse so bile izvedene z namenom optimizacije delovnega procesa.

V družbi je bilo vse leto zaposlenih pet delavcev s statusom delovnega invalida III. kategorije. Novi postopki za ugotavljanje preostale delovne zmožnosti pred invalidsko komisijo ZPIZ se v letu 2020 niso začeli.

V družbi so potekale tudi druge oblike dela, in sicer v obliki praktičnega usposabljanja z delom dijakov srednjih šol. Od osmih odobrenih prošelj je delo začelo le pet dijakov, ostale je bilo zaradi epidemije v državi s posledičnimi preventivnimi ukrepi potrebno odpovedati. Iz istega razloga je bilo treba prekiniti z že začetim izvajanjem delovnih praks dijakov. Delo preko študentskega servisa sta opravljala dva študenta, podjemnih pogodb ni bilo.

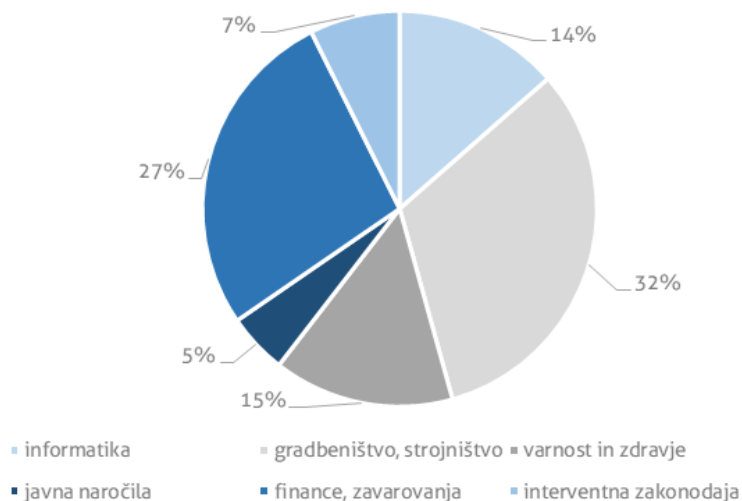
Konec leta 2019 in v začetku 2020 je bil pripravljen in 01.03.2020 sprejet prenovljen Pravilnik o notranji organizaciji s sistemizacijo delovnih mest. V samo organizacijo je prinesel nekaj pomembnih sprememb, prav tako so bili prenovljeni opisi del in nalog po posameznih delovnih mestih.

1.16.2 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.

Planirana sredstva za izobraževanja (seminarje, sejme ipd.) so za leto 2020 znašala 8.100 EUR, realizirana vsota pa znaša 10.739 EUR. Do preseganja plana je prišlo predvsem zaradi nekaterih obsežnejših in zahtevnejših izobraževanj (npr. usposabljanje za varilca).

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



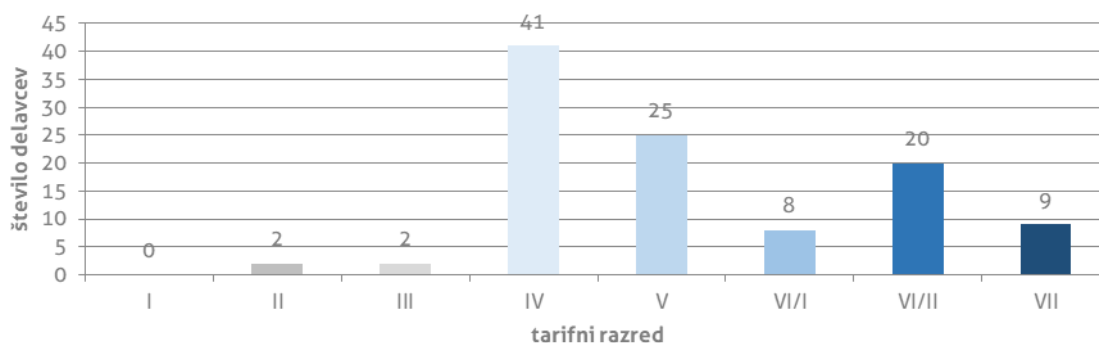
Graf 12: Število udeležencev izobraževanj po področjih

Po številu udeležencev rezultat prejšnjih let ni bil dosežen, saj je bilo potrebno zaradi epidemije covid-19 v državi veliko planiranih izobraževanj odpovedati. To se je dotaknilo zlasti informacijske podpore, kjer je bil zaključen le še že pričeti tečaj računalniškega opismenjevanja in dela s preglednicami, ter pri predvidenih jezikovnih tečajih, ki naj bi se jih izvedlo 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.

Vsi ti tečaji naj bi namreč potekali na sedežu delodajalca, z zunanjim izvajalcem, posredovanim s strani Ljudske univerze, kar zaradi preventivnih ukrepov za zaježitev epidemije ni bilo mogoče. Tudi seminarji zunanjih ponudnikov so se ob prvi razglasitvi epidemije prelagali na kasnejše datume. Ko pa je postalo očitno, da se zadeve v državi ne bodo tako hitro umirile, je zaživela organizacija seminarjev na daljavo, na videokonferenčni način. Ta je prešel že skoraj v rutino in prinaša tudi pozitivne učinke, saj je manj zamuden in navadno finančno ugodnejši.

Struktura izobrazbe zaposlenih na dan 31.12.2020:



Graf 13: Struktura izobrazbe po tarifnih razredih

V letu 2020 je ob delu preko sklenjene pogodbe o izobraževanju z delodajalcem študiral en delavec, ki bi moral predviden študij v tem letu tudi zaključiti.

V letu 2020 je bilo 10 napredovanj, kar je več kot pol manj kot v preteklem letu (21 napredovanj v 2019). Do napredovanj je prišlo večinoma na podlagi prerazporeditev in/ali prevzema novih zadolžitvev.

Potekale so tudi druge oblike motivacije zaposlenih, tako denarnih v obliki nagrad ob plači, kot nendenarnih. Družabna, kulturna in športna srečanja so bila zaradi razmer epidemije v državi odpovedana oziroma se niso organizirala.

Za uspešno nadaljnje delo v smislu krepitve občutka pripadnosti podjetju in povezanosti kolektiva je in bo nova realnost z omejenimi možnostmi stikov predstavljala velik izziv v procesu upravljanja s človeškimi viri. Potrebno bo iskati nove, brezstične načine komuniciranja, izobraževanja in drugih oblik motivacije zaposlenih.

1.17 Varnost in zdravje pri delu

Politika varnosti in zdravja pri delu je zaradi svoje pomembnosti sestavni del organizacijske kulture in politike vodenja podjetja. Predstavlja pomembno komponento integriranih sistemov vodenja družbe. Zajema zagotavljanje varnega delovnega okolja kot eno izmed temeljnih dolžnosti delodajalca na eni in pravic delavcev na drugi strani in zagotavljanje varnih sredstev

ter opreme za delo. V skladu z veljavno področno zakonodajo (Zakon o varnosti in zdravju pri delu) zajema tudi usposabljanje zaposlenih.

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 (izvedeni v rokih, opredeljenih v internih aktih), cepljenja proti klopnemu meningoencefalitisu ter gripi, skrbeli smo za odpravo pomanjkljivosti in redno pregledovali delovišča.

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

V družbi so se v letu 2020 pripetile štiri nezgode pri delu ali v zvezi z delom. Vse so bile ocenjene kot lažje poškodbe.

Tveganja na področju varnosti in zdravja pri delu obvladujemo s pomočjo rednega spremljanja, izvajanja in doseganja zastavljenih ukrepov.

V letu 2020 je bila razglašena epidemija covid-19 (širjenje nalezljive bolezni). Družba je konstantno spremljala priporočila za zagotovitev varnostnih ukrepov, ki jih je objavljala NIJZ. Poskrbeli smo za ukrepe, ki v največji meri ščitijo varnost in zdravje vseh zaposlenih v družbi.

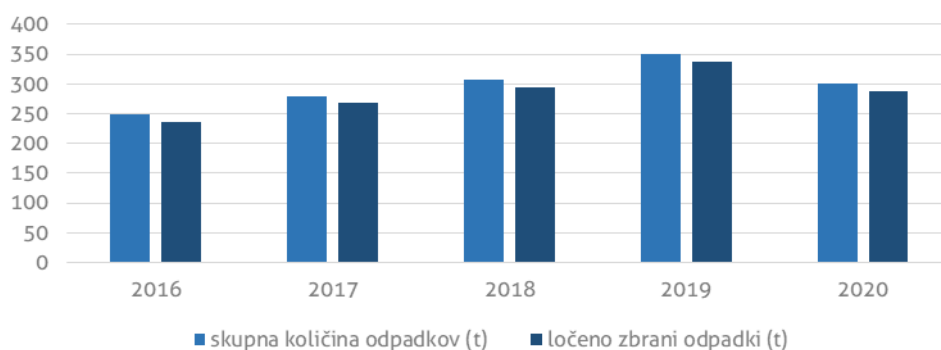
1.18 Ravnanje z okoljem

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 2020 zbranih manj odpadkov kot v letu prej. Vzrok je predvsem v manjši količini oddanega železa (obnova vodohranov in raztežilnikov), mulja iz bistrenja vode (vodarna Rižana) in oddane plastike (alkaten cevi, pokrovi cevi, laboratorijska plastika ...).



Graf 14: Primerjava količin vseh zbranih odpadkov s količino ločeno zbranih odpadkov od leta 2016 do 2020

Družba je leta 2020 od vseh zbranih odpadkov (300,48 t) ločila kar 96 % odpadkov, zato je bilo zbranih mešanih komunalnih odpadkov 12,08 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 drugo, 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 2020 je bilo odvzetih 12 vzorcev odpadne vode. Rezultati enajstih vzorcev industrijske odpadne vode so bili ocenjeni kot skladni z zahtevami okoljevarstvenega dovoljenja in področne zakonodaje, en vzorec (december 2020 – po obilnih padavinah) je ocenjen kot neskladne zaradi preseženega parametra aluminij (mejna vrednost 2 mg/l, izmerjena vrednost 2,5 mg/l). Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod navaja, da čistilna naprava vodarne Rižana z odvajanjem industrijske odpadne vode v letu 2020 okolja ni čezmerno obremenjevala.

Tudi v letu 2020 smo na osnovi okoljevarstvenega dovoljenja izvajali 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 začetku kurilne sezone 2020/2021 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 dejavnostih, ki jih izvaja na področju ravnanja z okoljem, tudi za širšo javnost.



1.19 Zemljiškoknjižno urejanje

Vezano na problematiko evidentiranja zemljišč, ki je bila s strani vodstva družbe izpostavljena že v letu 2019 ter glede na usmeritve organov družbe, se je v letu 2020 aktivno pristopilo k urejanju razmerij, vezanih na zemljiškoknjižna stanja vodovodne infrastrukture in sredstev družbe. V ta namen je bila v maju 2020 oblikovana projektna skupina »Zemljišča«. Izvedeno je bilo (od 25.05.2020 do 31.12.2020) 25 tedenskih sestankov skupine. Na vseh sestankih so poročevalci poročali o poteku dejavnosti, bili so sestavljeni zapisniki, s konkretnimi nalogami, roki in nosilci. Vzpostavili smo evidence s sezname objekto in zemljišč s parcelnimi številkami in zemljiškoknjižnimi lastniki ter hiperpovezavami do ZK izpiskov, ki se neprestano dopolnjuje.

Pridobili smo tudi podlage (pravna mnenja, vezana na problematiko zemljišč v Republiki Hrvaški, sodelovali smo pri pripravi razkritij za organe družbe, pridobili Poročilo o tržni vrednosti lastninske pravice na nepremičninah v Republiki Hrvaški) za razkritja in knjižbe v temeljne računovodske izkaze.

Na našo pobudo so župani obalnih občin na 17. redni koordinaciji 09.02.2021 s sklepom št. 2-XVII/2019 pristojne strokovne službe občin zadolžili, da imenujejo člane posameznih občin v inventurno komisijo sredstev, ki jih ima Rižanski vodovod Koper v najemu od občin in v delovno skupino Zemljišča, z namenom pospešitve postopkov ureditve zemljiškoknjižne problematike.

1.20 Odnosi z javnostmi

Leto 2020 je bilo nepredvidljivo. Načrtovano praznovanje 85. obletnice delovanja in organizacijo 36. Komunaljade nam je odnesla razglašena pandemija virusa covid-19 v marcu 2020, ki je zahtevala drastične ukrepe za nemoteno poslovanje družbe. Samo pravočasni in ustrezni ukrepi na tem področju so nam zagotovili nemoteno delovanje in varovanje zdravja zaposlenih. Sprotno smo sledili priporočilom strokovnih inštitucij in včasih bili tudi pionirji in zgled drugim v našem ožjem in širšem okolju, pri uvajanju ukrepov za zaježitev in preprečitev okužbe. Vse dejavnosti smo preselili na virtualno raven preko telekomunikacijskih in računalniških sistemov. Ustanovili smo krizno delovno skupino »Korona«, kjer smo sproti spremljali dogajanje na tem področju, neprestano prilagajali ukrepe znotraj poslovanja družbe, komunicirali znotraj družbe in z zunanjimi strokovnimi institucijami ter javnostjo preko medijev.

Dejavnosti na tem področju so zajemale omejitve poslovanja s strankami, prerazporeditev dela v skupine, vzpostavitev videokonferenčnega sistema za izvedbo sestankov, rednega izvajanja preventivnih ukrepov po priporočilih NIJZ-ja ter zagotovitev dodatnih zaščitnih in preventivnih sredstev. Zelo uspešni smo bili pri promociji prehoda na e-račune, saj smo na koncu leta izdali mesečno skoraj 11.000 e-računov, kar pomeni več kot 26 % vseh izdanih mesečnih računov. Tri srečne prejemnike e-računov smo v okviru izvedbe nagradne igre nagradili s tabličnimi računalniki, s pomočjo katerih lahko plačujejo naše in druge e-račune. Za vse prizadevanje in vložen trud v nemoteno izvajanje komunalnih storitev z namenom zagotavljanja čim bolj neokrnjenih pogojev za življenje in delo prebivalcev smo kot komunalno podjetje in člani Komunalne zbornice Slovenije strani predsednika Republike Slovenije Boruta Pahorja prejeli Jabolko navdiha.

Izvedli smo nekaj družbeno odgovornih akcij v virtualni obliki na temo boja proti virusu covid-19 in promocije zdravja. Tako smo za najmlajše posneli kratek poučni film s Kapkom, ki pravilno z

upoštevanjem vseh predvidenih ukrepov kupuje v trgovini v času pandemije, prijavi smo se na natečaj WEP EFFECT 2020 in osvojili 1. nagrado za zgibanko. Na koncu leta smo tudi pričarali Dedka Mraza otrokom naših zaposlenih in drugih, ki tega nimajo v podjetjih organiziranega, v virtualni obliki, saj je bilo druženje v tistem času omejeno. Izvedli smo tudi akcijo pomoči dijakom z izposojjo 13 računalnikov iz sejne sobe, saj so se sestanki preselili na virtualno platformo. V letu praznovanja 85. obletnice delovanja smo začeli pripravo obširne publikacije o pereči problematiki še vedno nerealizirane zagotovitve stabilnega in zadostnega dodatnega vodnega vira za slovensko Istro in izvedli interno praznovanje tega visokega jubileja s pogostitvijo. Novoletno voščilo direktorja in celotnega kolektiva se je izvedlo na virtualen način preko krajšega video filma, ki smo ga prejeli vsi zaposleni.

Kapkočasnik

V letu 2020 smo zasnovali četrti Kapkočasnik v obliki stripa. Osnovno poglavje v tej izdaji bo posvečeno problematiki boja Kapkota proti virusu covid-19 na otroško-stripovski način. Vsebina je pretežno digitalne oblike in dostopna preko YouTube kanala ter bo posredovana šolam, ob koncu razglašene epidemije.

Socialna omrežja in aktivnosti za stike z javnostjo

Korporativno komuniciranje Rižanskega vodovoda Koper v letu 2020 je največji del leta potekalo v znamenju izrednih razmer, ki jih je narekovala pandemija virusa covid-19. Komunikacijska strategija je bila osredotočena na pravočasno posredovanje vseh ključnih informacij, ki so namenjene obveščanju strank o spremenjenih režimih dela ter o varnostnih ukrepih s pomočjo katerih smo prispevali k zmanjševanju tveganj za širjenje okužb. V ta namen smo prek vseh razpoložljivih komunikacijskih kanalov nenehno spodbujali zmanjševanje neposrednih kontaktov v poslovnih stikih in uporabo elektronskih komunikacij ter brezstičnih oblik naročanja storitev in plačevanja obveznosti.

V celoti gledano smo v letu 2020 dosegli osrednji zastavljeni komunikacijski cilj, da v javnosti spodbujamo vizijo o Rižanskem vodovodu Koper, kot družbeno odgovornem subjektu, zanesljivem in odgovornem upravljavcu kritične infrastrukture, ki je v najtežjih okoliščinah hude zdravstvene krize ves čas zagotavljal nemoteno preskrbo prebivalstva s pitno vodo in je bil dostopen tudi za vse intervencije in reklamacije, ter dozeten in razumevajoč za okoliščine, ki so prizadele celotno družbo.

V okoliščinah pandemije smo uspešno razvili in nadgradili komuniciranje na družbenih omrežjih, kjer smo v živo prek zooma organizirali tudi letošnjo zaključno novinarsko konferenco. Z rednim komuniciranjem smo facebook stran družbe razvili v prepoznavno in zanesljivo komunikacijsko platformo za posredovanje različnih informacij in ohranjanje stikov z uporabniki naših storitev. Ravno zaradi tega smo v prvem in drugem valu epidemije prek facebook strani uspešno izvedli promocijske kampanje za prehod na e-račun kot varno, varčno in preprosto obliko plačevanja obveznosti. V kombinaciji z drugimi medijskimi in neposrednimi (nizko stroškovnimi) oblikami spodbujanja e-računov smo število uporabnikov pomnožili in dosegli bistveno boljše rezultate od nekaterih drugih podjetij, ki so svoje kampanje izvajali prek plačanih oglasov v klasičnih tiskanih in elektronskih medijih in na spletnih portalih.

Z rednim in proaktivnim komuniciranjem z ustvarjalci medijskih vsebin smo z večino osrednjih in regionalnih medijskih hiš razvili dobro sodelovanje, utemeljeno na zaupanju in transparentnem delovanju, ki družbi ni povzročalo dodatnih stroškov. Vztrajno smo si prizadevali izpodbijati

nekatero negativne prakse, ki so jih v preteklih letih razvili posamezni uporabniki, ob izdatni spodbudi tabloidnih novičarskih portalov, da se za vsak sum nepravilnosti v delovanju vodooskrbnega sistema obračajo na medije in ne na naše za to določene sodelavce. Takih primerov je v letu 2020 bilo že precej manj, z ažurnim in zanesljivim komuniciranjem smo pri uporabnikih okrepili zaupanje in zavest o tem, da najhitrejša odgovora na svoja vprašanja dobijo prav prek naših komunikacijskih kanalov in ne prek medijev.

Na področju promocije družbene odgovornosti smo, ne glede na delovanje v težavnih razmerah, dosegli izjemne uspehe. Posebej pomembna in uspešna je bila on-line udeležba na letošnjem spletnem festivalu Agencije za vodo WEP EFFECT 2020, kjer je Rižanski vodovod Koper nastopil z dvema projektoma. Zloženska Rižanskega vodovoda Koper o pomembnosti vode in vestnem ravnanju z njo je prejela prvo nagrado festivala, pohvalo pa je prejel tudi kratek film Kapko nakupuje v času pandemije.

1.21 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.

Dokumentacijski sistem družbe zajema zahteve vseh integriranih sistemov vodenja v celovitih in poenoteni dokumentih. Skladno z notranjo reorganizacijo, ki je stopila v veljavo 01.03.2020, smo pristopili tudi k celoviti prenovi dokumentacijskega sistema.

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. Začeli smo z aplikacijo sistema varnosti živil HACCP, v prihodnjih letih načrtujemo še postopno 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 2020 potrjen neodvisni zunanji presoji. V letu 2020 smo po dolgoletnem sodelovanju zamenjali zunanjega presojevalca, certifikacijsko hišo Bureau Veritas, d.o.o., in začeli triletno pogodbeno poslovno sodelovanje s certifikacijsko hišo SIQ. Ta je 14.05.2020 izvedla certifikacijsko presojo sistema vodenja kakovosti ter potrdila ustreznost, primernost, učinkovitost in skladnost sistema vodenja naše družbe s standardom kakovosti, s čimer smo ohranili certifikat SIST EN ISO 9001:2015 za področje »oskrba s pitno vodo, raziskovanje, načrtovanje, 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 dejavnosti nam je nadaljnje izboljševanje vzpostavljenega sistema in ohranitev kontinuitete zunanjega certificiranja, ki ga s pridobitvijo oz. ohranitvijo certifikata standarda kakovosti neprekinjeno zagotavljamo že 20 let.

1.22 Informacijska varnost

V letu 2020 se je zaradi omejitev vezanih na epidemijo virusa covid-19 večina poslovanja preselila v virtualni svet. Internet, telekomunikacije, video konference ipd. so postali naš vsakdan in nuja za ohranitev varnosti in zdravja pri delu. Celotno računalniško infrastrukturo smo prilagodili takemu načinu dela in usposobili zaposlene, da so virtualno dosegljivi na delovnem mestu. Tu je bila na preizkušnji tudi varnost in zanesljivost sistema, kjer so se pokazala vsa leta vlaganj v kakovosten informacijski sistem.

Zanesljivost in varnost sistema se je odrazila v 100-% razpoložljivosti informacijskega sistema in nobenemu varnostnemu incidentu. Vse komunikacije so potekale v ustreznih protokolih, podatki so se na pravilen način prejeli in pošiljali navzven, skladno z vpeljanimi varnostnimi politikami.

Kot vsako leto, so bili tudi v letu 2020 hekerji zelo aktivni, še predvsem v času, ko ni bilo uvedenih omejitev poslovanja. Tako je naš antivirusni sistem v povprečju blokiral mesečno 2.500 poskusov napada/vdora v naš sistem, antispam sistem pa blokiral mesečno več kot 200.000 nezaželenih sporočil, poslanih na e-pošto družbe.

Notranja presoja SUVI, ki je bila izvedena v mesecu maju 2020, ni ugotovila nobene neskladnosti v izvajanju sistema vodenja, podala pa je 16 predlogov za izboljšave. Večina jih je bilo v letu 2020 že realiziranih, preostalih 6, ki so vezane predvsem na dopolnitev in uskladitev dokumentacije z novo sistemizacijo, pa je v teku. Tako smo v letu 2020:

- posodobili sistem za preprečevanje vdorov, protivirusni sistem, sistema za preprečevanje nezaželene pošte, požarni zid ter sistem za varnostno kopiranje podatkov,
- izboljšali in pocenili omrežje za Telemetrijo in nadzor objektov (Scado),
- pregradili Centralni arhiv in dodali dva ločena arhiva za kadrovske zadeve in osebne dohodke,
- dodatno zaščitili pisarne, ki mejijo direktno na stopnišče s kontrolo pristopa na vhodu v pisarno,
- redno obveščali zaposlene o morebitnih potencialnih grožnjah s spleta in elektronske pošte.

1.23 Delovanje sindikata

Sindikata 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 upoštevajoč aktivnosti krovnega sindikata, predloge članov sindikata družbe in predloge vodstva družbe.

Tudi v letu 2020 so bile dejavnosti sindikata družbe usmerjene v obravnavo sprememb predpisov in pogodb, ki urejajo pravice delavcev tako na ravni podjetja, komunalnih dejavnosti kot tudi širše; spremljali smo tudi izvajanje že pridobljenih pravic, zapisanih v predpisih in pogodbah. Posamezni člani sindikata družbe so se udeležili e-izobraževanj, posamezna vprašanja z delovnopravnega področja so obravnavali tako na ravni sindikata družbe in na višjih ravneh sindikalne organiziranosti kot tudi v neformalnih skupinah, pomembne teme so bile tudi predmet skupnih obravnava s svetom delavcev in predmet izmenjave mnenj sindikata z delodajalcem. Izbrane s strani sindikata ali s strani članov sindikata pridobljene informativne ali izobraževalne vsebine so posredovane tudi nečlanom.

S pomočjo zakonodajne pobude za spremembo zakona o povračilih stroškov v zvezi z delom in nekaterih drugih prejemkov je konec februarja 2020 bila odpravljena razlika v višini povračila stroškov prehrane delavcem komunalnih podjetij v javni in zasebni lasti. Veliko zanimanja sta poželi vprašanja plačnega sistema (predvsem priznavanje in ne vključevanje raznih dodatkov v osnovno plačo) in predvideno zvišanje minimalnih plač v januarju 2020.

Februarja 2020 smo v podjetju nadaljevali z že v letu 2019 najavljeno notranjo reorganizacijo, podjetniški sindikat je skladno z določbami 10. člena ZDR-1 podal svoje pisno mnenje na predmetni predlog vodstva podjetja, poleg tega je sindikalna pravna podpora svojim članom svetovala glede podpisa novih pogodb o zaposlitvi.

Od začetka marca 2020 dalje je delovanje podjetja in delovanje sindikata zaznamoval pojav virusa covid-19. Delodajalec je v duhu določb ZVZD-1 izvajal informiranje svojih zaposlenih in drugih poslovnih partnerjev o nevarnostih, povezanih z virusom, in ob potrebnih ukrepih izvajal zaščitne ukrepe, vključno z organizacijskimi v obliki preoblikovanja oziroma prerazporejanja delovnih skupin delavcev, razporejanjem delovnega časa, uvajanjem ločenih dostopov in ločenih prostorov v uporabi za posamezne skupine, nabavo potrebne zaščitne opreme ter posebnih čistilnih in zaščitnih sredstev, izvajanjem dodatnih higienskih ukrepov in uvajanjem brezstičnih načinov komuniciranja, vse v smeri preprečevanja okužb ob hkratnem čim manj motenem izvajanju delovnih procesov. Priporočila, ki jih je podjetniškemu sindikatu posredovala strokovna podpora krovnega sindikata, se niso bistveno razlikovala od ukrepov, ki jih je izvajal delodajalec, saj so bila skladna z objavami NIJZ in oblasti.

Podjetniški sindikat je kot gradivo delodajalcu posredoval Mnenje odvetniške pisarne ZSSS o odredbi izrabe viškov ur in letnih dopustov za leti 2019 in 2020 (konkretno se nanaša na nekega drugega delodajalca!) in Predlog obrazca za odredbo čakanja na delo zaradičasne nezmožnosti zagotavljanja dela iz poslovnega razloga »zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu v času epidemije«; delodajalec (RVK) v letu 2020 čakanja na delo iz poslovnega razloga, glede na naravo dejavnosti oskrba s pitno vodo in glede na zadostnost izvajanih ukrepov v družbi, ni odredil. Državna ukrepa »varstvo otrok doma in šolanje otrok na daljavo« in »karantena« sta bila dodatna nova dejavnika, ki sta vplivala na možnost dvostranskega dogovarjanja med delodajalcem in delavci o kraju in urniku opravljanja dela. Podjetniški sindikat je krovnemu sindikatu (že velikokrat prej, a nazadnje tudi kot odziv ZSSS-ju, ki je v času »drugega vala virusa covid-19« med delavci v Sloveniji izvajal anketo »Ali se na delovnem mestu počutite varno?«) za priložnosti »nevarnost virusa«, »izredni naravni pojavi« in »izredni delovni pogoji« poleg obravnave ostalih tveganj in ukrepov predlagal tudi obravnavo tveganj in ukrepov značilnih za komunalno dejavnost, za dejavnost ob izrednih naravnih pojavih in za dejavnost v izrednih delovnih pogojih; s poudarkom na zagotavljanju sposobnosti in usposobljenosti posameznika za delo v takih razmerah, zagotavljanju ustrezne osebne varovalne opreme in izvajanju osebne

higijene delavcev, ki delajo v izrednih pogojih, ter minimalnih higienskih pogojev skupnih prostorov, stranišč, kopalnic, slačilnic in opreme.

Sodelovanje sindikata na področju varnosti in zdravja pri delu se je v začetku leta 2021 na pobudo delodajalca usmerilo tudi v obravnavo delodajalčevih notranjih predpisov s tega področja v smeri posvetovanja kot izpolnjevanja zahtev ZVZD-1, pa tudi v smeri podaje konstruktivnih priporočil.

1.24 Pomembni poslovni dogodki po izteku poslovnega leta 2020

- Februarja 2021 je bil sprejet Poslovni načrt družbe za leto 2021 ter izdelan Elaborat o oblikovanju cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za Občino Piran, Občino Izola, Mestno občino Koper in Občino Ankaran, na podlagi katerega so ostale cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo, sprejete 27.02.2020, še naprej v veljavi.
- Zavarovane so bile pravice Rižanskega vodovoda Koper z vložitvijo ugovora zoper sklep o izvršbi, izdan na podlagi že drugega predloga za izvršbo upnika Kraški vodovod Sežana, za izterjavo 310.304 EUR, iz istega naslova kot pri prvem zahtevku (neupravičeno enostransko določene cene za nakupe vode mimo določil veljavne medsebojne pogodbe).
- Sklenjena je bila sodna poravnava v tožbi za izbris znaka Kapko iz registra in prepoved uporabe, kjer je tožena stranka v celoti priznala tožbeni zahtevek, stranki pa sta soglasno nosili vsaka svoje stroške postopka.
- Vložen je bil izvršilni predlog za terjatev v višini 14.645 EUR za plačilo uporabnine strehe zoper lastnika fotovoltaičnih panelov na strehi objekta v lasti družbe na naslovu Ulica 15. maja 10e.
- Podpisan je bil Aneks št. 8 k obstoječi Pogodbi o najemu, uporabi in vzdrževanju javne infrastrukture za obdobje dveh let (2021 in 2022) oziroma za čas do sklenitve nove pogodbe.
- Podpisana je bila Pogodba o vključitvi v postopek za pridobitev pristopnega certifikata »Družbeno odgovoren delodajalec« s sofinanciranjem iz sredstev Evropskega socialnega sklada.
- Prejeli smo odločbo Zdravstvenega inšpektorata RS z dne 15.04.2021, s katero se opusti dnevno fizično vzorčenje na mineralna olja in se prisotnost hlapnih organskih snovi v surovi vodi (VOC) še naprej spremlja z merilnikom Multisensor MS 1200 v razdelilnem jašku na izviru Rižane.
- Župani občin ustanoviteljic so zadolžili pristojne občinske strokovne službe, da imenujejo člane posameznih občin v inventurno komisijo sredstev, ki jih ima družba v najemu od občin, in v delovno skupino Zemljišča z namenom dokončne ureditve zemljiškoknjižnega statusa.
- Župani občin so zadolžili pristojne občinske strokovne službe občin naj se opredelijo do, s strani družbe, pripravljenih osnutkov naslednjih pogodb in odlokov, in sicer:
 - Pogodbe o najemu, uporabi in vzdrževanju javne infrastrukture,
 - Pogodbe o ureditvi pravic in obveznosti pri izvajanju javnih pooblastil in drugih nalog,
 - Odloka o ureditvi statusa RVK, ki bi nadomestil obstoječi odlok o preoblikovanju podjetja in
 - Novega Odloka o oskrbi s pitno vodo.
- V začetku leta smo končali z obširno prenovo in posodobitvijo nadzornega centra v Cepkih, ki je zajemala energetska sanacijo objekta, obnovo strojnih in elektro inštalacij, vgradnjo MKČN, modernizacijo informacijskega sistema, preureditev delovnih prostorov in njihovo prezračevanje.

- Dne 13.05.2021 je bila zaradi spremembe Zakona o gospodarskih družbah ustanovljena revizijska komisija družbe, saj je družba postala subjekt javnega interesa in kot taka velika družba.
- Konec maja 2021 je bila z občinami podpisana pogodba o ureditvi pravic in obveznosti pri izvajanju javnih pooblastil in drugih nalog.
- Dne 03.06.2021 je prišlo do sprememb v vodstvu sveta delavcev družbe, saj sta bili imenovani nova predsednica in nova namestnica predsednice Sveta delavcev družbe.

1.25 Analiza uspešnosti poslovanja za leto 2020

Družba je poslovno leto 2020 zaključila z dobičkom pred obdavčitvijo v višini 28.517 EUR. Od tega je poslovno-izidna enota Oskrba s pitno vodo, ki v pretežni meri izvaja dejavnost javne gospodarske službe zabeležila 30.652 EUR dobička, poslovno-izidna enota Investicijsko-izvedbeni sektor pa 2.136 EUR izgube.

Celotni prihodki družbe znašajo 12.818.880 EUR, kar je 3 % manj, kot je bilo planirano v poslovnem načrtu za leto 2020 (v nadaljevanju PN), in 7 % manj kot v predhodnem letu. Prihodki po ključnih kategorijah so prikazani v spodnji tabeli.

V EUR	2020	Delež v prihodkih	PN 2020	2020/ PN 2020	2019	2020/ 2019
Prihodki od vodarine	6.283.650	49 %	6.424.319	98	6.262.665	100
Prihodki od omrežnine	3.570.945	28 %	3.584.605	100	3.450.479	103
Prihodki od storitev	2.199.393	17 %	2.374.130	93	2.585.789	85
Provizija komunalnih podjetij	405.581	3 %		99	415.034	98
Prejete odškodnine in refundacije	246.688	2 %	12.000	2056	851.232	29
Prihodki od obresti	65.193	1 %	71.160	92	104.583	62
Prihodki od izterjanih odpisanih terjatev	24.803	0 %	0	-	18.533	134
Ostali prihodki	22.627	0 %	272.100	8	27.592	82
PRIHODKI SKUPAJ	12.818.880	100%	13.148.315	97	13.715.907	93

Prihodki od vodarine so za 140.669 EUR nižji od planiranih v letu 2020. Prodanih je bilo 59.260 m³ več vode kot je bilo načrtovano, predvsem februarja in septembra, vendar se je zaradi zapiranja določenih gospodarskih dejavnosti v času razglašene pandemije (gostinstvo, turizem, trgovine itd.) spremenila struktura prodane vode glede na višino cene. Po višji ceni je bilo prodanih 215.569 m³ manj, po nižji ceni pa 274.829 m³ več vode. Poleg tega so župani kot ukrep za blažitev posledic epidemije virusa covid-19 za občane zamaknili za tri mesece pričakovan datum dviga cen za 5,81 % iz 01.03.2020 na 01.06.2020. Zaradi dviga cen vodarine s 01.06.2020 za 5,81 % so bili glede na leto 2019 prihodki od vodarine višji, in to za 20.985 EUR, kljub temu da je bilo prodanih za 47.042 m³ manj vode kot prejšnje leto.

V letu 2020 je bila prodaja vode po nižji ceni, glede na prodajo vode po višji ceni v razmerju 73 : 27, v letu 2019 je bilo to razmerje 69 : 31.

VODA	2020	2019	RAZLIKA	INDEKS
Nižja cena m ³	4.463.879	4.244.981	218.898	105
Višja cena m ³	1.645.381	1.911.321	-265.940	86
SKUPAJ m³	6.109.260	6.156.302	-47.042	99

Oskrba s pitno vodo/Leto	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Izdani računi	446.260	456.542	454.725	452.769	459.103	465.260	465.299	474.847	483.758
Izdani dobropisi	2.100	1.856	4.493	2.586	2.688	3.815	2.341	2.522	2.275
Izdani opomini	19.905	21.385	17.297	19.230	14.676	15.629	15.643	16.455	13.775
Izdani nalogi za izterjavo	1.205	1.284	1.015	1.192	963	931	902	947	385

Leto	1997	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Število odjemnih mest na dan 31.12.	28.900	40.119	40.662	40.906	41.322	42.078	42.314

Prihodki od omrežnine so v primerjavi z letom 2019 višji za 120.466 EUR, saj se je po sklepu Sveta ustanoviteljic s 01.06.2020 dvignila cena omrežnine za 5,33 %. V primerjavi s PN 2020 pa so bili tovrstni prihodki nižji za 13.660 EUR tudi zaradi trimesečnega zamika uveljavitve novih cen.

Prihodki od storitev so nižji od planiranih za 7 % in od lanskoletnih za 15 %. Po vrstah prihodkov so razčlenjeni v spodnji tabeli.

V EUR	2020	Delež v prihodkih	PN 2020	2020/ PN 2020	2019	2020/ 2019
Investicije občin	1.709.168	78 %	1.657.015	103	1.799.029	95
Novi vodovodni priključki	143.546	7 %	165.000	87	148.874	96
Zunanji-pogodbe	134.825	6 %	270.000	50	103.782	130
Najemnine	111.553	5 %	103.818	107	101.930	109
Premestitev vodovodnih priključkov	38.919	2 %	35.000	111	38.578	101
Zunanji-naročilnice	20.757	1 %	30.500	68	33.017	63
Ostale storitve po ceniku	16.863	1 %	24.000	70	18.191	93
Prevozi vode	8.831	0 %	9.486	93	8.053	110
Investicije v lastni režiji	6.391	0 %	0	-	276.904	2
Spremembe podatkov	4.951	0 %	10.000	50	12.020	41
Dovoljenja k priključitvi	2.819	0 %	8.624	33	0	-
Odpadni material	771	0 %	1.500	51	411	188
Zdravstveni nadzor	0	0 %	0	-	45.000	0
Javna pooblastila občine	0	0 %	59.187	0	0	-
SKUPAJ	2.199.393	100 %	2.374.130	93	2.585.789	85

Največ prihodkov od storitev (1.709.168EUR) je bilo doseženih pri izvedbi investicij za občine, ki jih je zaračunaval Investicijsko izvedbeni sektor. Med večjimi tovrstnimi prihodki beležimo

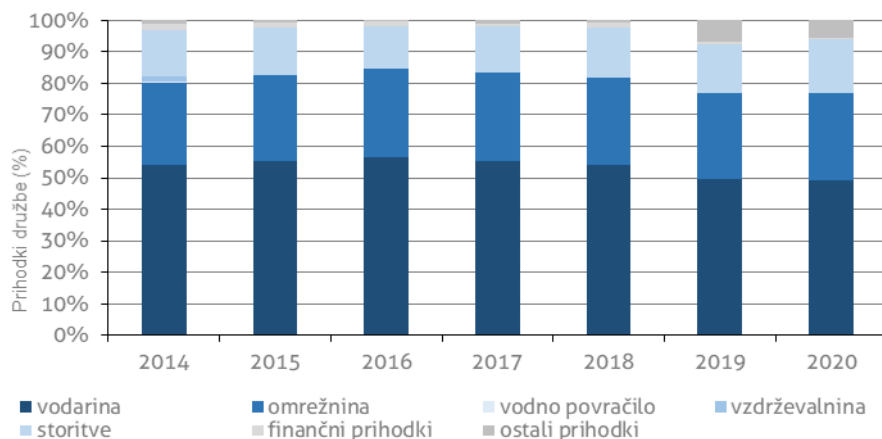
zamenjavo filtra UF (184.733 EUR), obnovo vodovoda Breči-Padna-Nova vas 1. faza (169.986 EUR), obnovo vodovoda Korte (156.011 EUR) in ureditev tlačnih razmer v Gradinu (95.799 EUR). Pri prihodkih za zunanje naročnike po pogodbi, ki jih je ustvaril ta sektor, pa predstavlja največji znesek prihodek od izgradnje vodovoda v CMI Izola (60.104 EUR). Kot prihodek od zdravstvenega nadzora je v letu 2019 nastal prihodek iz naslova vzorčenja surove vode na izviru reke Rižane, ki je bilo posledica iztirjenja vlaka in razlitja kerozina v železniškem predoru nad Dolom pri Hrastovljah 25.06.2019 (v nadaljevanju: izredni dogodek) in ga je družba preko naročilnice zaračunala povzročitelju nesreče Slovenskim železnicam – infrastrukturi d.o.o. (v nadaljevanju: SŽ) v višini 45.000 EUR. Nerealiziran je bil prihodek od storitev javnih pooblastil, ki je bil v PN 2020 predviden v višini 59.187 EUR, ker občine tega zneska niso predvidele v proračunih in posledično ni bila z njimi sklenjena pogodba.

Med prejetimi odškodninami v letu 2020 beležimo prihodke, ki so nastali na podlagi dogovora s SŽ o izplačilu odškodnine za nastale izredne stroške v višini 30.585 EUR, ki so v družbi nastali kot posledica izrednega dogodka. Od celotnega zneska dogovora 834.015 EUR se je 803.430 EUR nanašalo na leto 2019, preostalih 30.585 EUR pa na leto 2020. Poleg odškodnin od SŽ smo v letu 2020 dobili še 5.966 EUR iz naslova avtomobilskih zavarovanj.

V letu 2020 so znašali prihodki od prejetih denarnih pomoči in refundacij 210.137 EUR, od tega so znašala povračila prispevkov kot državna pomoč za odpravljanje posledic epidemije 143.026 EUR, refundirani izostanki iz dela zaradi karantene in višje sile (zapiranje šol in vrtcev) 14.378 EUR in redni refundirani bolniški in ostali izostanki (nega, krvodajalstvo, civilna zaščita ...) 52.732 EUR. V letu 2019 je bil znesek rednih refundiranih bolniških in ostalih izostankov 39.856 EUR.

Prihodki od obresti so v primerjavi z lanskoletnimi nižji za 39.390 EUR. Prihodki od zamudnih obresti so bili nižji za 17.378 EUR, prihodki od obresti od predčasnih plačil za 6.225 EUR, iz naslova posojil podjetjem pa za 14.538 EUR.

Med ostalimi prihodki smo v letu 2020 načrtovali prihodke od izvedbe 36. Komunalniade v višini 250.000 EUR, vendar je bila zaradi razglašene epidemije njena organizacija odpovedana oziroma prestavljena.



Graf 15: Prihodki družbe v deležih v letih od 2014 do 2020

Odhodki družbe v letu 2020 znašajo 12.790.363 EUR in so v primerjavi s predhodnim letom za 7 % nižji, v primerjavi s planiranimi vrednostmi pa za 3 %. Postavke odhodkov so po velikosti razvrščene v spodnji tabeli.

V EUR	2020	Delež v odhodkih	PN 2020	2020/ PN 2020	2019	2020/ 2019
Stroški dela	3.667.600	29 %	3.737.052	98	3.641.846	101
Najemnina	2.342.189	18 %	2.259.640	104	2.233.712	105
Prefakturirane storitve	1.106.703	9 %	1.144.485	97	1.451.123	76
Storitve vzdrževanja delovnih sredstev	1.016.029	8 %	1.067.150	95	1.000.345	102
Porabljena energija	679.213	5 %	763.610	89	681.161	100
Voda iz Istrskega vodovoda	533.098	4 %	492.768	108	859.720	62
Amortizacija	531.130	4 %	574.104	93	568.955	93
Prefakturirani material	510.387	4 %	484.572	105	564.611	90
Izdatki za vodno povračilo	451.097	4 %	412.627	109	432.427	104
Material za vzdrževanje delovnih sredstev	382.561	3 %	343.176	111	447.329	86
Voda iz Kraškega vodovoda	325.342	3 %	371.167	88	390.672	83
Druge storitve	290.414	2 %	555.799	52	333.512	87
Prevozne storitve	279.098	2 %	218.441	128	286.942	97
Analize in kontrole vode	174.987	1 %	169.177	103	197.425	89
Intelektualne storitve	117.379	1 %	124.665	92	93.043	123
Ostali stroški in odhodki	109.767	1 %	136.808	80	93.076	118
Ostali porabljen material	109.244	1 %	106.998	102	132.102	83
Zavarovalne premije	72.753	1 %	81.300	89	80.579	90
Sredstva za pripravo pitne vode	51.097	0 %	47.537	107	80.533	63
Prevrednotovalni poslovni odhodki	33.147	0 %	39.000	85	98.262	34
Finančni odhodki	6.594	0 %	7.919	83	9.733	68
ODHODKI SKUPAJ	12.790.363	100 %	13.137.995	97	13.677.108	93

Stroški dela so v primerjavi s PN 2020 nižji za 2 % oziroma za 69.452 EUR. Bruto plače in prispevki so bili nižji za 112.145 EUR zaradi neizvedene predvidene zaposlitve raznašalca računov, kasnejše zaposlitve strojnika, odpovedi pogodbe iz delovnega razmerja enega od delavcev, podaljšanja starševskega dopusta ene delavke, daljše bolniške odsotnosti ene delavke ter nepredvidenega opravljanja dela po polovičnem delovnem času dveh delavcev. Prav tako so bili nižji stroški prevoza (za 13.016 EUR) in prehrane (za 6.907 EUR zaradi odsotnosti delavcev zaradi višje sile in bolniških odsotnostih ter spremenjenega obračunavanja prevoznih stroškov v času prepovedi javnega prevoza. Po aktuarskem izračunu je bilo potrebno oblikovati stroške jubilejnih nagrad in odpravnin ob upokojitvi v višini 57.375 EUR, kar je za 20.628 EUR več, kot je bilo načrtovano in za 22.578 EUR manj kot v preteklem letu. Nenačrtovano je bil izplačan krizni covid dodatek v višini 40.386 EUR.

Najemnina za infrastrukturo je v primerjavi s PN 2020 višja za 82.549 EUR, ker smo v letu 2020 po priporočilih revizorja poenotili amortizacijsko stopnjo ultrafiltracijskih modulov in cevni povezav tako, da smo dvignili amortizacijsko stopnjo cevni povezav iz predhodnih 2,5 % na 15 %.

Stroški prefakturiranih storitev so bili nižji od PN 2020 za 37.782 EUR zaradi manjšega obsega del predvsem za zunanje naročnike ter posledično manjše potrebe po delu dodatnih zunanjih izvajalcev. Stroški prefakturiranega materiala pa so bili za 25.815 EUR višji zaradi večjega obsega investicij za občine.

Stroški storitev vzdrževanja delovnih sredstev so v primerjavi s PN 2020 manjši za 52.420 EUR. Nižji so bili stroški popravil puščanj cevovodov (za 89.465 EUR) in stroški košnje in čiščenja tras vodovodov (za 55.190 EUR), višji pa stroški vzdrževanja objektov (za 54.687 EUR) in stroški rednega vzdrževanja (za 45.184 EUR).

Porabljena energija je nižja od načrtovane za 84.397 EUR, saj je prišlo, s podpisom nove pogodbe, 01.08.2020 do padca cen električne energije za približno 20 %. Te cene bodo veljale dve leti, tj. do 31.07.2022. Tudi pri porabljenem gorivu za motorna vozila je opaziti nižje stroške, in to za 16.834 EUR oziroma 24 %.

Stroški nakupa vode iz Istrskega vodovoda so bili v primerjavi s PN 2020 za 40.330 EUR višji, odvzetih je bilo namreč za 43.327 m³ več vode. Glede na leto 2019 je bilo teh stroškov za 326.621 EUR manj, saj je bila v preteklem letu zaradi izrednega dogodka in izločitve vodnega vira Rižana potreba po nakupih vode v poletnih mesecih znatno večja. Stroški nakupa vode iz Kraškega vodovoda so bili nižji od načrtovanih in sicer za 45.825 EUR saj je bilo odvzetih 59.604 m³ manj vode. S 01.06.2020 se je, zaradi dviga nižje cene vodarine uporabnikom, dvignila tudi cena vode (brez popustov), ki izhaja iz formule iz medsebojne pogodbe s Kraškim vodovodom Sežana, in sicer za 2,4 % (iz 0,6149 EUR/m³ na 0,6299 EUR/m³). Kraški vodovod Sežana nam od 01.09.2019 zaračunava prodano vodo po ceni 1,19 EUR/m³, ki velja za njegove ostale uporabnike, v stroških pa je zaveden le priznan in plačan del (po ceni iz veljavne medsebojne pogodbe).

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

Stroški vodnega povračila so bili v letu 2020 višji za 38.470 EUR zaradi večjega odjema vode iz Rižane za 545.221 m³.

Padec stroškov materiala za vzdrževanje delovnih sredstev v primerjavi z letom 2019 za 64.768 EUR gre pripisati predvsem nižjim stroškom zamenjav vodomeroz z radijskim oddajnikom (93.757 EUR manj), 18.855 EUR več pa smo namenili servisiranju vodomeroz. V primerjavi s PN 2020 je bil ta strošek večji, in to za 39.385 EUR. Za 21.249 EUR so bili višji stroški zamenjav vodomeroz z radijskim oddajnikom, za 10.967 EUR pa višji stroški materiala za odpravo puščanj na cevovodih.

V okviru stroškov drugih storitev so bili načrtovani stroški organizacije 36. Komunalniade v višini 250.000 EUR, vendar je bila zaradi razglašene epidemije njena organizacija odpovedana oziroma prestavljena.

Prevozne storitve so v primerjavi s poslovnim načrtom za leto 2020 višje za 60.658 EUR. Sredi leta je prišlo do dviga cen poštnih storitev za 14,6 % za standardna pisma. Zaradi razglašene pandemije nismo prešli na načrtovano lastno raznašanje pošiljk, kar se prav tako odraža v višjih prevoznih stroških.

Stroški analiz in kontrol vode so bili nižji od lanskoletnih za 22.438 EUR. Za 73.530 EUR je bilo manj testiranj na parameter mineralno olje, ki smo ga v letu 2019 izvajali tudi s frekvenco 6-krat dnevno. Izredno 1-krat dnevno vzorčenje surove vode je povzročilo za 34.428 EUR več stroškov, validacija merilnika mineralnih olj pa je znašala 15.744 EUR.

Intelktualne storitve so bile višje od leta 2019 za 24.336 EUR zaradi višjih stroškov zunanjega sodelavca za odnose z javnostjo za 13.095 EUR ter stroškov priprave publikacije ob 85-letnici družbe za 12.247 EUR.

Ostali stroški in odhodki so nižji od načrtovanih, saj je bilo realiziranih za 20.000 EUR manj odškodnin za zemljišča ter 13.809 EUR prispevkov za zaposlovanje invalidov.

Stroški sredstev za pripravo vode so za 29.435 EUR nižji kot v letu 2019, saj je bilo porabljenih za 21.552 EUR manj aktivnega oglja kot v preteklem letu zaradi izrednega dogodka ter za 7.178 EUR manj dezinfekcijskih sredstev (plinski klor).

Med prevrednotovalnimi poslovnimi odhodki beležimo odpise osnovnih sredstev (6.831 EUR) ter popravke vrednosti terjatev iz naslova oskrbe s pitno vodo (26.316 EUR). Glede na preteklo leto so ti odhodki nižji za 65.115 EUR, saj smo lani odpisali pilotno napravo za razsoljevanje morske vode (36.823 EUR), blok ultrafiltracije (26.641 EUR) in klorinatorje (13.168 EUR).

Zaradi spremembe zakonodaje, ki določa način izračuna davka od dohodka pravnih oseb je bila v letu 2020 osnova za davek višja (93.733 EUR), posledično je bil višji tudi davek (17.809 EUR).

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 zadolževanja.

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

1.26 Pomembnejši kazalniki poslovanja in finančnega stanja družbe

Rezultati kazalnikov s primerjavo za poslovni leti 2020 in 2019.

Št.	Kazalnik	Izračun	Leto 2020	Izračun	Leto 2019
1.	Stopnja lastniškosti	11.805.293	76 %	11.789.929	77 %
	financiranja	15.567.990		15.351.378	
2.	Stopnja dolgoročnosti	12.335.212	79 %	12.304.614	80 %
	financiranja	15.567.990		15.351.378	
3.	Stopnja osnovnosti	7.883.167	51 %	7.783.564	51 %
	investiranja	15.567.990		15.351.378	
4.	Stopnja dolgoročnosti	8.026.122	52 %	7.985.602	52 %
	investiranja	15.567.990		15.351.378	
5.	Koeficient kapitalske	11.805.293	150 %	11.789.929	151 %
	pokritosti osnovnih sredstev	7.883.167		7.783.564	
6.	Koeficient neposredne pokritosti	4.967.342	154 %	4.000.697	133 %
	obveznosti (hitri koeficient)	3.232.134		3.015.890	
7.	Koeficient pospešene pokritosti	6.905.313	214 %	5.920.256	196 %
	kratkoročnih obveznosti (pospešeni)	3.232.134		3.015.890	
8.	Koeficient kratkoročne pokritosti	7.398.952	229 %	6.401.249	212 %
	obveznosti (kratkoročni koeficient)	3.232.134		3.015.890	
9.	Koeficient gospodarnosti	12.738.098	100 %	13.591.128	100 %
	poslovanja	12.768.177		13.653.435	
10.	Koeficient čiste	10.708	0 %	38.798	0 %
	dobičkonosnosti kapitala	11.794.585		11.751.131	

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

1.27 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 2020 pripravila kalkulacijo cene javne službe. Obračunske, zaračunane in potrjene cene za leto 2020 so prikazane spodaj.

VODARINA na m ³	OBRAČUNSKA 2020	ZARAČUNANA 2020	POTRJENA 2020
Nižja cena	0,8864	0,8866	0,9097
Nižja cena brez vodnega povračila	0,8282	0,8284	0,8361
Višja cena	1,4071	1,4189	1,4551
Višja cena brez vodnega povračila	1,3713	1,3771	1,3784

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 neposredni 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.

Obračunska cena je cena, izračunana na podlagi dejansko nastalih stroškov in dejanske količine prodane vode. Zaračunana cena je izračunana na podlagi dejansko nastalih prihodkov in dejanske količine prodane vode. Potrjena cena je cena, izračunana na podlagi načrtovanih

stroškov in načrtovane količine prodane vode. Sprva je bila cena potrjena z začetkom veljavnosti 01.03.2020, nato je bil zaradi epidemije datum začetka veljavnosti prestavljen na 01.06.2020. Zaradi tega nepredvidenega trimesečnega zamika veljavnosti je zaračunana cena nižja od potrjene.

OMREŽNINA na mesec	OBRAČUNSKA 2020	POTRJENA 2020
DN 15, DN 20	5,0233	5,1235
DN 25, DN 32	15,0699	15,3705
DN 40	50,2330	51,2350
DN 50	75,3495	76,8525
DN 80	251,1650	256,1750
DN 100	502,3300	512,3500
DN 150	1.004,6600	1.024,7000

Pri izračunu obračunskih cen vodarine in omrežnine za leto 2020 je bilo upoštevano, da prihodki iz naslova provizij komunalnih podjetij ter finančni prihodki v skupni višini 500.098 EUR pokrivajo:

- najprej nepokrite stroške iz naslova izvajanja javnih pooblastil v upravnih zadevah, ki zadevajo infrastrukturo v najemu in izvajanje javnih pooblastil za vodenje katastra gospodarske javne službe, ki v letu 2020 znašajo 86.653 EUR;
- nato nepokrite stroške prevozov vode, ki v letu 2020 znašajo 35.802 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 86.683 EUR;
- ostanek prihodkov iz tega naslova pa se uporabi za namene pokrivanja izgube oz. zniževanja stroškov iz naslova omrežnine (108.665 EUR) in vodarine (182.389 EUR).

Po kritju stroškov vodarine in omrežnine s prihodki iz naslova provizij komunalnih podjetij ter finančnih prihodkov v skupni višini 500.098 EUR je obračunski poslovni izid v letu 2020 za storitve vodarine 19.208 EUR, za storitve omrežnine pa 11.444 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 2021 in bodo vključeni v predračunske cene za leto 2022.

1.28 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 2020, 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 2020 ter njen poslovni izid in denarne tokove 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 296.140 EUR, ki na dan 31.12.2020 še niso bila zaračunana Mestni občini Koper (292.638 EUR) ter Občini Izola (3.502 EUR). Glavni zneski se nanašajo na nezaračunana opravljena dela Mestni občini Koper v okviru investicij »Obnova Vodohrama Kaldanija« (185.085 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 2020 razkrita v poglavju 2.8 Razmerje med družbo in lastniki.

Podlaga za mnenje

Revizijo smo opravili v skladu z mednarodnimi standardi revidiranja in Uredbo (EU) št. 537/2014 Evropskega parlamenta in sveta z dne 16. aprila 2014 o posebnih zahtevah v zvezi z obvezno revizijo subjektov javnega interesa. 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, ki ga je izdal Odbor za mednarodne standarde 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 zadostna in ustrezna podlaga za naše revizijsko mnenje.

Ključne revizijske zadeve

Ključne revizijske zadeve so tiste, ki so po naši strokovni presoji najpomembnejše pri reviziji računovodskih izkazov tekočega obdobja. Te zadeve smo upoštevali pri reviziji računovodskih izkazov kot celote ter pri oblikovanju našega mnenja o teh računovodskih izkazih in o teh ključnih revizijskih zadevah ne izražamo ločenega mnenja. Za vsako zadevo, ki jo posebej navajamo v nadaljevanju, v tem smislu opisujemo njeno obravnavo v okviru revizije.

Izpolnili smo vse svoje obveznosti, ki so opisane v odstavku Revizorjeva odgovornost za revizijo računovodskih izkazov, vključno s tistimi, ki so povezane s temi zadevami. Zato je revizija vključevala izvedbo postopkov, ki smo jih določili na podlagi naše ocene tveganja pomembno napačnih navedb v računovodskih izkazih. Rezultati naših revizijskih postopkov, vključno s postopki, ki smo jih opravili v zvezi z zadevami, ki jih navajamo v nadaljevanju, služijo kot podlaga za naše revizijsko mnenje o priloženih računovodskih izkazih.



• 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

Razmerja med družbo Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l. in občinami lastnicami družbe

Kot je razvidno iz pojasnila 2.8. Razmerja med družbo in lastniki so Mestna občina Koper, Občina Izola in Občina Piran na dan 31.12.2020 lastnice družba Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l., saj delitvena bilanca med Mestno občino Koper in Občino Ankaran v delu, ki se nanaša na delitev lastništva v javnih podjetjih še ni sprejeta. Ker se pričakuje, da bo po sprejetju delitvene bilance med Mestno občino Koper in Občino Ankaran, Občina Ankaran postala solastnica družbe Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l. in ker družba Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l. storitve gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo izvaja tudi za uporabnike iz Občine Ankaran, pri izvajanju revizijskih postopkov razmerja med družbo Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l. in Občino Ankaran obravnavamo na enak način kot razmerja med družbo Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l. in občinami lastnicami. Mestni občini Koper, Občini Ankaran, Občini Izola in Občini Piran je v letu 2020 družba zaračunala opravljena dela pri izvajanju investicij v infrastrukturo v skupnem znesku 1.752.394 EUR. Te občine potrjujejo cene storitev obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja, ki jih družba Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l. izvaja za uporabnike iz Mestne občine Koper, Občine Ankaran, Občine Izola in Občine Piran; z zaračunavanjem teh storitev je družba Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l. v letu 2020 ustvarila 9.854.595 EUR prihodkov. Prav tako te občine družbi Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l. zaračunavajo najemnino za uporabo gospodarske javne infrastrukture, ki je v njihovi lasti. Strošek te najemnine je v letu 2020 znašal 2.274.768 EUR. Primernost cen storitev posameznih gospodarskih javnih služb in drugih storitev, ki jih družba Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l. izvaja za Mestno občino Koper, Občino Ankaran, Občino Izola in Občino Piran oziroma za uporabnike storitev gospodarskih javnih služb iz teh občin, in ureditev načina določanja višine stroškov najemnin za uporabo gospodarske javne infrastrukture sta pogoja, ki morata biti izpolnjena za ustrezno ureditev razmerij med Mestno občino Koper, Občino Ankaran, Občino Izola in Občino Piran ter družbo Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l.; ustreznost ureditve teh razmerij se odraža v izkazih poslovnih izidov posameznih dejavnosti, ki jih družba Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l., prikazuje v okviru poglavja 2.9. Dodatna razkritja na podlagi zahtev Slovenskega računovodskega standarda 32.

Poslovodstvo je z organizacijo dela in informacijsko podporo vzpostavilo kompleksen sistem spremljanja stroškov in izdelave izkazov poslovnih izidov posameznih dejavnosti. Zaradi kompleksnosti tega postopka, zaradi obsega transakcij ter zato, ker so urejena razmerja med Mestno občino Koper, Občino Ankaran, Občino Izola in Občino Piran ter družbo Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l., pogoj, ki mora biti izpolnjen za to, da javno podjetje lahko na dolgi rok nemoteno izvaja gospodarsko javno službo oskrbe s pitno vodo, smo to področje opredelili kot ključno revizijsko zadevo.

Seznani smo se z notranjim okoljem, ki obsega oblikovanje stroškovnih mest, postopke evidentiranja prihodkov in stroškov po posameznih stroškovnih mestih ter uporabo sodil za delitev posrednih proizvodnih in splošnih stroškov. Seznani smo se z vzpostavljenimi notranjimi kontrolami, s katerimi poslovodstvo družbe obdobjno preverja odstopanja poslovnih izidov posameznih dejavnosti od načrtovanih. Preverjali smo delovanje notranjih kontrol v posameznih poslovnih procesih s katerimi se v družbi zagotavlja pravilnost evidentiranja prihodkov in stroškov po stroškovnih mestih. Analizirali smo podatke o nastalih prihodkih in stroških na posameznih stroškovnih mestih, od poslovodstva smo pridobili pojasnila za nepričakovana odstopanja ter presojali njihovo upravičenost. Preverili smo ali ima družba Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l., d.o.o. sprejeta sodila za delitev posrednih proizvodnih in splošnih stroškov ter ali so bila sprejeta sodila uporabljena pri izdelavi poslovnih izidov posameznih gospodarskih javnih služb. Preverili smo, ali je način določanja najemnine za uporabo javne infrastrukture skladen z načinom, opredeljenim v Uredbi o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19). Preverili smo popolnost in točnost razkritij v Letnem poročilu v poglavjih 2.8. Razmerja med družbo in lastniki in 2.9. Dodatna razkritja na podlagi zahtev Slovenskega računovodskega standarda 32 v skladu s Slovenskim računovodskim standardom 32.



• 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

Stroški nakupa pitne vode od družbe Kraški vodovod Sežana, d.o.o.

Kot je razvidno iz poglavja Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev, je Kraški vodovod Sežana d.o.o. s 1.9.2019 povečal ceno dobavljene pitne vode družbi Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l. iz 0,6149 EUR/m³ na 1,19 EUR/m³, pri čemer to povišanje cen med družbama ni bilo dogovorjeno. Posledično družba Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l. zavrača prejete račune družbe Kraški vodovod Sežana d.o.o. za dobavljeno pitno vodo v delu, ki se nanaša na nedogovorjeno povišanje cene dobavljene pitne vode. Skupni osporavani znesek na dan 31.12.2020 znaša 398.069 EUR. Glede te problematike med obema družbama poteka sodni spor pred Okrožnim sodiščem v Kopru.

Preizkus ocene posloводства je pomemben za revizijo, saj postopek ocenjevanja od posloводства zahteva pomembno presojo. Zaradi višine osporavanega zneska in zaradi subjektivne ocene posloводства smo to področje opredelili kot ključno revizijsko zadevo.

Seznani smo se z vzpostavljenimi notranjimi kontrolami v postopku potrjevanja računov ter pri izdelavi ocene – družba obdobjno preverja ali je pripravljena ocena stroškov nakupa pitne vode ter obveznosti do dobaviteljev primerna. Prepričali smo se, da so predpostavke, na katerih temelji ocena posloводства, skladne s sklenjeno pogodbo med obema družbama in aneksi k tej pogodbi. Pridobili smo mnenje odvetniške pisarne Mužina, Žvipelj in partnerji d.o.o. v katerem je podana ocena odvetniške družbe o izidu spora. Preverili smo dokumente na podlagi katerih je ta ocena pripravljena. Preverili smo popolnost in točnost razkritij v pojasnilu k računovodskim izkazom - Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev, v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi.

Druge informacije

Druge informacije obsegajo informacije v letnem poročilu, razen računovodskih izkazov in našega mnenja o teh računovodskih izkazih. Posloводство je odgovorno za te druge informacije.

Naše mnenje o računovodskih izkazih ne vključuje drugih informacij in zato o njih ne izražamo nikakršnega zagotovila ali sklepa.

V zvezi z revizijo računovodskih izkazov je naša odgovornost, da te druge informacije preberemo in presodimo, ali so pomembno neskladne z računovodskimi izkazi ali našim poznavanjem, pridobljenim pri revidiranju, ali kako drugače zglejajo pomembno napačne. Poleg tega je naša odgovornost da ocenimo, ali so bile druge informacije v vseh pomembnih pogledih pripravljene v skladu z veljavnim zakonom ali predpisi in predvsem, ali so te druge informacije usklajene z zakonom ali predpisi glede formalnih zahtev in postopkov za pripravo drugih informacij z vidika pomembnosti in, ali bi neskladnost s temi zahtevami lahko vplivala na presoje, zasnovane na teh drugih informacijah.

Na podlagi opravljenih postopkov poročamo, kolikor lahko ocenimo, da:

- so druge informacije, ki opisujejo dejstva predstavljena v računovodskih izkazih, v vseh pomembnih pogledih usklajene z računovodskimi izkazi; in
- da so druge informacije pripravljene v skladu z veljavnim zakonom in predpisi.

Poleg tega je naša odgovornost da, na podlagi našega poznavanja in razumevanja družbe, ki smo ga pridobili med revizijo, poročamo o tem, ali druge informacije vsebujejo pomembno napačno navedbo. Na podlagi opravljenih postopkov v zvezi z drugimi informacijami nismo ugotovili nobenih pomembnih napačnih navedb.

Odgovornost posloводства in nadzornega sveta za računovodske izkaze

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

3/5



• 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

Poslovodstvo je pri pripravi računovodskih izkazov družbe odgovorno za oceno njene sposobnosti, da nadaljuje kot delujoče podjetje, razkritje zadev, povezanih z delujočim podjetjem in uporabo predpostavke delujočega podjetja kot podlago za računovodenje, razen če namerava poslovodstvo družbo 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 za revizijo računovodskih izkazov

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 nudi visoko stopnja zagotovila, vendar ni jamstvo, da bo revizija, opravljena v skladu z mednarodnimi standardi revidiranja, 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 posamično ali skupaj, vplivajo na gospodarske odločitve uporabnikov, sprejete na podlagi teh računovodskih izkazov.

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

- prepoznamo in ocenimo tveganja pomembno napačne navedbe v računovodskih izkazih, bodisi zaradi napake ali prevare, oblikujemo in izvajamo revizijske postopke kot odzive na ocenjena tveganja ter pridobivamo zadostne in ustrezne revizijske dokaze, ki zagotavljajo podlago za naše mnenje. Tveganje, da ne bomo odkrili napačne navedbe, ki izvira iz prevare, je višje od tistega, povezanega z napako, saj prevara lahko vključuje skrivne dogovore, ponarejanje, namerno opustitev, napačno razlago ali izogibanje notranjih kontrol;
- pridobimo razumevanje notranjih kontrol, pomembnimi za revizijo z namenom oblikovanja revizijskih postopkov, ki so okoliščinam primerni, vendar ne z namenom izraziti mnenje o učinkovitosti notranjih kontrol družbe;
- presodimo ustreznost uporabljenih računovodskih usmeritev in sprejemljivost računovodskih ocen ter z njimi povezanih razkritij posloводства;
- na podlagi pridobljenih revizijskih dokazov o obstoju pomembne negotovosti glede dogodkov in okoliščin, ki zbujajo dvom v sposobnost družbe, 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 revizorjevega poročila. Vendar kasnejši dogodki ali okoliščine lahko povzročijo prenehanje družbe 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 o pomembnih revizijskih ugotovitvah vključno s pomanjkljivostmi notranjih kontrol, ki smo jih zaznali med našo revizijo.

Nadzornemu svetu smo predložili našo izjavo, da smo izpolnili vse etične zahteve v zvezi z neodvisnostjo ter jih obvestili o vseh razmerjih in drugih zadevah, za katere bi se lahko upravičeno menilo, da vplivajo na našo neodvisnost in jih seznanili s tem povezanimi nadzornimi ukrepi.

Od vseh zadev, s katerimi smo seznanili nadzorni svet, smo zadeve, ki so bile najpomembnejše pri reviziji računovodskih izkazov tekočega obdobja, določili kot ključne revizijske zadeve.

4/5



• 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

Imenovanje in potrditev revizorja

Za zakonitega revizorja revidirane družbe smo bili imenovani na skupščini družbe dne 19.12.2019. Pogodba je bila sklenjena za obdobje treh let.

Celotno neprekinjeno obdobje našega sodelovanja z družbo znaša 11 let. V imenu revizijske družbe BM VERITAS REVIZIJA d.o.o. je za opravljeno revizijo odgovoren pooblaščen revizor mag. Matej Loncner.

Skladnost z dodatnim poročilom nadzornemu svetu

Naše mnenje o računovodskih izkazih v tem poročilu je skladno z dodatnim poročilom nadzornemu svetu, ki smo ga izdali dne 11. junija 2021.

Nerevizijske storitve

Za revidirano družbo nismo opravili nobenih prepovedanih nerevizijskih storitev iz prvega odstavka petega člena Uredbe (EU) št. 537/2014 Evropskega parlamenta in sveta, in smo pri opravljanju revizije zagotovili našo neodvisnost od revidirane družbe.

Poleg storitev obvezne revizije nismo za družbo opravili nobenih drugih storitev.

Ljubljana, 11. junij 2021

mag. Matej Loncner
pooblaščen revizor



1.29 Uporaba bilančnega dobička/bilančne izgube

Bilančna izguba v letu 2020

			v EUR
a)		Čisti poslovni izid poslovnega leta	10.708
b)	+	Preneseni čisti poslovni izid	-1.922.027
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)	=	Bilančna izguba za leto 2020	-1.911.319

1.30 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 predložilo poslovodstvo 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.

1.31 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 2020 je sestavljena iz čistega dobička poslovnega leta 2020 v višini 10.708 EUR in prenesene čiste izgube preteklih let v višini 1.922.027 EUR in znaša 1.911.319 EUR.

Pokrivanje bilančne izgube:

Predlog sklepa:

Bilančna izguba družbe Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l. za leto 2020, ki je sestavljena iz čistega dobička poslovnega leta 2020 in prenesene čiste izgube, znaša 1.911.319 EUR in ostane nepokrita.

1.32 Sklep skupščine o razporeditvi bilančnega dobička/izgube

Sprejeti sklep bo priloga letnemu poročilu.

1.33 Poročilo o delu nadzornega sveta v letu 2020



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 O DELU NADZORNEGA SVETA V LETU 2020

1. Sestava nadzornega sveta

Nadzorni svet družbe Rižanski vodovod Koper d.o.o.-s.r.l. ima v skladu z Odlokom o preoblikovanju Javnega podjetja Rižanski vodovod Koper, p.o., v Javno podjetje Rižanski vodovod Koper d.o.o. (Uradne objave PN, št. 24/1998 in Uradni list RS 41/2010), Družbeno pogodbo o ustanovitvi družbe z omejeno odgovornostjo Javno podjetje – Azienda pubblica Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l. z dne 01.09.1998 ter Poslovnikom o delu nadzornega sveta z dne 02.06.2003 šest članov. Štiri člane izvoli in odpokliče skupščina, dva pa svet delavcev.

V začetku leta 2020 je nadzorni svet družbe deloval v naslednji sestavi:

Predstavniki ustanoviteljev:

- **Aleksander Pahor**, predsednik nadzornega sveta,
- **Rossella Brlec**, članica.

Predstavnika delavcev:

- **Sara Raspor**, članica
- **David Bembič**, član.

Ker je član nadzornega sveta Aleš Buležan dne 10.12.2019 odstopil s funkcije, je skupščina družbe na 5. (korespondenčni) seji dne 19.12.2019 izvolila za člana nadzornega sveta družbe **Ljuba Bertoka**.

Ker je član nadzornega sveta Aleksej Skok dne 30.12.2019 odstopil s funkcije, je skupščina družbe na 6. (korespondenčni) seji dne 05.02.2020 izvolila za člana nadzornega sveta družbe **Aleksandra Lozeja**.

Dotedanji namestnik predsednika nadzornega sveta Aleš Buležan je dne 10.12.2019 odstopil s funkcije člana nadzornega sveta, zato je nadzorni svet družbe na 4. seji dne 12.02.2020 izvolil za namestnika predsednika nadzornega sveta Aleksandra Lozeja.

2. Delovanje nadzornega sveta

V letu 2020 se je nadzorni svet Javnega podjetja Rižanski vodovod Koper d.o.o.-s.r.l. skupno sestel na treh sejah, in sicer:

- na 4. seji dne 12.02.2020,
- na 6. seji dne 23.06.2020 ter
- na 7. seji dne 09.07.2020.

Poleg rednih sej je nadzorni svet izvedel še:

- 5. (korespondenčno) sejo dne 19.02.2020 ter
- 1. skupno sejo s skupščino družbe dne 21.05.2020.

Na sejah sprejeti sklepi, ki so zahtevali izvedbo aktivnosti, so bili tudi realizirani v letu 2020.

Nadzorni svet družbe je v skladu s svojimi pristojnostmi redno in ažurno spremljal poslovanje družbe in doseganje zastavljenih ciljev. Poslovodstvo družbe je nadzorni svet seznanjalo s poslovanjem družbe.

3. Pomembnejše obravnavane vsebine v letu 2020

ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN IN POSLOVNI NAČRT ZA LETO 2020

Nadzorni svet je v mesecu februarju 2020 obravnaval Elaborat o oblikovanju cene gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo, pripravljen na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cene storitev obveznih občinskih gospodarskih služb varstva okolja. Po podaji predlogov za dopolnitve in popravke je nanj podal pozitivno mnenje.

Prav tako je v mesecu februarju 2020 po podanih predlogih za dopolnitve in popravke podal pozitivno mnenje k Poslovnemu načrtu za leto 2020. Med letom je skupaj s poslovodstvom spremljal realizacijo načrta.

SISTEMIZACIJA DELOVNIH MEST

Nadzorni svet je v mesecu februarju 2020 obravnaval predlog nove notranje organizacije s sistemizacijo delovnih mest, kot ga je podalo poslovodstvo. Po splošni oceni, da je predlog reorganizacije razvojno naravnani in bo omogočal poslovodstvu učinkovitejše poslovanje, je podal pozitivno mnenje k predlogu.

IZREDNI DOGODEK – RAZLITJE KEROZINA V ŽELEZNIŠKI NESREČI V PREDORU NAD DOLOM PRI HRASTOVLJAH

Nadzorni svet je sprotno spremljal in podpiral vse aktivnosti poslovodstva pri oblikovanju zahtevka in usklajevanju dogovora o izplačilu odškodnine za nastalo škodo s Slovenskimi železnicami. Dogovor je bil podpisan v mesecu marcu 2020 in realiziran v mesecu aprilu 2020.

PROBLEMATIKA ZEMLJIŠČ

V letu 2020 je poslovodstvo nadzornemu svetu predstavilo problematiko zemljišč, ki jih ima RVK v lasti oziroma v najemu, uporabi in vzdrževanju in so v lasti občin ustanoviteljic. Nadzorni svet je zadevo proaktivno obravnaval ter potrjeval usmeritve in delo poslovodstva v zvezi s tem. Sprejetih je bilo več sklepov, ki so bili tudi sprotno realizirani. Z usklajevanjem zemljiškoknjižnega stanja z dejanskim (tako tistih v lasti podjetja, kot tistih v lasti občin ustanoviteljic) ter širšim vprašanjem zemljišč vezanih na vodovodno infrastrukturo, ki jo upravlja RVK, se v sodelovanju z občinami ustanoviteljicami nadaljuje tudi v letu 2021.

LETNO POROČILO ZA LETO 2019 IN PREDLOG POKRIVANJA BILANČNE IZGUBE

Nadzorni svet je v okviru svojih pristojnosti podal smernice za sestavo letnega poročila za leto 2019. V mesecu juniju 2020 prejel predlog letnega poročila je pregledal in preveril skladno z Zakonom o gospodarskih družbah in Odlokom o preoblikovanju Javnega podjetja Rižanski vodovod Koper, p.o., v Javno podjetje Rižanski vodovod Koper d.o.o. ter se o tem izrekel v poročilu nadzornega sveta, ki je priloga letnemu poročilu, za obravnavo na skupščini in svetu ustanoviteljic.

4. Pregled vseh vsebin po sklepih

Nadzorni svet je na svojih sejah v letu 2020:

- Sprejel ugotovitvena sklepa o imenovanju dveh novoizvoljenih članov nadzornega sveta;
- Izvolil namestnika predsednika nadzornega sveta zaradi odstopa prejšnjega namestnika predsednika iz članstva v nadzornem svetu;
- Prejel informacijo poslovodstva o realizaciji sklepov iz predhodnih sej;
- Podal pozitivno mnenje k predlogu nove notranje organizacije s sistemizacijo delovnih mest, ki ga je pripravilo poslovodstvo;
- Sprejel Poročilo o delu nadzornega sveta v letu 2019;
- Podal pripombe na predložena osnutka Elaborata o oblikovanju cene storitev javne službe ter predloga poslovnega načrta ter podal pozitivno mnenje k čistopisom obeh dokumentov;
- Se seznanil s problematiko zemljišč RVK v Republiki Hrvaški; v isti zadevi potrdil cenitev obravnavanih parcel;
- Poslovodstvu naložil oblikovanje projektne skupine za zemljišča z nalogo pregleda dejanskega stanja in izdelave terminskega plana za ureditev zemljišč v lasti oziroma v najemu, uporabi in

vzdrževanju RVK; v isti zadevi naložil poslovodstvu vzpostavitev revizijske sledi dostopov do map zemljišč na interni mreži;

- Poslovodstvu naložil naj izvede vse potrebne postopke za zavarovanje lastnine na dveh parcelah RVK v Semedeli, kjer je prišlo do napake pri vpisu v zemljiško knjigo ter izvede izbris potekle stavbne pravice na teh parcelah;
- V zvezi z zemljišči RVK v Republiki Hrvaški dodatno naročil poslovodstvu poročanje na koordinaciji županov.
- Podal smernice za pripravo letnega poročila za leto 2019, preveril Letno poročilo za leto 2019 in predlog pokrivanja bilančne izgube ter sprejel poročilo o preveritvi revidiranega letnega poročila za leto 2019 in predlogu pokrivanja bilančne izgube.

5. Ocena dela poslovodstva in nadzornega sveta

Nadzorni svet je v letu 2020 deloval v skladu z zakonodajo, družbeno pogodbo in poslovníkom delovanja nadzornega sveta. Člani nadzornega sveta so funkcijo opravljali odgovorno in neodvisno. Zaradi usklajevanja in načrtovanja odsotnosti na sejah v letu 2020 ni bilo. Sklepi so bili večinoma sprejeti soglasno. Na sejah je bil kot poročevalec prisoten direktor, ob posameznih vprašanjih tudi drugi strokovni sodelavci iz družbe ali zunanji strokovnjaki.

Sodelovanje s poslovodstvom – direktorjem je bilo konstruktivno. Delovanje poslovodstva v poslovnem letu 2020 je ocenjeno kot uspešno, zastavljeni cilji poslovanja so bili doseženi.

V Kopru, 11.06.2021

Predsednik nadzornega sveta
Aleksander Pahor





2.

RAČUNOVODSKO POROČILO

2.1 Izkaz poslovnega izida

V EUR

Št.	Naziv	Leto 2020	Leto 2019	Indeks 20/19	Struktura 2020	Načrt 2020	Doseg načrta
1.	Čisti prihodki od prodaje	12.457.032	12.444.824	100,10	97,18	12.801.355	97,31
	a) Prihodki od prodaje proizvodov in storitev	12.457.032	12.444.824	100,10	97,18	12.801.355	97,31
	-prihodki od prodaje proizvodov in storitev GJS	9.854.595	9.713.144	101,46	76,88	10.008.925	98,46
	-prihodki od prodaje storitev drugih dejavnosti	2.602.437	2.731.680	95,27	20,30	2.792.430	93,20
2.	Usredstveni lastni proizvodi in storitve	6.391	276.904	2,31	0,05	0	0,00
3.	Drugi poslovni prihodki	274.675	869.400	31,59	2,14	0	0,00
	a) Prihodki pri odprave rezervacij	5.182	6.981	74,23	0,04	0	0,00
	b) Prevrednotovalni poslovni prihodki	3.968	600	661,37	0,03	0	0,00
	c) Prihodki od odpisanih terjatev, obveznosti	24.803	18.533	133,83	0,19	0	0,00
	d) Drugi prihodki	240.722	843.286	28,55	1,88	0	0,00
4.	Stroški blaga, materiala in storitev	7.991.028	8.832.809	90,47	62,48	8.230.485	97,09
	a) Stroški porabljenega materiala	2.590.943	3.156.127	82,09	20,26	2.609.827	99,28
	b) Stroški storitev	5.400.085	5.676.681	95,13	42,22	5.620.657	96,08
5.	Stroški dela	3.667.600	3.641.846	100,71	28,67	3.737.052	98,14
	a) Stroški plač	2.650.857	2.651.803	99,96	20,73	2.740.337	96,73
	b) Stroški socialnih zavarovanj	504.744	514.040	98,19	3,95	527.409	95,70
	-stroški pokojninskih zavarovanj	85.890	82.473	104,14	0,67	84.091	102,14
	-stroški socialnih zavarovanj	418.855	431.567	97,05	3,72	443.318	94,48
	c) Drugi stroški dela	511.999	476.004	107,56	4,00	469.306	109,10
6.	Odpisi vrednosti	564.276	667.218	84,57	4,41	613.104	92,04
	a) Amortizacija RVK d.o.o.	531.129	568.955	93,35	4,15	574.104	92,51
	b) Prevrednotovalni poslovni odhodki OS	6.831	77.123	8,86	0,05	3.000	227,70
	c) Prevrednotovalni poslovni odhodki obratnih sredstev	26.316	21.139	124,49	0,21	36.000	73,10
7.	Drugi poslovni odhodki	545.272	511.562	106,59	4,26	518.435	105,18
	a) Drugi poslovni odhodki	545.272	511.562	106,59	4,26	518.435	105,18
8.	Poslovni izid iz poslovanja	-30.078	-62.307	0,00	0,00	-297.721	0,00
9.	Finančni prihodki iz deležev	0	0	0,00	0,00	0	0,00
	c) Finančni prihodki iz deležev v drugih družbah	0	0	0,00	0,00	0	0,00
10.	Finančni prihodki iz danih posojil	20.215	36.050	56,07	0,16	26.160	77,28
	b) Finančni prihodki iz posojil, dani drugim	20.215	36.050	56,07	0,16	26.160	77,28
11.	Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	46.092	68.663	67,13	0,36	45.000	102,43
	b) Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih	46.092	68.663	67,13	0,36	45.000	102,43
12.	Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	761	1.139	66,86	0,01	1.495	50,92
	č) Finančni odhodki iz drugih finančnih obveznosti	761	1.139	66,86	0,01	1.495	50,92
13.	Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	5.833	8.594	67,87	0,05	6.424	90,80
	a) Finančni odhodki iz oslabitve in odpisov finanč. naložb	137	590	23,15	0,00	0	0,00
	c) Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti	5.696	8.004	71,17	0,04	6.424	88,67
14.	Poslovni izid iz rednega delovanja	29.634	32.674	90,70	0	-234.480	0,00
15.	Drugi prihodki	14.475	20.065	72,14	0,11	275.800	5,25
	b) Drugi prihodki	14.475	20.065	72,14	0,11	275.800	5,25
16.	Drugi odhodki	15.592	13.941	111,85	0,12	31.000	50,30
17.	Celotni poslovni izid zunaj rednega delovanja	-1.117	6.124	0	0	244.800	0,00
	Skupaj vsi prihodki	12.818.880	13.715.906	93,46	100,00	13.148.315	97,49
	Skupaj vsi odhodki	12.790.363	13.677.108	93,52	100,00	13.137.995	97,35
18.	Dobiček pred obdavčitvijo	28.517	38.798	73,50		10.320	276,34
19.	Davek od dohodka pravnih oseb	17.809	0	0,00			
20.	Čisti dobiček	10.708	38.798	27,60		10.320	103,76

2.2 Izkaz drugega vseobsegajočega donosa

		v EUR	
		2020	2019
21.	Čisti poslovni izid obračunskega leta	10.708	38.798
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	4.656	11.141
26.	Celotni vseobsegajoči donos obračunskega obdobja	15.364	49.939

2.3 Bilanca stanja

V EUR				
Naziv	Tekoče leto 31. 12. 2020	Preteklo leto 31. 12. 2019	Indeks 20/19	Struktura %
SREDSTVA	15.567.990	15.351.378	101,41	100,00
A. DOLGOROČNA SREDSTVA	8.026.122	7.985.602	100,51	51,56
I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitev	143.354	165.024	86,87	0,92
1. Dolgoročne premoženjske pravice	133.192	154.861	86,01	0,86
5. Druga neopredmetena sredstva	10.162	10.162	100,00	0,07
II. Opredmetena osnovna sredstva	7.739.812	7.618.541	101,59	49,72
1. Zemljišča in zgradbe	6.524.520	6.554.698	99,54	42,70
a) Zemljišča	531.226	531.226	100,00	3,46
b) Zgradbe	5.993.293	6.023.472	99,50	39,24
3. Druge naprave in oprema	961.063	1.035.734	92,79	6,75
4. Opredmetena osnovna sredstva, ki se pridobivajo	254.230	28.108	904,47	1,63
a) Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi	222.510	28.108	791,62	1,43
b) Predujmi za OOS	31.720	0	0	0,20
III. Naložbene nepremičnine	0	0	0	0,00
IV. Dolgoročne finančne naložbe	142.955	202.038	70,76	0,92
2. Dolgoročna posojila drugim	142.955	202.038	70,76	0,92
V. Dolgoročne poslovne terjatve	0	0	0	0,00
B. KRATKOROČNA SREDSTVA	7.398.952	6.401.249	115,59	47,53
II. Zaloge	455.968	436.020	104,58	2,93
1. Material	455.968	436.020	104,58	2,93
III. Kratkoročne finančne naložbe	37.671	44.973	83,76	0,24
2. Kratkoročna posojila	37.671	44.973	83,76	0,24
b) Kratkoročna posojila drugim	37.671	44.973	83,76	0,24
IV. Kratkoročne poslovne terjatve	1.937.971	1.919.559	100,96	12,45
1. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	1.492.111	1.485.935	100,42	9,59
3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	445.860	433.624	102,82	2,86
V. Denarna sredstva	4.967.342	4.000.697	124,16	31,91
C. KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	142.917	964.526	14,82	0,92
ZUNAJBILANČNA SREDSTVA	136.530.976	136.663.718	99,90	
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV	15.567.990	15.351.378	101,41	100,00
A. KAPITAL	11.805.293	11.789.929	100,13	75,83
I. Vpoklicani kapital	5.408.926	5.408.926	100,00	34,74
1. Osnovni kapital	5.408.926	5.408.926	100,00	34,74
II. Kapitalske rezerve	6.196.355	6.196.355	100,00	39,80
III. Rezerve iz dobička	2.128.273	2.128.273	100,00	13,67
1. Zakonske rezerve	106.267	106.267	100,00	0,68

5. Druge rezerve iz dobička	2.022.006	2.022.006	100,00	12,99
V. Rezerve zaradi vrednotenja po PV	-16.943	-22.581	75,03	-0,11
VI. Preneseni čisti poslovni izid	-1.911.319	-1.921.045	99,49	-12,28
VII. Čisti poslovni izid poslovnega leta	0	0	0	0
B. REZERVACIJE IN DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	525.671	500.297	105,08	3,38
2. Dolgoročne rezervacije	525.671	500.297	105,08	3,38
C. DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	4.248	14.388	29,53	0,03
I. Dolgoročne finančne obveznosti	4.248	14.388	29,53	0,03
2. Dolgoročne finančne obveznosti do leasinga	4.248	14.388	29,53	0,03
Č. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI	3.232.134	3.015.890	107,17	20,76
II. Kratkoročne finančne obveznosti	10.120	9.336	108,40	0,07
1. Kratkoročne finančne obveznosti do leasinga	10.120	9.336	108,40	0,07
III. Kratkoročne poslovne obveznosti	3.222.014	3.006.554	107,17	20,70
2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	2.798.109	2.597.499	107,72	17,97
4. Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov	50.737	55.053	92,16	0,33
5. Druge kratkoročne obveznosti	373.168	354.002	105,41	2,40
D. KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	644	30.874	2,09	0,00
ZUNAJBILANČNE OBVEZNOSTI	136.530.976	136.663.718	99,90	

2.4 Izkaz denarnih tokov – II. različica

		v EUR	
IZKAZ DENARNIH TOKOV (II. različica)		2020	2019
A	DENARNI TOKOVI PRI POSLOVANJU		
a)	Postavke iz izkaza poslovnega izida	544.698	664.728
	Poslovni prihodki (razen za prevrednotenje) in finančni prihodki iz posl.	12.758.321	13.376.838
	Poslovni odhodki brez amortizacije (razen za prevredn.) in finančni odhodki iz	-12.213.623	-
	Davki iz dobička in drugi davki, ki niso zajeti v poslovnih odhodkih	0	0
b)	Spremembe čistih obratnih sredstev (in časovnih razmejitev, rezervacij ter odloženih terjatev in obveznosti za davek) poslovnih postavk bilance	792.103	698.814
	Začetne manj končne poslovne terjatve	-14.579	992.475
	Začetne manj končne aktivne kratk. časovne razmejitve	821.609	-785.597
	Začetne manj končne odložene terjatve za davek	0	0
	Začetna manj končna sredstva (skupine za odtujitev) za prodajo	0	0
	Začetne manj končne zaloge	-19.948	15.263
	Končni manj začetni poslovni dolgovi	8.328	442.527
	Končne manj začetne pasivne časovne razmejitve in rezervacije	-3.307	36.147
	Končne manj začetne odložene obveznosti za davek	0	0
c)	Prebitok prejemkov pri poslovanju (a + b)	1.336.802	1.363.543
B	DENARNI TOKOVI PRI NALOŽBENJU		
a)	Prejemki pri naložbenju	98.403	740.475
	Prejemki od dobljenih obresti in deležev v dobičku drugih, ki se nanašajo na	20.046	37.238
	Prejemki od odtujitve neopredmetenih sredstev	0	0
	Prejemki od odtujitve opredmetenih osnovnih sredstev	3.968	600
	Prejemki od odtujitve naložbenih nepremičnin	0	0
	Prejemki od odtujitve finančnih naložb	74.389	702.637
b)	Izdatki pri naložbenju	-456.244	-733.093
	Izdatki za pridobitev neopredmetenih sredstev	-50.038	-81.833
	Izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev	-398.202	-596.367
	Izdatki za pridobitev naložbenih nepremičnin	0	0
	Izdatki za pridobitev finančnih naložb	-8.004	-54.893
c)	Prebitok izdatkov pri naložbenju (a + b)	-357.841	7.382
C	DENARNI TOKOVI PRI FINANCIRANJU		
a)	Prejemki pri financiranju	0	0
	Prejemki od vplačanega kapitala	0	0
	Prejemki od povečanja finančnih obveznosti	0	0
b)	Izdatki pri financiranju	-12.316	-12.318
	Izdatki za dane obresti, ki se nanašajo na financiranje	-2.206	-2.230
	Izdatki za vračila kapitala	0	0
	Izdatki za odplačila finančnih obveznosti	-10.110	-10.088
	Izdatki za izplačila dividend in drugih deležev v dobičku	0	0
c)	Prebitok izdatkov pri financiranju (a + b)	-12.316	-12.318
Č	KONČNO STANJE DENARNIH SREDSTEV	4.967.342	4.000.697
x	Denarni izid v obdobju (seštevek prebitkov Ac, Bc in Cc)	966.645	1.358.607
y	Začetno stanje denarnih sredstev	4.000.697	2.642.091

2.5 Izkaz gibanja kapitala

Izkaz gibanja kapitala za leto 2019

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
A.	Začetno stanje 1. 1. 2019	5.408.926	6.196.355	106.267	2.022.006	-37.409	-1.956.156	0	11.739.989
B.2.	Celotni vseobsegajoči donos poročevalskega obdobja	0	0	0	0	14.828	-3.687	38.798	49.939
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.3.	Spremembe v kapitalu	0	0	0	0	0	38.798	-38.798	0
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
C.	Končno stanje 31.12.2019	5.408.926	6.196.355	106.267	2.022.006	-22.581	-1.921.045	0	11.789.929

Izkaz gibanja kapitala za leto 2020

		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
A.	Začetno stanje 1. 1. 2020	5.408.926	6.196.355	106.267	2.022.006	-22.581	-1.921.045	0	11.789.929
B.2.	Celotni vseobsegajoči donos poročevalskega obdobja	0	0	0	0	5.638	-982	10.708	15.364
a)	Vnos čistega poslovnega izida poslovnega leta	0	0	0	0	0	0	10.708	10.708
č)	Druge sestavine vseobsegajočega donosa poročevalskega obdobja	0	0	0	0	5.638	-982	0	4.656
B.3.	Spremembe v kapitalu	0	0	0	0	0	10.708	-10.708	0
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	10.708	-10.708	0
C.	Končno stanje 31. 12. 2020	5.408.926	6.196.355	106.267	2.022.006	-16.943	-1.911.319	0	11.805.293

2.6 Izjava o odgovornosti posloводства

Posloводство potrjuje računovodske izkaze za leto, končano na dan 31.12.2020, ter uporabljene računovodske usmeritve in pojasnila k računovodskim izkazom, predstavljene na straneh od 86 do 127 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 2020.

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

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

Mitja Turk,

vodja Finančno
računovodskega sektorja



Martin Pregelj,

direktor



Koper, 21.5.2021

2.7 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 predstavitve v razmerah spreminjanja vrednosti evra in posamičnih cen.

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

Izpostavljenost in obvladovanje tveganj

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 ustanoviteljic. 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.

2.7.1 Bilanca stanja

SREDSTVA (15.567.990 EUR)

A. DOLGOROČNA SREDSTVA (8.026.122 EUR)

I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitev (143.354 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 (143.354 EUR)

v EUR

	31. 12. 2020	31. 12. 2019
Računalniški programi	133.192	154.861
Služnost	10.162	10.162
Skupaj	143.354	165.024

Priloga k bilanci stanja

Preglednica gibanja neopredmetenih sredstev za leto 2020

v EUR

Nabavna oz. revalorizirana vrednost	Premoženjske pravice	Služnost	Investicije v izdelavi del 047	Skupaj
Stanje 1. 1. 2020	767.117	10.162	0	777.280
Povečanja	-	-	33.253	33.253
Prenosi v uporabo	33.253	-	(33.253)	-
Preknjižbe	-	-	-	-
Zmanjšanja (inventurni odpisi)	(29.835)	-	-	(29.835)
Stanje 31. 12. 2020	770.535	10.162	0	780.698
Popravek vrednosti	Premoženjske pravice	Služnost	Investicije v izdelavi del 047	Skupaj
Stanje 1. 1. 2020	612.256	-	-	612.256
Povečanje	-	-	-	-
Zmanjšanja (inventurni odpisi)	(29.835)	-	-	(29.835)
Amortizacija	54.922	-	-	54.922
Stanje 31. 12. 2020	637.343	-	-	637.343
Neodpisana vrednost	Premoženjske pravice	Služnost	Investicije v izdelavi del 047	Skupaj
Stanje 1. 1. 2020	154.861	10.162	0	165.024
Stanje 31. 12. 2020	133.192	10.162	0	143.354

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

II. Opredmetena osnovna sredstva (7.739.812 EUR)

Opredmetena osnovna sredstva predstavljajo zemljišča, zgradbe, naprave in opremo, vlaganja v tuja osnovna sredstva ter drobni inventar večje vrednosti.

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

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

v EUR

	Neodpisana vrednost 31. 12. 2020	Neodpisana vrednost 31. 12. 2019
Zemljišča	531.226	531.226
Zgradbe	5.993.293	6.023.472
Oprema in nadomestni deli	959.293	1.033.744
Drobni inventar	1.770	1.990
Investicije v teku	222.510	28.108
Predujmi	31.720	0
Skupaj	7.739.812	7.618.541

Priloga k bilanci stanja

Preglednica gibanja opredmetenih osnovnih sredstev za leto 2020

v EUR

Nabavna oz. revalorizirana vrednost	Zgradbe	Vlaganja v tuja osnovna sredstva (zgradbe infrastrukture)	Zemljišča	Drobni inventar	Oprema in nadomestni deli	Vlaganja v tuja osnovna sredstva (opremo infrastrukture)	Investicije v teku 027 del 047	Predujmi	Skupaj
Stanje 1. 1. 2020	10.288.927	1.475.917	2.678.331	21.792	2.986.592	779.482	28.108	0	18.259.149
Povečanja	-	-	-	-	-	-	572.590	31.720	604.310
Prenosi v uporabo	120.809	32.515	-	1.498	223.366	-	(378.188)	-	-
Prenosi med konti	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zmanjšanja (inventurni odpisi)	-	-	-	(2.467)	(257.514)	(109.069)	-	-	(369.050)
Preknjižbe	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stanje 31. 12. 2020	10.409.736	1.508.432	2.678.331	20.824	2.952.443	670.413	222.510	31.720	18.494.409
Popravek vrednosti	Zgradbe	Vlaganja v tuja osnovna sredstva (zgradbe infrastrukture)	Zemljišča	Drobni inventar	Oprema in nadomestni deli	Vlaganja v tuja osnovna sredstva (opremo infrastrukture)	Investicije v teku 027 del 047	Predujmi	Skupaj
Stanje 1. 1. 2020	5.678.733	62.640	2.147.105	19.802	2.392.934	339.395	-	0	10.640.609
Prenos med konti	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Zmanjšanja (inventurni odpisi)	-	-	-	(2.467)	(252.955)	(106.797)	-	-	(362.219)
Amortizacija	139.729	43.774	-	1.719	172.885	118.101	-	-	476.207
Povečanja	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stanje 31. 12. 2020	5.818.462	106.413	2.147.105	19.054	2.312.863	350.700	-	-	10.754.597
	Zgradbe	Vlaganja v tuja osnovna sredstva (zgradbe infrastrukture)	Zemljišča	Drobni inventar	Oprema in nadomestni deli	Vlaganja v tuja osnovna sredstva (opremo infrastrukture)	Investicije v teku 027 del 047	Predujmi	Skupaj
Stanje 1. 1. 2020	4.610.195	1.413.278	531.226	1.990	593.658	440.087	28.108	0	7.618.541
Stanje 31. 12. 2020	4.591.274	1.402.019	531.226	1.770	639.580	319.714	222.510	31.720	7.739.812

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.

Predujmi v višini 31.720 EUR se nanašajo na predplačilo dveh tovornih vozil.

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 v letu 2019 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 2020

v EUR

Opis sredstva	Nabave v letu 2020
Programska oprema	33.253
Premoženjske pravice	33.253
Obnova vodovoda v Ospu	6.391
Vlaganje v nepremičnine in opredmetena osnovna sredstva v tuji lasti	6.391
Nadzorni center Cepki	204.992
Ureditev sanitarij	40.548

Delavnica Rajon Izola	18.690
Obnova kuhinje, jedilnice, WC za goste	61.571
Nepremičnine	325.801
Sončna elektrarna Cepki	15.533
Sončna elektrarna Semedela III	15.809
Računalniška strojna oprema	85.223
Delovno orodje	15.392
Toplotne črpalke uprava	6.417
Pisarniška in ostala oprema	10.177
Ureditev upravne stavbe	3.895
Zamenjava in dopolnitev vozil	64.372
Merilna linija	12.700
Oprema za odčitavanje	7.488
Ostalo	3.391
Oprema	240.397
Skupaj	605.843

Na investicijah v teku ostaja 222.510 EUR, od tega je največja obnova nadzornega centra v Cepkih (204.992 EUR), ki je bila zaključena v začetku leta 2021.

IV. Dolgoročne finančne naložbe (142.955 EUR)

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

Dolgoročne finančne naložbe	31. 12. 2020	31. 12. 2019
- Dolgoročni del stanovanjskih posojil	142.955	202.038
Dolgoročna posojila drugim	142.955	202.038

Gibanje dolgoročnih danih stanovanjskih posojil zaposlenim v letu 2020 in 2019 je prikazano v naslednji preglednici:

Dolgoročno dana stanovanjska posojila zaposlenim	31. 12. 2020	31. 12. 2019
Stanje glavnice 1. 1. v letu	239.010	254.753
Črpano v letu	0	26.511
Vračilo glavnice v letu	-66.450	-42.617
Prevrednotenje v letu	62	364
Popravek vrednosti	0	0
Stanje glavnice 31. 12. v letu	172.622	239.010
Kratkoročni del	32.302	39.608
Popravek vrednosti kratk. dela	-2.635	-2.625
Sedanja vrednost kratk. dela	29.667	36.973
Stanje glavnice 31. 12. v letu	142.955	202.038

Črpanj stanovanjskih posojil v letu 2020 ni bilo. Povečanje vračil glavnice v letu 2020 v primerjavi s predhodnimi leti je na račun predčasnega dokončnega odplačila posojil enega posojilojemalca, ki je prekinil delovno razmerje z družbo.

Gibanje stanovanjskih posojil po skupinah posojilojemalcev v letu 2020 pa kaže spodnja preglednica:

v EUR

Skupina oseb	Stanje glavnice 1. 1. 2020	Povečanja glavnice	Odplačila glavnice	Prevrednotenje glavnice	Stanje glavnice 31. 12. 2020
Vodstveni delavec	10.112	0	-1.333	0	8.779
Ostali posojilojemalci	228.898	0	-65.117	62	163.843
Skupaj	239.010	0	-66.450	62	172.622

V skupini posojilojemalcev »predstavnik zaposlenih v nadzornem svetu« je bil v poročilu za leto 2019 v stanju glavnice 31. 12. 2019 prikazan saldo 7.112 za člana, kateremu je prenehal mandat z volitvami v letu 2019 in je v poročilu za leto 2020 izkazan med ostalimi posojilojemalci. V skupini posojilojemalcev »vodstveni delavec in član nadzornega sveta« je bil v poročilu za leto 2019 v stanju glavnice 31.12.2019 prikazan saldo 10.112, podatki zanj pa so v poročilu za leto 2020 izkazani v skupini »vodstveni delavec«. Predstavnik zaposlenih v nadzornem svetu nista imela obveznosti iz naslova stanovanjskih posojil iz obdobja pred izvolitvijo, kakor tudi v letu 2020 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 spletni strani »<https://www.gov.si>« podstran Direktorat za sistem davčnih, carinskih in drugih javnih prihodkov; pri čemer se morebitni negativni variabilni del šteje kot nič) in pribitka (skladno z določili Pravilnika o priznani obrestni meri (UL RS, št. 141/06 in spremembe)) in
- v letu 2020 ni bilo sklenjenih novih pogodb za stanovanjska posojila.

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.

B. KRATKOROČNA SREDSTVA (7.398.952 EUR)**II. Zaloge (455.968 EUR)****1. Material (455.968 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. Na dan 31.12.2020 je bilo ugotovljenih za 2.109 EUR inventurnih viškov in za 2.861 EUR inventurnih primanjkljajev.

III. Kratkoročne finančne naložbe (37.671 EUR)**2. b Kratkoročna posojila drugim (37.671 EUR)**

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

v EUR

Kratkoročna posojila drugim	31. 12. 2020	31. 12. 2019
Kratkoročni del dolgoročnih finančnih naložb:	29.667	36.973
- od stanovanjskih posojil	29.667	36.973
Kratkoročna posojila podjetjem	0	0
Kratkoročni depoziti	8.004	8.000
Sporne terjatve za dana posojila	2.635	2.635
Popravek vrednosti danih posojil	-2.635	-2.635
Skupaj	37.671	44.973

V letu 2020 sta bili dani dve kratkoročni posojili podjetjem v skupni vrednosti 1.200.000 EUR in v letu 2020 tudi odplačani vključno z nateklimi pripadajočimi obrestmi; od tega je prejelo Javno podjetje Okolje Piran d.o.o. posojilo v vrednosti 200.000 EUR (v obdobju od 28.02.2020 do 21.12.2020 po pogodbeni obrestni meri 1,55 % letno) in Modra linija holding d.o.o. posojilo v vrednosti 1.000.000 EUR (v obdobju od 07.01.2020 do 30.12.2020 po pogodbeni obrestni meri 1,5 % letno). V letu 2021 je Modra linija holding, d.o.o., posojilo obnovila pod podobnimi pogoji in zavarovalnimi instrumenti.

Edini depozit v vrednosti 8.000 EUR se je nadaljeval do decembra 2020 in se z dodatkom k pogodbi podaljšal še za eno leto pri isti banki po enaki obrestni meri 0,05 % letno.

IV. Kratkoročne poslovne terjatve (1.937.971 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 (1.492.111 EUR)

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

	v EUR	
Vrsta kratkoročnih terjatev	31. 12. 2020	31. 12. 2019
Terjatve do kupcev za vodo, kanalščino in ostale prispevke (v nadaljevanju vodo)	1.563.823	1.617.396
Popravek vrednosti terjatev do kupcev za vodo (tožbe, stečaj, prisilne poravnave)	-155.006	-153.169
Terjatev do kupcev za storitve	150.320	88.990
Popravek vrednosti terjatev do kupcev za storitve (tožbe, stečaj, prisilne poravnave)	-67.027	-67.282
Skupaj	1.492.111	1.485.935

Terjatve do kupcev za storitve so se povečale v primerjavi z letom 2019 za 61.611 EUR predvsem zaradi terjatev do Mestne občine Koper za vodovod Gradin v višini 34.872 EUR, ki so zapadle v plačilo v začetku leta 2021 in so bile tudi že poravnane.

Na dan 31.12.2020 je imela družba odprte naslednje terjatve do občin ustanoviteljic:

	v EUR	
Ustanoviteljica	31. 12. 2020	31. 12. 2019
Mestna občina Koper	37.817	2.027
Občina Izola	742	1.102
Občina Piran	1.444	1.619
Občina Ankaran	400	356
Skupaj	38.959	5.104

Družba oblikuje popravek terjatev na podlagi predlogov službe saldakontov posebej za terjatve do kupcev za vodo, kanalščino in ostale prispevke ter posebej za terjatve do kupcev za ostale storitve. Predlog za oblikovanje popravka terjatev potrди vodja finančno računovodskega sektorja, sprejme pa inventurna komisija.

Popravek vrednosti se praviloma oblikuje za tiste terjatve, za katere je bila vložena izvršba ali sprožena tožba oziroma 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 službe za pravne, kadrovske in splošne zadeve in vodja finančno računovodskega sektorja.

Popravek vrednosti terjatev do kupcev iz naslova vodarine, kanalščine in ostalih prispevkov je na dan 31.12.2020 znašal 155.006 EUR, popravek vrednosti terjatev do kupcev za storitve (tožbe, stečajni, prisilne poravnave) pa 67.027 EUR.

V letu 2020 je družba povečala znesek popravka vrednosti terjatev za storitve in vodo za znesek na novo oblikovanih popravkov vrednosti terjatev v višini 24.966 EUR ter ga zmanjšala za znesek plačanih terjatev v višini 23.384 EUR.

Preglednica gibanja popravka terjatev:

v EUR

	Začetno stanje	Odpisi	Plačila	Novi popravek	Končno stanje
Popravek vrednosti kratkoročnih terjatev – vodarina	153.169	0	23.129	24.966	155.006
Popravek vrednosti kratkoročnih terjatev - storitve	67.282	0	255	0	67.027
Skupaj	220.451	0	23.384	24.966	222.033

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

V letu 2020 je bilo podanih zoper fizične osebe 26 (37 v letu 2019) novih predlogov izvršb za vodarino v skupni višini 14.598 EUR (12.236 EUR v letu 2019). Izmed novih je bilo plačanih 14 izvršb v vrednosti 8.307 EUR, izmed starih 3 v vrednosti 1.399 EUR.

V letu 2020 so bili podani zoper pravne osebe 4 (3 v letu 2019) novi predlogi izvršb za vodarino v višini 4.230 EUR (834 EUR v letu 2019), 2 nova predloga izvršb za storitve (priključki) v višini 516 EUR. Plačana sta bila 2 primera za vodarino v višini 2.837 EUR in 2 primera za storitev v višini 516 EUR. Pri storitvah smo prvič v okviru izvršb predlagali in izterjali tudi obakrat po 40 EUR stroškov izterjave na podlagi določbe 14. člena Zakona o preprečevanju zamud pri plačilih.

V letu 2020 so bili v zvezi s poslovnimi partnerji družbe zaznani dodatni insolvenčni postopki (terjatve družbe skupne vrednosti 16.397 EUR) od tega:

- 20 stečajev pravnih oseb (12 v letu 2019) v vrednosti 4.946 EUR (15.647 EUR v letu 2019) in
- 8 osebnih stečajev (9 v letu 2019) v vrednosti 772 EUR (751 EUR v letu 2019).

Na dan 31.12.2020 je imela družba naslednjo strukturo poslovnih terjatev po zapadlosti:

v EUR

Vrsta kratkoročnih terjatev	31.12.2020	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)	1.408.818	924.617	484.201	363.143	48.368	72.689
Terjatev do kupcev za storitve (z vključenim popravkom vrednosti terjatev)	83.293	68.176	15.117	4.571	7.614	2.932
Skupaj	1.492.111	992.793	499.318	367.714	55.982	75.621

3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih (445.860 EUR)

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

v EUR

Vrste kratkoročnih terjatev do drugih	31.12.2020	31.12.2019
Kratkoročni predujmi	7.780	1.745
Kratkoročne terjatve za tuj račun	188.582	188.740
Do države – DDV, davek od dohodka	168.806	163.110
Ostale kratkoročne terjatve	80.692	80.029
Skupaj	445.860	433.624

Kratkoročne terjatve za tuj račun predstavljajo že izvedena dela v javno infrastrukturo, ki pa še niso bila zaračunana občinam.

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 skupnega pomena	188.582	188.582	0	0
SKUPAJ	188.582	188.582	0	0

V. Denarna sredstva (4.967.342 EUR)

v EUR

Denarna sredstva	31.12.2020	31.12.2019
TRR Banka Intesa Sanpaolo	4.966.555	3.999.866
Blagajna	787	831
Skupaj	4.967.342	4.000.697

C. KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (142.917 EUR)

V tej postavki bilance stanja izkazuje družba kratkoročno nezaračunane prihodke za nefakturirane investicije občinam (107.557 EUR) in nefakturirane najemnine za antene (8.000 EUR). Poleg tega so tu izkazani kratkoročno odloženi stroški za zavarovalne premije (2.873 EUR) ter kratkoročno nezaračunan dobropis za investicijo v sončno elektrarno Semedela (3.000 EUR) in za bančne storitve (1.385 EUR).

Znesek kratkoročno nezaračunanih prihodkov za nefakturirane investicije 107.557 EUR predstavlja že izvedena dela v javno infrastrukturo, ki pa še niso bila zaračunana Mestni občini Koper v višini 104.055 EUR (VH Kaldanija) in Občini Izola v višini 3.502 EUR (projekta Šared in Malija). V primerjavi s preteklim letom se je zmanjšal za 50.000 EUR zaradi plačil, povečal pa za v višini na novo oblikovanih razmejitev 3.502 EUR.

OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV (15.567.990 EUR)

A. KAPITAL (11.805.293 EUR)

Celotni kapital družbe se je po stanju na dan 31.12.2020 povečal za 0,13 % 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 01.01.2006 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 29.07.1998. V skladu s sklepi skupščine družbe so se povečevale pri delitvi čistega dobička.

1. Zakonske rezerve (106.267 EUR)

Zakonske rezerve na dan 31.12.2020 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 dosežati 10 % osnovnega kapitala. Zakonske rezerve se lahko uporabijo zgolj za kritje izgube ali povečanje osnovnega kapitala.

V letu 2020 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 (-16.943 EUR)

Rezerve zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti so oblikovane na podlagi aktuarskega izračuna rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine za leta 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 in 2020 ter predstavljajo aktuarsko izgubo, ki je nastala zaradi spremembe aktuarskih predpostavk.

VI. Preneseni čisti poslovni izid (-1.911.319 EUR)

Preneseni čisti poslovni izid je čisti poslovni izid iz leta 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 in 2019 ter aktuarska izguba nastala pri aktuarskem izračunu za leto 2016, 2017, 2018, 2019 in 2020. V poslovnem letu 2020 je družba ustvarila čisti dobiček v višini 10.708 EUR, ki ga je v skladu z določbami ZGD-1 v celoti porabila za pokrivanje prenesene izgube.

B. REZERVACIJE IN DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (525.671 EUR)

2. Dolgoročne rezervacije

Dolgoročne rezervacije v višini 525.671 EUR so sestavljene iz oblikovanih rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi. Družba je v letu 2020 oblikovala rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi na podlagi aktuarskega izračuna obveznosti po 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 2021 in 2022 so upoštevane stopnje povečanja povprečnih plač v RS iz Jesenske napovedi gospodarskih gibanj 2020 (UMAR). Od leta 2023 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.

Gibanje dolgoročnih rezervacij	Jubilejne nagrade	Odpravnine ob upokojitvi	Skupaj
Znesek sedanje vrednosti rezervacij na dan 31. 12. 2019	218.345	281.952	500.297
Stroški obresti	1.467	2.167	3.634
Stroški sprotnega službovanja	22.056	18.972	41.028
Stroški preteklega službovanja	0	2.877	2.877
Aktuarski dobički in izgube – sprememba akt. predpostavk in izkušnje	13.470	7.598	21.067
Aktuarski dobički – odprava	-5.182	-12.254	-17.436

Izplačila zaslužkov v letu 2020	-25.797	0	-25.797
Znesek sedanje vrednosti rezervacij na dan 31. 12. 2020	224.359	301.312	525.671
Znesek aktuarskih dobičkov in izgub v presežku iz prevrednotovanja na dan 31. 12. 2019		-22.581	-22.581
Sprememba aktuarskih dobičkov in izgub – aktuarske predpostavke in izkušnje		-7.598	-7.598
Sprememba aktuarskih dobičkov in izgub – odprava		12.254	12.254
Prenos v preneseni izid zaradi odhodov zaposlenih		981	981
Znesek aktuarskih dobičkov in izgub v presežku iz prevrednotovanja na dan 31. 12. 2020		-16.943	-16.943
Znesek prenesenih aktuarskih dobičkov in izgub v preneseni izid do 31. 12. 2019		-10.319	-10.319
Prenos aktuarskih dobičkov in izgub tekočega leta		-981	-981
Znesek prenesenih aktuarskih dobičkov in izgub v preneseni izid do 31.12.2020		-11.300	-11.300

C. DOLGOROČNE OBVEZNOSTI (4.248 EUR)

I. Dolgoročne finančne obveznosti (4.248 EUR)

Dolgoročne finančne obveznosti v višini 4.248 EUR predstavljajo dolgoročne obveznosti iz naslova finančnih leasingov in se nanašajo na vlaganja v osnovna sredstva – oprema.

Č. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI (3.232.134 EUR)

II. Kratkoročne finančne obveznosti (10.120 EUR)

Kratkoročne finančne obveznosti v višini 10.120 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 (3.222.014 EUR)

2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev (2.798.109 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 (226.986 EUR),
- obveznosti do dobaviteljev za obratna sredstva (1.053.444 EUR),
- obveznosti do dobaviteljev za prefaktuirane storitve (1.335.592 EUR),
- obveznosti do dobaviteljev za neopredmetena sredstva (10.897 EUR),
- obveznosti do dobaviteljev za infrastrukturo (118.225 EUR),
- obveznosti do dobaviteljev iz skupnosti (52.965 EUR).

Družba ima na dan 31.12.2020 izkazanih za 113.088 EUR zapadlih obveznosti, od tega je 73.176 EUR zadžanih plačil po pogodbi.

Kraški vodovod Sežana d.o.o. nam od 01.09.2019 zaračunava prodano vodo po ceni 1,19 EUR/m³, ki velja za njegove ostale uporabnike in ne po ceni, ki je določena v veljavni medsebojni pogodbi (0,6149 EUR/m³ oz. s 01.06.2020 dalje 0,6299 EUR/m³). V stroških nakupov vode je zaveden le priznan in plačan del (po ceni iz veljavne medsebojne pogodbe), za preostali neplačan in nepriznan del poteka sodni spor. Družba je v letih 2019 in 2020 oblikovala popravek vrednosti obveznosti do družbe Kraški vodovod Sežana, d.o.o., ki se nanaša na nepriznane obveznosti do tega dobavitelja iz naslova zaračunane cene vode in znaša 398.069 EUR na dan 31.12.2020. Kraški vodovod Sežana, d.o.o. je vložil dva, po našem mnenju neupravičena, predloga za izvršbo na podlagi verodostojne listine, in sicer enega dne 08.05.2020 za znesek 99.126,02 EUR, ki se nanaša na izdane račune za obdobje od septembra 2019 do januarja 2020 in enega dne 04.01.2021 za znesek 310.303,68 EUR, ki se nanaša na izdane račune za obdobje od februarja 2020 do septembra 2020. Za prvi predlog izvršbe poteka že sodni spor.

4. Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predumov (50.737 EUR)

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

5. Druge kratkoročne obveznosti (373.168 EUR)

V okviru te bilančne postavke so zajete naslednje vrste obveznosti:

Vrsta obveznosti	v EUR	
	31. 12. 2020	31. 12. 2019
Kratkoročne obveznosti do zaposlencev	153.140	144.665
Kratkoročne obveznosti za PIZ, zavarovanje	87.260	85.583
Kratkoročne obveznosti za prevoz in prehrano pri delu	16.152	16.656
Kratkoročne obveznosti do države	48.648	29.002
Druge kratkoročne obveznosti	67.968	78.095
Skupaj	373.168	354.002

Med druge kratkoročne obveznosti vključujemo obveznost za vodno povračilo v višini 63.521 EUR, ki bo poravnana v letu 2021 po izdani odločbi Direkcije RS za vode.

D. KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (644 EUR)

Med kratkoročnimi pasivnimi časovnimi razmejitevami družba izkazuje DDV od danih predumov za osnovna sredstva.

2.7.2 Izkaz poslovnega izida

PRIHODKI

1. Čisti prihodki od prodaje (12.457.032 EUR)

	v EUR	
	2020	2019
Prihodki od prodaje vode	9.854.595	9.713.144
Vodarina	6.283.650	6.262.665
Omrežnina	3.570.945	3.450.479
Prihodki od storitev	2.602.437	2.731.680
Prevozi vode	8.831	8.053
Prihodki od fakturiranih storitev	2.076.472	2.206.663
Provizija od komunalnih podjetij	405.581	415.034
Najemnine	111.553	101.930
Skupaj	12.457.032	12.444.824

Prihodki od vodarine so za 20.985 EUR višji glede na leto 2019. Prodanih je bilo 47.042 m³ manj vode. S 01.06.2020 se je dvignila cena vodarine za 5,81 %. V letu 2020 je bila prodaja vode po nižji ceni, glede na prodajo vode po višji ceni v razmerju 73:27, v letu 2019 je bilo to razmerje 69 : 31. Prodanih je bilo 218.898 m³ več po nižji ceni in 265.940 m³ manj po višji ceni.

Prihodki od omrežnine so v primerjavi z letom 2019 višji za 120.466 EUR, saj se je po sklepu Sveta ustanoviteljc s 01.06.2020 dvignila cena omrežnine za 5,33 %.

V letnem poročilu za leto 2019 so bili prikazani prihodki od fakturiranih storitev v višini 1.149.130 EUR. Zaradi spremenjenega knjiženja dogodkov v zvezi z investicijami za občine je v letu 2019 prikazan primerjalni podatek v višini 2.206.663 EUR izračunan na podlagi nove usmeritve v letu 2020. V letu 2020 smo namreč začeli evidentirati vse vhodne fakture zunanjih dobaviteljev, ki izvajajo dela za družbo v okviru izvajanja del za občinsko infrastrukturo kot strošek in ne več kot kratkoročno terjatev na tuj račun. Posledično so zaradi porasta prefakturiranih stroškov storitev v letu 2019 porasli tudi prihodki od fakturiranih storitev.

V letu 2020 je bilo za 45.000 EUR manj prihodkov od zdravstvenega nadzora kot v letu 2019. V letu 2019 je namreč nastal prihodek iz naslova vzorčenja surove vode na izviru reke Rižane, ki je bilo posledica izrednega dogodka in ga je družba na podlagi naročilnice zaračunala povzročitelju nesreče Slovenskim železnicam – infrastrukturi, d.o.o., v višini 45.000 EUR.

2. Usredstveni lastni proizvodi in storitve (6.391 EUR)

	v EUR	
	2020	2019
Usredstveni lastni proizvodi in storitve	6.391	276.904
Skupaj	6.391	276.904

Usredstveni lastni proizvodi se nanašajo na investicijska vlaganja v tuja osnovna sredstva – infrastruktura (montažna dela in nadzor). V letu 2020 je bila narejena le ena manjša nujna obnova cevovoda v Ospu, saj je načelna usmeritev družbe taka, da obnove infrastrukture financirajo občine lastnice iz sredstev najemnine. Večje obnove objektov v lastni režiji, ki so bile narejene v letu 2019, pa so: obnova vodovoda Krnica II - Koper (35.203 EUR), obnova vodovoda Babiči 55-64 (38.429 EUR) in obnova vodohrana Pobegi (31.386 EUR).

3. Drugi poslovni prihodki (274.675 EUR)

	v EUR	
	2020	2019
Prihodki od plačanih že odpisanih terjatev	24.803	18.533
Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	3.968	600
Prihodki od odprave rezervacij	5.182	6.981
Odškodnina SŽ	30.586	803.430
Refundacije – redne	52.732	39.856
Refundacije – covid	157.404	0
Skupaj	274.675	869.400

Med drugimi poslovnimi prihodki v letu 2019 in 2020 beležimo med drugim tudi prihodke, ki so nastali na podlagi dogovora s SŽ-infrastruktura o izplačilu odškodnine za nastale izredne stroške v višini 803.430 EUR za leto 2019 in 30.586 EUR za leto 2020. Stroški so nastali kot posledica železniške nesreče in iztirjenja vlaka v predoru nad Dolom pri Hrastovljah z izlitjem kerozina v območju II. vodovarstvenega pasu, dne 25.06.2019.

V letu 2020 je družba prejela 157.404 EUR državnih pomoči za odpravljanje posledic epidemije covid-19 in sicer refundacije prispevkov 130.175 EUR, odsotnosti zaradi višje sile 12.704 EUR, kriznega dodatka 5.037 EUR, plač v primeru odsotnosti zaradi bolezni (56. člen ZIUZEOP) 7.814 EUR in izolacij 1.674 EUR.

Avgusta 2020 je odbor sekcije preizkušenih računovodij in računovodij sprejel strokovno razlago glede knjiženja nadomestil plač, ki jih delodajalci izplačujejo delavcem v breme obveznega zdravstvenega zavarovanja. Taka nadomestila morajo po novem delodajalci izkazovati med stroški dela in ne več med terjatvami do države, posledično se tudi zahtevki za vračilo plačanih nadomestil izkazujejo med poslovnimi prihodki. V letu 2020 je bilo takih prihodkov 52.732 EUR, za primerjavo s preteklim letom je prikazano, koliko bi bilo takih prihodkov v letu 2019 ob upoštevanju spremenjene usmeritve (12.876 EUR manj kot v letu 2020).

10. Finančni prihodki iz danih posojil (20.215 EUR)

	v EUR	
	2020	2019
Drugi finančni prihodki iz obresti		
Od depozitov	4	18
Od danih posojil podjetjem	16.425	30.963
Od stanovanjskih posojil-pogodbene obresti	3.786	5.069
Skupaj	20.215	36.050

11. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev (46.092 EUR)

	v EUR	
	2020	2019
Drugi finančni prihodki iz obresti		
Pozitivne tečajne razlike	1.114	131
Prihodki zamudnih obresti	43.890	61.220
Prihodki od obresti – predčasna plačila	1.088	7.312
Skupaj	46.092	68.663

Prihodki zamudnih obresti so bili nižji kot v letu 2019 za 17.330 zaradi nižjih zamudnih obresti od storitev.

15. Drugi prihodki (14.475 EUR)

	v EUR	
	2020	2019
Subvencije (praksa)	0	258
Prihodki od odškodninskih zahtevkov do zavarovalnic	5.966	7.946
Drugi prihodki	8.509	11.861
Skupaj	14.475	20.065

STROŠKI**4. Stroški blaga, materiala in storitev (7.991.028 EUR)****a) Stroški porabljenega materiala (2.590.943 EUR)**

Razčlenitev stroškov porabljenega materiala in predstavitev knjigovodskih podatkov:

	v EUR	
	2020	2019
Stroški materiala	1.436.821	1.908.420
Prefakturirani material	510.387	564.611
Voda iz Istrskega vodovoda in Kraškega vodovoda	858.440	1.250.391
Sredstva za pripravo pitne vode	51.097	80.533
Material za analiziranje vode	16.896	12.884
Stroški pomožnega materiala	2.053	2.037
Stroški energije	694.758	689.039
Električna energija	627.047	609.966
Gorivo za motorna vozila	52.166	71.194
Gorivo za ogrevanje	15.545	7.878
Stroški materiala za vzdrževanje	382.561	447.329
Material za vzdrževanje objektov	120.414	103.637
Material za vzdrževanje opreme	249.366	335.684
Ostali material za vzdrževanje	12.781	8.008
Odpisi drobnega inventarja	10.438	7.601
Popisne razlike pri materialu	753	1.550
Pisarniški material in strokovna literatura	21.008	29.611
Pisarniški material	16.627	27.041
Strokovna literatura	4.381	2.570
Drugi stroški materiala	42.551	70.540
Zaščitna sredstva	21.728	23.383
Drugi stroški materiala	20.823	47.158
Skupaj	2.590.943	3.156.127

Stroški prefakturiranega materiala v letu 2020 so nižji kot v letu 2019 za 54.224 EUR, predvsem zaradi manjšega obsega obnovitvenih del na cevovodih.

Stroški nakupa vode iz Istrskega vodovoda so bili v primerjavi z letom 2019 za 326.621 EUR nižji, iz Kraškega vodovoda pa za 65.330 EUR, saj je bila v preteklem letu zaradi izrednega dogodka in izločitve vodnega vira Rižana potreba po nakupih vode v poletnih mesecih znatno večja.

Stroški sredstev za pripravo vode so za 29.435 EUR nižji kot v letu 2019, saj je bilo porabljenih za 21.552 EUR manj aktivnega oglja kot v letu 2019 zaradi izrednega dogodka ter za 7.178 EUR manj dezinfekcijskih sredstev (plinski klor).

Padec stroškov materiala za vzdrževanje opreme v primerjavi z letom 2019 za 86.318 EUR gre pripisati predvsem nižjim stroškom zamenjav vodomerov z radijskim oddajnikom (93.575 EUR manj).

Padec drugih stroškov materiala gre pripisati predvsem nakupu analizatorja za zaznavanje prisotnosti mineralnih olj na izviru kot posledica železniške nesreče v višini 23.490 EUR v letu 2019.

b) Stroški storitev (5.400.085 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	
	2020	2019
Stroški storitev pri ustvarjanju proizvodov in opravljanju storitev	1.281.690	1.648.548
Prefakturirane storitve	1.106.703	1.451.123
Analiza in priprava vode	174.987	197.425
Stroški transportnih storitev	279.098	286.942
Internetne in telefonske storitve	44.145	56.454
Poštni stroški	233.970	227.691
Prevozne storitve	983	2.796
Storitve vzdrževanja osnovnih sredstev	1.029.780	1.011.684
Motornih vozil	57.811	66.807
Računalniške in pisarniške opreme	108.290	96.331
Vodovodnih objektov in opreme	850.460	837.207
Ostalih osnovnih sredstev	13.219	11.339
Najemnine	2.348.160	2.240.639
Najemnina infrastruktura	2.342.189	2.233.712
Ostale najemnine	5.970	6.927
Povračila stroškov v zvezi z delom	260	715
Bančne storitve, stroški plačilnega prometa in zavarovalne premije	99.820	108.753
Bančni stroški in stroški plačilnega prometa	27.066	28.174
Zavarovalne premije	72.753	80.579
Intelektualne in osebne storitve	117.379	93.043
Revizorske storitve	19.292	8.280
Seminarji	10.739	16.054
Odvetniške storitve	29.257	22.869
Ostale intelektualne storitve	58.090	45.840
Sejmi, reklama in reprezentanca	30.455	43.299
Storitve fizičnih oseb	13.859	23.724
Sejnine	13.859	11.250
Ostale storitve fizičnih oseb	0	12.474
Stroški drugih storitev	199.585	219.334

Komunalne storitve	46.241	55.547
Čiščenje poslovnih prostorov	41.642	42.292
Računi za vodo – provizija	13.517	14.337
Varnostna služba	35.985	37.592
Printanje in kuvertiranje	29.310	27.304
Članarine	8.561	8.764
Ostalo	24.329	33.498
Skupaj	5.400.085	5.676.681

V letnem poročilu za leto 2019 so bili prikazani stroški prefakturiranih storitev v višini 393.590 EUR. Zaradi spremenjenega knjiženja dogodkov v zvezi z investicijami za občine je v letu 2019 prikazan primerjalni podatek v višini 1.451.123 EUR izračunan na podlagi nove usmeritve v letu 2020. V letu 2020 smo namreč začeli evidentirati vse vhodne fakture zunanjih dobaviteljev, ki izvajajo dela za družbo v okviru izvajanja del za občinsko infrastrukturo kot strošek in ne več kot kratkoročno terjatev na tuj račun.

Stroški analiz in kontrol vode so bili nižji od lanskoletnih za 22.438 EUR. Za 73.530 EUR je bilo manj testiranj na parameter mineralno olje, ki smo ga v letu 2019 izvajali tudi s frekvenco 6-krat dnevno. Izredno 1-krat dnevno vzorčenje surove vode je povzročilo za 34.428 EUR več stroškov, validacija merilnika mineralnih olj pa je znašala 15.744 EUR.

Stroški internetnih in telefonskih storitev so v primerjavi z letom 2019 padli za 22 % zaradi optimizacije uporabniških paketov.

Poštni stroški so kljub povišanju cen sredi leta 2020, za standardna pisma, za 14,6 %, porasli le za 2,8 %, saj smo izvedli uspešno akcijo spodbujanja uporabnikov k prehodu na elektronsko prejetje računov.

Stroški najemnine infrastrukture so bili v letu 2020 sestavljeni iz stroška najemnine za infrastrukturo občin, ki je znašal 2.274.768 EUR in iz stroška najemnine za infrastrukturo Istrskega vodovoda Buzet, ki je znašal 67.421 EUR. V primerjavi z letom 2019 je bil strošek najemnine za infrastrukturo občin višji za 108.477 EUR predvsem zaradi poenotenja amortizacijske stopnje ultrafiltracijskih modulov in cevni povezav tako, da se je amortizacijska stopnja cevni povezav dvignila iz predhodnih 2,5 % na 15 %.

Revizorske storitve so bile v primerjavi z letom 2019 višje za 11.012 EUR, ker se je predrevizija za leto 2019, ki bi morala biti opravljena konec leta 2019, opravila šele v začetku leta 2020.

Ostale intelektualne storitve so višje za 12.250 EUR zaradi višjih stroškov zunanjega sodelavca za odnose z javnostjo.

Med stroške sejmov, reklame in reprezentance spadajo tudi stroški, ki nastanejo zaradi udeležbe zaposlenih na komunalnih igrah. Ker so v letu 2020 igre odpadle, je bil ta strošek nižji za 20.761 EUR.

Ostale storitve fizičnih oseb so nižje v primerjavi z letom 2019, zaradi dela po podjemni pogodbi upokojenega delavca, ki je uvajal v delo novozaposlenega in izvajal tudi dežurstva v letu 2019.



W0196228

W0

5. Stroški dela (3.667.600 EUR)

Za družbo 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 splošnimi akti družbe 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 2020	Število zaposlenih	Povprečna plača na delavca na mesec	Vrednost bruto plač (EUR)
Bruto plača zaposlenih po kolektivni pogodbi	101,73	1.956	2.387.703
Bruto plača zaposlenih po individualni pogodbi	4,00	5.482	263.154
Skupaj	105,73	2.089	2.650.857

Povprečna bruto plača na zaposlenega (za delavce, ki prejemajo plačo po kolektivni pogodbi) je v letu 2020 znašala 1.956 EUR, povprečna bruto plača vseh zaposlenih pa je znašala 2.089 EUR. Vsem zaposlenim je bil v letu 2020 izplačan regres za letni dopust v višini 1.758 EUR in v skupnem bruto znesku 188.217 EUR. Poleg tega je bilo v vzajemni pokojninski sklad v letu 2020 vplačanih 85.890 EUR.

Avgusta 2020 je odbor sekcije preizkušenih računovodij in računovodij sprejel strokovno razlago glede knjiženja nadomestil plač, ki jih delodajalci izplačujejo delavcem v breme obveznega zdravstvenega zavarovanja. Taka nadomestila morajo delodajalci izkazovati med stroški dela in ne več med terjatvami do države. Zaradi spremenjene usmeritve v letu 2020 so zaradi primerljivosti podatkov, v letu 2019 prikazani tudi stroški plač in socialnih zavarovanj, ki izhajajo iz nadomestil plač, ki jih je družba izplačala delavcem v breme obveznega zdravstvenega zavarovanja in so bili prvotno evidentirani med terjatvami do države.

c) Drugi stroški dela (511.999 EUR)

v EUR

	2020	2019
Regres za letni dopust	188.217	186.180
Jubilejne nagrade	35.526	51.732
Odpravnine	21.849	28.507
Prevoz in prehrana	219.884	203.339
Krizni dodatek covid	40.386	0
Solidarnostne pomoči	3.590	5.628
Neizkoriščen dopust, nadomestilo odpovednega roka	2.547	618
Skupaj	511.999	476.004

Direktor in vodstveni delavci so prejeli 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 (1.758 EUR).

Jubilejne nagrade in odpravnine se izkazujejo v zneskih, ki izhajajo iz aktuarskega izračuna za posamezno leto.

Stroški prevoza in prehrane so višji za 16.545 EUR. Stroški prehrane so bili višji za 27.623 EUR, saj je po zakonu znesek prehrane na dan porasel iz 4,57 EUR/dan na 6,12 EUR/dan. Stroški

prevoza pa so bili nižji za 11.078 EUR zaradi spremenjenega načina obračunavanja stroškov prevoza v času, ko je zaradi razglašene epidemije prenehal delovati javni prevoz.

PODATKI O PREJEMKIH UPRAVE, ZAPOSLENIH PO INDIVIDUALNIH POGODBAM, NADZORNEGA SVETA IN SKUPŠČINE	
Imena članov uprave in drugih organov	
Uprava:	Pregelj Martin
Zaposleni po individualnih pogodbah:	Križman Darij
	Turk Mitja
	Pucer Korado
Skupščina:	trije predstavniki lastnikov družbe
Nadzorni svet:	šest članov
- zunanji člani:	štirje predstavniki lastnikov družbe
- notranji člani:	dva predstavnika zaposlenih
Poslovne terjatve do članov uprave, nadzornega sveta in notranjih lastnikov	jih nimamo
Dolgoročni in kratkoročni dolgovi podjetja do teh skupin	jih nimamo
Skupni znesek vseh prejemkov – BRUTO	
Direktor – bruto plača, regres	75.831
Ostali zaposleni po individualnih pogodbah – bruto plača, regres	194.356
Skupščina – bruto SEJNINE	4.805
Nadzorni svet – bruto SEJNINE:	9.054
- zunanji člani:	6.287
- notranji člani:	2.767
Podatki o predujmih in posojilih	
Zaposleni po individualnih pogodbah – člani Nadzornega sveta	0
Zaposleni po individualnih pogodbah	8.779
Zaposleni po kolektivnih pogodbah – člani Nadzornega sveta	0
Zaposleni po kolektivnih pogodbah	163.843

6. Odpisi vrednosti (564.276 EUR)

a) Amortizacija (531.129 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.

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.

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 %

	v EUR	
Amortizacija	2020	2019
Premoženjske pravice	54.922	60.931
Gradbeni objekti	139.729	139.208
Gradbeni objekti – tuja sredstva	43.774	32.799
Oprema	172.885	190.525
Oprema – tuja sredstva	118.101	143.526
Drobni inventar	1.719	1.966
Skupaj	531.129	568.955

b) Prevrednotovalni poslovni odhodki osnovnih sredstev (6.831 EUR)

Prevrednotovalni poslovni odhodki osnovnih sredstev predstavljajo sedanjo vrednosti odpisanih osnovnih sredstev, in sicer ultrafiltracijskega bloka v višini 2.272 EUR, terminala za odčitovanje 2.214 EUR in raznega orodja 2.345 EUR.

V letu 2019 pa so zajemali sedanjo vrednost 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 (26.316 EUR)

Prevrednotovalni poslovni odhodki predstavljajo popravek vrednosti terjatev iz naslova vodarine.

7. Drugi poslovni odhodki (545.272 EUR)

a) Drugi poslovni odhodki (545.272 EUR)

	v EUR	
	2020	2019
Izdatki za vodno povračilo, varstvo okolja	452.951	435.092
Nagrade dijakom in študentom	4.124	3.745
Prispevek VZI-invalidi	8.559	17.999
Donacije	47.855	25.725
Stavbno zemljišče, upravne takse, DDV, ostalo	31.783	29.001
Skupaj	545.272	511.562

V letu 2020 je družba donirala sredstva naslednjim subjektom:

- Veslaški klub Argo – 7.000 EUR,
- KD Pihalni orkester Marezige – 7.000 EUR,
- KD Pihalni orkester Izola – 3.000 EUR,
- Maona d.o.o. – 3.955 EUR,
- Teniška zveza Slovenije – 5.000 EUR,
- Jadralski klub Pirat – 5.000 EUR,

- Plavalni klub Koper – 1.000 EUR,
- Medobčinsko društvo slepih in slabovidnih Koper – 500 EUR,
- Balinarsko društvo Marjetica Koper – 500 EUR,
- KD Behar – 400 EUR,
- Godbeno društvo Muzika Sv. Lazar Boršt– 500 EUR,
- Nogometni klub Gažon – 500 EUR,
- KD Dobra volja Škofije – 300 EUR,
- Obalno društvo proti mučenju živali – 1.000 EUR,
- Marežgansko mladinsko društvo – 500 EUR,
- KD Košarka za vse – 500 EUR,
- KD Šavrini in anka Šavrinke – 400 EUR,
- ŠD Otroška nogometna šola Obala – 500 EUR,
- Balinarski ŠK Modri val – 400 EUR,
- CSD Južna Primorska – 500 EUR,
- Društvo invalidov Koper – 500 EUR,
- Gobarsko - mikološko društvo Slovenske istre – 400 EUR,
- Medgeneracijsko društvo Svetilnik Koper – 500 EUR,
- ŠD 2. oktober Pobegi – 400 EUR,
- Akademsko društvo Univerze na Primorskem – 400 EUR,
- Atletsko društvo Nova aurora – 400 EUR,
- Atletski klub Koper – 400 EUR,
- Balinarski klub 4. julij – 400 EUR,
- Društvo diabetikov Koper – 500 EUR,
- Društvo AKUD kolo – 400 EUR,
- Društvo za sobivanje starejših Koper – 300 EUR,
- Kajak kanu klub Žusterna– 500 EUR,
- Kegljaški klub Adria Ankaran– 400 EUR,
- Klub Val Koper – 400 EUR,
- Koronarno društvo Slovenske istre Koper – 500 EUR,
- Kulturno društvo Dolga štorija – 400 EUR,
- Pihalni orkester Koper – 500 EUR,
- Pihalni orkester Sv. Anton – 400 EUR,
- ŠD Trta Sv. Anton – 400 EUR,
- Društvo Tomos – 400 EUR,
- Društvo Naredi nekaj za naravo – 400 EUR,
- Karate klub Tora KŠOK – 400 EUR.

12. Finančni odhodki iz finančnih obveznosti (761 EUR)

	v EUR	
	2020	2019
Obresti – leasing	761	1.139
Skupaj	761	1.139

13. Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti (5.833 EUR)

	v EUR	
	2020	2019
Tečajne razlike in prevrednotenje dolgov	2.062	1.601
Zamudne obresti	137	590
Obresti-rezervacije jubilejne, odpravnine	3.634	6.403
Skupaj	5.833	8.594

16. Drugi odhodki (15.592 EUR)

	v EUR	
	2020	2019
Odškodnine	6.856	8.571
Nadomestila	3.764	1.097
Kazni	3.375	0
Ostali odhodki	1.597	4.273
Skupaj	15.592	13.941

Odškodnine predstavljajo stroške za povzročeno škodo na objektih oškodovancev, nastale pri puščanjih na vodovodnem sistemu, ki niso kriti preko zavarovalnice. Nadomestila predstavljajo nadomestila za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima. Med ostalimi odhodki pa beležimo uskladitev zalog in popravke vrednosti stroškov upnikov in zamudnih obresti.

19. Davek od dohodka pravnih oseb (17.809 EUR)

S sprejetjem Zakona o davku od dohodkov pravnih oseb se je od 01.01.2020 dalje spremenil način izračuna obveznega plačila davka od dohodka. Po trenutni zakonodaji je možna olajšava do višine 63 % od izračunane davčne osnove. Glede na izračune bo družba za leto 2020 plačala davek v višini 17.809 EUR.

	v EUR
Izračun davka od dohodka pravnih oseb	
Prihodki po računovodskih predpisih	12.818.880
Odhodki po računovodskih predpisih	12.790.363
Računovodski bruto dobiček	28.517
Zmanjšanje davčne osnove (priznani odpisi terjatev)	24.803
Davčno nepriznani odhodki:	249.682
Dodatno pokojninsko zavarovanje	85.890
Odpisi nepriznani	26.316
Skupščina	4.805
Donacije	47.855
Kazni	3.375
Drugi nepriznani odhodki	28.130
50 % reprezentance	8.176
50 % nadzorni svet	4.527
Amortizacija – davčno nepriznana	16.169
Rezervacije za jubilejne in upokojitve	24.439
Zmanjšanje davčne osnove:	159.599
Donacije	38.382
Olajšave v opremo 40 %	35.328
Dodatno pokojninsko zavarovanje	85.890
Osnova za davek	93.733
DAVEK OD DOHODKA PRAVNIH OSEB – 19 %	17.809

2.7.3 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 2020 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 2020 lahko ugotovimo, da je končno stanje denarnih sredstev za 966.645 EUR večje od začetnega. Družba je pri poslovanju ustvarila za 1.336.802 EUR pribitka prejemkov pri poslovanju. Poslovni prihodki so bili višji od poslovnih odhodkov za 544.698 EUR. Končne aktivne kratkoročne časovne razmejitve so bile nižje od začetnih za 821.609 EUR zaradi plačane odškodnine Slovenskih železnic za nastale stroške zaradi izrednega dogodka. Na pribitek izdatkov pri naložbenju v višini 357.841 EUR so negativno vplivali izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev v višini 398.202 EUR in izdatki za pridobitev neopredmetenih sredstev v višini 50.038 EUR. Prejemki od dobljenih obresti znašajo 20.046 EUR, prejemki od odtujitve finančnih naložb pa 74.389 EUR. Pri financiranju je prav tako nastal pribitek izdatkov in sicer v višini 12.316 EUR.

2.7.4 Zabilančna evidenca

V zabilančni evidenci v višini 136.530.976 EUR vodi družba postavke:

- sredstva v najemu v višini 133.928.162 EUR,
- drobni inventar v višini 50.323 EUR,
- zavarovanje posojil z menicami v višini 1.530.900 EUR,
- zavarovanje dobre izvedbe del s prejetimi bančnimi garancijami v višini 363.845 EUR,
- zavarovanje dobre izvedbe del s prejetimi menicami v višini 341.339 EUR,
- zavarovanje odprave napak v garancijskem roku s prejetimi bančnimi garancijami v višini 99.483 EUR,
- zavarovanje odprave napak v garancijskem roku s prejetimi menicami v višini 215.105 EUR in
- zahtevke do dobavitelja za nastalo škodo (dodatne stroške) v višini 1.818 EUR.

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

v EUR

	Občine ustanoviteljice	Istrski vodovod	SKUPAJ
Nabavna vrednost	133.256.078	672.084	133.928.162
Popravek vrednosti	85.936.876	530.401	86.467.277
Knjigovodska vrednost	47.319.203	141.683	47.460.886

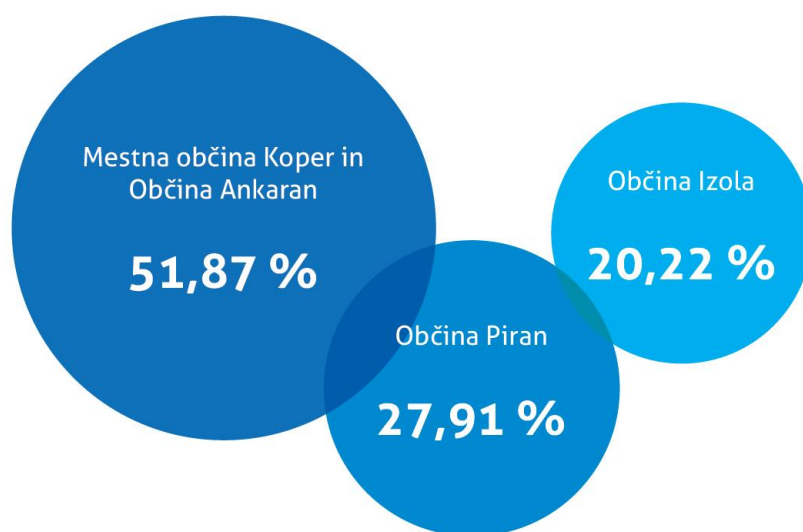
2.8 Razmerje med družbo in lastniki

Družba je v lasti Mestne občine Koper, Občine Piran in Občine Izola. Mestna občina Koper ima poslovni delež v višini 51,87 % osnovnega kapitala podjetja, Občina Piran v višini 27,91 % in Občina Izola v višini 20,22 %.

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 novoustanovljeno občino Ankaran bo del poslovnega deleža Mestne občine Koper predvidoma pripadal Občini Ankaran.



Za lastnike družba izvaja v pretežnem delu storitve investicijskega vzdrževanja infrastrukture, in sicer obnovitvene investicije in investicije skupnega pomena. Obnovitvene investicije se zaračunavajo lastnikom v odvisnosti od lege obnovljene infrastrukture, investicije skupnega pomena pa po poslovnih deležih. Izvedbo investicij lastniki družbi naročajo po načelu »in-house«, pri čemer za vsako investicijo lastnik prehodno potrdi predračunsko vrednost družbi.

Pregled prihodkov od s strani družbe izvedenih investicij zaračunanih lastnikom v letu 2020

V EUR

Št	VRSTA INVESTICIJE	Skupaj	Koper	Piran	Izola
1	Obnovitvene investicije	1.058.886	384.504	403.324	271.058
2	Investicije skupnega pomena	643.508	333.788	179.603	130.117
	SKUPAJ	1.702.394	718.292	582.927	401.175

Do lastnikov družba izkazuje še nezaračunane storitve na postavkah kratkoročnih aktivnih časovnih razmejitev in kratkoročnih poslovnih terjatev do drugih. Že od leta 2011 poslovodstvo razkriva v letnih poročilih problematiko zagotavljanja financiranja virov investicij v gospodarsko javno infrastrukturo in hkrati poroča tudi organom družbe in svetu ustanoviteljic. Problematika

se postopoma razrešuje. V letu 2020 je Mestna občina Koper za pokrivanje tovrstnih obveznosti namenila 50.000 EUR.

Pregled prihodkov od storitev GJS po občinah v letu 2020

V EUR

Št.	VRSTA PRIHODKA	Skupaj	Koper	Piran	Izola
1	Vodarina	6.283.650	3.613.765	1.628.756	1.041.130
2	Omrežnina	3.570.945	2.038.380	843.584	688.981
	SKUPAJ	9.854.595	5.652.145	2.472.340	1.730.110

Storitve gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo, ki jih družba opravlja na področju občin, uporabnikom zaračunava po cenah, ki jih potrjuje svet ustanoviteljic občin. Veljavne cene od 01.03.2020 je svet ustanoviteljic potrdil s sklepom na svoji 3. seji dne 27.02.2020. Na svoji 4. seji dne 27.03.2020 pa je zaradi razglašene epidemije zamaknil začetek veljavnosti cen na 01.06.2020.

Pregled še nezaračunanih investicij lastnikom na dan 31.12.2020

V EUR

Št.	VRSTA INVESTICIJE	Skupaj	Koper	Piran	Izola
1	VH Kaldanija	185.085	185.085	0	0
2	Usposobitev izvira Bužini-	90.047	90.047	0	0
3	Cenitev infrastrukture	17.506	17.506	0	0
4	Projekti	3.502	0	0	3.502
	SKUPAJ	296.140	292.638	0	3.502

Poleg investicijskih del družba lastnikom zaračunava še storitve javne službe oskrbe s pitno vodo in odvajanja in čiščenja odpadne vode (v imenu obalnih komunalnih podjetij) za odjemna mesta v njihovi lasti po ceniku, ki ga je sprejel Svet ustanoviteljic družbe v primeru oskrbe s pitno vodo oziroma Občinski svet posamezne občine v primeru odvajanja in čiščenja odpadne vode.

Pregled prometa od storitev javnih služb v letu 2020

v EUR

Lastnik	Promet od storitev javnih služb z vključenim DDV
Mestna občina Koper	15.277
Občina Piran	33.166
Občina Izola	11.701
Občina Ankaran	10.704
Skupaj	70.848

Pregled odprtih terjatev do lastnikov na dan 31.12.2020

V EUR	
Lastnik	31. 12. 2020
Mestna občina Koper	37.817
Občina Piran	1.444
Občina Izola	742
Občina Ankaran	400
Skupaj	38.959

Nobena od navedenih terjatev do lastnikov na dan 31.12.2020 ni zapadla.

Za izvajanje storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo ima družba v najemu gospodarsko javno infrastrukturo, za katero plačuje lastnikom najemnino v višini obračunane amortizacije, in sicer posameznemu lastniku glede na njegov poslovni delež. Ta del stroška družba zaračunava uporabnikom storitev v ceni omrežnine. Med letom družba plačuje lastnikom akontacije najemnine na podlagi predvidene višine amortizacije v poslovnem načrtu. Do 28.02. vsako leto družba ugotovi dejansko amortizacijo za preteklo leto, na podlagi katere lastniki izvršijo končni poračun najemnine. V letu 2020 je družba imela 2.274.768 EUR stroškov najemnine za občinsko infrastrukturo.

Pregled stroškov najemnine po lastnikih v letu 2020 in obveznosti na dan 31.12.2020

V EUR		
Lastnik	Strošek 2020	Obveznost na dan 31. 12. 2020
Mestna občina Koper	1.179.922	283.449
Občina Piran	634.888	90.313
Občina Izola	459.958	115.937
Skupaj	2.274.768	489.699

Obveznosti do lastnikov družba poravnava sproti oziroma jih pobota s terjatvami za izvedbo investicij. Na dan 31.12.2020 ni nobena obveznost zapadla.

Na podlagi izkazov poslovnih izidov posameznih dejavnosti, ki so prikazani v nadaljevanju računovodskega poročila, je mogoče ocenjevati tako poslovno uspešnost družbe pri izvajanju posamezne dejavnosti, s tem pa tudi primernost ureditve razmerij z občinami solastnicami družbe.



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

2.9.1 Izkazi poslovnega izida po poslovnoizidnih enotah

v EUR

	2020				
	OSKRBA	AVTOPARK	IIS	UPRAVA	SKUPAJ
PRIHODKI	10.728.714	281.225	2.166.454	134.964	12.818.880
Od vodarine	6.283.650	0	0	0	6.283.650
Od omrežnine	3.570.945	0	0	0	3.570.945
Od storitev	64.221	0	2.053.925	81.247	2.199.393
Od financiranja in drugi prihodki	264.120	12.065	29.408	53.717	359.311
Od provizije komunalnih podjetij	405.581	0	0	0	405.581
Od interne realizacije	140.197	269.160	83.121	0	0
ODHODKI	10.698.062	281.225	2.168.590	1.726.336	12.790.363
Prefakturirani material in storitve	79.942	0	1.537.148	0	1.617.091
Amortizacija	343.447	54.372	5.770	127.541	531.130
Najemnina	2.342.189	0	0	0	2.342.189
Stroški dela	2.353.144	27.176	354.519	932.760	3.667.600
Ostali stroški materiala	1.918.411	57.527	5.026	99.591	2.080.556
Ostali stroški storitev	1.395.589	84.698	7.642	463.263	1.951.193
Odhodki od financiranja	4.797	761	215	821	6.594
Prevrednotovalni poslovni odhodki	33.129	18	0	0	33.147
Ostali stroški in odhodki	474.257	3.455	1.359	81.793	560.864
Od interne realizacije	303.987	0	167.925	20.566	0
Stroški uprave	1.449.169	53.218	88.985	0	0
POSLOVNI IZID	30.652	0	-2.136	-1.591.373	28.517
Število zaposlenih iz ur	72,51	1,00	9,43	22,79	105,73
Bruto osebni dohodek na delavca	1.932	1.668	2.294	2.524	2.089
Dobiček na delavca	423	0	-226	-69.828	270

2.9.2 Izrazi poslovnega izida po dejavnostih

V EUR

	2020			SKUPAJ
	GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA	JAVNA POOBLASTILA	TRŽNE DEJAVNOSTI	
PRIHODKI	10.728.714	0	2.166.454	12.895.168
Od vodarine	6.283.650	0	0	6.283.650
Od omrežnine	3.570.945	0	0	3.570.945
Od storitev	64.221	0	2.053.925	2.118.146
Od financiranja in drugi prihodki	264.120	0	29.408	293.529
Od provizije komunalnih podjetij	405.581	0	0	405.581
Od interne realizacije	140.197	0	83.121	223.318
ODHODKI	10.611.409	86.653	2.168.590	12.866.652
Prefakturirani material in storitve	79.942	0	1.537.148	1.617.091
Amortizacija	343.447	0	5.770	349.217
Najemnina	2.342.189	0	0	2.342.189
Stroški dela	2.283.135	70.009	354.519	2.707.663
Ostali stroški materiala	1.918.411	0	5.026	1.923.437
Ostali stroški storitev	1.395.589	0	7.642	1.403.232
Odhodki od financiranja	4.797	0	215	5.012
Prevrednotovalni poslovni odhodki	33.129	0	0	33.129
Ostali stroški in odhodki	474.257	0	1.359	475.616
Od interne realizacije	303.987	0	167.925	471.911
Stroški uprave	1.432.526	16.644	88.985	1.538.154
POSLOVNI IZID	117.305	-86.653	-2.136	28.517

2.9.3 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) s 01.03.2020 organizirano v naslednjih poslovnoizidnih enotah:

- Uprava in avtopark (le evidenčni mesti),
- Oskrba s pitno vodo - javna služba,
- Investicijsko izvedbeni sektor - tržna dejavnost.

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 neposredni 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 neposrednih stroškov in stroškov, razdeljenih na osnovi sodil za delitev posrednih stroškov.

Pri delitvi stroškov uprave na poslovnoizidne enote je uporabljen delež proizvodjalnih stroškov posamezne poslovnoizidne enote v celotnih proizvodjalnih stroških družbe.

Prikaz izračuna ključa delitve stroškov uprave in tako izračunanih stroškov:

V EUR	OSKRBA	AVTOPARK	IIS	SKUPAJ
STROŠKI MATERIALA	1.945.565	57.527	488.260	2.491.352
- prefakturiran material	-27.154	0	-483.233	-510.387
STROŠKI STORITEV	1.448.378	84.698	1.061.558	2.594.633
- prefakturirane storitve	-52.788	0	-1.053.915	-1.106.703
AMORTIZACIJA	343.447	54.372	5.770	403.588
STROŠKI DELA	2.353.144	27.176	354.519	2.734.839
OSTALI STROŠKI	12.279	80	1.343	13.702
SKUPAJ PROIZVAJALNI STROŠKI	6.022.870	223.853	374.301	6.621.024
KLJUČ DELITVE	90,97	3,38	5,65	100,00
STROŠKI UPRAVE PO KLJUČU	1.431.858	53.218	88.985	1.574.061
STROŠEK DELA 3 DELAVK UPRAVE*	17.311			17.311
STROŠKI UPRAVE SKUPAJ	1.449.169	53.218	88.985	1.591.373

*Po sklepu direktorja in po Uredbi o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb se stroški dela Službe za zdravstveni nadzor, izvzamejo iz ključa za razdelitev splošnih stroškov uprave in se v celotni vrednosti prenesejo na stroške poslovnoizidne enote Oskrba kot strošek financiran iz vodarine. Ta sklep je veljal do 01.03.2020. Po tem datumu so bile s sistemizacijo delovnih mest delavke v Službi za zdravstveni nadzor razporejene v sektor Oskrba s pitno vodo in so tako neposreden strošek dela tega sektorja in posledično vodarine.

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

Prikaz izračuna ključa delitve stroškov avtoparka in tako izračunanih stroškov:

	OSKRBA	IIS	UPRAVA	SKUPAJ
Število km	359.602	45.145	33.485	438.232
Ključ delitve v %	82,06	10,30	7,64	100,00
Stroški avtoparka v EUR	220.866	27.728	20.566	269.160

Prihodki iz naslova finančnih naložb se v skladu s temeljnimi računovodskimi načeli evidentirajo v okviru prihodkov Sektorja oskrbe s pitno vodo in Investicijsko izvedbenega sektorja po ključu, ki temelji na doseženih prihodkih posameznega sektorja, korigiranih za prihodke od interne realizacije.

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

V EUR	OSKRBA	IIS	SKUPAJ
PRIHODKI enote SKUPAJ (brez prihodkov od rednih obresti)	10.667.043	2.162.932	12.829.976
Zmanjšani za prihodke od interne realizacije	140.197	83.121	223.318
SKUPAJ	10.526.847	2.079.811	12.606.658
KLJUČ DELITVE	83,50	16,50	100
PRIHODKI OD REDNIH OBRESTI	17.827	3.522	21.349

PRILOGA 1 - Poročilo nadzornega sveta Rižanskega vodovoda Koper o preveritvi letnega poročila



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 2020 IN PREDLOGA POKRIVANJA BILANČNE IZGUBE

Nadzorni svet družbe je na seji dne 21.06.2021 pregledal in preveril revidirano Letno poročilo za leto 2020 po katerem bilančna izguba družbe Rižanski vodovod Koper, d. o. o. - s. r. l., za leto 2020, na dan 31.12.2020 znaša 1.911.319 EUR in je sestavljena iz čistega dobička poslovnega leta 2020 v višini 10.708 EUR in prenesene čiste izgube v višini 1.922.027 EUR. Nadzorni svet je preveril tudi predlog pokrivanja bilančne izgube, po katerem se predlaga, da bilančna izguba ostaja nepokrita.

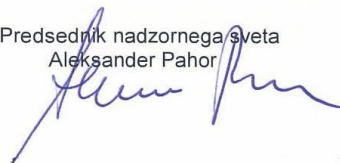
Nadzorni svet ugotavlja, da je Javno podjetje – Azienda pubblica Rižanski vodovod Koper, d. o. o. - s. r. l., v letu 2020 delovalo uspešno in izpolnjuje vse normative in zakonske zahteve, zato k Letnemu poročilu za leto 2020 in predlogu pokrivanja bilančne izgube nadzorni svet podaja pozitivno mnenje.

Nadzorni svet predlaga skupščini družbe v sprejem sklep:

Bilančna izguba družbe Rižanski vodovod Koper, d. o. o. – s. r. l., za leto 2020, ki je sestavljena iz čistega dobička poslovnega leta 2020 in prenesene čiste izgube, znaša 1.911.319 EUR in ostane nepokrita.

Koper, 21.06.2021

Predsednik nadzornega sveta
Aleksander Pahor



PRILOGA 2 - Mnenje skupščine k letnemu poročilu 2020



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 10. seji pod 3. točko sprejela naslednji

SKLEP

Skupščina družbe daje pozitivno mnenje k Letnemu poročilu 2020 v predloženem besedilu.

Bilančna izguba družbe Rižanski vodovod Koper, d. o. o. – s. r. l., za leto 2020, ki je sestavljena iz čistega dobička poslovnega leta 2020 v znesku 10.708 EUR in prenesene čiste izgube v znesku 1.922.027 EUR, znaša 1.911.319 EUR in ostane nepokrita.

Predsednica skupščine
Tamara Kozlovič

Koper, 28.06.2021

PRILOGA 3 - Sklep sveta ustanoviteljic o sprejetju letnega poročila 2020

Svet ustanoviteljic javnega podjetja Rižanski vodovod Koper d.o.o. je na 8. seji dne 02.07.2021, pod tretjo točko dnevnega reda sprejel naslednji

SKLEP

Svet ustanoviteljic sprejme Letno poročilo za leto 2020 v predloženem besedilu.

Predsednik sveta ustanoviteljic
Župan Opčine Izola
Danilo Markočič



Koper, 02.07.2021

Kolofon

Rižanski vodovod Koper d. o. o. - s. r. l.
2021

Fotografije:

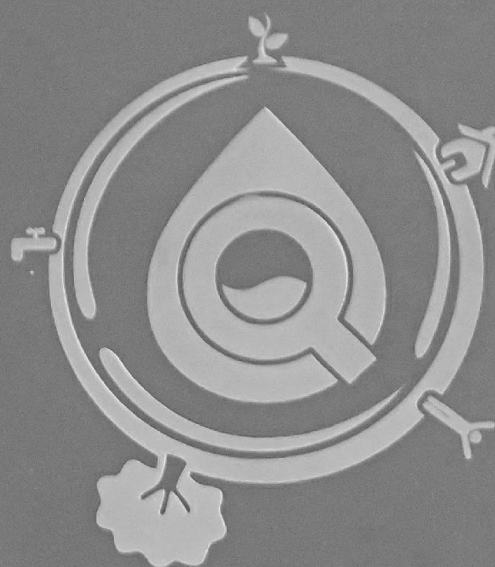
Jaka Ivančič, David Bembič, Adobe Stock

Kreativna zasnova in izvedba:

NGN MEDIA, Jasna Čuk Kolavčič
www.ngn.si

Lektura:

Nataša Koražija



WEP EFFECT 2020

DRUŠTVO VODNA AGENCIJA