



Rižanski vodovod Koper

LETNO POROČILO 2022

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

Kazalo vsebine

Misel direktorja	4
1. Poslovno poročilo	6
1.1 Osnovni podatki o družbi	7
1.2 Organi upravljanja družbe	7
1.3 Izjava o upravljanju	9
1.4 Organizacija družbe	11
1.5 Dejavnosti družbe	12
1.6 Lastniška struktura družbe	13
1.7 Infrastruktura v upravljanju	15
1.8 Pomembni poslovni dogodki v letu 2022	18
1.9 Poslanstvo, temeljne usmeritve, integriran sistem vodenja	21
1.10 Gospodarska javna služba	22
1.10.1 Oskrba s pitno vodo	22
1.10.2 Kakovost pitne vode	27
1.10.3 Vodne izgube	33
1.10.4 Daljinski nadzor in upravljanje sistema za distribucijo vode	36
1.10.5 Vzdrževanje vodovodnih objektov in naprav	39
1.10.6 Radijsko odčitavanje vodomerovalov	41
1.10.7 Menjava, servis in umerjanje vodomerovalov	41
1.10.8 Prizadevanja za nov dodatni vodni vir	42
1.10.9 Razvojni načrt javnega vodovoda	43
1.10.10 Težave pri izvajanju javne službe oskrbe s pitno vodo	45
1.11 Javna pooblastila	45
1.11.1 Vodenje katastra in izdaja mnenj	45
1.11.2 Izdaja dovoljenj in priprava za izvedbo vodovodnih priključkov	47
1.12 Tržna dejavnost	49
1.13 Zemljiškoknjižno urejanje	56
1.14 Odnosi z javnostmi	57
1.15 Pomembni poslovni dogodki po izteku poslovnega leta 2022	57
1.16 Analiza uspešnosti poslovanja za leto 2022	58
1.17 Pomembnejši kazalniki poslovanja in finančnega stanja družbe	62
1.18 Kalkulacija cene javne službe oskrbe s pitno vodo	63

1.19 Uporaba bilančnega dobička/bilančne izgube	64
1.20 Poročilo Nadzornega sveta o preveritvi revidiranega letnega poročila in predlog pokrivanja bilančne izgube	65
1.21 Predlog sklepa Skupščine o razporeditvi bilančnega dobička/izgube	65
1.22 Sklep Skupščine o razporeditvi bilančnega dobička/izgube	65
1.23 Poročilo o delu Nadzornega sveta v letu 2022	66
2. Trajnostno poročilo.....	72
2.1 Matrika deležnikov	73
2.2 Kazalniki	75
2.3 Vidik do kakovosti	76
2.4 Ekonomski vidik	77
2.5 Družbeni vidik.....	79
2.6 Okoljski vidik	92
3. Računovodsko poročilo	104
3.1 Revizorjevo poročilo.....	105
3.2 Izkaz poslovnega izida	109
3.3 Izkaz drugega vseobsegajočega donosa.....	110
3.4 Bilanca stanja.....	110
3.5 Izkaz denarnih tokov – II. različica.....	112
3.6 Izkaz gibanja kapitala	114
3.7 Izjava o odgovornosti posloводства	116
3.8 Razkritja postavk v računovodskih izkazih	117
3.8.1 Bilanca stanja.....	117
3.8.2 Izkaz poslovnega izida.....	131
3.8.3 Izkaz denarnih tokov (II. različica).....	141
3.8.4 Zabilančna evidenca.....	141
3.9 Razmerje med družbo in lastniki.....	142
3.10 Dodatna razkritja na podlagi zahtev Slovenskega računovodskega standarda 32 – za javna podjetja	145
3.10.1 Izkazi poslovnega izida po poslovnoizidnih enotah	145
3.10.2 Izkazi poslovnega izida po dejavnostih.....	146
3.10.3 Prikaz izračunavanja posrednih stroškov za razporejanje na posamezne dejavnosti in stroškovne nosilce.....	146
3.10.4 Pomembni dogodki po datumu bilance stanja	148



**MISEL
DIREKTORJA**

Zdravstveno ustrezna pitna voda je naša vsakdanja naloga in skrb.

Delovanje družbe je zato usmerjeno v sistematično in pregledno poslovanje,

Redno vzdrževanje vodovodnega sistema, vrhunska tehnologija priprave vode,

Avtomatiziran sistem upravljanja in nadzora zagotavljajo vsem uporabnikom

Vodo visoke kakovosti, kar dokazujemo z večletnimi

Analizami vode in notranjim nadzorom po sistemu HACCP.

Problem oskrbe Slovenske Istre so sušna poletna obdobja, zmanjšana

Izdatnost izvira Rižane, odvisnost od razpoložljivih količin sosednjih vodovodov.

Težnja po določitvi alternativnega glavnega vodnega vira je žal kot

Naloga in pristojnost izključno v rokah države.

Akumulacija vode za čas, ko je ni, pomeni naše preživetje in preživetje naših zanamcev.

Voda – tekočina brez barve, vonja in okusa!

Ohranjati pitno vodo je naš vsakdanji napor in prizadevanje.

Dogodki v lanskem poletju so nas spomnili, da ni samoumevna,

Ampak vse bolj dragocena, neprecenljiva in nenadomestljiva.

»V prihodnje nas čakajo suše, kakršnih še nismo doživeli. V Sloveniji se bomo morali spopasti z dvema ekstremoma, s sušami in poplavami.«

Mojca Dolinar, vodja sektorja za analize podnebja na ARSO

»Dober vodja navdihuje ljudi, da mu zaupajo, velik vodja navdihuje ljudi, da zaupajo vase.«

Eleanor Roosevelt

Martin Pregelj, direktor





1. POSLOVNO POROČILO



Skupščina družbe:

- za Občino Piran
Daniel Tomljanović član, od 3. 6. 2022 dalje predsednik
Gabrijel Franca namestnik
- za Mestno občino Koper
Tamara Kozlovič predsednica, razrešitev 26. 5. 2022
Irena Kocjančič članica od 26. 5. 2022
Marijan Križman namestnik
- za Občino Izola
Vlado Marić član
Manca Vadnjal namestnica

Nadzorni svet družbe:

- za Mestno občino Koper
Aleksander Pahor predsednik, odpoklic 30. 3. 2022
Gracijan Necmeskal član od 30. 3. 2022, predsednik od 19. 5. 2022
Rossella Brlec članica
- za Občino Piran
Ljubo Bertok član
- za Občino Izola
Aleksander Lozej namestnik predsednika
- predstavnika zaposlenih
Sara Raspor članica
David Bembič član

Revizijska komisija:

- Rossella Brlec predsednica
- Aleksander Lozej član
- Vanja Mlinar član

Svet delavcev:

- Nataša Klobas predsednica
- Sara Raspor namestnica predsednice

1.3 Izjava o upravljanju

V skladu z določbo petega odstavka 70. člena Zakona o gospodarskih družbah (ZGD-1, Uradni list RS, št. 65/09 s spremembami in dopolnitvami) kot del Letnega poročila za poslovno leto 2022 poslovodstvo družbe Rižanski vodovod Koper, d. o. o. – s. r. l., podaja naslednjo:

IZJAVO O UPRAVLJANJU

Poslovodstvo družbe Rižanski vodovod Koper, d. o. o. – s. r. l. izjavlja, da je bilo v obdobju poslovnega leta 2022 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 v letu 2022 še ni bil sprejet, ga družba ni uporabljala.

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, poslovodstvo 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, revizijske komisije, 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 pooblaščenice institucije, ki kontinuirano presojujejo in potrjujejo ustreznost delovanja z izdajo certifikatov na področju vodenja kakovosti v skladu s standardom ISO 9001 in standardom ISO 17020 na področju zahtev za kontrolne organe.

Podatki o delovanju Skupščine družbe in njenih ključnih pristojnostih

Skupščina družbe se je v letu 2022 sestala na šestih sejah (od katerih štiri korespondenčne), 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

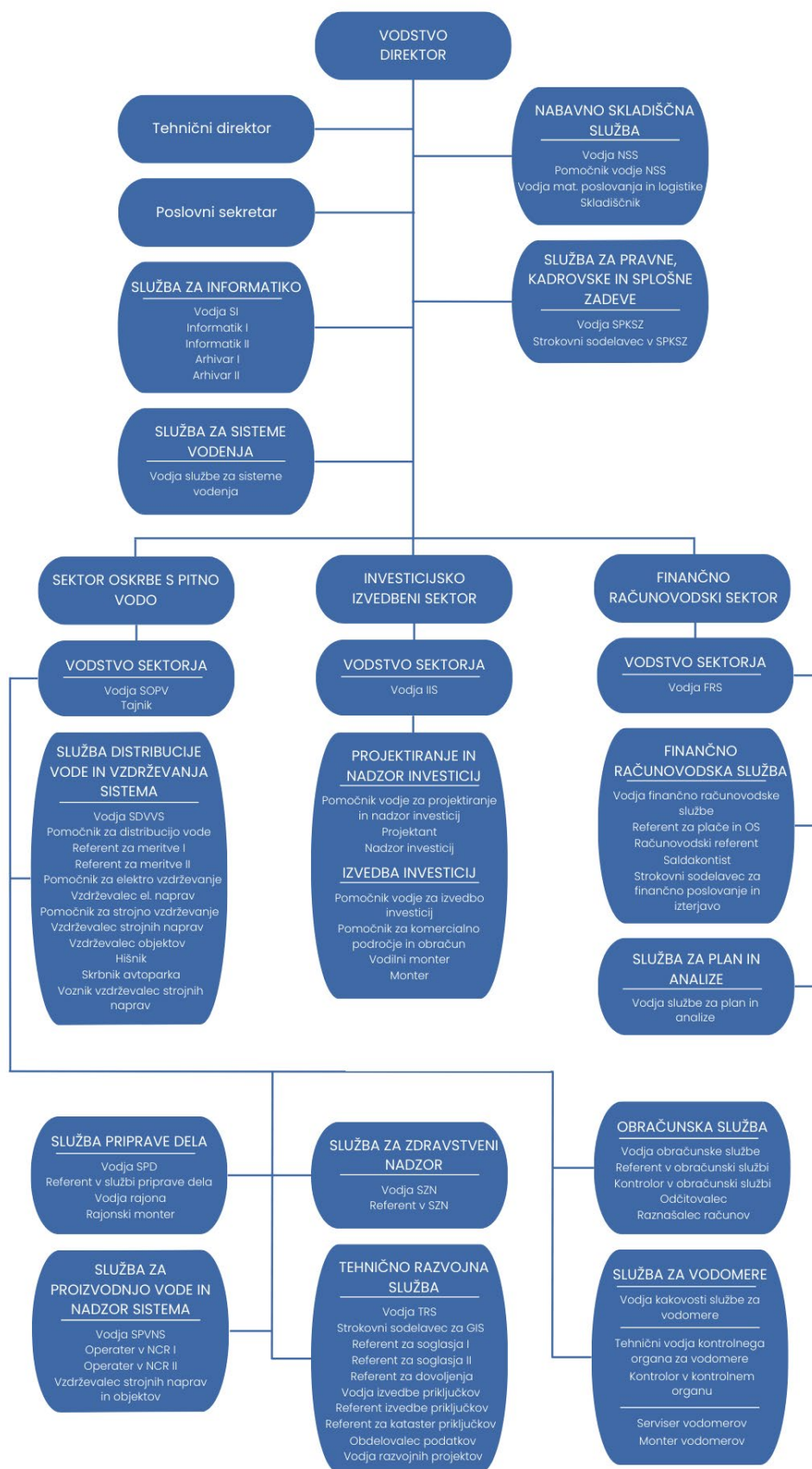
V obravnavanem letu je ustanoviteljska upravičenja na skupno treh sejah (od katerih eni korespondenčni) opravljala tudi Svet ustanoviteljic kot skupni organ upravljanja.

Podatki o delovanju organov nadzora

Nadzorni svet družbe kot organ nadzora se je sestal na sedmih sejah (od katerih eni korespondenčni) in razpravljala 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 delu Nadzornega sveta, ki ga najdemo pod točko 1.24.

Revizijska komisija se je sestala na devetih sejah (od katerih eni korespondenčni) in razpravljala o zadevah s svojega delovnega področja v skladu z zakoni, Poslovnikom o delu Nadzornega sveta družbe Rižanski vodovod Koper d. o. o. – s. r. l. in Poslovnikom o delu Revizijske komisije Nadzornega sveta družbe Rižanski vodovod Koper d. o. o. – s. r. l.

1.4 Organizacija družbe



1.5 Dejavnosti družbe

Izvajanje javne gospodarske službe – oskrbe s pitno vodo

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

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

Ta služba vključuje:

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

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.

Tržna dejavnost

Tržna dejavnost se 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.

1.6 Lastniška struktura družbe

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

Osnovni vložki in na njihovi podlagi pridobljeni poslovni deleži:

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

**Po izvedbi delitvene bilance med Mestno občino Koper in občino Ankaran bo del poslovnega deleža Mestne občine Koper predvidoma pripadal Občini Ankaran.*

Kapital družbe, ugotovljen na podlagi bilance stanja na dan 31. 12. 2022, je 11.877.042 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	25.517 EUR
Preneseni čisti poslovni izid	-1.882.029 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. 2022 znašala 47.686.924 EUR, nabavna vrednost pa 137.855.018 EUR:

	Nabavna vrednost	Sedanja vrednost
Zgradbe in oprema	134.557.344 EUR	44.416.300 EUR
Zemljišča	3.067.000 EUR	3.067.000 EUR
Neopredmetena dolgoročna sredstva	230.674 EUR	203.624 EUR

Lastniška struktura infrastrukture v najemu na dan 31. 12. 2022:

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 %

Mestna Občina Koper in Občina
Ankaran

51,87%



Občina Piran

27,91%



Občina Izola

20,22%



1.7 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 125 naselij;
- ne priključena naselja so na podeželskem območju Mestne občine Koper z majhnim številom prebivalcev, in sicer: Brežec pri Podgorju, Brič, Dilici, Karli, Maršiči, Močunigi, Peraji, Pisari, Šeki ter razpršena gradnja na območju Krkavč in Rakitovca pri železniški postaji;
- naselji, ki sta opremljeni z javnim vodovodom, nista pa priključeni na enovit vodovodni sistem, zato se voda tja dovaža z avtomobilsko cisterno, sta Rakitovec in Dvori pri Movražu;
- v okviru oskrbovanih naselij so posamezni objekti ne priključeni, saj spadajo v območje razpršene gradnje, pri katerih je urejena samooskrba oz. se oskrba izvaja s prevozom pitne vode z avtocisterno;
- na območju vodovodnega sistema je še brez priključka na javni vodovod približno 330 prebivalcev;
- 99,6 odstotka prebivalcev v slovenski Istri je priključenih na javni vodovodni sistem.

Število uporabnikov:

- s stalnim prebivališčem – 91.749,
- v turistični sezoni – več kot 120.000.

Objekti vodovodnega sistema:

- 1 vodarna za prečiščevanje vode s postopkom UF v Cepkih,
- 1 vodarna za prečiščevanje vode s postopkom UF v Gabrijelih
- 28 črpališč za prečrpavanje vode (80 črpalnih naprav z instalirano močjo 3.529 kW),
- 86 vodnih zbiralnikov z zmogljivostjo 40.090 m³ (prostornine od 60 do 5.000 m³),
- 131 razbremenilnikov s skupno prostornino 1.166 m³ na višinskem vodovodu,
- 98 reducirnih postaj za urejanje tlačnih razmer na vodovodnem omrežju,
- 6 naprav za dezinfekcijo vode (klorirne naprave),
- 7 analizatorjev klora na sistemu distribucije vode,
- 3.384 hidrantov za zagotavljanje požarne varnosti (nameščeni na cevovodih DN 80 in več),
- 2.386 drugih delov vodovodnega omrežja (jaški blatnikov, zračnikov, prepustov, kinet itd.),
- 4 sončne elektrarne na objektih vodovodnega sistema skupne moči 408 kW.

Vodni viri:

Lastni vodni viri

- Vodni vir Rižana

Nominalna zmogljivost vodnega vira reke Rižane znaša 240 l/s. Sistem je bil zgrajen leta 1935 z odjemom do 90 l/s. Leta 1962 se je dogradilo črpališče na izviro, na cevovodu surove vode, za transport dodatnih količin do 150 l/s v vodarno v Cepkih. Večja dograditev sistema je bila izvedena leta 1987 z izgradnjo vodnjaških črpališč Tonaži in Podračje, z namenom črpanja podtalnice iz vodonosnega sloja v času upada izdatnosti naravnega izvira Rižane. Za omenjeni vir je bilo izdano Delno vodno dovoljenje št. 35527-13/2009 z dne 5. 8. 2011, ki se glasi na Občino Izola, Mestno občino Koper in Občino Piran. Dne 6. 12. 2019 je bila izdana Odločba o spremembi vodnega dovoljenja št. 35527-36/2019, ki se glasi na zgoraj navedene občine, v kateri so dodana vodnjaška črpališča v Podračju.

- Vodni vir Sečovlje

Vodna vira Gabrijeli z zmogljivostjo do 40 l/s in Bužini z zmogljivostjo do 60 l/s se nahajata na območju, ki je bilo predmet arbitraže med R Hrvaško in R Slovenijo v Sečovljah. Vodo iz teh dveh virov se zajema v črpališču Bužini in Gabrijeli ter dovaja v vodarno Gabrijeli, zgrajeno leta 1964. Leta 2001 je bila zaradi dotrajanosti in manjše izdatnosti vodnih virov v sušnem obdobju izključena iz obratovanja. Leta 2012, pred začetkom turistične sezone, je bila vodarna na podlagi skupnih vlaganj z Istrskim vodovodom Buzet obnovljena z vgradnjo nove tehnologije čiščenja po postopku ultrafiltracije kapacitete do 40 l/s in ponovno dana v obratovanje. Vodni vir upravlja Rižanski vodovod Koper s črpanjem vode v vodohran Kaldanija, ki je lociran na hrvaški strani in v katerega je urejen tudi dotok iz vodnega vira Gradole.

Tuji vodni viri

Zaradi nezadostne izdatnosti vodnega vira reke Rižane se manjkajoče količine na podlagi medsebojnih dogovorov (pogodb) kupuje iz sosednjih dveh vodovodnih sistemov, ki črpajo vodo iz naslednjih vodnih virov:

- Vodni vir Gradole

Vodni vir Gradole, ki ga upravlja Istrski vodovod Buzet, se nahaja v hrvaškem delu Istre (v dolini spodnjega toka reke Mirne). Zgrajen je bil leta 1970 s so investiranjem Istrskega vodovoda Buzet, Vodovoda Pula in Rižanskega vodovoda Koper. Pravica iz pogodbe o soinvestiranju je potekla 2005. Z novo pogodbo, ki predstavlja nakup vode po tržnih cenah, je urejena pravica odjema do 150 l/s z veljavnostjo do 1. 4. 2025.

- Vodni vir Klariči

Vodni vir Klariči - Brestovica je vodnjaško črpališče, ki ga upravljanja Kraški vodovod Sežana in se nahaja na samem mejnem pasu ob bivšem mejnem prehodu Klariči. Po pogodbi, ki predstavlja nakup vode po tržnih cenah, je pravica odjema do 135 l/s preko povezave VH Rodik - Rižana, zgrajene

leta 1993. Zaradi preobremenjenosti magistralnega vodovoda od Klaričev do Rodika je dejansko možen odvzem iz tega vira do 100 l/s.

- Vodni vir Sv. Ivan Buzet

Vodni vir Sv. Ivan se nahaja v Buzetu in služi oskrbi priobalnega območja v hrvaški Istri v upravljanju Istrskega vodovoda Buzet. Iz tega vira se med ostalim voda črpa tudi v VH Slušnica za oskrbo višinskih naselij na hrvaškem ozemlju; od tu prehaja na slovensko stran za oskrbo zalednega območja od Pregare do Hrvojev na slovenski strani Istre ter v Hrvojih voda ponovno prehaja na hrvaško stran za oskrbo naselij v zalednem višinskem delu hrvaške Istre.

Vodovodno omrežje:

Vodovodno omrežje 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 več kot 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 14.003 m signalnih kablov ter 25.162 m praznotokov iz objektov vodovodnega sistema.

Merilne naprave:

- 132 merilnikov za nadzor DMA con, ki preko telemetrije prenašajo podatke v nadzorni center o trenutnem pretoku in kumulativni pretečeni vodi;
- 41.075 aktivnih merilnih mest z mesečnim odčitavanjem pri porabnikih, od tega 9.102 pomožnih vodomerov v večstanovanjskih objektih;
- 14.874 vodomerov, opremljenih z radijskimi moduli za radijsko odčitavanje preko ročnih terminalov na terenu oz. preko central;
- 3.178 vodomerov v poslovno-stanovanjskih objektih, opremljenih z daljinskimi MBUS-centralami različnih proizvajalcev, povezanih na 71 central s prenosom podatkov preko mobilnega omrežja v obračunsko službo;
- 412 vodomerov v 19 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 dnevnim beleženjem podatkov v oblak, ki omogočata odčitavanje večjega števila odjemnih mest v strnjenih naseljih;
- skupno 18.464 vodomerov, opremljenih s sistemom radijskega odčitavanja oz. 44,95 % vseh vodomerov v odčitavanju.

Informacijski sistem:

- center vodenja in nadzora vodovodnega sistema v vodarni Rižana in na upravi v Kopru,
- 137 vodooskrbnih objektov, nadzorovanih in upravljanih preko centralnega Nadzornega sistema,
- 25 naprav katodne zaščite, od tega 21 naprav, opremljenih z daljinskim nadzorom delovanja,
- širokopasovna optična povezava med dislociranimi enotami in nadzornim sistemom,
- 4 objekti opremljeni z daljinskim video nadzorom,
- daljinsko merjenje pretokov, pritiskov, višine vode v vodnih zbiralnikih, rezidualnega klora, motnosti, kemične onesnaženosti z lahkohlapnimi spojinami (VOC), položaja regulacijske opreme, delovanja črpalk ipd.,
- avtomatsko sporočanje napak v objektih, nadzorovanih na daljavo,
- informacijski sistem vodenja pregledov ter vzdrževanja vodovodnih objektov ter strojnih in elektroenergetskih naprav,
- geoinformacijski sistem SDMS za vodenje katastra vodovodnega omrežja in priključkov,
- povezava podatkov med geoinformacijskim sistemom in poslovnim informacijskim sistemom RISP SQL ter obračunskim programom vodarine 3 TAV,
- digitalizacija poslovanja z EBA DMS-dokumentarnim sistemom,
- 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 in korelatorja,
- 20 akustičnih radiologgerjev za snemanje šumov defektov na vodovodu,
- 50 vozil, od tega 25 tovornih, 15 osebnih in 10 motornih koles – skuterjev opremljenih z daljinskim GPS-nadzorom voznega parka.

1.8 Pomembni poslovni dogodki v letu 2022

- 10. 3. 2022 je bila opravljena redna presoja sistema vodenja kakovosti v skladu s standardom ISO 9001:2015, ki jo je izvedla certifikacijska hiša SIQ. Uspešno prestana zunanja presoja je potrdila, da organizacija izvaja, vzdržuje in razvija sistem vodenja ustrezno zahtevam standarda ISO 9001:2015. S tem smo ohranili dolgoletno neprekinjeno posedovanje certifikata vodenja kakovosti.
- Skupščina družbe je na svoji 13. (korespondenčni) seji, izvedeni dne 30. 3. 2022, odpoklicala dosedanjega člana Nadzornega sveta Aleksandra Pahorja ter imenovala novega člana, Gracijana Necmeskala. Nadzorni svet je Gracijana Necmeskala na svoji 16. seji dne 19. 5. 2022 izvolil za svojega predsednika.
- V marcu 2022 je bila dana v pogon sončna elektrarna na strehi stare in nove vodarne v Rižani, moči 360,45 kW.
- Slovenska akreditacija je v mesecu marcu 2022 izvedla redni nadzor vzdrževanja akreditacije po standardu SIST EN ISO/IEC 17020:2012.

- 23. 6. 2022 so bili uporabniki seznanjeni o stanju vodnih virov in pozvani k varčni rabi pitne vode.
- 5. 7. 2022 je bil sprejet ukrep varčevanja z vodo (prepoved zalivanja zelenic in pranja avtomobilov, zaprtje tušev na vseh plažah, izklopljene fontane in vodni motivi na javnih površinah, prepoved pranja dvorišč in polnjenje bazenov ...).
- 06. 7. 2022 so bili pozvani veliki uporabniki k varčni rabi vode.
- 15. 7. 2022 so bili sprejeti dodatni ukrepi varčevanja z vodo (prepoved posebne rabe vode po Zakonu o vodah in Uredbi o oskrbi s pitno vodo (kmetijski priključki in druga raba vode skladno s predpisi) in zmanjšanje porabe vode za 30 % za gospodarske uporabnike).
- 18. 7. 2022 je bil podan poziv ARSO in Direkciji RS za vode za odobritev zmanjšanja biološkega minimuma (BM) v količini 90 l/s.
- 19. 7. 2022 je bil podan dodaten poziv velikim uporabnikom k zmanjšanju porabe vode za 30 %.
- 21. 7. 2022 je bila natisnjena brošura »Kako ravnati z vodo v času izjemnih razmer v oskrbi s pitno vodo«, ki je bila razdeljena vsem obalnim gospodinjstvom.
- 26. 7. 2022 so se začeli izvajati prevozi vode iz reke Unice v vodarno Rižana z avtocisternami. Te so skupaj pripeljale za 54.430 m³ surove vode.
- V juliju 2022 je bil na vodarni Rižana nameščen nov VOC-merilnik MS 1200 za detekcijo VOC-pitne vode (VOC PV) na mestu po opravljeni ultrafiltraciji, pred iztokom v glavni vodohran. Merilnik je bil dne 12. 7. 2022 po priklopu validiran in ves čas deluje brezhibno, od 4. novembra 2022 je povezan tudi na SCADO z on-line prenosom podatkov.
- 29. 8. 2022 so bili preklicani vsi ukrepi prepovedi ne nujne rabe vode in prekinjeni prevozi iz reke Unice.
- Prejeta je bila odločba (februar 2022) in dopolnilna odločba (avgust 2022) inšpektorice Zdravstvenega inšpektorata RS, s katerima je na podlagi izdanih strokovnih mnenj NIJZ prilagodila protokol ukrepanja v primeru kemijskega onesnaženja vodnega vira Rižane.
- Na 13. redni seji Vlade Republike Slovenije z dne 1. 9. 2022 je bila ustanovljena Medresorska delovna skupina za pripravo dodatnih ukrepov za ureditev oskrbe s pitno vodo prebivalcev Slovenske Istre, katere naloge so spremljanje razmer na področju oskrbe s pitno vodo prebivalcev Slovenske Istre, priprava dodatnih ukrepov za omilitev problematike na področju oskrbe s pitno vodo prebivalcev Slovenske Istre, usklajevanje in usmerjanje celovitih in sprotnih informiranj prebivalcev Slovenske Istre ter informiranje širše javnosti.
- 3. 10. 2022 je minister za okolje in prostor sprejel Sklep o imenovanju Delovne skupine Ministrstva za okolje in prostor za preučitev dodatnih variant Projekta Oskrbe s pitno vodo slovenske Istre in kraškega zaledja. Delovni skupini so dodeljene naloge: identificiranje investicij, ki najhitreje pripomorejo k izboljšanju delovanja vodovodnih sistemov, opredelitev do najboljše rešitve za dolgoročno oskrbo s pitno vodo slovenske Istre in kraškega zaledja, potrditev investicijskega modela za pripravo vloge za izvedbo projekta v okviru Programa evropske kohezijske politike 2021–2027 ter imenovanje podskupine za oblikovanje cenovnega modela pri izvajanju javne službe v regiji.

- Urad RS za meroslovje je dne 5. 10. 2022 na podlagi 25. člena Zakona o meroslovju (Ul. RS št. 26/05) in 11. člena Pravilnika o zahtevah, postopku imenovanja, nalogah in nadzoru, imenovanih na področju meroslovja (Ul. RS, št. 131/04 in naslednje), izvedel sistemski nadzor nad delom imenovanih oseb (IO).
- Svet ustanoviteljic je na razpisu za direktorja družbe Rižanski vodovod Koper d. o. o. – s. r. l. izbral Martina Preglja; svoj drugi mandat nastopi z dnem 7. 3. 2023. S predsednikom Nadzornega sveta sta pogodbo o zaposlitvi s poslovnim organom podpisala dne 29. 11. 2022 na 21. seji Nadzornega sveta.
- Sodišče je v postopku za plačilo uporabnine strehe zoper lastnika fotovoltaičnih panelov na strehi objekta v lasti družbe na naslovu Ulica 15. maja 10e konec leta 2022 izdalo sodbo, s katero je zahtevku družbe v večjem delu ugodilo, ni pa priznalo DDV, zato je družba napovedala pritožbo.
- Izdelano je bilo Poročilo o izvajanju oskrbe s pitno vodo za leto 2021 in objavljeno na portalu Ministrstva za okolje in prostor.
- Izdelan je bil Program zmanjševanja vodnih izgub za leto 2022.
- V vodarni v Rižani se je zaključila predelava blokov ultrafiltracije in zamenjava modulov z novo tehnologijo čiščenja vode. Skupna zmogljivost je 1.620 m³/h pri boljši kakovosti surove vode in 1.440 m³/h pri povišani motnosti.
- Izvedel se je pilotni projekt daljinskega odčitavanja vodomeroev preko mobilnega operaterja.
- Izvedla se je raziskava tržišča za dobavo vodomeroev z daljinskim odčitavanjem in testirale so se v praksi posamezne tehnične rešitve prenosa podatkov v informacijski sistem.
- Izvedla se je posodobitev računalniškega programa za nadzor in upravljanje z objekti ter vzdrževanja strojnih in elektro naprav preko tabličnih računalnikov.
- V polletju je potekla pogodba za dobavo električne energije, v kateri je bila cena znatno ugodnejša, kot je bila tedaj na trgu in smo jo v drugi polovici leta zaradi energetske krize, bili primorani kupovati po znatno višji ceni, kar je imelo negativni vpliv na poslovanje podjetja.
- V sodelovanju z občinami so bile izvedene planirane in dogovorjene obnovitvene investicije in investicije skupnega pomena.
- Zavarovane so bile pravice družbe z vložitvijo ugovora zoper sklep o izvršbi, izdan na podlagi že četrtega predloga za izvršbo upnika Kraški vodovod Sežana, za izterjavo 262.628 EUR, iz istega naslova kot pri ostalih treh zahtevkih (neupravičeno enostransko določene cene za nakupe vode mimo določil veljavne medsebojne pogodbe). V prvih dveh postopkih, ki sta bila združena v skupno obravnavo, je bila izdana sodba, ki tožbeni zahtevek tožnika Kraški vodovod zavrača v celoti.
- Pristojne občinske strokovne službe so imenovalе člane posameznih občin v delovno skupino Zemljišča z namenom dokončne ureditve zemljiškopravnega statusa.
- Izvedena je bila anketa med zaposlenimi glede zadovoljstva na delu.
- Izpeljana sta bila dva razpisa za ključni kader v družbi – vodjo sektorja za oskrbo s pitno vodo ter vodjo finančno računovodskega sektorja s končnim izborom najustreznejših kandidatov.

1.9 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,
- skrb za okolje,
- 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 poglobljena 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 kakovosti po standardu ISO 9001 (izpolnjevanje zahtev standarda ISO 9001 z letnim zunanjim presojanjem in vsakokratno izdajo certifikata zagotavljamo kontinuirano že od leta 2001),
- certificirani sistem vodenja kakovosti kontrolnega organa po standardu SIST EN ISO/IEC 17020:2012/CE za kontrolo vodomerov,
- 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) in
- sistem varstva osebnih podatkov (skladno z evropsko in nacionalno regulativo).

1.10 Gospodarska javna služba

1.10.1 Oskrba s pitno vodo

Koriščenje vodnih virov

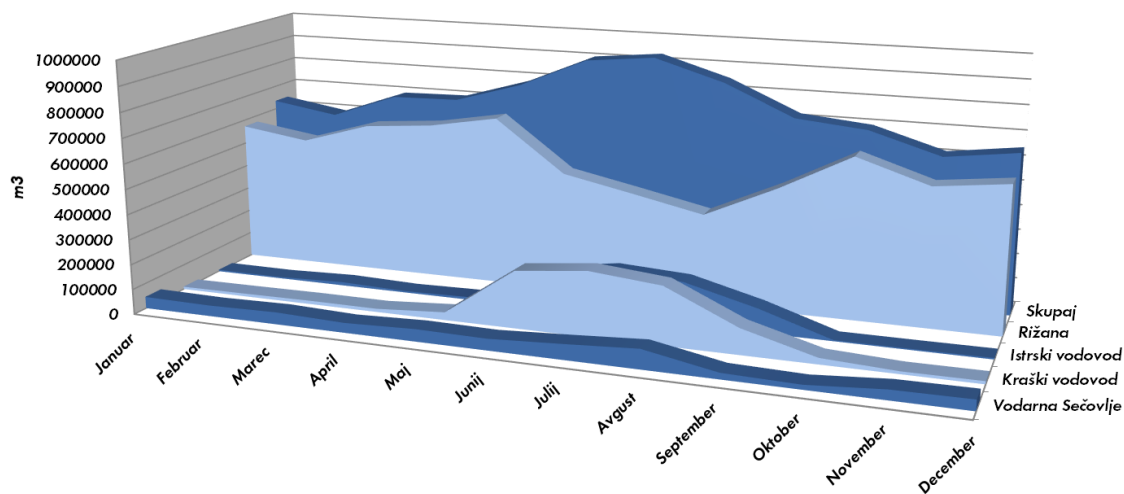
Oskrba s pitno vodo je bila v letu 2022 zaznamovana z izjemno sušo v poletnem obdobju in posledično manjšo izdatnost vodnega vira reke Rižana, ki je nastopila že v začetku junija, na začetku turistične sezone. Prav tako je padla izdatnost vodnih virov v hrvaški Istri in posledično je bila dobava iz sistema Istrskega vodovoda Buzet okrnjena. Dobava vode iz vodnega vira Gradole je bila tako zmanjšana iz običajnih 150 l/s na 70 l/s. Dobava iz sistema Kraškega vodovoda Sežana je bila v običajnih količinah 100 l/s.

Zaradi večje porabe vode od zmogljivosti sistema so bili v soglasju z obalnimi župani sprejeti ukrepi prepovedi rabe za ne nujne potrebe in z varčevanjem vode omejevanje porabe. Ker je bila poraba vode kljub sprejetim ukrepom večja od razpoložljivih količin vode in je obstajala nevarnost uvedbe redukcij vode, se je vlada RS odločila nameniti dodatna sredstva za reševanje oskrbe s pitno vodo. S strani Uprave RS za zaščito in reševanje je bil od 26. 7. 2022 do 30. 8. 2022 organiziran prevoz surove vode z avtocisternami iz reke Unice. Skupno je bilo iz Unice dobavljeno 54.430 m³ surove vode, kar je pripomoglo, da smo se izognili redukcijam vode na obali. Posledično je bilo izvajanje oskrbe zelo težavno, saj so razpoložljive vodne količine komaj zadostovale za nemoteno oskrbo s pitno vodo.

Koriščenje vodnih virov v letu 2022:		Nakup vode v 2022:	
Vodni vir Rižana	6.613.327 m ³	(75,60 %)	
Vodni vir Bužini in Gabrijeli	534.929 m ³	(6,10 %)	
Vodni vir Klariči (Kraški vodovod Sežana)	949.063 m ³	(10,38 %)	558.145 EUR
Vodni vir Gradole in Sv. Ivan (Istrski vodovod Buzet)	648.257 m ³	(7,40 %)	639.920 EUR
Skupaj vsi viri:	8.745.576 m³		SKUPAJ: 1.198.065 EUR



PREGLED VODNIH VIROV KORIŠČENIH V SISTEMU RVK v letu 2022

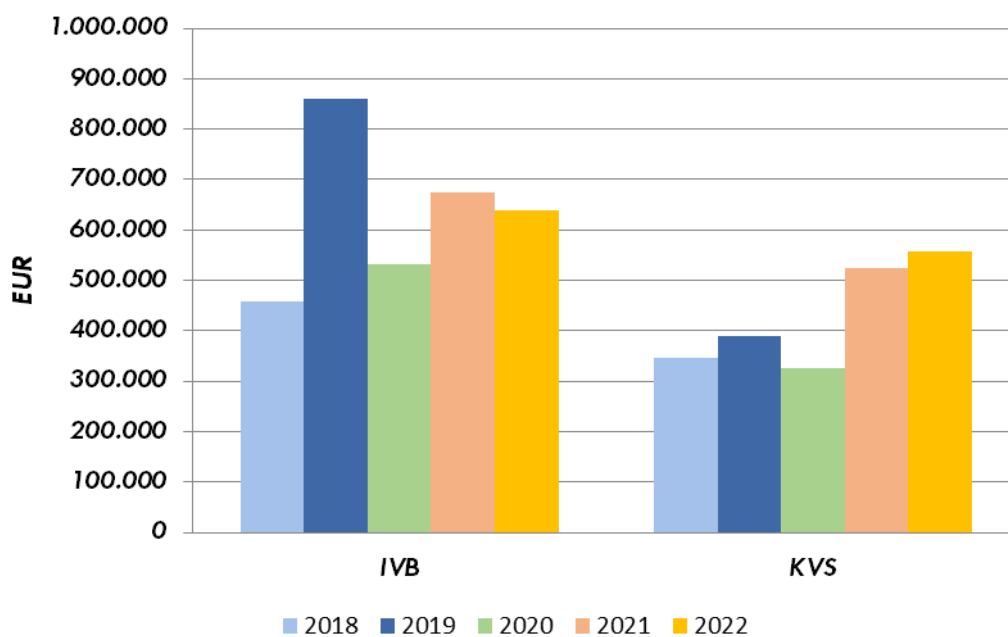


Graf 1: Vodni viri, koriščeni v sistemu RVK v letu 2022

Nakup vode 2022:

- plan: 1.213.683 EUR
- realizacija: 1.198.065 EUR
- razlika: -15.618 EUR

Primerjava stroška nakupa vode od 2018 do 2022



Graf 2: Strošek nakupa vode od 2018 do 2022

Črpanje podtalnice v Podračju in Tonažih iz vodonosnika reke Rižane:

- s črpanjem smo začeli že prve dni junija in črpali vse do septembra. Leto 2022 je bilo sušno in že v pomladnih mesecih ni bilo veliko padavin;
- vračanje vode v strugo reke Rižane za vzdrževanje biološkega minimuma se je začelo 15. 7. 2022 in končalo konec avgusta. Zaradi prenizkih razpoložljivih količin je bilo trajno zagotavljanje biološkega minimuma nemogoče.

Zajem surove vode

- **Vodni vir Rižana (izvir in črpališča):**
 - odjem iz vira 7.058.540 m³ surove vode,
 - za tehnološko vodo na vodarni 445.213 m³ odpadne vode,
 - v distribucijo iz vodarne Rižana 6.613.327 m³ pitne vode.

Strošek porabe električne energije v črpališčih Tonaži in Podračje:

- v 2022 95.592 EUR (visoka cena električne energije)
- v 2021 38.112 EUR

- **Vodna vira Bužini in Gabrijeli:**
 - v distribucijo iz vodarne Gabrijeli 534.929 m³ pitne vode.

Delovanje vodarne Rižana

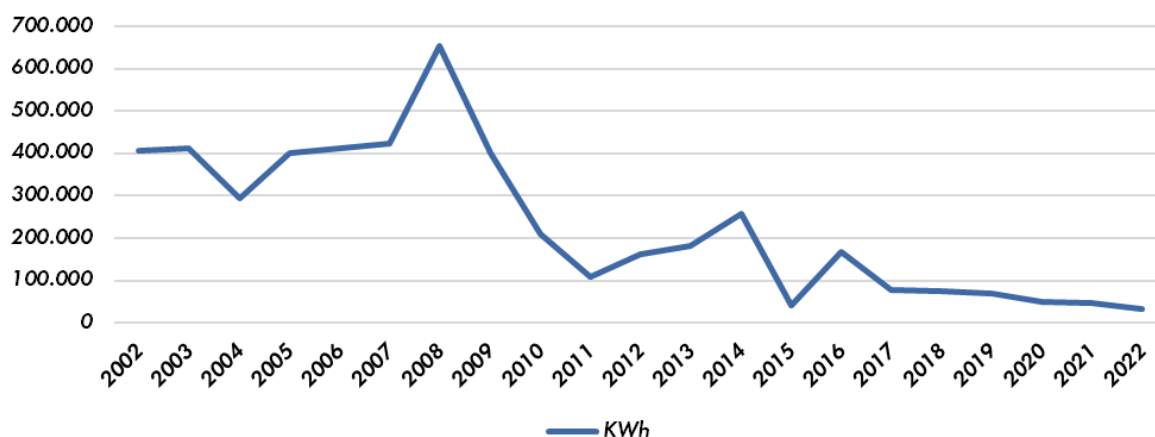
V letu 2022 so se končala dela po razpisu o zamenjavi ultrafiltracije. Tako se je večletni projekt prenove blokov ultrafiltracije zaključil.

V naslednjih letih bo treba nadaljevati še s posodabljanjem ostale elektroenergetske in strojne opreme v vodarni.

Skupna zmogljivost vodarne je tako 1.620 m³/h bruto pri boljši kvaliteti surove vode, pri povišani motnosti pa 1.440 m³/h bruto. Neto oz. uporabne količine so nekaj nižje zaradi količin, ki se porabijo za pranje ultrafiltracijskih modulov in posledičnega nedelovanja bloka med samim pranjem.

Zaradi dotrajanosti in neskladnosti z novimi ultrafiltracijskimi moduli se je zamenjalo obe črpalki za pranje blokov ultrafiltracije. Namesto 55 kW črpalk so bile vgrajene črpalke z nazivno močjo 30 kW, saj so bile obstoječe premočne za nove ultrafiltracijske module. Tako lahko zagotavljamo optimalen pretok pranja membran ob nižji porabi električne energije in nižjimi tlaki.

Poraba električne energije bloki UF



Graf 3: Poraba električne energije ultrafiltracije 2002-2022

Za spremljanje vsebnosti hlapnih ogljikovodikov v prečiščeni vodi smo v letu 2022 vgradili merilnik VOC na pitno vodo po ultrafiltraciji z namenom primerjave vrednosti VOC na surovi, ki se ga meri v Razdelilnem jašku na izviru in pitni vodi po UF.

Delovanje vodarne Gabrijeli

V letu 2022 je vodarna Gabrijeli delovala nemoteno celo leto razen v poletnih mesecih. Zaradi izrazito sušnega poletja in nizkih vodostajev vodnjakov smo od julija do avgusta bili prisiljeni zmanjšati proizvodnjo oz. izklopiti vodarno za daljši čas. Načrpana voda namreč ni bila ustrezna za prečiščevanje.

Pri delovanju ultrafiltracije se je uporabljalo večinoma vodni vir Bužini. Vodni vir Gabrijeli je namreč bolj onesnažen in kot tak manj primeren za prečiščevanje.

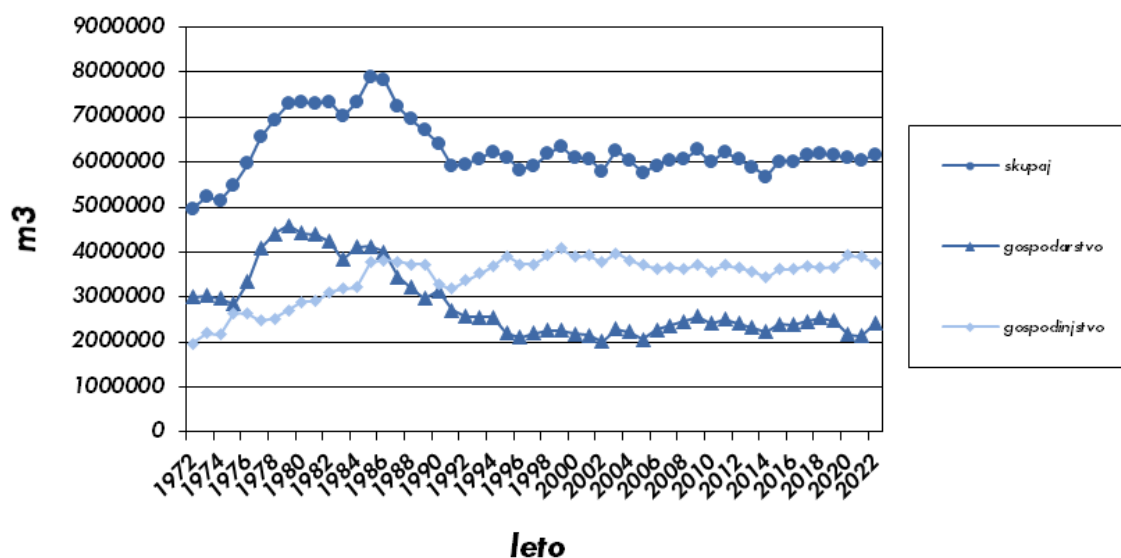
Vodarna deluje avtomatsko z občasnim pregledom s strani vzdrževalcev iz vodarne Rižana, ki skrbijo za redna vzdrževalna dela in delovanje naprave za proizvodnjo natrijevega hipoklorita (elektrolizo), ki se uporablja za dezinfekcijo proizvedene pitne vode. Proizvedena pitna voda se črpa v VH Kaldanija in od tam distribuira v sistem.

Prodana voda

V letu 2022 je bilo prodane 6.171.415 m³ vode. V primerjavi z enakim lanskim obdobjem je bila prodaja večja za 138.185 m³, v primerjavi s planirano prodajo pa večja za 5.415 m³.

- Gospodinjstvo 3.762.321 m³ vode -130.308 m³ ; manj kot v l. 2021,
- Gospodarstvo 2.409.094 m³ vode +268.493 m³ ; več kot v l. 2021

PRODANA VODA PO NAMENU



Graf 4: Prodana voda po namenu uporabe

Iz pregleda podatkov izhaja, da je bila v letu 2022 zabeležena porast prodaje v primerjavi z letom 2021. Kljub omejeni rabi vode v sušnih poletnih mesecih je bila planirana količina presežena. Na segmentu gospodinjске rabe smo sicer zabeležili za 130.308 m³ nižjo prodajo, je pa bila poraba vode v gospodarstvu kljub poletnim omejitvam v rabi vode v primerjavi z 2021 večja za 268.493 m³, tudi na račun večje gradbene aktivnosti ter gradnje 2. tira.

Oskrba s prevozom pitne vode

Preskrbljenost prebivalstva slovenske Istre s pitno vodo iz javnega vodovodnega omrežja je izredno visoka, kar 99,6-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 2022 so bili vsi preiskani vzorci vode skladni z določili Pravilnika o pitni vodi.

Količina dostavljene vode z avtosterno:

- individualnim uporabnikom 7.048 m³ vode 1.600 m³ več kot v letu 2021
- oskrba VH Rakitovec in 1.933 m³ vode 50 m³ manj kot v letu 2021

VH Movraški Dvori

Neposredni stroški prevoza pitne vode: 54.081 EUR; 6.723 EUR več kot v letu 2021

V lanskem obdobju je bilo precejšnje povpraševanje tudi po izvedbi komercialnih prevozov pitne vode za oskrbo uporabnikov, ki niso upravičeni do subvencioniranega prevoza.

Navedeni prevozi se izvajajo za potrebe gradbišč ali za vodooskrbo začasnih bivališč. Zaradi izredne suše v poletju 2022 komercialnih prevozov nismo izvajali. Smo pa v celotnem letu 2022 dostavili 421 m³ vode.

Naselja, ki še niso priključena na javno vodovodno omrežje:

- **Mestna občina Koper:** Brežec pri Podgorju, Brič, Dilici, Karli, Maršiči, Močunigi, Peraji, Pisari in Šeki ter razpršena gradnja na območju Krkavč in Rakitovca pri železniški postaji.
- **Občina Izola:** posamezni stanovanjski objekti v Polju (nad obvoznico), pod Šaredom (Baredi) in v Jagodju- Dobravi.

1.10.2 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 določenih Pravilnika o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/04 in dopolnitve), ki določa mikrobiološke, kemijske ter indikatorske parametre in njihove mejne vrednosti. Za ta namen imamo izdelan letni načrt vzorčenja pitne vode in v njem natančno določena mesta vzorčenja, tako da zajamemo reprezentativno vzorčenje v javnem sistemu oskrbe z vodo in pri končnih referenčnih uporabnikih. Vzorčenje 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 Gabrijele. Iz tabele 1 je razvidno, da je bila zdravstvena ustreznost distribuirane pitne vode v letu 2022 v 99,57 % skladna, saj je bilo 688 vzorcev vode od 691 odvzetih vzorcev na letni ravni v skladu z določili Pravilnika o pitni vodi. Na javnem vodovodnem sistemu je bila voda v 99,60 % v skladu z zahtevami Pravilnika o pitni vodi, saj je bilo 500 vzorcev od 502 odvzetih vzorcev skladnih.

Ne glede na koriščenje vode iz več vodnih virov je bila voda na celotnem oskrbovalnem območju varna in pitna neposredno iz vodovodne pipe.

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

LETO 2022		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		Števil	Parameter Koliformne bakterije		Števil	Parameter		
RIŽANSKI DEL OSKRBE Z VODO	Vodohrani	172	0	0	172	0	0	344	0
	Vodovodne pipe porabnikov	142	0	0	/	/	/	142	0
	SKUPAJ	314	0	0	172	0	0	486	0
KRAŠKI DEL OSKRBE Z VODO	Vodohrani	30	0	0	30	0	0	60	0
	Vodovodne pipe porabnikov	13	0	0	/	/	/	13	0
	SKUPAJ	43	0	0	30	0	0	73	0
HRVAŠKI DEL OSKRBE Z VODO	Vodohrani	49	1	1	49	1	1	98	2
	Vodovodne pipe porabnikov	34	1	1	/	/	/	34	1
	SKUPAJ	83	2	2	49	1	1	132	3
SKUPAJ	Vodohrani	251	1	1	251	1	1	502	2
SKUPAJ	Vodovodne pipe porabnikov	189	1	1	0	0	0	189	1
RVK	SKUPAJ	440	2	2	251	1	1	691	3

Tabela 1: Rezultati izvedenih laboratorijskih preiskav pitne vode v okviru notranjega nadzora za leto 2022

Pregled skladnosti pitne vode po izvedenih posegih na vodovodnem sistemu

V okviru notranjega nadzora pitne vode se spremlja tudi skladnost/ustreznost pitne vode ob vsakem posegu – vzdrževalnih delih na vodovodnem sistemu, ki bi lahko vplivala na zdravstveno ustreznost pitne vode in ob drugih indikacijah ter sumih na neskladno vodo.

V tem sklopu je bilo v letu 2022 odvzetih 926 vzorcev vode, od tega 242 za mikrobiološke laboratorijske preiskave, 119 vzorcev za fizikalno-kemijske laboratorijske preiskave in 565 vzorcev

za izvedbo ATP-testa. V letu 2022 je bilo odvzetih še 54 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). Ob odvzemu vzorcev vode se opravijo tudi terenske meritve ter senzorična ocena teh vzorcev – v letu 2022 je bilo takih meritev/ocen 1431.

Od vseh 361 preiskanih vzorcev na mikrobiološke in fizikalno-kemijske parametre je bilo 28 vzorcev oz. 7,5 % vzorcev neskladnih z določili Pravilnika o pitni vodi – v ta podatek so zajeti vsi odvzeti vzorci vode, tudi tisti, pri katerih voda ni bila v uporabi in dejansko tveganja za zdravje porabnika ni bilo (vzorci, odvzeti po dezinfekcijah novogradenj, pranju vodnih celic, pri katerih je ena vodna celica izločena, surova voda), je pa pokazatelj, da opravljeni postopki dela niso bili ustrezno izvedeni. Od vseh neskladnih vzorcev je bilo 27 neskladnih vzorcev odvzetih na javnem vodovodnem sistemu in 1 na interni vodovodni napeljavi uporabnika; od teh je bilo 15 neskladnih na pitni vodi v procesu priprave in distribucije vode ter 13 na surovi vodi v procesu zajetja/črpanja. 9 vzorcev je odstopalo na mikrobiološke parametre ter 19 na fizikalno-kemijske parametre. Nekateri vzorci so odstopali na več parametrov hkrati.

Poleg zgoraj navedenih neskladnih vzorcev je bila pri obnovah in novogradnjah v vzorcih vode po izpiranju in izvedenih dezinfekcijah cevovodov potrjena tudi bakterija *Pseudomonas Aeruginosa*, ki je sicer po Pravilniku o pitni vodi ne preiskujemo, saj se jo skladno z zakonodajo preiskuje le v ustekleničenih vodah, je pa pokazatelj na anomalije v sistemu. Vzorcev s potrjeno bakterijo *Pseudomonas* je bilo 11. Zadevni vodovodni odseki so bili ponovno vzpostavljeni v uporabo po izvedenih ukrepih in po potrditvi skladnosti pitne vode. V času izvedbe obnov je bila oskrba s pitno vodo urejena s provizorično oskrbo. Obstaja tudi sum, da so vzrok za prisotnost bakterije *Pseudomonas Aeruginosa* v vzorcih vzorčna mesta – hidranti, ki so podvrženi okoliškimi onesnaževalom.

Pri vseh neskladnih vzorcih na pitni vodi, tudi pri tistih, kjer voda ni bila v uporabi, so se izvedli ukrepi za odpravo neskladnosti. Odvzeti so bili ponovni vzorci za potrditev skladnosti ter v nekaj primerih tudi podana priporočila za izboljšave dobre higienske in dobre proizvodne prakse.

Pri neskladnih vzorcih je poleg števila le-teh zelo pomemben parameter odstopanja, saj se ukrepi in obveščanje uporabnikov o neskladnosti izvajajo glede na ta podatek. V letu 2022 smo imeli v vzorcih pitne vode le 1 neskladen vzorec zaradi prisotnosti fekalnih bakterij (Enterokoki) in ostalih indikatorskih bakterij/parametrov (Koliformne bakterije, SŠ MO pri 37 °C, amonij).

Ukrep prekuhanja smo v letu 2022 izrekli zgolj preventivno enkrat v trajanju 5 dni, zaradi motenj v oskrbi z vodo (dela na sistemu distribucije), ki je trajal daljši čas zaradi provizorične oskrbe z vodo. Vsi odvzeti vzorci na delu javnega vodovodnega sistema, povezani s tem dogodkom, so bili skladni z določili Pravilnika o pitni vodi.

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 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.

Leto	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Štev. ATP testov	841	831	824	839	884	1017

Tabela 2: Število izvedenih ATP testov v obdobju od leta 2017 do 2022

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 nesprejemljivih rezultatih meritev ukrepamo takoj, na mestu dogodka.

Vzrok izvedbe testa	ATP (število testov)
Preverjanje ustreznosti pitne vode v času nemotene oskrbe z vodo (po rednem tedenskem planu)	436
Preverjanje ustreznosti pitne vode po dejavnostih na vodovodnem sistemu	565 (od tega 555 na javnem vodovodu)
Preverjanje ustreznosti surove vode	8
Preverjanje ustreznosti pitne vode pri prevozu z avtocisterno	8
Skupaj	1017

Tabela 3: Izvedba ATP testa glede na vzrok v letu 2022

	Št. vzorčenj po vrsti preiskave			Terenske meritve/senzorična ocena
	Mikrobiološke preiskave	Fizikalno-kemijske preiskave	ATP test	Število
2022 RVK	563	382	1017	1753 *
Skupaj	1962			1753
	3715			

* Po odločbi ZIRS se je senzorična ocena pitne vode na Vodarni Rižana po pripravi dodatno izvedla še v 1460 primerih.

Tabela 4: Število vzorčenj in terenskih meritev v letu 2022

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 kerozina v vodovarstvenem območju vodnega vira Rižane. Tudi v letu 2022 je Rižanski vodovod Koper nadaljeval spremljanje kakovosti surove in pitne vode skladno z veljavno odločbo ZIRS, s kontinuirano spremljavo vrednosti VOC z merilnikom Multisensor MS 1200 in alarmiranjem v primeru povišane opozorilne vrednosti (> 10 µg/l) in akcijske vrednosti (> 20 µg/l) ter senzorično oceno pitne vode na Vodarni Rižana s frekvenco 4 krat dnevno.

Merilnik VOC SV je v letu 2022 zabeležil **48 alarmov** zaradi **presežene opozorilne vrednosti (> 10 µg/l)** ter **15 alarmov** zaradi **presežene akcijske vrednosti (> 20 µg/l)**. V 11 primerih je opozorilna vrednost narasla v alarmno vrednost. 4-krat je alarmna meja takoj prestopila vrednost 20 µg/l. Nekajkrat je opozorilna vrednost trajala manj kot 24 ur. Alarmna vrednost je 3-krat presegla tudi vrednost 100 µg/l. V vseh treh primerih je šlo za tehnično napako (1 × zrak v sistemu, 1 × odprt iztok iz vzorčne posode, 1 × nabit plovec na max. – pretok več kot 100 l/h). Posledično je bilo zaradi alarmnih vrednosti v letu 2022 odvzetih **54 vzorcev vode na parameter indeks mineralnih olj, 4 vzorci na parameter policiklični aromatski ogljikovodiki (PAO) in 4 vzorci na parameter lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX).**

Vzorci so bili glede na preseženo vrednost odvzeti na surovi in po potrebi tudi na pitni vodi, po pripravi v Vodarni Rižana. **Od vseh preiskanih vzorcev je bila le v eni paralelki enega vzorca zaznana vrednost mineralnih olj nad mejo določljivosti (>20 µg/l), in sicer 23 µg/l.**

Ukrepanje v primeru alarma opozorilne ali akcijske vrednosti VOC poteka skladno z odločbo ZIRS ter interno ISO dokumentacijo (preventivno doziranje aktivnega oglja pri postopku priprave pitne vode, zmanjšan odjem surove vode iz vira Rižane, vzorčenje vode, idr.).

Julija 2022 je bil na vodarni Rižana nameščen dodatni merilnik Multisensor MS 1200 za detekcijo lahkohlapnih ogljikovodikov kot indikatorski merilnik/pokazatelj učinkovitosti čiščenja surove vode z aktivnim ogljem in s tem obvladovanja kemičnega tveganja. Servisiran in validiran s strani pooblaščenega serviserja ves čas deluje brezhibno, urejen ima prenos podatkov na SCADO. Trenutno še ni vključen v protokol ukrepanja.

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

Državni monitoring pitne vode v letu 2022

Vzporedno z notranjim nadzorom je potekal tudi državni monitoring pitnih voda pri Nacionalnem laboratoriju za zdravje, okolje in hrano. V ta namen je bilo v letu 2022 odvzetih skupno 55 vzorcev za mikrobiološke in fizikalno-kemijske preiskave odvzetih izključno na internih vodovodnih napeljavah uporabnikov.

Od vseh 55 preiskanih vzorcev pitne vode je bil 1 vzorec neskladen z določili Pravilnika o pitni vodi. Vzrok neskladnosti je bila prisotnost indikatorskega parametra koliformne bakterije.

V primeru neskladnega vzorca pitne vode RVK obvešča uporabnika o neskladnosti in poda priporočila za odpravo neskladja v skladu s priporočili in navodili NIJZ ter v dogovoru z uporabnikom odvzame ponovne vzorce vode za potrditev uspešnosti izvedenih ukrepov.

Leto	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Št. odvzetih vzorcev	59	59	59	55	55	55
Št. neskladnih vzorcev	3	2	3	4	1	1

Tabela 5: Državni monitoring pitne vode v obdobju od leta 2017 do 2022

Pomanjkanje vode v poletnem obdobju

Leto 2022 je v poletnem obdobju zaznamovala tudi izredna suša. Poleg rednega izvajanja vzorčenja vode smo v tem času glede kakovosti vode spremljali naslednje dogodke:

- vzorčenje surove vode iz reke Unice ter pitne vode po pripravi vode v Vodarni Rižana, pridobljene z mešanjem surove vode iz vira Rižane z vodo iz reke Unice (pripeljano s cisternami). V ta namen so bili poleg že rednega vzorčenja pitne vode po pripravi vode in v distribuciji dodatno odvzeti še 4 vzorci na MB parametre, 4 na FI-KE parametre ter opravljeni 3 ATP testi in 4 terenske meritve. Od vseh odvzetih vzorcev pitne vode ni noben preiskan parameter odstopal od določil Pravilnika o pitni vodi;
- vzorčenje surove in pitne vode iz sistema Bužini – Gabrijeli, VH Kaldanija in dotok Gradole, kjer je bilo poleg že rednega vzorčenja pitne vode po pripravi in v distribuciji dodatno odvzetih še 11 vzorcev na MB parametre, 52 na FI-KE parametre ter opravljenih 9 ATP testov in 68 terenskih meritev. Na pitni vodi glede MB parametrov ni odstopal noben parameter, sta pa odstopala parametra amonij in nitriti v vodi odvzeti iz VH Gabrijeli, katere vrednosti nam je uspelo regulirati z izklopom vodnjaka Gabrijeli, kjer je bila kakovost surove vode slabša od vode iz vodnjaka Bužini ter redčenjem vode iz dotoka Gradole v VH Kaldanija v določenem razmerju, glede na vrednosti onesnaževal v vodi ter količinami vode iz dotoka Gradole;
- po koncu poletja smo preverili navezavo na italijanski vodovod na Sv. Barbari. V ta namen so bili odvzeti 3 vzorci za MB laboratorijske preiskave, opravljenih 5 ATP testov ter izvedenih 14 terenskih meritev. V letu 2022 se voda iz vodovoda Sv. Barbara še ni uporabljala za oskrbo uporabnikov.

1.10.3 Vodne izgube

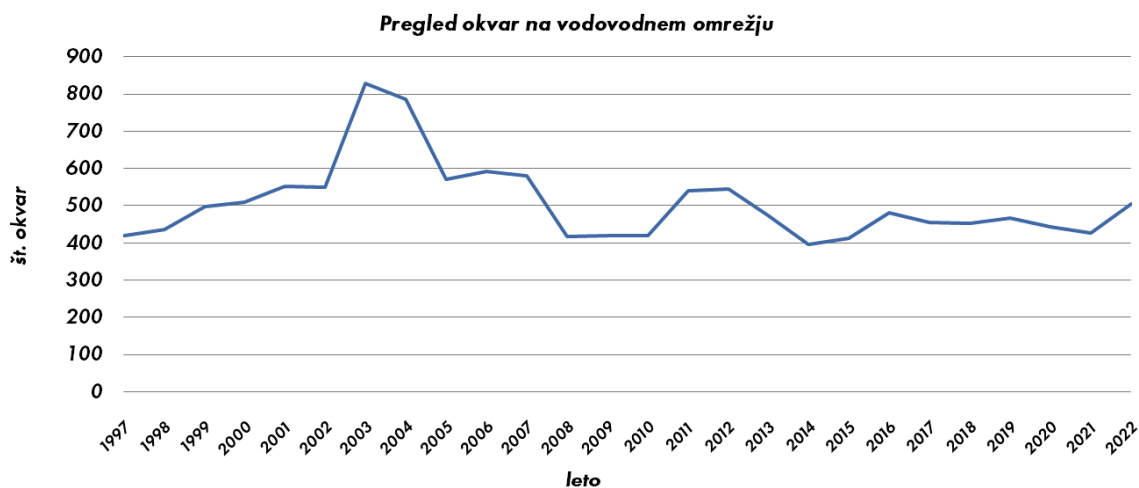
Obvladovanje vodnih izgub

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 širitve sistema daljinskega nadzora vodnih izgub ni možno uspešno zniževati.



Graf 5: Pregled okvar na vodovodnem omrežju od 1997 do 2022

Okvare na vodovodnem omrežju

Popravila okvar na:

- cevovodih: 333 v letu 2022 270 v letu 2021
- priključnih vodih: 172 v letu 2022 157 v letu 2021

Posebno pozornost se je namenilo odkrivanju skritih okvar, kjer voda ne izbije na površino in je okvare

potrebno odkrivati z načrtnim pregledom vodovodnega omrežja, z analizo omrežja v nočnem času in uporabo različnih metod ter naprav za odkrivanje okvar.

Pri vseh popravilih je bilo treba 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:

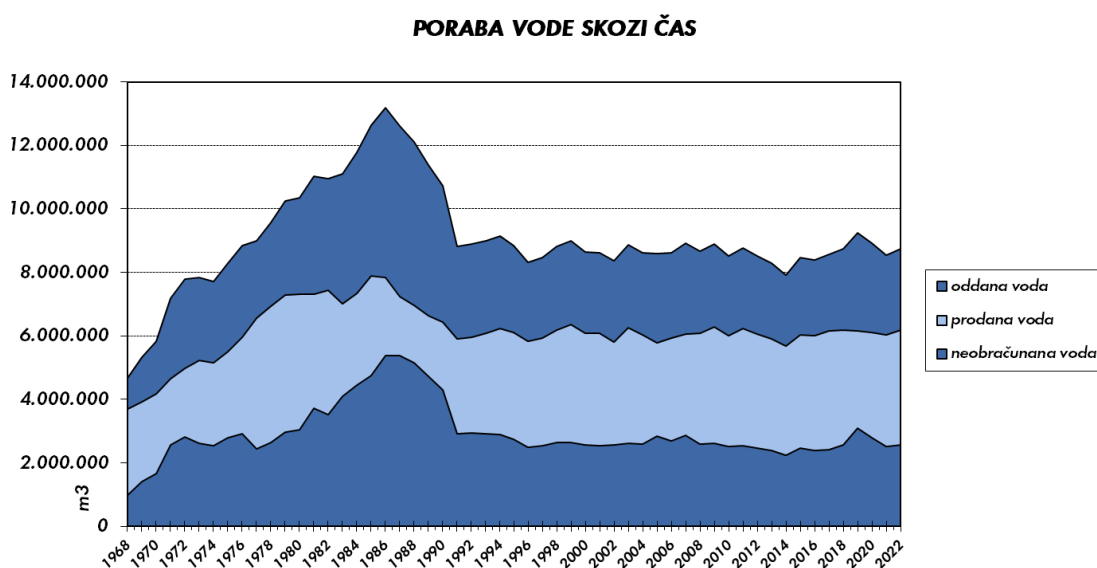
- 942.878 EUR v letu 2022,
- 209.538 EUR več kot leta 2021.

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 bistveno 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 ipd.

V letu 2022 je znašala količina neobračunane vode 2.574.161 m³ in je glede na leto 2021 višja za 65.759 m³. Izgubljene količine vode so 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 vodohranov in spiranj cevovodov vodovodnega omrežja ter napake v meritvah, kraje vode itd.



Graf 6: Poraba vode skozi čas

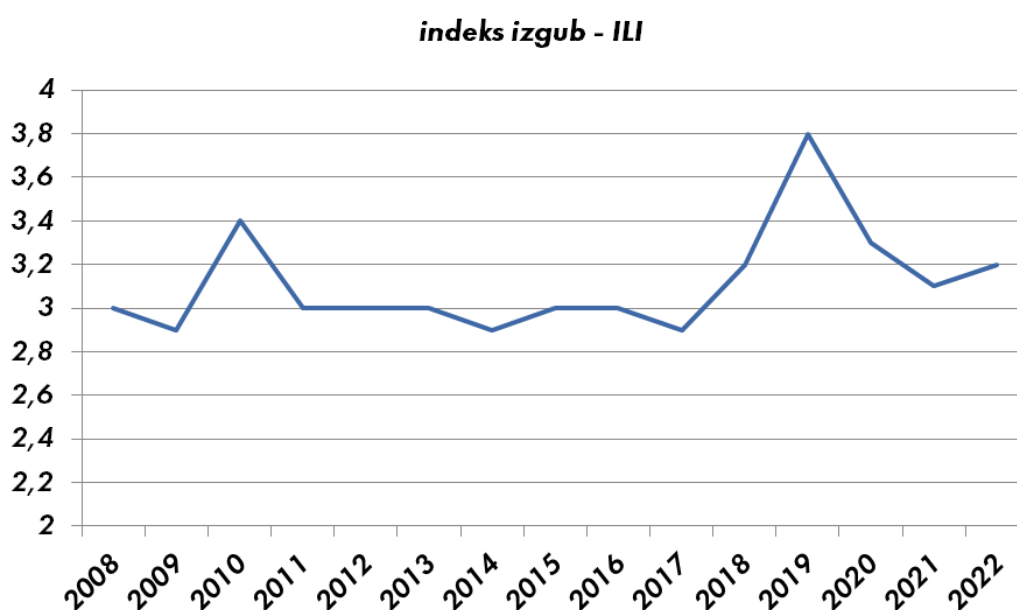
Iz primerjave podatkov preteklih let izhaja, da je neobračunana voda že vrsto let na ravni začetka 90. let prejšnjega stoletja, ko se je prodaja znižala predvsem v gospodarstvu zaradi znatnega povečanja cene vode ter posledično zmanjšanja izgub vode na internih omrežjih. Prav tako so se z večjim angažiranjem družbe 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, veliko več je objektov in vodovodnih priključkov, ki jih je treba vzdrževati in skrite izgube iskati na bistveno večjem vodovodnem sistemu.

Treba 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 izgubljene vode kot posledico okvar na vodovodnem omrežju in nekontroliranih odjemov.



Graf 7: Indikator vodnih izgub

Ocenjevanje vodnih izgub pitne vode, običajno samo v odstotni vrednosti, je neprimerno in lahko zavajajoče, zato je treba 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.

Zato je vse bolj uveljavljeno ocenjevanje vodnih izgub z indikatorjem vodnih izgub »ILI«, ki upošteva bistvene dejavnike, ki vplivajo na vodne izgube, kot so: dolžina vodovodnega omrežja, gostota priključitve in dolžina priključnih vodov ter tlačne razmere 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 je z upoštevanjem celotnih količin izgubljene vode v 2022 znašal »ILI 3,2« in je nekoliko višji kot 2021, ko je znašal 3,1. Glede na razvrstitev ILL-ja v spodnji tabeli je vodovodni sistem dobro obvladovan, potrebna pa je nadaljnja spremljava že uvedenih ukrepov in stremeti k dodatnim ukrepom za zmanjševanje vodnih izgub.

Kategorizacija indikatorja vodnih izgub ILL

ILL	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

1.10.4 Daljinski nadzor in upravljanje sistema za distribucijo vode

Razširitev in posodobitev sistema nadzora in upravljanja distribucije pitne vode

Posodobitve in širitve sistema daljinskega nadzora se obvezno izvajajo v sklopu obnove elektroenergetskih naprav v objektih, v skladu z letnim planom investicij. V primeru, da je objekt novejši in ni v slabem stanju, se posodobitev elektroenergetskih in strojnih naprav izvede v manjšem obsegu, pri čemer se zamenja le iztrošene elemente, običajno so to krmilne in komunikacijske naprave z namenom, da se čim več objektov vključi v sistem daljinskega nadzora preko centralnega Nadzornega sistema (CNS) in programa za nadzor SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition).

V luči zagotavljanja zanesljive in varne povezave do oddaljenih objektov smo v leto 2022 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 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.

S pomočjo centralno Nadzornega sistema (CNS oz. SCADA) preko ločenih 84 komunikacijskih povezav nadziramo in neposredno upravljamo skupaj 137 vodooskrbnih objektov in katodne zaščite. Vsi objekti se povezujejo na CNS preko podatkovnega prenosa, s čimer smo v letu 2022 zaključili zastavljeno plansko posodobitev komunikacij iz leta 2019. Sodobna podatkovna komunikacija med objekti je v primerjavi z zastarelo klicno povezavo stabilnejša in hitrejša.

Daljinsko upravljanje sistema distribucije

Distribucijsko omrežje je daljinsko vodeno preko telemetrijskih povezav, ki se zaključujejo v centralno 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 RVK). Osnovna lokacija NC je na Vodarni Rižana, kjer je operaterska služba organizirana 24 ur na dan, 7 dni na teden. Operaterji nadzirajo stanje distribucijskega omrežja preko CNS, na katerega je povezanih 137 objektov: črpališča, vodohrani, vodarni (Gabrijeli, Rižana), odcepni jaški, kontrolni vodomeri in preko ločenega spletnega vmesnika tudi sistem katodne zaščite. Za operaterje je bilo organizirano interno šolanje, na katerem smo osvežili znanje, ki ga operaterji potrebujejo za vsakdanje delo. To je seznanjanje z načini preklapljanja režimov oskrbe, s protokoli obveščanja v primeru napak na sistemu, seznanjanje z novimi objekti in posodobitvami na sistemu.

Večjih motenj pri samodejnem (avtomatskem) delovanju vodooskrbnega sistema v letu 2022 ni bilo. Upravljanje s sistemom distribucije se je izvajalo glede na razpoložljive količine vode. Odjem vode iz drugih vodovodnih sistemov (KVS, IVB) je bil vršen skladno z veljavnimi dogovori in pravilniki o načinu obratovanja vodovodnega sistema ter prevzemu vode iz Gradol in Klaričev. Kljub vsemu je leto 2022 predstavljalo izziv za distribucijo vode, predvsem zaradi sušnega poletja in s tem omejenih količin vode v vodovodnem sistemu, tako iz lastnega vodnega vira reke Rižane kot tudi iz vodnega zajetja Gradole v hrvaški Istri.

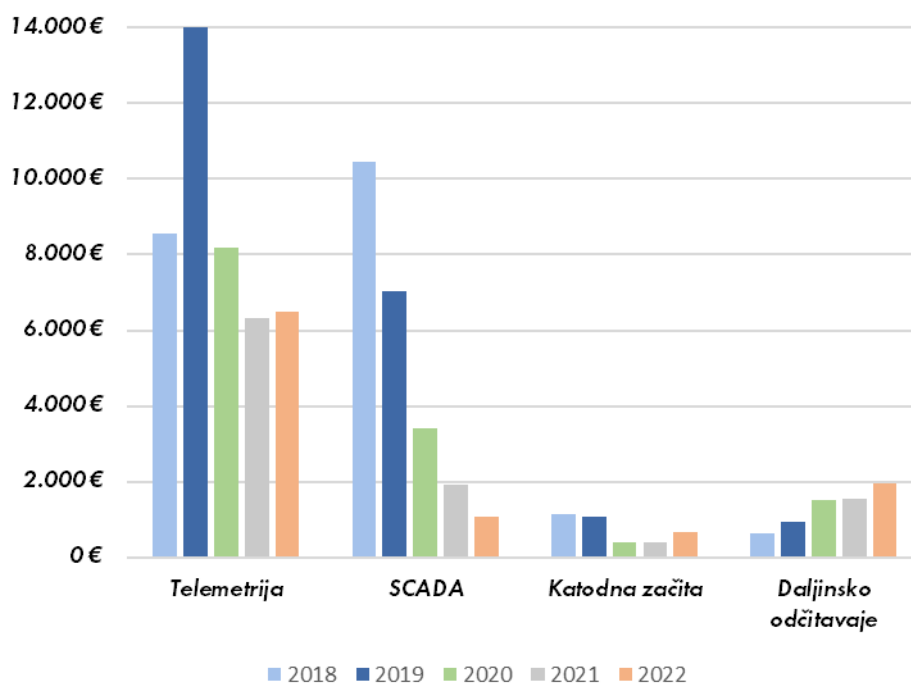
Prenos podatkov

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.

V stroške komunikacije so vključeni stroški prenosa podatkov oddaljenih objektov za potrebe telemetrije distribucije, katodne zaščite in daljinskega odčitavanja vodomero. Na celoletnem nivoju so skupni stroški komunikacije v primerjavi z letom 2021 ostali v enakih okvirjih (10.211 EUR), kljub temu da smo vključili dodatne telemetrijske objekte. Komunikacijske stroške obvladujemo oz. je njihov strošek predvidljiv. Obvladovanje stroškov komunikacije je posledica vlaganje v predelave načinov komunikacije telemetrijskih objektov s CNS.

Letni stroški telekomunikacij 2018 - 2022



Graf 8: Stroški prenosa podatkov od 2018 do 2022

1.10.5 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 izvajali barvanje jeklenih površin in objektov (zunanost ali notranost), krpanje zunanjih ograj zaradi vandalizma in izredne sanacije objekta.

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.

Na že znanih razglednih objektih je še vedno težava z vandalizmom oz. uničevanjem. Vandali za vstop v ograjen prostor objektov uničujejo mrežasto ograjo, na fasade objektov slikajo grafite, onesnažujejo okolico, itd. Za preprečitev tovrstnih dejanj so bili v preteklosti že izvedeni ukrepi (prijava organom pregona, osvetlitev objektov, opozorilne table ...), vendar pojava vandalizma ni zmanjšalo.

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 154 objektov, in sicer: 31 črpališč (vključno z opuščeni: Črni Kal Sp., Črni Kal Zg. in Stari Izvir), 54 vodohranov in raztežilnikov, v katerih je nameščena merilno regulacijska oprema, 30 odcepnih objektov in jaškov, 25 naprav katodne zaščite, objekt v območju Vodarne Rižana, objekt v območju Vodarne Gabrijele, objekt na izviri Rižana, itd.

Poleg rednega vzdrževanja je bilo v letu 2022 opravljenih tudi 39 intervencij. Največ intervencij je bilo v poletnih mesecih (julij, avgusta in september). V letu 2022 (39) je bilo za 15 % več intervencij kot v letu 2021 (34) in 24 % manj kot leta 2020 (51).

V letu 2022 smo kot vsako leto nadaljevali izvajanje obveznih meritev elektroinštalacij in strelovodov na vodooskrbnih objektih. Iz leta 2021 sprejet »Pravilnik o zahtevah za nizkonapetostne električne inštalacije« (Uradni list RS 140/2021) nalaga, da je treba redni pregled opraviti v rokih, ki niso daljši od 4 (štirih) let. V letu 2022 je bilo opravljenih na objektih 25 elektro meritev od tega so 3 objekti v sklopu Vodarne Rižana (Nova vodarna, Stara Vodarna, Črpališče). Slednji objekt je zaradi velikosti in kompleksnosti zahteval največ časa in napora, da smo ugotovljene nepravilnosti iz meritev tudi odpravili. Poleg samih meritev je bilo na objektu Stara Vodarna potrebno opraviti posnetek stanja elektro razdelilcev. Manjše ugotovljene pomanjkljivosti iz meritev elektro inštalacij in strelovodov smo sproti odpravljali, za večje smo naročili izdelavo projektne dokumentacij.

S pogodbenim izvajalcem za vzdrževanje transformatorskih postaj (TP) smo pregledali vse TP v lasti družbe. Po prvem pregledu TP je pogodbenik pripravil navodila za obratovanje in vzdrževanje TP, ki so bila poslana Elektro-Primorski, d. d., v pregled in potrditev. V letu 2022 je pogodbenik skupaj opravil revizije na štirih (4) TP (Tonaži, Podračje, San Simon, Valeta 2). Ugotovljene pomanjkljivosti smo sproti odpravljali. V letu 2023 bomo nadaljevali revizije na preostalih TP v upravljanju družbe.

Zaradi iztrošenosti energetskih kondenzatorjev za kompenzacijo jalove energije smo na štirih črpališčih zaznali povečanje porabe jalove energije. Posledica tega je višja poraba jalove energije in posledično strošek, ki jo zaračunava dobavitelj električne energije (pribl. 300 EUR/mesec). Te smo sistematično zamenjali z novimi energetskimi kondenzatorji za kompenzacijo jalove energije. Poraba in posledično strošek jalove energije sta se znižala na minimum (cca 10 EUR/mesec).

Vzdrževanje strojnih naprav

V sklopu vzdrževanja strojnih naprav se vzdržuje 335 naprav lociranih v različnih objektih, in sicer: 24 črpališč (brez opuščeni: Črni Kal Sp., Črni Kal Zg., Stari Izvir, brez vodnjaških črpališč Podračje in Tonaži ter črpališča v Vodarni Rižana), 92 redukcijskih ventilov, 135 mehanskih plovnih ventilov, 50 hidravličnih plovnih ventilov, 6 klorirnih naprav za dezinfekcijo vode in 10 analizatorjev klora na sistemu distribucije (brez upoštevanja vodarne Rižana in Gabrijeli). Izvedlo se je pregled funkcionalnosti 3.384 hidrantov na vodovodnem omrežju.

Zaradi dotrajanosti in odpovedi delovanja so bili zamenjani črpalni agregati v naslednjih črpališčih: vodnjaška črpalka v Bužinih, vodnjaška črpalka R9 v Podračju in črpalka za prečrpavanje vode v VH Šalet.

V 2022 smo v sklopu pranja vodohranov in raztežilnikov zamenjali 62 dotrajanih sesalnih košar, ki so imele preveliko oblogo vodnega kamna (moten pretok). Obnovili in zamenjali smo tudi 41 mehanskih plovnih ventilov.

Na napravah za sekundarno dezinfekcijo in analizatorjih klora v letu 2022 nismo imeli večjih okvar ali odstopanj meritev klora. Na napravah so se izvajala le redna vzdrževalna dela in reden dovoz hipoklorida s prečrpavanjem v dozirne posode na posameznih objektih.

Vzdrževanje katodne zaščite cevovodov

V sklopu vzdrževanja elektroenergetskih naprav se vzdržuje tudi 25 naprav katodne zaščite jeklenih cevovodov, ki se mesečno pregledujejo. Od tega je 21 naprav opremljenih z daljinskim nadzorom. Splošne težave pri vzdrževanju katodne zaščite so posledica vzporednega poteka trase jeklenega cevovoda z elektrificirano železnico. Tu nastajajo visoki 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 kot tarče s strani vandalov.

1.10.6 Radijsko 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.

Nadgradnja vodomero z radijskimi oddajniki predstavlja bistveno prednost pri pridobivanju podatkov o porabi vode na nedostopnih odjemnih mestih v mestnih jedrih ter na ostalih težje dostopnih odjemnih mestih.

S sistemom radijskega odčitavanja je bilo konec leta 2022 opremljenih:

- 14.874 vodomero na terenu z radijskimi oddajniki, in sicer preko Coronis/Elster radijskega sistema 5.463 odjemnih mest, preko »Homeridersystems« (HRS) pa 9.411 odjemnih mest,
- 3.178 vodomero s sistemom daljinskega prenosa podatkov več kot 71 central različnih proizvajalcev in po mobilnem omrežju v obračunsko službo ter
- 412 vodomero v 19 večstanovanjskih objektih, kjer se s pomočjo koncentratorja prenos podatkov vrši preko optičnega omrežja.

Skupno je s sistemom radijskega odčitavanja opremljeno 18.464 vodomero, kar predstavlja 44,95-% opremljenost glede na skupno število vodomero v odčitavanju.

1.10.7 Menjava, servis in umerjanje vodomero

V letu 2022 smo v sklopu redne menjave vodomero zamenjali 7.158 vodomero, kar v povprečju mesečno znaša 596 zamenjanih vodomero različnih dimenzij, ki jim je čez leto potekla veljavnost.

Uporabnike z obvestilom 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. Ob menjavi vodomero, če je to potrebno, se zamenja tudi dotrajane zaporne in spojne elemente v merilnem mestu ter morebiti nedelujoče elemente za radijsko odčitavanje.

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 6.083 vodomero.

V letu 2022 je bilo za potrebe redne menjave nabavljenih 1.075 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 radijskega odčitavanja.

Pravilnost delovanja servisiranih vodomero 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 5.840 vodomeroev različnih dimenzij, od DN 15 do 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 5. 10. 2022 izvedel sistemski nadzor nad delom kontrolnega organa. Slovenska akreditacija je 30. 9. 2022 izvedla redni nadzor, kjer je ugotovila nekaj neskladnosti, ki so bile s korektivnimi ukrepi v določenem roku tudi uspešno odpravljene. Vsi dosedanja nadzori so bili uspešno izvedeni in v potrditev pravnega delovanja tudi pridobljeni ustrezni izkazi.

1.10.8 Prizadevanja za nov dodatni vodni vir

Ureditev oskrbe prebivalstva s pitno vodo v slovenski Istri ima že dolgo brado in tudi v letu 2022 je predstavljala enega od najpomembnejših strateških projektov v teku.

Tudi lanska (2022) suša je ponovno z vso ostrino opozorila na dejstvo, da dolga sušna obdobja v slovenski Istri povzročijo kritične razmere, v katerih ni mogoče zagotavljati varne in zanesljive vodooskrbe s pitno vodo. Zato je nujno, da država opredeli in izvede tudi projekte za kratkoročno in srednjeročno rešitev vodooskrbe v Slovenski Istri. Neodločnost do izvedbe investicij bo lahko privedla do še bistvenjšega poslabšanja stanja, kar pa je nesprejemljivo za prebivalce in gospodarstvo ter cilje slovenske Istre po razvoju ter tako lahko dolgoročno prispeva k nazadovanju območja v širšem družbenem pomenu.

Tik pred nastopom izjemnih razmer zaradi suše 10. 6. 2022 so župani slovenske Istre aktualnega ministra za okolje in prostor prosili za urgentni sestanek v zvezi s problematiko vodooskrbe prebivalstva v slovenski Istri. Seznanili in zahtevali so, da se projekt oskrbe prebivalstva s pitno vodo v slovenski Istri in zalednem kraškem območju zaradi pomembnosti, zahtevnosti in kompleksnosti problematike uvrsti med prioritete naloge izvajanja nacionalnih projektov, ki ga je treba čim hitreje realizirati.

21. 10. 2022 bi po pogodbi, ki je bila sklenjena s konzorcijem projektnih izvajalcev morala biti nared dokumentacija za izdajo celovitega dovoljenja za gradnjo investicijskega projekta »Ureditev oskrbe prebivalstva s pitno vodo slovenske Istre in kraškega zaledja - akumulacije Suhorica (Uredba, gradbeno dovoljenje in okoljevarstveno soglasje).

Žal se je ponovil že tolikokrat videni scenarij, ko je bil z nastopom nove vlade (junij 2022) projekt za zagotovitev strateškega vodnega vira slovenski Istri sprva podprt, 20. 10. 2022 pa s strani ministra za okolje in prostor na delovnem obisku v Kopru ponovno ustavljen.

Poleg številnih aktivnosti za zagotavljanje oskrbe s pitno vodo v izjemnih razmerah v poletnem obdobju, v katere so se vključevali tudi vlada in nekatere državne institucije, je dne 3. 10. 2022

minister za okolje in prostor sprejel Sklep o imenovanju Delovne skupine Ministrstva za okolje in prostor za preučitev dodatnih variant Projekta Oskrbe s pitno vodo slovenske Istre in kraškega zaledja. Delovni skupini so bile dodeljene naloge: identificiranje investicij, ki najhitreje pripomorejo k izboljšanju delovanja vodovodnih sistemov, opredelitev do najboljše rešitve za dolgoročno oskrbo s pitno vodo slovenske Istre in kraškega zaledja, potrditev investicijskega modela za pripravo vloge za izvedbo projekta v okviru Programa evropske kohezijske politike 2021–2027 ter imenovanje podskupine za oblikovanje cenovnega modela pri izvajanju javne službe v regiji.

Predvsem v okviru identifikacije investicij, ki bi najhitreje pripomogle k izboljšanju delovanja vodovodnih sistemov (kratkoročni ukrepi), so se začele izvajati skupne aktivnosti Rižanskega in Kraškega vodovoda, devetih občin in Direkcije Republike Slovenije za vode, in sicer:

1. Črpališče v Klaričih (JP KVS),
2. Povezava z vodovodnim sistemom občine Trst na mejnem prehodu Sv. Barbara (RVK),
3. Odprava »ozkih grl« na magistralnem cevovodu Rodik-vodarna Rižana (RVK),
4. Izgradnjo novega sistema filtriranja in ostale opreme v vodarni Gabrijeli (RVK) in
5. Povezava RZ Slušnica-RZ Hrib, navezava na sistem istrskega vodovoda (RVK).

Medtem ko so v obeh vodovodih identificirali investicije, ki bodo izboljšale zagotavljanje oskrbo s pitno vodo za kratkoročno obdobje, je direkcija pripravila načrt zagotovitve dela sredstev za te investicije v Skladu za vode oziroma uvrstitev teh sredstev v proračun Republike Slovenije za leto 2023.

Ravno zato je bil med tem časom na lokalni ravni (občine, RVK, medobčinske CZ) opravljen tudi sestanek s predstavniki Tržaškega vodovoda (AcegasApsamga S.p.A. – v nadaljevanju AAA), dne 26. 7. 2022 v Trstu, kjer je bila obravnavana možnost izvedbe medsebojne povezave Tržaškega in Rižanskega vodovoda na mejnem prehodu Škofije, za katero so bili tudi kolegi iz Tržaškega vodovoda zelo zainteresirani. Količina vode, ki bi jo ta povezava lahko transportirala brez kakršne koli večje obremenitve obstoječega sistema tako na eni kot na drugi strani, znaša pril. 150 l/s. Zelo pozitiven je bil tudi podatek, da je Tržaški vodovod tudi v letošnji izjemno sušni sezoni imel na razpolago več kot petkratno količino lastne potrebe po pitni vodi.

Na nivoju operativnih služb smo se v lanskem letu s predstavniki AAA sestali kar nekajkrat in uspešno preverili medsebojno povezavo vodovoda na Sv. Barbari, s katero bo možna medsebojna izmenjava vode med vodovodoma v količini pribl. 10 l/s pitne vode.

1.10.9 Razvojni načrt javnega vodovoda

Izvajanje osnovnih nalog javne oskrbe s pitno vodo, še posebno pa razvojnih programov, je odvisno od razpoložljivih finančnih sredstev, ki so v pristojnosti občinskih proračunov, od katerih je odvisna dinamika vlaganj v razvoj in širitev javnega vodovoda.

Razvojni načrt javnega vodovoda je impliciran v obliki večletnega Programa oskrbe s pitno vodo, sprejetega leta 2021 za obdobje 2022–2025. Obravnava izgradnjo vodovodnega omrežja na

poselitvenih območjih, kjer prebivalci še niso priključeni na javni vodovodni sistem, kakor tudi posodobitve in ureditve objektov v smislu tehnološkega razvoja in optimizacije delovanja vodovodnega sistema.

Osnovni ukrep za zmanjševanje vodnih izgub je obnavljanje dotrajanih cevovodov na delih vodovodnega sistema, kjer so pogosto ugotovljene okvare in posledično izgube vode. Na podlagi podatkov o okvarah na cevovodih in priključnih vodih ter vodnih izgub je bil tudi za leto 2022 izdelan seznam območij vodovodnega sistema, potrebnih obnove, in je bil usklajen s pristojnimi predstavniki občinskih uprav občin ustanoviteljic javnega podjetja ter tako uvrščen v proračune občin. V letu 2022 je bilo obnovljenih skupaj 6.596 m vodovoda ter na novo izgrajenega 2.051 m vodovoda.

Eden od ukrepov za aktivno upravljanje vodovodnega sistema in doseganje njegovega optimalnega delovanja v trenutnih razmerah je dograditev sistema vodohranov. V letu 2022 je bil vsem občinam poslan seznam zemljišč, potrebnih za izgradnjo sistemskih vodohranov. Ta zemljišča morajo občine vključiti v svoje letne načrte odkupa zemljišč, potrebnih za ohranjanje oz. izboljšanje vodooskrbe znotraj proračunov 2023.

Daljinski nadzor in upravljanje distribucije vode se v RVK operativno izvaja z računalniškim programom SCADA. Konec leta 2022 je bilo v ta sistem vključenih 137 objektov, celotno komunikacijsko mrežo pa tvori 63 ločenih komunikacijskih kanalov. Od leta 2022 poteka prenos podatkov na digitalen način prav po vseh kanalih.

Na področju izgradnje DMA con je bilo na ustreznih lokacijah vodovoda v letu 2022 na novo vgrajenih 16 merilnikov pretoka. To pomeni, da je bilo v celotnem vodovodnem sistemu konec navedenega leta skupaj vgrajenih 132 merilnikov pretoka. V naslednjem obdobju je predvidena nadaljnja vgradnja merilnikov pretoka in s tem oblikovanje skupno 168 DMA con.

Služba distribucije vode in vzdrževanja sistema je na podlagi empiričnih podatkov, ki jih je pridobila iz pilotske stacionarne postavitve loggerjev v Piranu v letu 2022, je ugotovila, da stacionarna postavitve ni učinkovita in ne zagotavlja dovolj dobrega načina odkrivanja puščanj. Zaradi množice motenj in šumov, ki se pojavljajo predvsem pri prenosu podatkov, je bila fiksna mreža loggerjev pripoznana kot tehnično neustrezna metoda odkrivanja puščanj, zato se bo nadaljevalo iskanje puščanj samo s prenosnimi loggerji.

GIS v povezavi z drugimi podatkovnimi bazami predstavlja celovito evidenco o vodovodnih napravah, objektih in opremi v upravljanju družbe. Najpomembnejši in najdražji del kateregakoli sistema je namreč sam podatek. Zajemanje podatkov na vseh področjih dela je bistvenega pomena, še pomembnejše pa je, da se zajeti podatki ažurirajo. Operiranje z napačnimi podatki in posledično nezaupanje v podatke bi pomenilo, da je bilo dozdejšnje več desetletno zajemanje podatkov in vzdrževanje le-teh v katastru vodovodnega sistema zaman. Nujno je nadaljevati z razvojem GIS-a, saj so v njem vzpostavljene številne podatkovne plasti, v katerih se zbirajo tako podatki o vodovodnem sistemu kakor tudi podatkovne plasti ostalih deležnikov prostora. V letu 2022 je bila vzpostavljena neposredna povezava z bazo podatkov o nepremičninah, ki jo vodi GURS, in s tem

zagotovljena ažurna baza podatkov o lokaciji in ostalih podatkih o posamezni nepremičnini kot temeljni enoti v prostoru.

V okviru GIS-a je bila vzpostavljena tudi baza oziroma evidenca o priključkih na javni vodovod, ki spada med obvezne storitve, ki jih mora družba kot upravljalec javnega vodovoda zagotavljati. V letu 2022 je bilo geolociranih ter nato povezanih z evidenco odjemnih mest, ki je vodena v SQL bazi, 14.647 vodomerov. Za zajem oziroma geolociranje še preostalih 9.326 odjemnih mest je bil pripravljen koncept, ki predvideva dokončanje naloge z obstoječimi človeškimi resursi oziroma zunanjo pomočjo ali dodatno začasno zaposlitvijo. Po načrtu bodo vsa odjemna mesta geolocirana v obdobju od dveh do štirih let.

1.10.10 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 prekinitev 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.

1.11 Javna pooblastila

1.11.1 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. 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, ki so prikazani z osnovnimi grafičnimi gradniki (točka, črta in poligon). Pomembno je 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.

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 zbirke 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, ki zagotavljajo podatke, in uporabniki podatkov, ki podatke potrebujejo pri svojem delu. Uspešnost in dolgoročno delovanje sistema je zagotovljeno izključno s stalnim in odgovornim sodelovanjem obeh ključnih udeležencev v procesu.

Izdaja mnenj

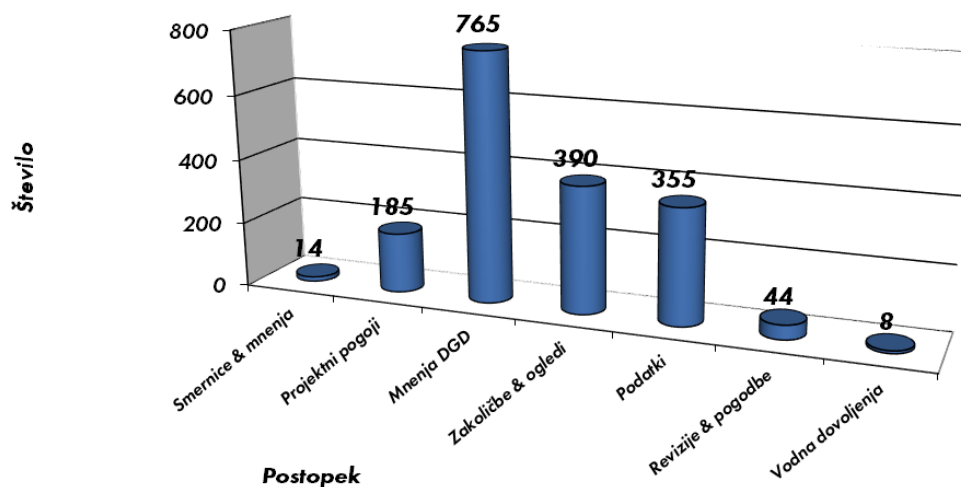
Kot upravljavec vodovodnega omrežja je družba nosilec javnega pooblastila s strani ustanoviteljic ter tako obvezni mnenjedajalec v vseh postopkih, kjer se načrtovani objekti priključujejo na javni vodovod oziroma se gradijo ob varstvenem koridorju javnega vodovodnega omrežja.

Izdaja mnenj, je aktivnost, ki zajema postopke izdaje 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 smotnejše 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 v zvezi z razvojem in širitvijo vodovodnega sistema 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 2022 je bilo obravnavanih 950 vlog in dopolnitev vlog v zvezi z izdajo projektnih pogojev in mnenj v upravnih postopkih pridobivanja gradbenih dovoljenj, 8 mnenj v postopkih pridobivanja vodnih dovoljenj skladno z Zakonom o vodah, ki jih služba izdaja po prenesenem javnem pooblastilu.

Št. vlog v postopkih za katera ima RVK javno pooblastilo



Graf 9: Pregled izdanih dokumentov glede na vrsto postopka v letu 2022

1.11.2 Izdaja dovoljenj in priprava za izvedbo vodovodnih priključkov

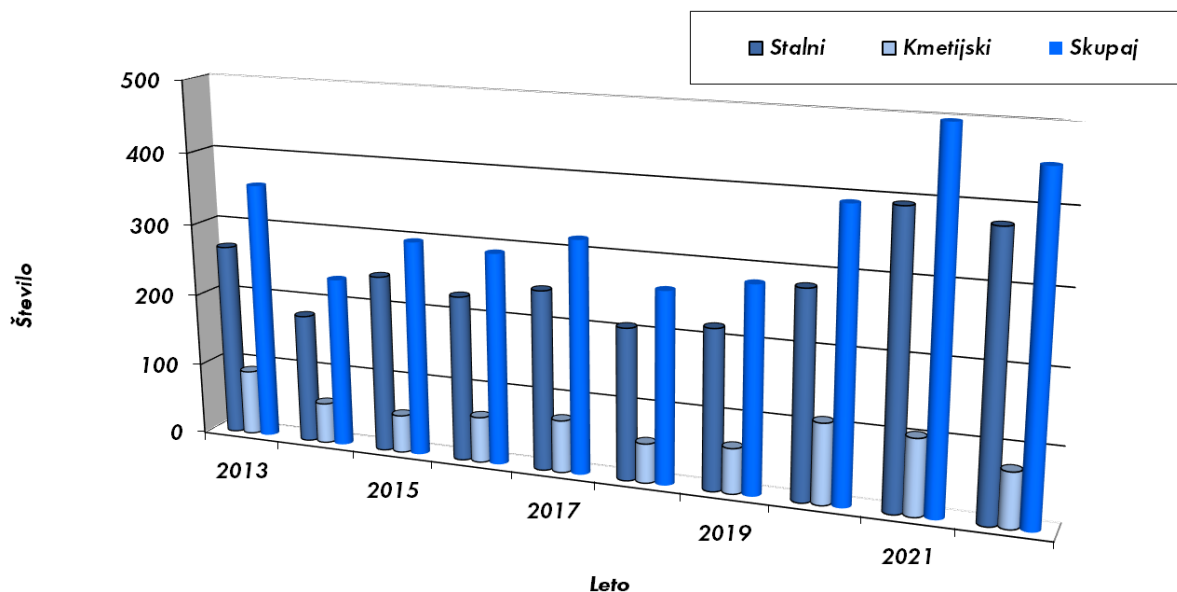
V Tehnično razvojni službi se izvajajo in vodijo tudi postopki v zvezi z izvedbo priključitve novih uporabnikov na javno vodovodno omrežje. V okviru tega postopka se izvedeta dve aktivnosti, in sicer:

- 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 2022 je bilo obravnavanih 453 vlog za izdajo Dovoljenj k priključitvi, in sicer 378 vlog za priključitev objektov na javno vodovodno omrežje ter 75 vlog za rabo vode v začasne namene. V upravnem postopku izdaje dovoljenja se preveri izpolnjevanje pogojev iz Uredbe in Odloka o oskrbi s pitno vodo, Tehničnega pravilnika RVK oz. dostavljene projektne dokumentacije (GZ in ZuRep), ko gre za priključevanje objektov, zgrajenih na podlagi gradbenega dovoljenja oz. mnenj lokalnih skupnosti v primeru začasnih priključkov. Dovoljenje k priključitvi je osnova za izvedbo vodovodnega priključka razen v primerih, ko je vodovodni priključek začasne narave za potrebe gradbišč, prireditev, sejmov itd.

Pregled št. prejetih vlog za izdajo dovoljenj k priključitvi



Graf 10: Pregled izdanih dovoljenj k priključitvi za obdobje od 2013 do 2022

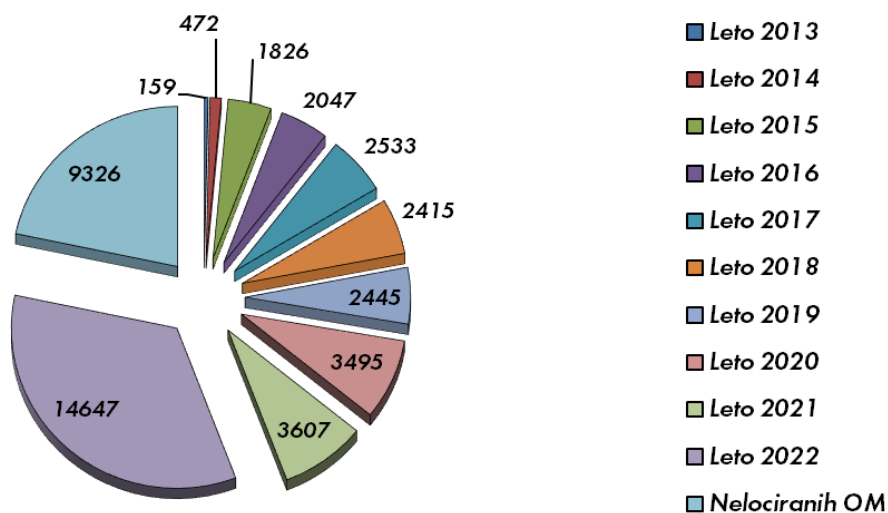
Izvedba priključkov

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 obračunskem sistemu ter trajno arhiviranje.

V letu 2022 je bilo tako na novo izvedenih 243 odjemnih mest v obliki samostojnih priključkov oziroma vgradnje dodatnih vodomerovalov v obstoječa merilna mesta. Za potrebe predelav oziroma premestitev obstoječih priključkov je bilo izvedenih 68 tovrstnih posegov.

Za potrebe vzpostavitve evidence katastra priključkov se od leta 2013 dalje vsak izveden priključek tudi geodetsko izmeri. Sam potek priključka se vodi v GIS-sistemu, ki pa je povezan z bazo podatkov odjemnih mest v obračunskem programu 3tav. Vzporedno se je izvajala tudi geodetska izmera in digitalizacija obstoječih priključkov. Tako je bilo v letu 2022 obdelanih 14.647 odjemnih mest. Aktivnosti za vzpostavitev 100-% popolnosti baze podatkov, kjer bo doseženo, da bodo vsa odjemna mesta tudi geolocirana v državnem koordinatnem sistemu, so v teku in se bodo pospešeno nadaljevale tudi v letu 2023.

Pregled geolociranih odjemnih mest



Graf 11: Pregled geolociranih odjemnih mest od 2013 do 2022

1.12 Tržna dejavnost

Investicijsko izvedbeni sektor (v nadaljevanju IIS)

Že pri planiranju investicij dajemo prednost obnovam starih dotrajanih AC (azbestno-cementnih) cevovodov in tistih vodovodov, kjer se spopadamo s stalnimi puščanji in s tem povezanimi stroški za intervencijska popravila kot tudi s povečanimi stroški električne energije za prečrpavanje v višinski sistem oskrbe. Zato dajemo tudi prednost zamenjavi dotrajanih črpalnih agregatov z novimi, z boljšim energetske izkoristkom.

Priprava investicij

Priprave investicij za leto 2022 so se izvedle že jeseni 2021. 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. V letu 2022 smo v okviru podjetja izdelali 3 projektne dokumentacije v vrednosti 12.470 EUR ter 51 elaboratov – projektov izvedenih del v vrednosti 20.700 EUR, skupaj torej 33.170 EUR.

Projektno dokumentacijo smo naročali tudi pri zunanjih izvajalcih.

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 2021 in 2022 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 2020 smo v 2021 in 2022 za isto vrednost izvedli 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*«
sistemu.

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.

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

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

Obračun izvedenih del v okviru investicij v vodovodno omrežje

Vsi obračuni izvedenih del v letu 2022 so bili naročnikom – investitorjem poslani z e-računom.

V letu 2022 je bilo za Mestno občino Koper zaračunanih za **1.036.921 EUR** investicij, od tega za obnovitvene investicije 596.580 EUR in za investicije skupnega pomena 440.341 EUR.

Za Občino Izola je bilo zaračunanih za **464.631 EUR** investicij, od tega 324.163 EUR obnovitvenih investicij in 140.468 EUR investicij skupnega pomena.

Za Občino Piran je bilo zaračunanih za **642.764 EUR** investicij, od tega 448.873 EUR obnovitvenih investicij in 193.891 EUR investicij skupnega pomena.

Obračun se je izvajal na osnovi pogodb o zagotavljanju finančnih sredstev iz proračuna občin v letu 2022 za vodenje, pripravo in izvedbo investicij. Skupna vrednost vseh zaračunanih investicij za občine lastnice je v letu 2022 znašala **2.144.316 EUR**.

Zaračunane obnovitvene investicije v letu 2022

ŠT.	Naziv investicije	Vrednost v EUR
1	MESTNA OBČINA KOPER	
1.	HRPELCI LD MAREZIGE	40.493
2.	POBEGI	55.873
3.	OLMO 1. FAZA	58.253
4.	LOPAR 1. FAZA SPODNJI DEL	85.383
5.	MAREZIGE (PLAHUTI)	76.168
6.	ČRNI KAL 61D (MOSTIČJE)	111.570
7.	ŽUSTERNA OBN. VOD.	2.488
8.	SV. UBALD BONINI	15.328
9.	VANGANEL 1E	29.592
10.	HRVATINI 48-49 OBN. VOD.	12.616
11.	ELERJI P. Š. 208/202 IN 208/21	8.089
12.	LOKA 20	4.073
13.	ČRNI KAL 24-32	13.878
14.	ŠKOFIJE-PLAVJE PRI KROŽIŠČU	82.776
	SKUPAJ	596.580
2	OBČINA IZOLA	
1.	POLJE PLOČNIK CMI	41.572
2.	NOŽED 25-4	184.052
3.	KOCINA	98.540
	SKUPAJ	324.163
3	OBČINA PIRAN	

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

1.	VESNA 9–14	92.586
2.	SV. PETER PRI ŠOLI	35.432
4.	PARECAG 87	55.576
5.	POT POMORŠČAKOV	30.176
6.	PARECAG 23–53	115.629
7.	NOVA VAS 44–10	105.469
8.	PITNIKI PIRAN	4.561
9.	SEČOVLJE 18	9.446
	SKUPAJ	448.873
	SKUPAJ 1-2-3	1.369.616

Zaračunane investicije skupnega pomena v letu 2022

v EUR

Št.	NAZIV INVESTICIJE	Skupaj	Koper	Izola	Piran
1.	VH KALDANIJA	80.000	80.000	0	0
2.	VH GRAČIŠČE	38.894	20.174	7.864	10.855
3.	VH VALETA 2	10.967	5.689	2.218	3.061
4.	VH ŠANCA	3.628	1.882	734	1.013
5.	REDUKCIJSKI JAŠEK RIŽANA DN 150	40.049	20.773	8.098	11.178
6.	JAŠEK STEPANI EV DN 500+ZR.	18.927	9.818	3.827	5.283
7.	MONTE KALVO 2 – PRAZNOTOK	6.707	3.479	1.356	1.872
8.	VH SEMEDELA III	53.070	27.527	10.731	14.812
9.	POVEZAVA VODOVODOV V ELERJIH	37.459	19.430	7.574	10.455
10.	PRAZNOTOK ZG. ŠKOFIJE	2.583	1.340	522	721
11.	TRAFOPOSTAJA CEPKI	16.581	8.601	3.353	4.628
12.	KATODNA ZAŠČITA JAŠEK SEČA-GABRIJELI	5.657	2.934	1.144	1.579
13.	KATODNA ZAŠČITA UKZ ŠKOFIJE	5.176	2.685	1.047	1.445
14.	KATODNA ZAŠČITA UKZ STRUNJAN	6.721	3.486	1.359	1.876
15.	KATODNA ZAŠČITA TUNEL MARKOV. SAN SIMON	3.534	1.833	715	986
16.	KATODNA ZAŠČITA SAN SIMON – SEČA	2.546	1.321	515	711
17.	KATODNA ZAŠČITA BREST	5.176	2.685	1.047	1.445
18.	KATODNA ZAŠČITA BOLNICA IZOLA	1.738	902	352	485
19.	OBNOVA STRELOVODA SAN SIMON	525	272	106	147
20.	ČRP TONAŽI – ELEKTRO	63.992	33.193	12.939	17.860
21.	INTEG.SCADA UF IN	4.502	2.335	910	1.257

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

	DISTRIBUCIJA				
22.	VH POBEGI	4.955	2.570	1.002	1.383
23.	VH SVETI ANTON ZGORNJI	5.230	2.713	1.058	1.460
24.	JAŠEK HRVOJI	4.664	2.419	943	1.302
25.	RTŽ PLASO	5.027	2.608	1.017	1.403
26.	VH ČRNOTIČE	4.404	2.284	890	1.229
27.	VH MOŠTRA	4.968	2.577	1.005	1.387
28.	VH KORTE	6.266	3.250	1.267	1.749
29.	VH ČUK	5.288	2.743	1.069	1.476
30.	VH BRECI	2.701	1.401	546	754
31.	OJ ŠALI	9.539	4.948	1.929	2.662
32.	VH FIESA	1.487	772	301	415
33.	OO SEMEDELA	1.591	825	322	444
34.	VH PACUG	1.487	772	301	415
35.	ČRP SEČA	1.470	763	297	410
36.	VH MALIJA	1.365	708	276	381
37.	VH BOŠAMARIN	20.085	10.418	4.061	5.606
38.	VH ŽBURGA	4.955	2.570	1.002	1.383
39.	SCADA LICENCA	20.908	10.845	4.228	5.836
40.	ČRP KAMPO MORER	21.375	11.087	4.322	5.966
41.	VH KORTE – MERILNIK PRETOKA	13.044	6.766	2.638	3.641
42.	VH POLJANE – MERILNIK PRETOKA	5.408	2.805	1.094	1.510
43.	VH SV ANTON ZG. MERILNIK PRETOKA	3.011	1.562	609	840
44.	VH ČRNOTIČE – MERILNIK PRETOKA	2.945	1.527	595	822
45.	RTŽ PLASO – MERILNIK PRETOKA	4.676	2.426	946	1.305
46.	VH ČEŽARJI – MERILNIK PRETOKA	5.123	2.657	1.036	1.430
47.	VH MOŠTRA – MERILNIK PRETOKA	4.505	2.337	911	1.257
48.	VH POBEGI – MERILNIK PRETOKA	4.795	2.487	970	1.338
49.	VH ČUK – MERILNIK PRETOKA	9.430	4.891	1.907	2.632
50.	VH ŽBURGA – MERILNIK PRETOKA	5.071	2.630	1.025	1.415
51.	VH BRECI – MERILNIK PRETOKA	6.677	3.463	1.350	1.864
52.	MERILNIK UV PITNE VODE	14.461	7.501	2.924	4.036
53.	MEŠALA SUROVE VODE VOD. RIŽANA	9.807	5.087	1.983	2.737
54.	KOMPRESOR VODARNA RIŽANA	6.832	3.544	1.381	1.907
55.	ČRPALKA ZA PRANJE	17.011	8.824	3.440	4.748

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

	BLOKOV				
56.	MERILNIK VOC	27.773	14.406	5.616	7.751
57.	ČRP SEMEDELA III	19.828	10.285	4.009	5.534
58.	ČRP SAN SIMON	10.669	5.534	2.157	2.978
59.	ČRP PODRAČJE ZGORAJ	28.967	15.025	5.857	8.085
60.	ČRP BOŠAMARIN – KOMPRESOR	3.827	1.985	774	1.068
61.	ČRP BUŽINI	26.065	13.520	5.270	7.275
62.	KLORINATOR POLJANE	3.524	1.828	713	984
63.	KLORINATOR VALETA 2	5.057	2.623	1.023	1.411
	SKUPAJ	774.699	440.341	140.468	193.891

Investicije v osnovna sredstva družbe

Investicijsko izvedbeni sektor je vodil tudi vse postopke pri realizaciji lastnih investicij družbe. Vrednost izvedenih investicij v letu 2022 je znašala **339.698 EUR**.

Št.	NAZIV INVESTICIJE	Vrednost v EUR
1.	Sončni elektrarni na strehah stare in nove vodarne v Cepki	339.698
	SKUPAJ	339.698

Ob zaključku lastnih investicij so bili za vse objekte izdelani zapisniki o prenosu v OS RVK.

Zaključene občinske investicije v letu 2022

Za vse zaključene investicije je 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 investicije v javno infrastrukturo v lastništvu občin, ki so končane in obračunane, je treba v skladu s »Pogodbo o najemu, uporabi in vzdrževanju javne infrastrukture RVK« z zapisnikom predati dokumentacijo in izvesti prenos opredmetenih osnovnih sredstev in neopredmetenih sredstev v uporabo in najem. Za leto 2022 je bilo pripravljenih 80 zapisnikov o prenosu osnovnih sredstev v uporabo in najem.

Skupna vrednost zaključenih investicij za prenos v osnovna sredstva in najem RVK za leto 2022 znaša **2.576.879 EUR**.

Ponudba in izvedba montažnih del

Investicijsko izvedbeni sektor je v letu 2022 izvedel za **1.244.183 EUR** montažnih del v lastni režiji.

Izvajanje montažnih del za občinske (OI in SP) investicije

Investicijsko izvedbeni sektor je v letu 2022 v okviru obnovitvenih investicij ter investicij skupnega pomena izvedel montažna dela na 45 projektih v skupni vrednosti **924.266 EUR**.

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

Izvajanje montažnih del za zunanji trg

Za zunanje naročnike smo izvajali montažna dela na naslednjih objektih:

št	OBJEKT	Vrednost v EUR
1	VODOVOD KROŽIŠČE CESTA A – IZOLA	73.345
2	GASILSKI DOM IZOLA - PRESTAVITEV	25.016
3	VODOVOD JADRANSKA CESTA 59, 59A	4.061
4	OBNOVA VODOVODA MOST ČEZ DRNICO	18.204
5	VODOVOD SV. ANTON	21.087
6	GEAPRODUKT KOPER VODOVOD	58.753
7	JADRANSKA CESTA 22A – 20 ANKARAN	7.566
8	VODOVOD BAREDI	16.744
9	VODOVODNI PRIKLJUČEK GABROVICA (YAPI MERKEZI)	5.026
10	DOM STAREJŠIH OBČANOV KOPER – HIDRANT	4.485
11	VODOMERNI JAŠEK MARINBLU IZOLA	4.081
12	VODOVODNI PRIKLJUČEK BERNARDIN	8.651
13	VODOVOD MAREZIGE KOMUNALNA INFRASTRUKTURA	7.389
14	PARKIRNA HIŠA SONCE KOPER – IZVEDBA ODCEPA	4.412
15	BENCINSKI SERVIS MOL ANKARAN – IZVEDBA ODCEPA	6.287
	SKUPAJ	265.107

Izvajanje popravil na osnovi internih naročil

Po potrebi IIS opravlja tudi popravila na sistemu za oskrbo s pitno vodo. V ta namen imamo uvedeno tedensko pripravljenost na delo, ki se je izkazalo za smiseln in pravi ukrep, saj s svojim strokovnim znanjem, izkušnjami pri montaži in sodobno opremo zagotavljamo hitro, kakovostno in organizirano odpravo napak. V letu 2022 smo izvedli 26 intervencijskih popravil na cevovodih večjih dimenzij v vrednosti 40.326 EUR ter manjših popravil v vrednosti 14.485 EUR v skupni vrednosti **54.811 EUR**.

Montaža vodovodnih priključkov

V okviru sektorja IIS izvajamo tudi montažo vodovodnih priključkov za fizične in pravne osebe. V letu 2022 je bilo izvedenih 243 novih odjemnih mest (DN 15) in 68 premestitev priključkov (DN 14) v vrednosti **179.408 EUR**.

Upravljavski nadzor

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

Skladno s Tehničnim pravilnikom RVK in skladno z izdanimi mnenji tehnično razvojne službe iz sektorja oskrbe 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 upravjalci. 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 kakovostno 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.

Vrednost upravljalškega nadzora za občinske investicije je znašala **15.319 EUR**.

1.13 Zemljiškoknjižno urejanje

Obravnava lastninskih razmerij in upravičenj je neločljivo povezana s trajnostnim razumevanjem poročanja. Tudi zato družba razkriva problematiko zemljiškoknjižnih upravičenj v procesih komuniciranja znotraj in zunaj družbe.

Temeljni razlogi za stanje na področju procesa so v specifičnem položaju oskrbe s pitno vodo v Slovenski Istri (razdrobljenost zemljišč, lastniki izven R Slovenije, razumevanje družbene lastnine, odnos lastnikov družbe in vodovodne infrastrukture do problematike v preteklosti in potrebnega obsega investicijskih sredstev).

Zato se je v družbi skladno s predstavitvijo problematike zemljiškoknjižnega evidentiranja zemljišč s strani vodstva v letu 2019, povezano tudi z razkritji revizorja iz letnega poročila za leto 2019 ter glede na usmeritve organov družbe v letih: 2020, 2021 in 2022, aktivno pristopilo k urejanju razmerij. V letu 2020 oblikovana projektna skupina »Zemljišča« je v letih 2021 in 2022 izvedla 33 sestankov. Vzpostavljena je zbirna evidenca s povezavami do ZK izpiskov. Nadaljevani so postopki evidentiranja zemljišč in objektov, ki jih je možno prodati. Delni seznam smo občinam posredovali.

Po predhodno neuspešnih pozivih smo 24. 6. 2022 izpeljali operativni sestanek, na katerem so bili prisotni tudi predstavniki občin, lastnic infrastrukture. Tematika je bila zapisniško predstavljena, razkrita in izpostavljeni so bili ukrepi.

Podproces Zemljiškoknjižno urejanje lastninskih upravičenj se je v obravnavnem letu izvajal dokumentirano in nadzorovano. V sodelovanju s predstavniki občin ustanoviteljic poteka oblikovanje strategije reševanja problematike zemljiškoknjižnih stanj.

1.14 Odnosi z javnostmi

Delovanje Rižanskega vodovoda Koper v letu 2022 je zaznamovala ena najhujših sušnih kriz v preteklih letih, pomanjkanje pitne vode na celotnem območju slovenske Istre. Najpomembnejša naloga na poslovni ravni je bila uvedba varčevalnih ukrepov in zagotavljanje zmanjšane porabe pitne vode pri vseh uporabnikih, da bi se izognili redukcijam. Zato je bilo doseganje širokega javnega razumevanja o nujnosti racionalizacije porabe pitne vode med ključnimi cilji tudi pri komunikacijski strategiji. Celoten julij in večji del avgusta smo v podjetju imeli krizno komuniciranje. Z rednim, vsakdanjim obveščanjem javnosti o usihajočih količinah vode, o slabih vremenskih obetih in projekcijah smo v javnosti dosegli prepričanje in široko podporo našim prizadevanjem, da prebivalcem slovenske Istre zagotovimo pitno vodo v čim daljšem obdobju. Pravočasno in primerno komuniciranje je bilo predpogoj enotnosti vseh vključenih deležnikov, pri čemer so nam dragoceno pomoč zagotavljali mediji, tako lokalni kot nacionalni. Za čim hitrejšo posredovanje pomembnih sporočil, s katerimi smo zagotovili pravočasno ukrepanje, smo okrepili notranje komuniciranje in ga nadgradili s komunikacijskimi skupinami, znotraj katerih so se pravočasno delile vse pomembne informacije. Med pomembnimi nosilci krizne komunikacijske strategije so bili tudi predstavniki občin ustanoviteljic, civilne zaščite in gasilcev. Komuniciranje je bilo uspešno in prepričljivo tudi na poslovni ravni, saj smo nekatera večja podjetja uspešno pridobili za našo kampanjo. Dodatno spodbudo so predstavljali njihovi primeri dobre prakse pri omejevanju porabe vode.

1.15 Pomembni poslovni dogodki po izteku poslovnega leta 2022

- Januarja 2023 je bil sprejet Poslovni načrt družbe za leto 2023 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 začele s 1. 2. 2023 veljati nove cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo.
- V januarju sta na razpisih izbrana kandidata Danijel Pavlič in Vanja Mlinar nastopila z delom, prvi kot vodja sektorja oskrbe s pitno vodo, druga kot vodja finančno računovodskega sektorja.
- Dne 18. 1. 2023 je bil podpisan dogovor med štirimi Istrskimi, petimi Kraškimi občinami in Ministrstvom za okolje in prostor o pripravi in izvedbi nujnih investicijskih del na povezovalnem vodovodu Brezovica-Rodik-Cepki z navezavo na Tržaški vodovod preko Sv. Barbare in Istrski vodovod v Brezovici pri Gradinu.
- Dne 24. 1. 2023 je bila v članstvo revizijske komisije Nadzornega sveta imenovana Irena Račnik, kot zunanja strokovnjakinja.
- Občinski svet Občine Izola je dne 26. 1. 2023 razrešil dotedanjega člana Skupščine družbe Vlada Mariča in namestnico člana Manco Vadnjal ter za člana Skupščine imenoval Giuliana Ritošo, za namestnika pa Matjaža Gergeto.
- Dne 2. 3. 2023 so potekale volitve v svet delavcev. Izvoljenih je bilo sedem novih članov.
- Dne 7. 3. 2023 je nov štiriletni mandat na čelu družbe nastopil direktor Martin Pregelj.

- V marcu je bila izdana sodba v tretjem postopku Kraški vodovod Sežana zoper Rižanski vodovod Koper zaradi plačila 344.763 EUR, kjer je bil tožbeni zahtevek v celoti zavržen; sodba še ni pravnomočna.
- Dne 20. 3. 2023 je potekel mandat predstavnikoma delavcev v Nadzornem svetu Sari Raspor in Davidu Bembiču. Svet delavcev je za predstavnika delavcev v Nadzornem svetu dne 28. 3. 2023 imenoval Tilna Filipčiča in Draga Turka.
- 30. 3. 2023 je na 43. seji vlada potrdila ukrepe za srednjeročne investicije reševanja oskrbe s pitno vodo slovenske Istre in kraškega zaledja, ki jih je možno izvesti najhitreje, to je v letih 2026–27 in zajemajo regionalno povezavo vodovodov.
- Glede na izkušnje in znana dejstva, vezana na ugotavljanje prisotnih kemičnih onesnaževal na viru Rižane, je bil v marcu 2023 pripravljen dopis na ZIRS kot pobuda za ponovno presojo izdanih ukrepov.
- Podpisan je bil Aneks št. 9 k obstoječi Pogodbi o najemu, uporabi in vzdrževanju javne infrastrukture za obdobje dveh let (2023 in 2024) oziroma za čas do sklenitve nove pogodbe.

1.16 Analiza uspešnosti poslovanja za leto 2022

Družba je poslovno leto 2022 zaključila z dobičkom pred obdavčitvijo v višini 23.266 EUR. Od tega je poslovno-izidna enota Oskrba s pitno vodo, ki v pretežni meri izvaja dejavnost javne gospodarske službe zabeležila 80.158 EUR izgube, poslovno-izidna enota Investicijsko-izvedbeni sektor pa 103.424 EUR dobička.

Celotni prihodki družbe znašajo 14.413.267 EUR, kar je 4 % več, kot je bilo planirano v poslovnem načrtu za leto 2022 (v nadaljevanju PN), in 8 % več kot v predhodnem letu. Prihodki po ključnih kategorijah so prikazani v spodnji tabeli.

V EUR	2022	Delež v prihodkih	PN 2022	2022/ PN 2022	2021	2022/ 2021
Prihodki od vodarine	6.744.794	47 %	6.712.287	100	6.340.590	106
Prihodki od omrežnine	3.709.517	26 %	3.686.091	101	3.663.307	101
Prihodki od storitev	2.797.317	19 %	2.895.833	97	2.627.906	106
Prejete odškodnine, pomoči in refundacije	501.134	3 %	35.895	1396	149.186	336
Provizija komunalnih podjetij	474.832	3 %	486.160	98	424.574	112
Ostali prihodki	87.871	1 %	27.750	317	30.957	284
Prihodki od obresti	71.488	0 %	35.600	201	57.804	124
Prihodki od izterjanih odpisanih terjatev	26.314	0 %	10.000	263	18.143	145
PRIHODKI SKUPAJ	14.413.267	100 %	13.889.616	104	13.312.467	108

Prihodki od vodarine so za 32.507 EUR višji od planiranih v letu 2022. Prodanih je bilo 5.415 m³ več vode. Po višji ceni je bilo prodanih 43.612 m³ več, po nižji ceni pa 38.197 m³ manj vode. Glede na

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

leto 2021 je bilo 404.204 EUR več prihodkov. Prodanih je bilo 138.185 m³ več vode, poleg tega se je v letu 2022 dvignila višja cene vodarine za 5 %.

V letu 2022 je bila prodaja vode po nižji ceni, glede na prodajo vode po višji ceni v razmerju 70 : 30, v letu 2021 je bilo to razmerje 74 : 26, v PN 2022 pa 71 : 29.

VODA	2022	2021	RAZLIKA	INDEKS
Nižja cena m ³	4.314.803	4.438.549	-123.746	97
Višja cena m ³	1.856.612	1.594.681	261.931	116
SKUPAJ m³	6.171.415	6.033.230	138.185	102

Prihodki od omrežnine so v primerjavi z letom 2021 višji za 46.210 EUR, saj je bila cena višja za 1%.

Oskrba s pitno vodo/Leto	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Izdani računi	456.542	454.725	452.769	459.103	465.260	465.299	474.847	483.758	480.737	485.127
Izdani dobropisi	1.856	4.493	2.586	2.688	3.815	2.341	2.522	2.275	2.458	2.117
Izdani opomini	21.385	17.297	19.230	14.676	15.629	15.643	16.455	13.775	7.925	17.915
Izdani nalogi za izterjavo	1.284	1.015	1.192	963	931	902	947	385	589	460

Prihodki od storitev so nižji od planiranih za 3 %, od lanskoletnih pa višji za 6 %. Po vrstah prihodkov so razčlenjeni v spodnji tabeli.

V EUR	2022	Delež v Prihodkih	PN 2022	2022/ PN 2022	2021	2022/ 2021
Investicije občine	2.063.694	74 %	2.331.734	89	2.000.605	103
Zunanji-pogodbe	210.228	8 %	135.000	156	155.062	136
Novi vodovodni priključki	143.084	5 %	145.000	99	171.761	83
Najemnine	135.135	5 %	117.174	115	117.952	115
Javna pooblastila občine	97.976	4 %	80.304	122	80.308	122
Zunanji-naročilnice	40.661	1 %	14.000	290	30.299	134
Ostale storitve po ceniku	36.026	1 %	19.700	183	21.392	168
Premestitev vodovodnih priključkov	35.637	1 %	35.000	102	33.033	108
Električna energija	18.284	1 %	0	-	0	-
Prevozi vode	9.847	0 %	8.610	114	7.553	130
Dovoljenja k priključitvi	6.744	0 %	9.311	72	9.942	68
SKUPAJ	2.797.317	100 %	2.895.833	97	2.627.906	106

Prihodki od investicij za občine so nižji od načrtovanih za 268.040 EUR, od tega za Mestno občino Koper 214.667 EUR, za Občino Izola 23.022 EUR in za Občino Piran 30.351 EUR. Načrtovani so

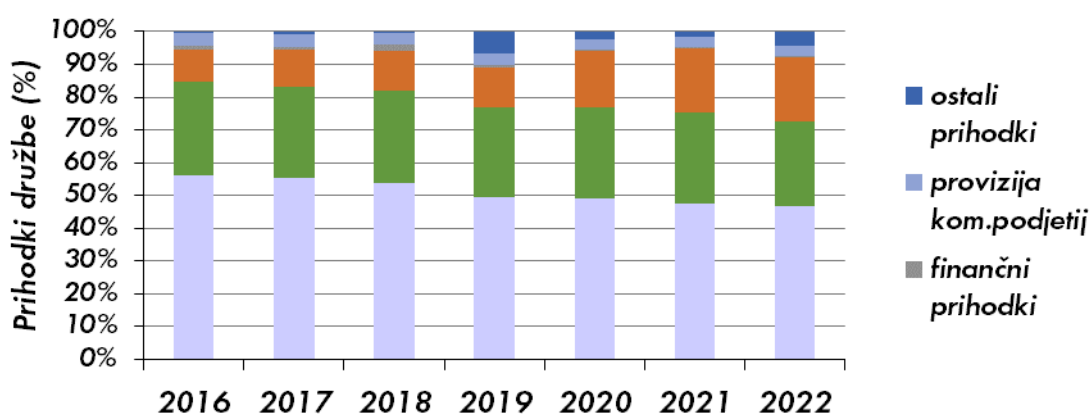
bili v višini najemnine za infrastrukturo. Prihodki od javnih pooblastil občine so višji za znesek DDV-ja. V letu 2022 so nastali tudi prihodki iz naslova prodaje viškov električne energije, proizvedene s sončnimi elektrarnami v višini 18.284 EUR. Prihodki od storitev za zunanje naročnike so višji za 101.889 EUR, pri čemer so najvišji prihodki od montažnih del pri izvedbi krožišča v Izoli (73.345 EUR).

Med prejetimi odškodninami, pomočmi in refundacijami v letu 2022 znašajo redne refundirane bolniške 120.697 EUR, refundirane bolniške zaradi Covida 44.152 EUR in državne pomoči izplačane zaradi dviga cen energentov 325.649 EUR.

Prihodki od provizije komunalnih podjetij so višji kot v letu 2021 za 12% zaradi dviga cen komunalnih storitev s strani Marjetice Koper in Okolja Piran, v drugi polovici lanskega leta.

Prihodki od obresti so višji od načrtovanih predvsem na račun višjih prihodkov od zamudnih obresti, ki so posledica aktivnejše politike izterjave.

Med ostalimi prihodki so izkazani tudi prihodki od pogodbene kazni v višini 33.594 EUR, ki so nastali pri investiciji v sončno elektrarno na vodarni Rižana.



Graf 12: Prihodki družbe v deležih v letih od 2016 do 2022

Odhodki družbe v letu 2022 znašajo 14.390.001 EUR in so v primerjavi z načrtovanimi za 4 % višji, v primerjavi z lanskoletnimi pa za 8 %. Postavke odhodkov so po velikosti razvrščene v spodnji tabeli.

V EUR	2022	Delež v odhodkih	PN 2022	2022/ PN 2022	2021	2022/ 2021
Bruto plače	2.689.349	19 %	2.852.183	94	2.676.518	100
Najemnina	2.362.807	16 %	2.396.606	99	2.350.472	101
Porabljen energija	1.333.194	9 %	696.657	191	638.647	209
Prefakturirane storitve	1.286.912	9 %	1.454.724	88	1.279.087	101
Storitve vzdrževanja delovnih sredstev	1.259.890	9 %	1.123.308	112	1.018.095	124

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

Prefakturiran material	678.263	5 %	660.174	103	563.304	120
Voda iz Istrskega vodovoda	639.920	4 %	693.990	92	673.475	95
Voda iz Kraškega vodovoda	558.145	4 %	519.693	107	524.186	106
Prispevki in davki na plače	512.462	4 %	547.969	94	508.373	101
Drugi stroški dela	497.374	3 %	493.619	101	660.429	75
Amortizacija	490.300	3 %	496.512	99	494.128	99
Material za vzdrževanje delovnih sredstev	445.236	3 %	402.520	111	385.587	115
Izdatki za vodno povračilo	405.605	3 %	405.129	100	401.128	101
Druge storitve	372.631	3 %	316.435	118	282.102	132
Prevozne storitve	251.363	2 %	259.340	97	269.630	93
Intelektualne storitve	138.045	1 %	115.484	120	134.163	103
Ostali porabljen material	120.784	1 %	89.475	135	96.929	125
Ostali stroški in odhodki	120.380	1 %	120.823	100	84.867	142
Analize in kontrole vode	102.004	1 %	91.637	111	98.354	104
Zavarovalne premije	81.206	1 %	83.060	98	80.562	101
Sredstva za pripravo pitne vode	30.701	0 %	34.300	90	45.532	67
Prevrednotovalni poslovni odhodki	13.299	0 %	32.500	41	17.025	78
Finančni odhodki	131	0 %	262	50	376	35
ODHODKI SKUPAJ	14.390.001	100 %	13.886.401	104	13.282.969	108

Bruto plače in prispevki so nižji od načrtovanih, saj je bilo v letu 2022 povprečno število zaposlenih 100, kar je za 6 manj od načrtovanega števila. V primerjavi z letom 2021 so višji zaradi sprejetega dviga plač za 5 % na ravni panožne kolektivne pogodbe.

Stroški storitev vzdrževanja delovnih sredstev so v primerjavi s PN višji za 136.582 EUR, predvsem zaradi višjih stroškov popravil puščanj cevovodov (za 160.481 EUR) in nižjih stroškov vzdrževanja objektov (za 36.941 EUR).

Stroški porabljene energije so višji od načrtovanih za 636.537 EUR. S 1. 8. 2022 (na Hrvaškem s 1.7.2022) so začele veljati nove cene električne energije, ki so občutno višje od predhodnih. Nezaračunane omrežnine s strani distributerja električne energije v februarju, marcu in aprilu so prinesle prihranek okoli 38.000 EUR. Poraba električne energije v vodarni Rižana je bila manjša zaradi postavitve sončne elektrarne ter manjšega odjema vode iz Rižane.

Stroški nakupa vode iz Istrskega vodovoda so v primerjavi s PN nižji za 54.070 EUR zaradi manjše izdatnosti vodnega vira Gradole v poletnih mesecih. Stroški nakupa vode iz Kraškega vodovoda so višji za 38.452 EUR. Kraški vodovod nam še vedno 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 pogodbe 0,6299 EUR/m³).

Prikaz odvzete vode po posameznih virih je razviden v točki 1.10.1 Oskrba s pitno vodo (graf 1).

Stroški prefakturiranih storitev so nižji od PN zaradi manjše realizacije investicij za občine.

Stroški materiala za vzdrževanje delovnih sredstev so višji za 42.717 EUR od PN zaradi višjih stroškov zamenjav vodomeroz z radijskimi oddajniki za 19.723 EUR ter višjih stroškov vzdrževanja delovnih sredstev za pripravo vode za 10.788 EUR.

Na porast stroškov drugih storitev so vplivali izredni stroški študentskega dela na vodarni, dela po pogodbi in obveščanja uporabnikov o izrednih razmerah (zgibanka).

Ostali stroški in odhodki so v primerjavi z letom 2021 višji za 35.512 EUR zaradi višjih stroškov donacij (za 17.250 EUR) in višjih stroškov prispevka za zaposlovanje invalidov (za 8.013 EUR).

Po obdavčitvi z davkom od dohodka pravnih oseb v višini 6.207 EUR znaša v letu 2022 čisti dobiček družbe 17.059 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.

1.17 Pomembnejši kazalniki poslovanja in finančnega stanja družbe

Rezultati kazalnikov s primerjavo za poslovni leti 2022 in 2021.

Št.	Kazalnik	Izračun	Leto 2022	Izračun	Leto 2021
1.	Stopnja lastniškosti	11.877.082	73 %	11.826.954	75 %
	financiranja	16.215.652		15.718.567	
2.	Stopnja dolgoročnosti	12.459.419	77 %	12.518.071	80 %
	financiranja	16.215.652		15.718.567	
3.	Stopnja osnovnosti	7.851.579	48 %	7.827.692	50 %
	investiranja	16.215.652		15.718.567	
4.	Stopnja dolgoročnosti	7.997.768	49 %	8.001.681	51 %
	investiranja	16.215.652		15.718.567	
5.	Koeficient kapitalske	11.877.042	151 %	11.826.954	151 %
	pokritosti osnovnih sredstev	7.851.579		7.827.692	
6.	Koeficient neposredne pokritosti	5.092.819	136 %	3.957.386	124 %
	obveznosti (hitri koeficient)	3.756.273		3.194.369	

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

7.	Koeficient pospešene pokritosti	7.321.236	195 %	6.168.852	193 %
	kratkoročnih obveznosti (pospešeni koeficient)	3.756.273		3.194.369	
8.	Koeficient kratkoročne pokritosti	8.107.675	216 %	7.655.146	240 %
	obveznosti (kratkoročni koeficient)	3.756.273		3.194.369	
9.	Koeficient gospodarnosti	14.279.752	99 %	13.238.897	100 %
	poslovanja	14.371.962		13.272.339	
10.	Koeficient čiste	17.059	0 %	14.024	0 %
	dobičkonosnosti kapitala	11.859.983		11.812.930	

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

1.18 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 2022 pripravila kalkulacijo cene javne službe. Obračunske, zaračunane in potrjene cene za leto 2022 so prikazane spodaj.

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

VODARINA na m ³	OBRAČUNSKA 2022	ZARAČUNANA 2022	POTRJENA 2022
Nižja cena	0,9184	0,9097	0,9097
Nižja cena brez vodnega povračila	0,8436	0,8361	0,8361
Višja cena	1,5580	1,5296	1,5296
Višja cena brez vodnega povračila	1,4936	1,4486	1,4486

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.

OMREŽNINA na mesec	OBRAČUNSKA 2022	POTRJENA 2022
DN 15, DN 20	5,1210	5,1616
DN 25, DN 32	15,3630	15,4848
DN 40	51,2100	51,6160
DN 50	76,8150	77,4240
DN 80	256,0500	258,0800
DN 100	512,1000	516,1600
DN 150	1024,2000	1032,3200

Pri izračunu obračunskih cen vodarine in omrežnine za leto 2022 je bilo upoštevano, da prihodki iz naslova provizij komunalnih podjetij ter finančni prihodki v skupni višini 629.642 EUR pokrivajo:

- najprej nepokrite stroške prevozov vode, ki v letu 2022 znašajo 34.624 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 64.773 EUR;
- ostanek prihodkov iz tega naslova pa se uporabi za namene pokrivanja izgube oz. zniževanja stroškov iz naslova vodarine (530.245 EUR).

Po kritju stroškov vodarine s prihodki iz naslova provizij komunalnih podjetij ter finančnih prihodkov v skupni višini 629.642 EUR je obračunski poslovni izid v letu 2022 za storitve vodarine -96.055 EUR, za storitve omrežnine pa 15.898 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 2023 in bodo vključeni v predračunske cene za leto 2024.

1.19 Uporaba bilančnega dobička/bilančne izgube

Bilančna izguba v letu 2022

			v EUR
a)		Čisti poslovni izid poslovnega leta	17.059
b)	+	Preneseni čisti poslovni izid	-1.899.088
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 2022	-1.882.029

1.20 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.

1.21 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 2022 je sestavljena iz čistega dobička poslovnega leta 2022 v višini 17.059 EUR in prenesene čiste izgube preteklih let v višini 1.899.088 EUR in znaša 1.882.029 EUR.

Pokrivanje bilančne izgube:

Predlog sklepa:

Bilančna izguba družbe Rižanski vodovod Koper, d. o. o. – s. r. l., za leto 2022, ki je sestavljena iz čistega dobička poslovnega leta 2022 v višini 17.059 EUR in prenesene čiste izgube preteklih let v višini 1.899.088 EUR, znaša 1.882.029 EUR in se pokriva iz drugih rezerv iz dobička.

1.22 Sklep Skupščine o razporeditvi bilančnega dobička/izgube

Sprejeti sklep bo priloga letnemu poročilu.

1.23 Poročilo o delu Nadzornega sveta v letu 2022



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 2022

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 2022 je nadzorni svet družbe deloval v naslednji sestavi:

Predstavniki ustanoviteljev:

- **Aleksander Pahor**, predsednik nadzornega sveta,
- **Aleksander Lozej**, namestnik predsednika,
- **Rossella Brlec**, članica,
- **Ljubo Bertok**, član.

Predstavnika zaposlenih:

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

Skupščina družbe je na predlog župana Mestne občine Koper z dne 01.03.2022 na svoji 13. (korespondenčni) seji dne 30.03.2022 odpoklicala dotedanjega člana nadzornega sveta Aleksandra Pahorja in izvolila za člana nadzornega sveta družbe **Gracijana Necmeskala**.

Ker je bil z dnem 30.03.2022 dotedanji predsednik nadzornega sveta Aleksander Pahor odpoklican, je nadzorni svet družbe na 16. seji dne 19.05.2022 do izteka mandata izvolil za predsednika nadzornega sveta **Gracijana Necmeskala**.

2. Delovanje nadzornega sveta

V letu 2022 se je nadzorni svet Javnega podjetja Rižanski vodovod Koper d.o.o.-s.r.l. skupno sestal na šestih rednih sejah, in sicer:

- na 16. seji dne 19.05.2022,
- na 17. seji dne 02.06.2022,
- na 18. seji dne 10.08.2022,
- na 19. seji dne 11.10.2022,
- na 21. seji dne 29.11.2022 ter
- na 22. seji dne 19.12.2022.

Poleg rednih sej je nadzorni svet izvedel še korespondenčno sejo, in sicer:

- 20. sejo dne 13.10.2022.

Na sejah sprejeti sklepi, ki so zahtevali izvedbo aktivnosti, so bili tudi realizirani v letu 2022. Poleg teh je bil 02.06.2022 realiziran še sklep št. 2019-09-raz1 »Organizacija ekskurzije po reprezentativnih objektih RVK«, ki se v letu 2021 ni realiziral zaradi preventivnih ukrepov, vezanih na epidemijo covid-19 v državi.

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

3. Pomembnejše obravnavane vsebine v letu 2022

SPREMLJANJE POTEKA SODNIH POSTOPKOV KRAŠKEGA VODOVODA SEŽANA ZOPER RIŽANSKI VODOVOD KOPER

Nadzorni svet je skozi celotno leto 2022 spremljal potek postopkov Kraškega vodovoda Sežana (v nadaljevanju: KVS) zoper RVK. Ta je septembra 2019 pričel z izstavljanjem računov za nakupe vode po enostransko in samovoljno določeni ceni, mimo pogodbeno dogovorjene formule. RVK je te račune plačeval v nespornem delu (v pogodbeno dogovorjeni višini), ostalo pa zavračal. S to prakso je nadaljeval tudi v celotnem letu 2022. Nadzorni svet se je seznanil z vsebino sodbe Pg 185/2020 (Pg 38/2021) z dne 26.04.2022 ter se s sodbo v prid RVK v celoti strinjal, hkrati pa je v luči nadaljnega poslovnega sodelovanja ves čas podpiral pogovor med občinami ustanoviteljicami RVK ter KVS, v smislu iskanja primernih rešitev za naprej. Aktivno je sodeloval v dogovarjanju med pogodbenima strankama za doseglo soglasja glede morebitne spremembe formule pogodbene cene v bodočnosti.

SPREMLJANJE POTEKA POSTOPKOV V R HRVAŠKI

Nadzorni svet je preko celotnega leta 2022 spremljal problematiko zemljišč RVK v Republiki Hrvaški in postopke v zvezi s tem. Seznanil se je z odločitvijo Ustavnega sodišča R Hrvaške U-III-5098/2021 z dne 26.05.2022 v postopku glede dveh od petih parcel RVK, ki ležijo na ozemlju R Hrvaške. Po prejemu odločitve Vrhovnega sodišča R HR, ki je revizijo RVK zavrglo, je Ustavno sodišče R HR ustavno tožbo zavrglo, saj RVK kot pravna oseba v lasti lokalnih skupnosti naj ne bi bila aktivno legitimirana v postopku pred ustavnim sodiščem. Ob tem je Ustavno sodišče R HR spregledalo dejstvo, da je RVK tuja pravna oseba in se torej ne more enačiti s pravnimi osebami v lasti hrvaških lokalnih skupnosti ali države. Postopek z izrednimi pravnimi sredstvi se je s tem izčrpal. Ker pa je šlo za zemljiškoknjižni postopek, se je nadzorni svet strinjal z odločitvijo poslovodstva, da se pravice RVK v nadaljevanju zaščiti z lastninsko tožbo. Postopek za mirno reševanje spora je bil začel v decembru 2022.

DOLOČITEV SPREMENLJIVEGA PREJEMKA DIREKTORJA

Na predlog revizijske komisije je nadzorni svet obravnaval določila glede spremenljivega dela plače direktorja in se strinjal z mnenjem revizijske komisije, podkrepitvenim tudi s pridobljenim pravnim mnenjem Odvetniške pisarne Mužina, Žvipelj in partnerji, da ima Direktor skladno s 7. členom pogodbe o zaposlitvi s poslovodnim organom z dne 05.03.2019 pravico do spremenljivega dela plače, ki ga določi Svet ustanoviteljic na podlagi sprejetih meril. Na podlagi pregleda izpolnjevanja meril za določitev spremenljivega prejemka direktorja za leta 2019 – 2021 je nadzorni svet svetu ustanoviteljic predlagal ustrezno višino izplačil oz. sprejem ustreznega sklepa skladno s 7. členom pogodbe o zaposlitvi s poslovodnim organom.

POSTOPEK IZBORA IZVAJALCA REVIZIJE INFORMACIJSKEGA SISTEMA TER REVIZIJE RAČUNOVODSKIH IZKAZOV

Nadzorni svet je spremljal postopek izbora izvajalca revizije informacijskega sistema, katere izvedbo je predlagala revizijska komisija. Nadzorni svet je sledil vsem fazam postopka ter se seznanil s končnimi ugotovitvami in priporočili zunanjega izvajalca revizije, družbe Mazars d.o.o. Dodatno je nadzorni svet sam ter preko revizijske komisije budno spremljal s strani službe za informatiko zaznan varnostni dogodek, povezan z orodji za izvedbo internih legitimnih penetracijskih testov. Dogodek je bil prijavljen nacionalnemu odzivnemu centru za kibernetično varnost SI-CERT. S strani službe za informatiko je bil po mesecu trajajočem preverjanju ocenjen kot neškodljiv in brez posledic za informacijsko varnost.

V letu 2022 je bil izpeljan tudi postopek za izbor izvajalca revizije računovodskih izkazov. Nadzorni svet je tudi preko poročanja revizijske komisije spremljal potek izbora ter na predlog revizijske komisije skupščini predlagal, naj za izvajalca revizije računovodskih izkazov imenuje družbo BDO Revizija d.o.o. Po imenovanju s strani skupščine je izbrani izvajalec začel s postopkom predrevizije.

LETNO POROČILO ZA LETO 2021 IN PREDLOG POKRIVANJA BILANČNE IZGUBE

Nadzorni svet je v mesecu maju 2022 prejel predlog letnega poročila 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.

UKREPI OMEJITEV PORABE VODE

Poletje 2022 je bilo na območju Slovenske Istre izredno sušno. Zaradi upada izdatnosti vodnih virov je bilo vodstvo v sodelovanju z organi družbe primorano uvajati različne ukrepe za omejitev porabe vode ter se sočasno pripravljati na ravnanje v primeru razglasitve izjemnih razmer. Nadzorni svet je postopanje spremljal ter ocenil vse s strani vodstva vpeljane ukrepe kot učinkovite. Hkrati je podprl vse nadaljnje potrebne aktivnosti za omejitev uporabe vode ter prizadevanja vodstva in občin ustanoviteljic za čimprejšnjo zagotovitev dodatnega zadostnega vodnega vira s strani države.

PORAST CENE ELEKTRIČNE ENERGIJE

Drugo polovico leta je zaznamoval drastični dvig cen električne energije. Postopki pridobitev ponudb dobaviteljev električne energije na razpisih so bili vseskozi spremljani s strani nadzornega sveta, ki je podprl in kot gospodarno ocenil odločitev vodstva, da se je v zadnjem delu leta odstopilo od postopka javnega naročanja ter prešlo pri nabavi na tržne - spot cene, saj se je s tem strošek nabave električne energije bistveno znižal.

POSTOPEK IZBORA DIREKTORJA ZA MANDATNO OBDOBJE 2023 - 2027

Svet ustanoviteljic je na svoji 12. (korespondenčni) seji sprejel sklep o vsebini javnega razpisa za direktorja ter zadolžil upravo družbe za objavo v Uradnem listu RS. Razpis je bil objavljen dne 26.08.2022 z rokom prijave do 25.09.2022. Po opravljenih razgovorih s kandidati s predstavitvami programov dela, je Svet ustanoviteljic na svoji 13. seji dne 15.11.2022 imenoval Martina Preglja na delovno mesto Direktor Javnega podjetja – Aziende pubbliche Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l. Predsednik nadzornega sveta je dne 29.11.2022 na 21. seji nadzornega sveta skladno s svojimi pooblastili podpisal pogodbo o zaposlitvi z direktorjem za mandatno obdobje 2023 - 2027.

ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE IN POSLOVNI NAČRT ZA LETO 2023

Nadzorni svet je v mesecu decembru 2022 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, ter Poslovni načrt za leto 2023. K obema je po določenih dopolnitvah pozitivno mnenje podal v začetku leta 2023.

4. Pregled vseh vsebin po sklepih

Nadzorni svet je na svojih sejah v letu 2022:

- Ugotovil, da je bil g. Aleksander Pahor, Razgledna pot 2D, Ankarani, z dnem 30.03.2022 odpoklican s funkcije člana nadzornega sveta javnega podjetja Rižanski vodovod Koper d.o.o.;
- Ugotovil, da je skupščina družbe dne 30.03.2022 izvolila g. Gracijana Necmeskala, Razgledna ulica 16, 6000 Koper, za člana nadzornega sveta javnega podjetja Rižanski vodovod Koper d.o.o. –s.r.l. za mandatno obdobje od dne 30.03.2022 do 03.06.2023;
- Za predsednika nadzornega sveta do izteka mandata dne 03.06.2023 izvolil g. Gracijana Necmeskala, Razgledna ulica 16, 6000 Koper;
- Sprejel Poročilo o delu nadzornega sveta v letu 2021;
- Naložil strokovnim službam RVK pripravo pregleda izpolnjevanja meril za določitev spremenljivega prejemka direktorja RVK od začetka mandata, t.j. od 2019 do 2021;
- Po proučitvi predloga revizijske komisije naložil poslovodstvu pripravo dokončne razpisne dokumentacije za izpeljavo postopka izbora izvajalca revizije informacijskega sistema;
- Se seznanil s Poročilom revizijske komisije za leto 2021 ter z dotedanjim delom Revizijske komisije v letu 2022;

- Preveril Letno poročilo za leto 2021 in predlog pokrivanja bilančne izgube ter sprejel Poročilo o preveritvi revidiranega letnega poročila za leto 2021 in predlog pokrivanja bilančne izgube;
- Se seznanil z vsebino sodbe Pg 185/2020 (Pg 38/2021) z dne 26.04.2022 ter se s sodbo v celoti strinjal, hkrati pa županom občin Slovenske Istre predlagal, naj v luči ohranitve dobrih poslovnih odnosov ter zaradi nadaljnjega poslovnega sodelovanja pristopijo k pogovoru z župani Kraških občin, ustanoviteljic KVS, v smislu iskanja primernih rešitev za naprej;
- Se večkrat letno seznanil z analizo poslovanja (januar 2022 – april 2022; januar 2022 – junij 2022 z oceno za julij 2022; januar 2022 – september 2022 z oceno poslovanja do konca leta 2022; januar 2022 – november 2022);
- Na podlagi pregleda izpolnjevanja meril za določitev spremenljivega prejemka direktorja za leta 2019-2021 Svetu ustanoviteljic predlagal izplačilo spremenljivega prejemka direktorju v višini:
 - za leto 2019: 9% izplačanih osnovnih plačil direktorja v letu 2019 (od 07.03.2019);
 - za leto 2020: 8% izplačanih osnovnih plačil direktorja v letu 2020;
 - za leto 2021: 9% izplačanih osnovnih plačil direktorja v letu 2021;ter Svetu ustanoviteljic predlagal sprejem ustreznega sklepa skladno s 7. členom pogodbe o zaposlitvi s poslovnim organom z dne 05.03.2019;
- Se seznanil s postopki in sprejetimi ukrepi za omejitve porabe vode ter o ravnanju z vodo v primeru razglasitve izjemnih razmer ter izpeljane postopke ocenil kot učinkovite in koristne ter podprl poslovodstvo pri izpeljavi nadaljnjih potrebnih aktivnosti;
- Ugotovil, da bo direktorju družbe Rižanski vodovod Koper d.o.o.-s.r.l. Martinu Preglju dne 06.03.2023 potekel štiriletni mandat ter da bo skladno z Odlokom o preoblikovanju Javnega podjetja Rižanski vodovod Koper, p.o. v Javno podjetje Rižanski vodovod Koper d.o.o. (Uradne objave PN, št. 24/98 in Ur.l. RS, št. 41/2010), Svet ustanoviteljic poskrbel za objavo javnega razpisa za izbiro kandidata za imenovanje direktorja;
- Se seznanil z vsebino odločitve ustavnega sodišča R Hrvaške št. U-III-5098/2021 z dne 26.05.2022;
- Se seznanil s potekom postopkov za izbor dobavitelja električne energije in rezultati razpisov ter za izvajalca storitev revidiranja računovodskih izkazov in revidiranja informacijskega sistema družbe;
- Se seznanil z informacijo o poteku javnega razpisa za direktorja družbe Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l. za naslednje mandatno obdobje od 2023 do 2027;
- Na podlagi izpeljanega postopka št. 52/2022 S-E »Revidiranje računovodskih izkazov za obdobje 2022 - 2024«, predlagal skupščini družbe, da za revizijo računovodskih izkazov družbe Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l. za obdobje 2022 - 2024, imenuje revizijsko družbo BDO Revizija d.o.o., Cesta v Mestni log 1, 1000 Ljubljana;
- Ugotovil, da je Svet ustanoviteljic dne 15.11.2022 na svoji 13. seji s sklepom imenoval Martina Preglja na delovno mesto »Direktor Javnega podjetja – Azienda pubblica Rižanski vodovod Koper d.o.o.-s.r.l.« za obdobje 4-ih let, od 07.03.2023 do 06.03.2027. Na podlagi 4. odst. 20. člena Odloka o preoblikovanju Javnega podjetja Rižanski vodovod Koper, p.o. v Javno podjetje Rižanski vodovod Koper d.o.o. (Uradne objave PN, št. 24/98 in Uradni list RS, št. 41/2010) in sklepa Sveta ustanoviteljic z dne 15.11.2022, je predsednik nadzornega sveta podpisal pogodbo o zaposlitvi z direktorjem;
- Naložil poslovodstvu, da pri Kraškem vodovodu Sežana pridobi informacijo o njihovi predvideni novi ceni nabave električne energije ter posledično oceni nov strošek dobave vode s strani KVS in še ta podatek vključi v pripravo elaborata o oblikovanju cene storitev GJS;
- Na podlagi odstopne izjave z dne 13.12.2022 ugotovil, da članu revizijske komisije Vanji Mlinarju, Soška 8a, 6000 Koper, z dnem 31.12.2022 preneha članstvo v revizijski komisiji ter za postopek imenovanja novega člana – zunanjega strokovnjaka, usposobljenega za računovodstvo ali revizijo - zadožil Predsednico revizijske komisije.


5. Ocena dela poslovodstva in nadzornega sveta

Nadzorni svet je v letu 2022 deloval v skladu z zakonodajo, družbeno pogodbo in poslovnikom delovanja nadzornega sveta. Člani nadzornega sveta so funkcijo opravljali odgovorno in neodvisno. Skozi celotno leto je deloval v polni zasedbi. Sklepi so bili večinoma sprejeti soglasno. Na sejah je bil kot poročevalec prisoten direktor, ob posameznih vprašanih tudi drugi strokovni sodelavci iz družbe ali zunanji strokovnjaki.

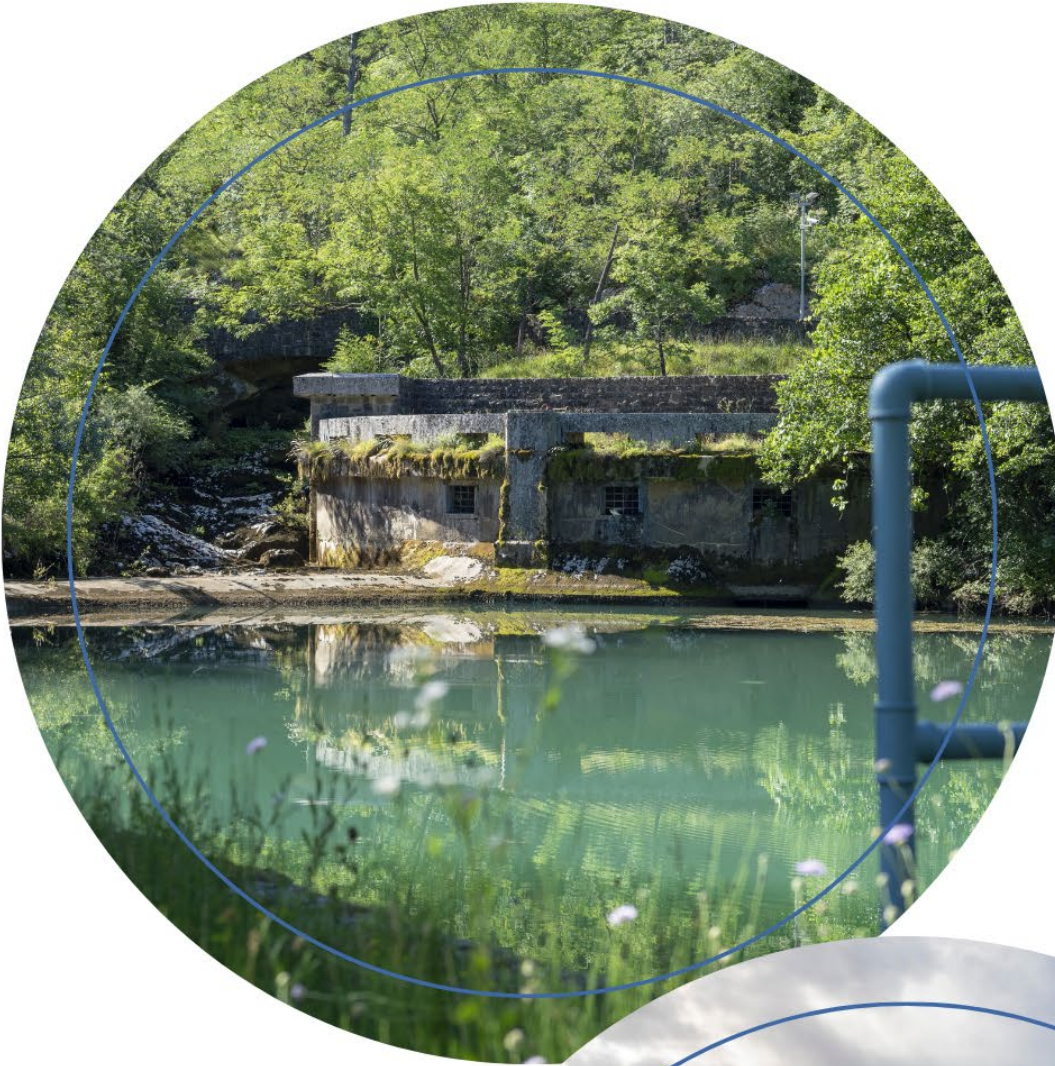
Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

Sodelovanje s poslovodstvom – direktorjem je bilo konstruktivno in sprotno. Delovanje poslovodstva v poslovnem letu 2022 je ocenjeno kot uspešno, zastavljeni cilji poslovanja so bili doseženi.

V Kopru, 20.03.2023



Predsednik nadzornega sveta
Gracijan Necmeskal





2.

TRAJNOSTNO POROČILO



Trajnostno poročilo je napisano na podlagi strokovnih priporočil GRI, pri čemer gre za širši pogled družbe v odnosu do vseh deležnikov in sinergijo med ekonomskim, družbenim in okoljskim vidikom. Temeljni razlog za spremljanje in merjenje kazalnikov ter poročanja o trajnostnih vsebinah vidimo v odgovornosti do deležnikov ter notranjega upravljanja. Izpostavili smo predvsem tista področja, ki smo jih prepoznali kot bistvena. Temeljni namen trajnostnega poročanja je torej določiti najpomembnejše vidike in kazalnike za prikaz doprinosa, postaviti cilje, spremljati rezultate in o njih komunicirati z deležniki ter prikazati transparentno poslovanje vsem deležnikom.

V trajnostnem poročanju vidimo številne prednosti v dvigu ugleda družbe, izboljšanju pripadnosti zaposlenih, zadovoljstvu uporabnikov, izboljšanju odnosa z lokalno skupnostjo, lastniki, dobavitelji in ostalimi deležniki, ki jih povezuje z družbo sklop skupnih interesov.

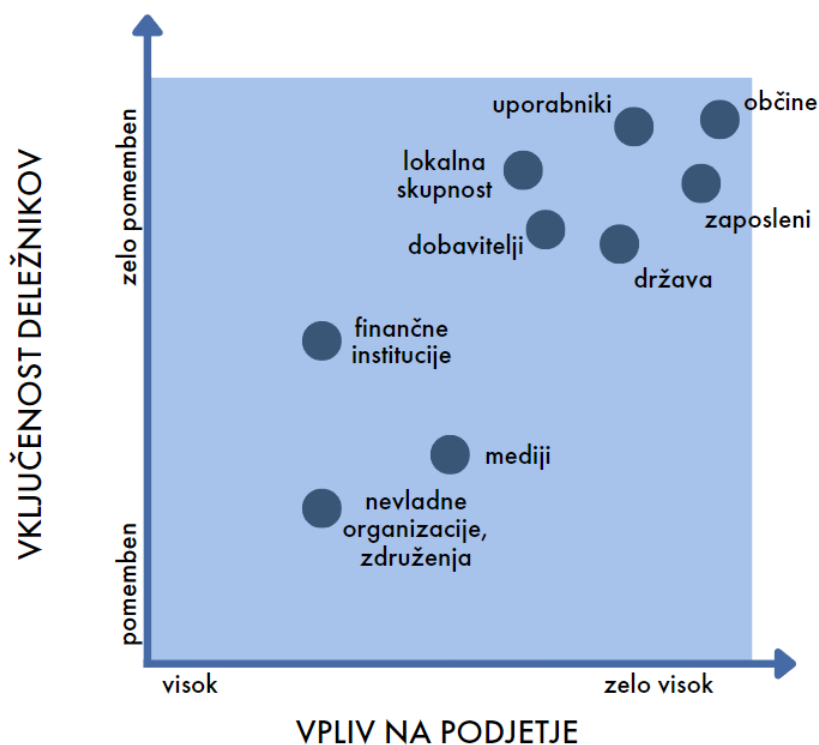
Pri načelih poročanja, ki se nanašajo na vsebinski del, smo izpostavili vključenost deležnikov, trajnostni kontekst, bistvenost in celovitost.

Pri načelih kakovosti poročanja pa se sklicujemo na točnost, uravnoteženost, jasnost, primerljivost, zanesljivost in pravočasnost poročanja.

V poročilu smo uporabili tiste kazalnike, ki smo jih lahko izmerili brez prevelike ocene tveganja. Kazalnike smo med seboj primerjali za dve pretekli leti.

2.1 Matrika deležnikov

Je orodje, s katerim družba prepoznava priložnosti in tveganja v odnosu do deležnikov. Gre za širše razumevanje trajnostnega odnosa do vseh vplivnih deležnikov v okolju družbe za doseganje dodane vrednosti tako na strani družbe kot deležnikov z ekonomskega, družbenega in okoljskega vidika.



Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

Deležniki	Pomen za deležnike	Vključenost v podjetje
Zaposleni	Zadovoljstvo z delom	<i>Redna komunikacija na sestankih, s sodelovanjem v kroških ipd.</i>
	Dobri odnosi z vodstvom in dobri medsebojni odnosi	<i>Sodelovanje s svetom delavcev, predstavnikoma delavcev v Nadzornem organu in sindikatom</i>
	Možnost napredovanja in razvoja	<i>Druženje na komunalnih igrah, martinovanju, ob zaključku poslovnega leta, izletih</i>
	Nagrajevanje za delo	<i>Obveščanje preko e-pošte, oglasne deske, intraneta</i>
	Zdravje in varstvo pri delu	<i>Omogočanje športnih dejavnosti, svežega sadja</i>
	Informiranost	<i>Zagotovitev varnega in zdravju primernega delovnega okolja</i>
	Usklajevanje poklicnega in družinskega življenja	<i>Dasledno izvajanje podjetniške kolektivne pogodbe</i>
	Pošteno plačilo za opravljeno delo	<i>Letovanje v počitniških kapacitetah</i>
		<i>Štanoljanjska posojila</i>
	<i>Letni razgovori z vodstvom in nadrejenimi</i>	
	<i>Izvajanje ukrepov DOD</i>	
Uporabniki	Varna oskrba z vodo	<i>Osebni stiki z zaposlenimi</i>
	Kakovost vode	<i>Spletna stran, letno obveščanje o kakovosti vode</i>
	Obveščanje in informiranje	<i>Informacije na spletni strani</i>
	Hitra odzivnost na reševanje reklamacij in okvar na omrežju	<i>Obveščanje uporabnikov preko sredstev javnega obveščanja, individualna obravnava</i>
	Strokovnost zaposlenih	<i>Pošiljanje obvestil o motnjah</i>
	Dobra komunikacija	<i>Komuniciranje na družbenih omrežjih</i>
	Storitve v skladu s pričakovanji	<i>Vprašalnik zadovoljstva uporabnikov</i>
	Zmerna cena vode in storitev	<i>Sistematično reševanje reklamacij, zbiranje predlogov, mnenj</i>
		<i>Brošure in druge tiskovine</i>
	<i>Nagradne igre</i>	
Lastniki, občine	Dolgoročen razvoj podjetja	<i>Sodelovanje na Skupščini, svetu ustanoviteljic, koordinaciji županov, nadzornih odborih občin</i>
	Uspešno poslovanje	<i>Izdelava elaboratov po metodologiji medo</i>
	Racionalizacija stroškov poslovanja	<i>Finančna in poslovna poročila, letna poročila, trajnostna poročila</i>
	Sponsoriranje lokalnih društev	<i>Sodelovanje pri usklajevanju planov investicij v vodovodno omrežje</i>
	Medsebojno sodelovanje med javnimi podjetji	<i>Osebna komunikacija, elektronsko, telefonsko</i>
	Doseganje poslovnih ciljev	
	Korektni odnosi	
	Fleksibilnost pri reševanju težav	

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

Državni organi in regulatorji	Skladnost poslovanja z zakoni in drugimi predpisi državnih organov	<i>Sodelovanje pri pripravi zakonodaje s strokovnimi pripombami</i>
		<i>Strokovni odzivi na odločitve regulatorjev</i>
		<i>Prijava na razpise za projekte z refundiranimi sredstvi</i>
Lokalna skupnost		<i>Sodelovanje z Ministrstvom za okolje in prostor</i>
	Razvoj družbenega okolja	<i>Donacijska podpora lokalni skupnosti in posameznikom</i>
	Prizadevanje za enake možnosti (razvoj vodooskrbe)	<i>Postavitev pitnikov na javno dostopnih površinah</i>
	Omejevanje vplivov na okolje	<i>Sodelovanje otrok, dijakov in upokojenecv pri ogledih na vodarni</i>
	Odgovorno ravnanje z vodnimi viri	<i>Komuniciranje in obveščanje preko javnih medijev</i>
	Obveščenost in informiranost	
Dobavitelji	Spoštovanje skupnih dogovorov	<i>Predstavitvena srečanja</i>
	Dosledno poravnavanje nastalih obveznosti	<i>Osebna komunikacija, elektronsko, telefonsko</i>
	Dolgoročno sodelovanje	<i>Redna poravnava obveznosti</i>
	Jasna merila in kriteriji pri izboru dobaviteljev	<i>Etično in moralno odgovorno poslovanje</i>
		Doseganje trajnostnih ciljev
Mediji	Verodostojno informiranje	<i>Novinarske konference</i>
	Krepitev ugleda podjetja	<i>Poročila in izjave za javnost</i>
		<i>Spremljanje in arhiviranje medijskih objav</i>
		<i>Ažurni in hitri odgovori za javnost</i>
		<i>Ozaveščanje o dogodkih in pomenu voda</i>
Nevladne organizacije, združenja ...	Medsebojno sodelovanje in družbeni razvoj	<i>Sodelovanje z vzgojno-izobraževalnimi ustanovami z ogledi vodarne, likovni natečaji</i>
		<i>Članstvo zaposlenih pri različnih združenjih</i>
Finančne institucije	Točne informacije o doseženih rezultatih poslovanja	<i>Letna poročila o poslovanju</i>

2.2 Kazalniki

EKONOMSKI VIDIK	EM	Leto 2022	Leto 2021	2022/2021
Dodana vrednost na zaposlenega	EUR	41.388	40.826	101
Stroški za preglede vode	EUR	102.004	98.354	104
Okoljska dajatev	EUR	1.313	1.601	82
Vodno povračilo	EUR	405.605	401.129	101
Najemnina infrastruktura	EUR	2.295.386	2.284.348	100
Članstvo v združenjih	EUR	12.446	9.155	136

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

Stroški za izobraževanje in šolnine	EUR	7.758	7.922	98
Donacije	EUR	46.205	28.955	160
Odškodnine kmetom na vodovarstvenem območju	EUR	3.541	3.126	113
DRUŽBENI VIDIK	EM	leto 2022	leto 2021	2022/2021
Povprečni stroški izobraževanja	EUR/zaposlenega	78	75	104
Povprečno število boleznin na zaposlenega	dni	27	24	109
Zaposleni (31. 12.)	število	103	108	95
Izobrazbena struktura	stopnja	5,0	5,1	99
OKOLSKI VIDIK	EM	Leto 2022	Leto 2021	2022/2021
Prihodki proizvedene obnovljive energije	EUR	18.284	1.196	1529
Izgube vode	l/l kazalec	3,2	3,1	103
Prelomi na cevovodih	število	333	270	123
Vodovodno omrežje iz azbesta	m	73.020	73.020	100
Poraba električne energije za vodooskrbo na meter omrežja	kWh/m	3,72	3,89	96
Poraba električne energije za vodooskrbo na m ³ porabe vode	kWh/m ³	0,61	0,65	94

2.3 Vidik do kakovosti

V družbi imamo vzpostavljene integrirane sisteme vodenja, ki vključujejo področja kakovosti, kontrolnega organa, varnosti živil HACCP, ravnanja z okoljem, varnosti in zdravja pri delu, informacijske varnosti 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 1. 3. 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 sprejemanje ustreznih ukrepov za njihovo obvladovanje. 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 vključevanjem 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 2022 podvržen neodvisni zunanji presoji. Certifikacijska hiša SIQ je 10. 3. 2022 izvedla certifikacijsko presojno 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 več kot 20 let.

2.4 Ekonomski vidik

Podjetje s trajnostnega vidika izpolnjuje vse regulatorne zahteve, ki se nanašajo na okoljske obveznosti, obveznosti do občin s plačilom najemnine za upravljanje vodovodne infrastrukture, do lokalnega okolja z donacijami, z ozaveščanjem uporabnikov o pomenu vode in s postavitvijo pitnikov na javnih prireditvah, s članstvom in sodelovanjem pri različnih interesnih združenjih in nevladnih organizacijah, izpolnjevanjem vseh pravic zaposlenih po Podjetniški kolektivni pogodbi in z vso mero odgovornosti do okolja z aktivnostjo zmanjšanja vpliva in obremenitev na okolje.

Posredni in neposredni ekonomski vplivi podjetja na trajnostni razvoj se kažejo v zakonsko določenih bremenitvah podjetja, kot so poleg plačila davka še vodno povračilo v višini 405.605 EUR, najemnina za vodovodno infrastrukturo v višini 2.295.386 EUR, stroški za preglede vode v višini 102.004 EUR in druge. Prav tako se je za odškodnine kmetom po državni uredbi, namenilo 3.541 EUR. Podjetje prispeva za razvoj lokalnega okolja del sredstev v obliki donacij v lokalno okolje za kulturne, izobraževalne, socialne, športne in humanitarne namene. Ti stroški v skladu z Uredbo MEDO niso sestavni del stroškov javne službe. Podjetje je za donatorstva v letu 2022 namenilo 46.205 EUR. Za šolnine in izobraževanje zaposlenih je podjetje namenilo 7.758 EUR. Za solidarnostno pomoč za zaposlene je namenilo 7.783 EUR. Za članstvo v združenjih je podjetje prispevalo 12.446 EUR. Za počitniško delo in obvezno prakso študentov in dijakov je podjetje namenilo sredstva v višini 38.032 EUR. Za zdravstvene preglede zaposlenih (vključno s testiranjem na Covid-19) je podjetje namenilo 11.366 EUR. Kljub vsem finančnim bremenitvam pa je podjetje v letu 2022 ustvarilo 41.388 EUR dodane vrednosti na zaposlenega.

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

Med druge stroške za trajnostni razvoj v zadnjih letih sodijo še stroški za nakup okolju prijaznih avtomobilov na hibridni pogon, stroški nakupa toplotne črpalke, stroški za projekte znižanja vodnih izgub, stroški nabave fotovoltaike, stroški nakupa ergonomskih stolov s pripomočki, stroški za varstvo zaposlenih pri delu, stroški presoj, akreditacije in pridobitve standardov in še vrsto drugih stroškov, namenjenih v trajnostne vsebine. K razvoju lokalnega okolja pa prispeva tudi izbor lokalnih dobaviteljev.

V podjetju so zaposleni 4 invalidi. Zaradi nedoseganja kvote invalidov (6) je podjetje plačalo Invalidskemu skladu 18.050 EUR.

Podjetje je v letu 2022 dobilo 1.186 EUR povrnjenih sredstev od države iz naslova sofinanciranja za izobraževanje z delom.

V letu 2022 je podjetje izplačalo 11,2 % višjo povprečno bruto plačo na zaposlenega v primerjavi s slovenskim povprečjem. Povprečna mesečna plača, preračunana na uro, je bila 12,98 EUR/uro v letu 2022, v letu 2021 pa 12,11 EUR/uro.

Izplačila deležnikom		leto 2022	leto 2021
DRŽAVA	Pokojninsko in zdravstveno zavarovanje	515.458	508.048
	Vodno povračilo in varstvo okolja	406.918	402.729
	Kvota invalidov	18.050	10.038
	Skupaj	940.426	920.815
ZAPOSLENI	Plače in nadomestila	2.689.349	2.676.518
	Regres	195.713	212.088
	Drugi stroški dela	290.615	439.077
	Letne komunalne igre	13.802	0
	Solidarnostna pomoč	8.051	9.590
	Skupaj	3.197.530	3.337.273
OSTALE INTERESNE SKUPINE	Donacije	46.205	28.955
	Odkodnine kmetom in ostale odkodnine	9.452	6.443
	Oglaševanje	13.909	9.561
	Počitniško delo, obvezne prakse	38.032	19.121
	Skupaj	107.597	64.081
DOBAVITELJI	Stroški blaga in materiala	3.806.244	2.927.659
	Stroški storitev	3.107.879	2.798.914
	Skupaj	6.914.122	5.726.573
OBČINE	Najemnina	2.296.344	2.284.348
	Skupščina in nadzorni svet	26.912	22.439
	Nadomestilo za uporabo stavbnega zemljišča	24.461	24.463
	Skupaj	2.347.717	2.331.250
INTERESNA ZDRUŽENJA	Članarine	12.446	9.155
	Skupaj	12.446	9.155
BANKE, ZAVAROVALNICE	Stroški bančnih storitev	23.213	19.672
	Zavarovalne premije	81.206	80.562
	Skupaj	104.419	100.234
UPORABNIKI	Tisk položnic	20.265	20.304
	Poštna storitve	213.877	230.781
	Stroški upravnikov	13.175	13.339

Občinske blagajne	6.240	8.447
Skupaj	253.558	272.871

2.5 Družbeni vidik

Družbeno odgovorno ravnanje do zaposlenih

Ključni podatki o zaposlenih

Dne 1. 1. 2022 je bilo število zaposlenih v družbi 108, dne 31. 12. 2022 pa 103. Letno povprečje znaša 101.

Delež zaposlenih s pogodbo o zaposlitvi za nedoločen čas je na dan 31. 12. 2022 znašal 92 %. Delež žensk je znašal 29 %. Povprečna starost je znašala 46,93 leta pri ženskah, 47,86 leta pri moških, v podjetju skupno 47,59 leta.

Tabela 6: Ključni podatki o zaposlenih

Kategorija	Enota	Kazalnik
Zaposleni na dan 31.12.2022	število	103
Povprečno število zaposlenih v 2022	število	101
Število žensk	število	30 (29,1%)
Število moških	število	73 (70,9%)
Povprečna starost žensk	let	46,93
Povprečna starost moških	let	47,86
Povprečna starost vseh	let	47,59
Zaposleni invalidi	število	4 (3,9%)
Zaposleni za nedoločen čas	število	95 (92%)

V družbi so potekale tudi druge oblike dela, in sicer v obliki praktičnega usposabljanja z delom dijakov srednjih šol. V letu 2022 so se v podjetju ob delu praktično usposabljali štirje dijaki in en študent. Delo preko študentskega servisa je opravljalo šestnajst študentov, podjemni pogodbi sta bili dve.

V družbi so bili na dan 31. 12. 2022 zaposleni štirje delavci s statusom delovnega invalida. Dva delavca sta bila invalidsko upokojena, za enega dolgotrajno bolniško odsotnega delavca je stekel postopek za ugotavljanje preostale delovne zmožnosti pred Invalidsko komisijo ZPIZ.

Tri delavke so v letu 2022 koristile materinski in starševski dopust, eden se nadaljuje v leto 2023. Koriščenj očetovskega dopusta v letu 2022 ni bilo.

Fluktuacija

Stopnja fluktuacije je v družbi znašala 13,86 %. Povišano številko lahko razloži nižje povprečno število zaposlenih glede na pretekla leta, saj je bilo v določenih mesecih zaposlenih celo manj kot 100. Več odhodov je bilo tudi zaradi zelo majhnega števila starostnih upokojitev v preteklih letih.

Novih zaposlitev je bilo devet. Prerazporeditev je bilo sedem.

Tabela 7: Stopnja fluktuacije

Kategorija	Enota	Leto 2021	Leto
Prišli	število	6	9
Odšli	število	5	14
Fluktuacija	stopnja	4,6	13,86

Odsotnost z dela ter vpliv Covid-19

V letu 2022, zlasti v prvi polovici leta, je še bilo zaznati močan vpliv prisotnosti okužb s koronavirusom. V primerjavi z letom 2021 je bistveno več odsotnosti iz naslova izolacije pri okužbi s koronavirusom, na zanemarljiv nivo pa so se zaradi ukinitve ukrepov zmanjšale ure odsotnosti zaradi karantene ter višje sile. Skupni delež odsotnosti zaradi bolniških in odsotnosti zaradi okužbe s Covidom-19, znaša 10,2 % in je primerljiv s preteklim letom.

Tabela 8: Bolniške odsotnosti ter covid-19 odsotnosti primerjava 2021/2022 (podatki so v urah)

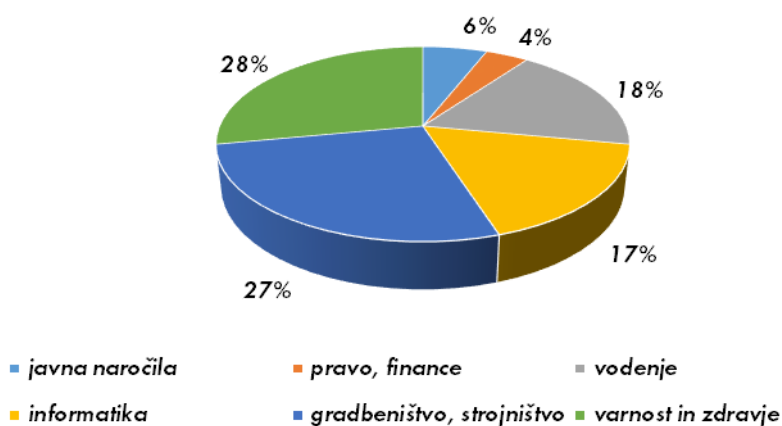
Kategorija	2021	2022
Boleznine do 20* dni	7803	6839
Poškodbe pri delu do 20* dni	480	0
Poškodbe izven dela do 20* dni	716	588
Boleznine nad 20* dni	9036	9252
Poškodbe pri delu nad 20* dni	160	0
Poškodbe izven dela nad 20* dni	468	0
Nega/spremembo družinskega člana	860	907
Izolacija Covid-19	1180	3590
Skupaj bolniške odsotnosti	20.703	21.176
Karantena	472	232
Višja sila	1422	20
Skupaj odsotnosti	22.597	21.356
Skupaj fond ur/zaposlenega	2088	2080
Skupni delež odsotnosti (ure odsotnosti/fond ur za povprečno letno število zaposlenih)	10,1 %	10,2 %

*S 1. 3. 2022 se je obdobje nadomestila za bolniško odsotnost zaposlenih, ki se izplačuje v breme delodajalca, skrajšalo z dotokratnih 30 delovnih dni na 20 delovnih dni.

Izobraževanje in usposabljanje

V letu 2022 so se zaposleni izobraževali po področjih, kot je razvidno iz spodnjega grafičnega prikaza.

Število udeležencev izobraževanj po področjih (v deležih)

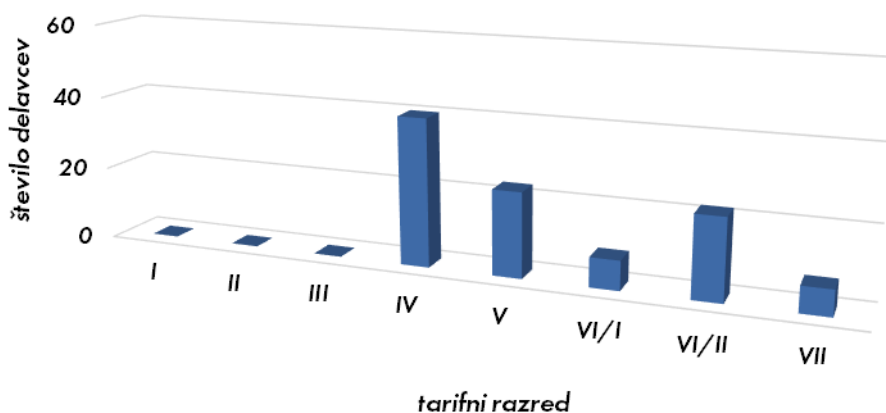


Graf 13: Prikaz udeležencev po področjih izobraževanja in usposabljanja

Po številu udeleženih delavcev je rezultat primerljiv s preteklimi leti. Udeležba na seminarjih je olajšana s tem, da je veliko izobraževanj na daljavo in je zato za udeležence lažja uskladitev s potrebami delovnega procesa.

Delodajalec je prejel eno prošnjo za študij ob delu, za katero je bila sklenjena tudi pogodba o izobraževanju.

Struktura izobrazbe po tarifnih razredih



Graf 14: Struktura izobrazbe zaposlenih na dan 31. 12. 2022

*Struktura izobrazbe je prikazana po razporedu 100 delavcev v tarifne razrede na dan 31. 12. 2022; trije delavci z individualno pogodbo v prikazu niso zajeti. Tarifni razredi so prikazani skladno z nacionalno uredbo kot sledi:

VI/I = VI/0, VI/1 po podjetniški kolektivni pogodbi;

VI/II = VII/0 po podjetniški kolektivni pogodbi/1. bolonjska stopnja;

VII = VII/I po podjetniški kolektivni pogodbi/2. bolonjska stopnja.

Članstvo zaposlenih

Tako podjetje kot zaposleni sodelujejo v različnih interesnih združenjih z namenom krepitev obstoječih ali pridobivanja novih znanj, povezovanja in mreženja, oblikovanja javnih mnenj idr. Zaposleni so člani Inženirske zbornice Slovenije, Združenja nadzornikov Slovenije ter Združenja delodajalcev Slovenije. Podjetje aktivno sodeluje s članstvom v Gospodarski zbornici Slovenije – Zbornici komunalnega gospodarstva, kjer je direktor Martin Pregelj podpredsednik Komisije za oskrbo s pitno vodo.

Odnos med vodstvom in zaposlenimi

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 2022 so bile aktivnosti sindikata družbe usmerjene v obravnavo sprememb predpisov in pogodb, ki urejajo pravice in obveznosti delavcev tako na ravni podjetja, komunalnih dejavnosti kot tudi širše; spremljali smo tudi izvajanje že pridobljenih pravic in obveznosti, zapisanih v predpisih in pogodbah. Člani sindikata so posamezna vprašanja z delovnopravnega področja obravnavali tako na ravni sindikata družbe in na višjih ravneh sindikalne organiziranosti kot tudi v neformalnih skupinah, izbrane teme so bile predmet skupnih obravnav s svetom delavcev in predmet izmenjave mnenj sindikata z delodajalcem.

Delovanje sveta delavcev

Svet delavcev se je v letu 2022 redno sestajal z vodstvom na sejah, v okviru katerih je potekala razprava o tekočem in načrtovanem poslovanju družbe, delovnem koledarju in letnem dopustu, pripravi in uresničevanju ukrepov pri pridobivanju certifikata Družbeno odgovoren delodajalec, obnovi počitniških kapacitet in parkirišč ter drugih problematikah.

Varnost in zdravje pri delu

Področje varnosti in zdravja pri delu je eno izmed področij, ki jim podjetje namenja posebno skrb. Oskrba z vodo je namreč dejavnost, ki obsega številne procese in z njimi povezane možne nevarnosti tako za nezgode kot zdravstvene okvare: od možnih škodljivosti pri delu s slikovnimi zasloni v pisarnah, elektro in strojnem vzdrževanju opreme, dviganju in prenosu bremen, urejanju okolice

objektov, delu z nevarnimi snovmi, delu na višini, nad globino, delu v globini ali skupnih deloviščih na terenu, kjer je prisotno več izvajalcev.

Sistem vodenja varnosti in zdravja pri delu organizaciji omogoči, da zagotavlja varna in zdrava delovna mesta, preprečuje z delom povezane poškodbe in okvare zdravja ter nenehno izboljšuje zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu. Sam namen sistema vodenja varnosti in zdravja pri delu je zagotoviti okvir za obvladovanje tveganj za varnost in zdravje pri delu. Cilj družbe je preprečevati z delom povezane poškodbe in okvare zdravja delavcev ter zagotavljati varna in zdrava delovna mesta. Družba tako z izvajanjem uspešnih preventivnih in varnostnih ukrepov odpravlja in obvladuje nevarnosti pri delu ter zagotavlja potrebna materialna sredstva za varnost in zdravje pri delu. S tem v največji meri zmanjšuje tveganja za varnost in zdravje pri delu.

V letu 2022 sta bili dve poškodbi pri delu. Obe sta bili ocenjeni kot lažji poškodbi. V primerjavi s preteklim letom je število poškodb ostalo nespremenjeno.



Graf 15: Število poškodb na delovnem mestu

V letu 2022 je bil opravljen en pregled gradbišča na osnovi zahteve delavcev. Določeni ukrepi s strani strokovnega sodelavca za varstvo in zdravje pri delu so bili v dogovorjenem roku realizirani.

Osebna varovalna oprema in sredstva se v podjetju redno dobavlja in deli. V primerih predčasne dotrajanosti ali iz drugih vzrokov neuporabnosti osebnega varovalnega sredstva ali opreme se ta zamenja. Delavci imajo do osebnih varovalnih sredstev in opreme pozitiven odnos in jo uporabljajo.

Izobraževanja in usposabljanja delavcev spadajo med obveznosti, s katerimi delodajalec zagotavlja svojim delavcem varnost in zdravje pri delu, pri tem pa znižuje raven tveganja za nastanek nezgod pri delu. V letu 2022 je bilo 35 izobraževanj in usposabljanj.

V letu 2022 je bil na zahtevo delodajalca izveden posvet z zaposlenima skladiščnikoma, ki upravljata z viličarji v notranjem transportu. Iz prejetega zapisnika od strokovnega sodelavca za varstvo in

zdravje pri delu je razvidno, da sta oba vestna in skrbna ter ocenjena kot primerna skladiščnika. Opravljeni so bili vsi zakonsko predpisani pregledi s področja varstva pred požarom, izvedena je bila vaja evakuacije s simulacijo požara in proženjem požarnega alarma. Izvedenih je bilo 57 obdobjnih zdravniških pregledov. Iz zdravniških spričeval je razvidno, da so vsi zaposleni sposobni za dela, opisana v opisih delovnih nalog.

Tako novi delavci ob sklenitvi delovnega razmerja kot študenti in dijaki ob nastopu obveznega dela praktičnega izobraževanja v družbi so predhodno opravili zdravniški pregled pri pooblaščenem zdravniku.

Število poškodovanih na 100 delavcev v letu 2022 je bilo 1,61, državno povprečje pa je bilo 1,94.

Komuniciranje z zaposlenimi

Izjemnega pomena za krepitev dobrih odnosov med zaposlenimi je tudi redna in kakovostna komunikacija. Zato imamo v družbi vpeljane različne oblike komuniciranja med zaposlenimi ter med zaposlenimi in vodstvom.

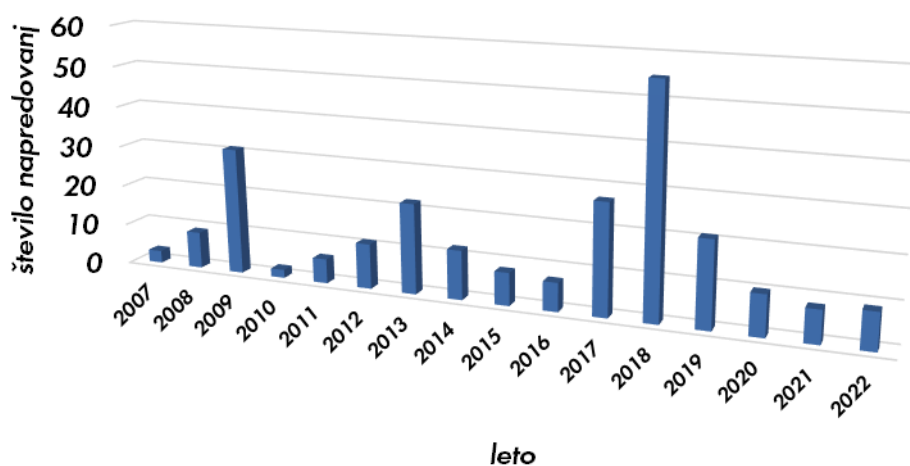
V letu 2022 je bila po 17 letih prvič izvedena anketa o zadovoljstvu zaposlenih na delovnem mestu. Zaposleni so prejeli vprašalnik, ki so ga izpolnili in anonimno oddali v nabiralnik sveta delavcev. Udeležba je bila 66,7 %, kar je izjemno visoka udeležba. Slednje je lahko med drugim tudi posledica dolgega obdobja od izvedbe zadnje ankete. Pripravljena je bila analiza o zadovoljstvu, ki je pokazala, da so zaposleni v 73 % zadovoljni na delovnem mestu.

Nadaljevalo se je tudi z izvedbo letnih razvojnih razgovorov z zaposlenimi, ki pa se je zaradi različnih dejavnikov, predvsem velike obremenjenosti delavcev v času grozečih izjemnih razmer zaradi suše, zamaknila v leto 2023.

Napredovanje in nagrajevanje

Napredovanje in nagrajevanje delavcev se je v letu 2022 izvajalo skladno s sprejetim pravilnikom, ki je v veljavo stopil z dnem 5. 1. 2022. V letu 2022 je bilo 9 napredovanj ob prevzemu novih zadolžitev in/ali ob podaljšanju pogodb o zaposlitvi.

Število napredovanj po letih



Graf 16: Pregled števila napredovanj 2007–2022

Denarno nagrajevanje zaposlenih je potekalo podobno kot prejšnja leta ob vsakokratnem izplačilu plače. Pristojni nadrejeni predhodno preveri mesečne delovne rezultate delavca ter mu na podlagi objektivne ocene bodisi dodeli ali ne dodeli delovne uspešnosti. Ob nedoseganju predvidenih rezultatov se delavcu lahko mesečni znesek zniža za 15 % od osnovne plače.

Motiviranje in ugodnosti za zaposlene

Poleg nagrajevanja delovne uspešnosti ob plači imajo zaposleni v družbi še veliko dodatnih ugodnosti, ki prispevajo k višanju zadovoljstva in nižanju kadrovskih tveganj.

Med njimi je možnost pridobitve stanovanjskega kredita, koriščenje počitniških zmogljivosti družbe, dodelitev lastnega parkirnega mesta neposredno ob upravni stavbi idr. Velik poudarek se namenja varnosti in zdravju na delovnem mestu, področju, ki je bilo tudi izbrano za certificiranje v postopku pridobivanja naprednega certifikata Družbeno odgovorni delodajalec. Vrsto ukrepov iz tega področja je družba že pred tem izvajala, kot je dnevno nudenje svežega sadja zaposlenim, sofinanciranje rednih vadb, možnost cepljenja proti gripi in klopnemu meningoencefalitisu idr.

V letu 2022 je bilo izvedenih tudi več družabnih in športnih srečanj, udeležba na komunalnih igrah, martinovanje, novoletno srečanje ipd.

Družbeno odgovorno ravnanje do lokalnih skupnosti

Na področju promocije družbeno odgovorne naravnosti družbe RVK, smo izvedli in promovirali številne projekte, namenjene okoljskemu in zdravstvenemu ozaveščanju:

- tradicionalni otroški Kapkov tek,
- udeležba Kapka ob dnevu Zdravja & Street energy weeku v Kopru,
- udeležba Kapka ob Tednu mobilnosti v Kopru,
- udeležba Kapka na Istrskem kolesarskem maratonu v Izoli,
- obeležitev svetovnega dneva voda z obiskom Kapka v vanganelškem vrtcu,
- sodelovanje Kapka z učenci Srednje ekonomske šole Koper na sejmu Alpe-Adria,
- prenova Kapkove spletne strani s poučnimi vsebinami za najmlajše,
- podpora in sodelovanje pri plavalnem projektu Čista obala 2022 z Martinom Strelom,
- sodelovanje pri sprejemu evropskega in svetovnega prvaka v olimpijskem jadralnem razredu formula kite Tonija Vodiška.

V novembru smo gostili člane strokovne ekskurzije Zbornice komunalnega gospodarstva Slovenije. Med obiskom Istre so se najprej ustavili v naši vodarni Rižana, kjer so se seznanili s potekom dela in v prijetnem druženju z gostitelji dotaknili tudi letošnjih dramatičnih razmer v času poletja in hude suše.

Za otroke zaposlenih smo končno, po dveh letih pandemije, lahko organizirali obdaritev s pravljico in obiskom Dedka Mraza v živo, kjer smo otrokom pričarali prijetno vzdušje in praznično toplino.

Donatorstva

Preko donacij podpiramo in omogočamo boljše delovanje organizacij, društev ter zavodov na področju športa, kulture, izobraževanja, zdravstva, humanitarne dejavnosti in drugih družbeno odgovornih aktivnosti. V letu 2022 je bilo sklenjenih 57 donatorskih pogodb.

Družbeno odgovoren odnos do uporabnikov

Osnovna dejavnost družbe kot upravljavca vodovodnega sistema je stalna skrb za zagotavljanje zadostnih količin pitne vode uporabnikom ter storitev gospodarske javne službe vsem uporabnikom pod enakimi pogoji. Posebna skrb upravljavca je poleg oskrbe s pitno vodo tudi prizadevanje za dobro kondicijo vodovodnega sistema s čim manj motnjami v oskrbi. Prizadevanja so tudi v smeri ozaveščanja uporabnikov o pomenu pitja sveže pitne vode iz pipe in zmanjševanju uporabe plastenk za te namene.

Zdravje in varnost uporabnikov

V letu 2022 je zdravstveni inšpektor ZIRS opravil en redni inšpekcijski pregled. Vsebina pregleda je bila vezana na:

- pregled izvršenih ukrepov po izdani predhodni ureditveni odločbi iz leta 2020,
- pregled dokumentacije sistema HACCP in ostale dokumentacije v okviru notranjega nadzora,
- pregled spremljanja skladnosti vode po notranjem nadzoru in državnem monitoringu za leti 2021 in 2022 ter glede na rezultate preiskav pregled ukrepanja upravljavca (uporabniki, vpis v aplikacijo),
- načrt obveščanja uporabnikov vode,
- načrt delovanja v izjemnih razmerah,
- stanje uporabe snovi za pripravo pitne vode in postopkov dezinfekcije glede na strokovno navodilo NIJZ.

Inšpektor je pri nadzoru ugotovil, da v Načrtu oskrbe v izjemnih razmerah ni vključenega navodila NIJZ – Kemično onesnaženje pitne vode v vodovodnem omrežju – algoritem ukrepanja za upravljavce vodovodov (verzija 25. 10. 2021) in opozoril na dopolnitev do 31. 3. 2023.

Vezano na dogodek izlitega kerozina iz leta 2019 je inšpektor ZIRS v letu 2022 izdal novo odločbo (februar 2022) in dopolnilno odločbo (avgust 2022) – vsebina obeh je izvedba ukrepov po strokovnem mnenju NIJZ.

Dosegljivi za uporabnike

Uporabniki imajo možnost dostopa do naših zaposlenih v času uradnih ur, in sicer ob ponedeljkih, sredah in petkih v času od 8.00 do 10.00 in od 10.30 do 14.00. Prijava motenj v oskrbi je možna vsak delovni dan od 7.15 do 15.15 v službi priprave dela v Kopru. Dežurna služba v Nadzornem centru v Cepkih pa je na voljo 24 ur na dan vse dni v tednu. Do direktorja imajo uporabniki dostop ob predhodni najavi v tajništvu podjetja.

Varovanje osebnih podatkov uporabnikov

V družbi dajemo velik poudarek informacijski varnosti in varstvu osebnih podatkov. V ta namen imamo uvedeno skupino GDPR, ki bdi nad varnostjo osebnih podatkov. Vse novozaposlene ob nastopu dela na delovnih mestih, kjer se srečujejo z osebnimi podatki, posebej usposobimo za delo z osebnimi podatki in poslovno dokumentacijo.

Obračun storitev po dejanski porabi

Vodilo družbe je zagotavljanje visokega standarda oskrbe s pitno vodo in obračuna storitev po dejanski porabi na podlagi mesečnih odčitkov porabe vode, ki se izvaja z rednim obhodom merilnih mest in z ročnim vnosom porabe oz. radijsko, kjer so vodomeri opremljeni z radijskimi oddajniki. Del merilnih mest pa je opremljeno z daljinskim odčitavanjem s prenosom podatkov neposredno v obračunsko službo. V izjemnih primerih pa se občasno obračun porabe izvede tudi na podlagi predvidene porabe – pavšala in v naslednjem mesecu poračuna z dejanskim odčitkom vodomera.

V ta namen smo v letu 2022 izstavili skupno 485.127 računov, od tega 353.137 tiskanih in kuvertiranih pri zunanjem izvajalcu. Ker je strošek pošiljanja tako velikega števila računov po pošti precejšen, smo nadaljevali s promocijo prehoda na e-račune preko oglasov v medijih (Primorske novice, MOK, Informator365 ...) in na okencih družbe. Tako smo v letu 2022 poslali našim odjemalcem skupno 135.980 računov v eni od brezpapirnih oblik (e-pošta, spletna banka, UJP, Mbills, biZbox).

Število reklamacij

Prejete reklamacije iz naslova obračuna oskrbe s pitno vodo so na nivoju preteklih let. Obravnavano je bilo 177 pisnih reklamacij, od tega je bilo 35 neupravičenih. Nanašale so se predvsem na primere okvar na spojnih elementih vodomera po menjavi ter na obračun predvidene porabe vode oz. napačnega vnosa podatka o porabi, pridobljenega preko radijskega odčitavanja in poračunov zaradi tovrstnih napak.

Pri tem velja poudariti, da v obdobju obračuna na podlagi predvidene porabe (zaradi odsotnosti odčitovalca), opazamo bistveno povečano število telefonskih reklamacij, kakor tudi reklamacij osebno podanih na okencu. Pri tem stranki izstavimo dobropis in nov račun.

Precejšnje je bilo tudi število vlog za znižanje računov zaradi okvar na interni vodovodni napeljavi. Teh je bilo obravnavanih 354 ter rešenih v skladu z Dogovorom s tremi komunalami o obračunu JGS v primeru izrednih izlivov vode. Pri tem smo izstavili dobropise v skupni vrednosti 52.306 EUR. V primerjavi z letom 2021, ko smo odpisali 66.408 EUR, je to za 14.103 EUR manj.

Način in pogostost obveščanja uporabnikov

Način in pogostost obveščanja uporabnikov sta določena s Pravilnikom o pitni vodi in z Navodilom za obveščanje uporabnikov. Potek izvajanja obveščanja uporabnikov v letu 2022:

- sprotno obveščanje uporabnikov o moteni oskrbi z vodo – v letu 2022 je bilo preko medijev poslanih skupno 259 obvestil zaradi izvedbe intervencijskih ter vzdrževalnih delih na vodovodnem sistemu,
- enkrat letno obveščanje vseh uporabnikov (do 31. marca tekočega leta) o skladnosti pitne vode v preteklem letu ter o načinih obveščanja v tekočem koledarskem letu, skladno z navodili in priporočili NIJZ – obveščanje poteka preko spletne strani RVK, lokalnih glasil, na računih za plačilo vodarine in drugih načinov komunikacije s strankami,
- enkrat letno (pred koncem šolskih poletnih počitnic) obveščanje vseh vrtcev, osnovnih in srednjih šol ter fakultet in dijaških ter študentskih domov o izpiranju ter vzdrževanju internih vodovodnih napeljav - obveščanje izvedeno po elektronski pošti,
- v dogovoru in na željo uporabnika posredujemo na e-naslov ali po pošti izvide analiz odvzetih vzorcev vode na internih vodovodnih napeljavah ter izjavo o skladnosti pitne vode iz sistema RVK,
- redno tedensko objavljanje izvidov analiz odvzetih vzorcev vode na javnem vodovodnem sistemu na spletni strani RVK,
- v letu 2022 terensko obravnavanih 10 prejetih reklamacij, vezanih na kakovost vode, od katerih je bila upravičena ena, z minimalnim tveganjem za zdravje porabnika.

Z zaupanjem uporabnikov in lojalnostjo lahko podjetje pričakuje vzajemni dolgoročen odnos. Svoje uporabnike sproti obveščamo o vseh novostih preko oglaševanja v medijih, e-pošte, zgoščenk, Facebooka in spletne strani. Preko spletne strani imajo uporabniki možnost do vpogleda kontaktnih števil, prijave stanja vodomera, cenikov vode, rezultatov analiz pitne vode, obvestil o motnjah na vodovodnem omrežju zaradi investicijskih del, razpisov, člankov, elektronskega računa in drugih aktualnih novosti. Informiranje uporabnikov poteka tudi z različnimi članki in prispevki preko Primorskih novic in drugih lokalnih časopisov ter preko lokalnih in republiških radijskih in TV-postaj.

Zamenjava azbestnih cevovodov

Vodovodno omrežje je zgrajeno iz cevovodov različnih materialov, ki so se skozi različna obdobja vgrajevali glede na tržno dostopnost, proizvodne kapacitete, tehnično primernost itd.

Azbestne cevi so dejansko stare in dotrajane ter potrebne obnove. Dokazano pa je, da dokler so cevi nepoškodovane in če so obložene z vodnim kamnom, ni nevarnosti za zdravje ljudi in ne predstavljajo tveganja. Se pa tveganje pojavi pri vzdrževalnih delih, če je treba cevi rezati in azbestni delci lahko uhajajo v okolico.

Zamenjava azbestnih cevovodov se izvaja v sklopu redne obnove vodovodnega omrežja v skladu z letnimi plani obnov, potrjenih s strani občin, ki so lastnice javne infrastrukture. V zadnjih desetih letih se je delež azbestnih cevovodov iz 12,8 % zmanjšal na sedanjih 9 %.

Družbeno odgovoren odnos do dobaviteljev

Glavno vodilo upravljalškega pristopa do dobaviteljev je izpolnjevanje obveznosti iz pogodbenih razmerij. Sicer pa je izbor dobavitelja vedno opravljen na podlagi vnaprej postavljenega merila za

izbor, skladno s pravili javnega naročanja. Kot družbeno odgovoren naročnik bomo trajnostno usmeritev izvajali tako, da bomo v merilo za izbor dobavitelja vključevali elemente, ki bodo merili trajnostno odgovornost posameznega dobavitelja.

Nabavna funkcija in javna naročila

Glavna funkcija nabave, ki jo v družbi izvaja centralno organizirana Nabavno-skladiščna služba, je pravočasna nabava blaga in storitev ustrezne količine in kakovosti ob upoštevanju zakonskih predpisov.

Postopke oddaje javnih naročil za potrebe izvajanja dejavnosti ter izvajanja načrtovanih investicijskih projektov smo vodili po veljavnih določbah Zakona o javnem naročanju (ZJN-3) in v skladu s svojimi internimi akti. Na portalu javnih naročil v Uradnem listu RS smo objavili 5 naročil velike vrednosti in 15 naročil male vrednosti. Za 11 objav smo naročilo realizirali s sklenitvijo pogodbe, za 2 objavi je bil rok za oddajo ponudbe v letu 2023. Dve naročili velike vrednosti smo razveljavili, za eno nismo prejeli nobene ponudbe. Tri naročila male vrednosti smo razveljavili, za eno nismo prejeli nobene ponudbe.

V letu 2022 je bilo izpeljanih 76 postopkov naročanja, za katere ni potrebna objava na portalu javnih naročil. Od tega je bila za 67 naročil sklenjena pogodba.

V letu 2022 je bilo izdanih skupno 1245 naročilnic, in sicer:

- 216 naročilnic za nabavo blaga po sklenjenih pogodbah za potrebe zalog v skladišču,
- 342 naročilnic za nabavo blaga z zbiranjem ponudb za potrebe zalog v skladišču in
- 687 naročilnic za izvedbo storitev in/ali nabave blaga, v okviru letnega plana.

Z dobavitelji in izvajalci smo imeli v letu 2022 korektne poslovne odnose, kar potrjuje tudi dejstvo, da nismo unovčili nobenega prejetega finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti ali odpravo napak v garancijskem roku.

Lokalni dobavitelji

V letu 2022 je bilo velika večina dobaviteljev slovenskih. Tuji dobavitelji so bili iz Italije in Hrvaške. Med domačimi dobavitelji so bila podjetja iz cele Slovenije. Nekoliko bolj so pogosta podjetja iz lokalnega okolja pri izvajanju storitev in gradenj.

Družbeno odgovoren odnos do države oziroma lastnikov

Podjetje spoštuje odnos do države kot regulatornega organa in občin kot lastnikov in jih uvršča med zelo pomembne deležnike. Priložnosti za uresničitev strateških ciljev vidi v komunikaciji, obveščanju, sodelovanju in izmenjavi izkušenj.

Družbena odgovornost podjetij postaja vse pomembnejši dejavnik uspešnosti in trajnostnega razvoja držav. Koncept družbene odgovornosti vključuje več vidikov delovanja podjetij in organizacij, kot so

skrb za zaposlene, spodbujanje varstva človekovih pravic in temeljnih svoboščin, varstvo okolja ter dejavnosti preprečevanja korupcije.

V Sloveniji je spodbujanje družbene odgovornosti podjetij in drugih organizacij razpršeno med različne institucije. Slovenija spada v manjšo skupino držav EU, ki nimajo uradno sprejete nacionalne strategije družbene odgovornosti. Ima pa država z različnimi ukrepi, ki spodbujajo trajnostno delovanje podjetja, odločilen vpliv na uresničevanje strateško začrtanih poti trajnostnega razvoja podjetij. Med njih spadajo poleg gospodarskih še ukrepi za spodbujanje sodelovanja in izmenjave dobre prakse med podjetji, razvoj in promocija uporabe novih tehnologij in inovacij ter večja usklajenost med sektorskimi politikami.

Država ima tudi pomembno vlogo pri ozaveščanju uporabnikov o pomenu voda in usmerjanjem njihovih navad pitja preko izobraževalnih ustanov, promocijskih programov, letnih proračunskih načrtov, dajatev na porabljeno količino vode, zakonskih določil, namenskih rab zbranih sredstev za trajnostni razvoj vodooskrbe in podobno. Gre tudi za vpliv države na deleže državnih proračunskih sredstev za raziskovalno-razvojno dejavnost, namenjeno okolju in energiji.

Strategije se zaradi negotovega poslovnega okolja, ki se na osnovni dejavnosti zrcali v neurejeni zakonodaji na več področjih, nenehno spreminjajo in prilagajajo. Na tem mestu bi izpostavili predvsem prenos javne infrastrukture v poslovne knjige občin in s tem formalno vodenje računovodskih evidenc in vodenje investicij v infrastrukturo na občine kakor tudi neurejena področja komunalnih katastrof, izdaje soglasij in izplačevanja odškodnin na podlagi Uredbe o zmanjšanju dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima. Problem se pojavi, kadar gre za nenamensko koriščenje sredstev, ki bi se morala vrniti, nazaj v okolje – vodno infrastrukturo. Država pa nima nadzora nad kršitelji in jih ne sankcionira. Na vse navedeno pa podjetje kot izvajalec vodooskrbe ne more neposredno vplivati, razen preko aktivne vloge v Gospodarski zbornici Slovenije.

Informacijska varnost

V letu 2022 smo na področju upravljanja informacijske varnosti posvetili posebno pozornost na rastoče grožnje kibernetске varnosti. Zaposleni v Službi za informatiko smo se poleg rednega izobraževanja udeležili specifičnih tečajev na temo varovanja informacijskega sistema v fizični obliki ali preko interaktivnih seminarjev (webinarjev). Ažurnost na tem področju je bila ključnega pomena za nenehno zagotavljanje optimalne varnosti našega informacijskega sistema.

Novembra in decembra 2022 je v družbi potekala revizija informacijskega sistema, ki jo je izvedel zunanji pogodbeni certificirani revizor informacijskih sistemov. Revizija je bila sestavljena iz izvedbe varnostnega pregleda informacijskega sistema družbe, ki je vključevala izvedbo penetracijskega testa in odkrivanja ranljivosti ter izvedbe revizijskega pregleda informacijskega sistema družbe, ki je vključevala izvedbo pregleda osrednjega informacijskega sistema in informacijske varnosti računalniškega omrežja ter izvedbo socialnega inženiringa. Ugotovitve revizije so potrdile visoko odpornost na grožnje informacijske varnosti ter skladnost poslovanja z zahtevami standarda ter zakonodaje na tem področju. Revizor je podal tudi 12 nekritičnih priporočil za izboljšavo pri uskladitvi dokumentacije z novo zakonodajo.

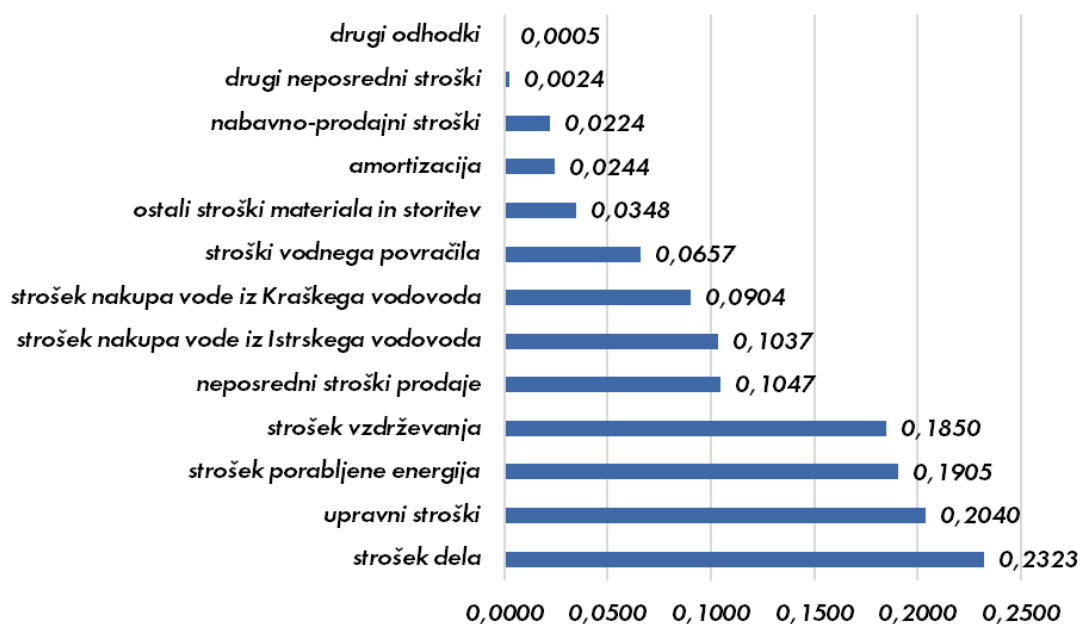
Na revizijski komisiji družbe, ki je pregledovala izsledke revizije informacijskega sistema, je bil izpostavljen visok nivo zavezanosti za kakovost in varovanje informacij s strani vodstva, ki uspešno potrjuje in izvaja aktivnosti izboljševanja sistema vodenja.

V letu 2022 je bil obravnavan sum na varnostni dogodek, ki se je v mesec trajajočem postopku pokazal kot »lažno pozitiven sum« in ne kot varnostni incident. Skladno z vpeljšano varnostno politiko upravljanja varnostnih incidentov ni bil uveden postopek ukrepanja pri varnostnem incidentu. Tako je bil letu 2022 informacijski sistem družbe 100 % razpoložljiv brez zaznanih varnostnih incidentov.

Cene izvajanja GJS

Država ima velik vpliv na vodno infrastrukturo tudi z Uredbo MEDO (Ur. l. RS št. 87/2012 in 109/2012), po kateri se predlagane cene vode in omrežnine potrjujejo na Svetu ustanoviteljic.

Kalkulativni elementi lastne cene vodarine za leto 2022



Graf 17: Kalkulativni elementi lastne cene vodarine za leto 2022

Lastno ceno vodarine za leto 2022, sestavljeno iz zgoraj prikazanih stroškov, znižujejo prihodki od provizij komunalnih podjetij in finančni prihodki v višini 0,0859 EUR/m³ ter prejete pomoči in refundacije v višini 0,0665 EUR/m³.

Velik vpliv na stanje vodooskrbe na območju, kjer podjetje kot izvajalec opravlja svojo osnovno dejavnost, imajo tudi lastnice podjetja, to so občine. Prepoznava in opozarja se na nujnost vlaganja v

sisteme oskrbe z vodo za doseganje njihove zanesljivosti in trajnosti ter iskanje finančnih virov tudi izven lastnih.

Podjetje želi z dopisi, mnenji, zakonskimi predlogi in strokovnimi posveti vplivati na lastnike – občine in državne institucije, da bi se namensko zbrana sredstva v vodooskrbi namenila za izgradnjo in vzdrževanje sistema vodooskrbe. Namenski viri se lahko kvečjemu dopolnjujejo iz drugih virov proračuna občin, nikakor pa se ob tako nizki ceni vode ne smejo porabljati v druge namene. S tem je nujno regulirati ceno vode.

V preteklih letih je namreč praksa pokazala, da občine ob nakazilu najemnine v višini amortizacije ta sredstva v proračunu žal nenamensko porabijo. To se odraža v bistveno manjši aktivnosti na področju investicijskega vzdrževanja komunalne infrastrukture, in posledično se to v nekem srednjeročnem obdobju se to kaže v zniževanju standarda storitev za občane in porabnike. Občine lastnice so ustanovile poseben organ Svet ustanoviteljic, ki odloča o spremembah cen javne službe oskrbe s pitno vodo, ki je enotna za vse štiri občine.

2.6 Okoljski vidik

Družba se zavzema za odgovoren odnos do okolja in narave, pri čemer spodbuja in izvaja okolju prijazne poslovne procese, zmanjšuje ravni emisij, skrbno ravna z odpadki, surovinami in energijo. Podpira strateške usmeritve pridobivanja energije iz obnovljivih virov. Hkrati pa ravna skladno z zakonodajo na področju varstva okolja. Osveščanje, izobraževanje in informiranje vseh deležnikov o varovanju vodnih virov, pomenu pitne vode in varčevanju z njo je ena od prednostnih nalog za odgovorno ravnanje do okolja. Zato v družbi podpiramo vse aktivnosti, ki krepijo zavest o trajnostnem razvoju.

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 prek sistema ravnanja z okoljem, ki je sestavni del integriranih sistemov družbe.

Okoljska politika družbe že vrsto let narekuje obseg ravnanja z okoljem. Preverjanje učinkovitosti izvajanja nalog in doseženih rezultatov pa družba spremlja in meri z okoljskimi parametri, kot so: spremljanje količin ter ravnanje z ločeno zbranimi odpadki in odpadnimi vodami, emisije snovi v zrak, vodo ter v tla, rabo vodnih in energetske virov, ravnanje z nevarnimi snovmi ipd. Med okoljske parametre, ki so vključeni v okoljski program, pa zagotovo sodi tudi okoljska zakonodaja, ki podaja izhodiščne normative s področja varstva okolja.

Voda

Voda, kot osnovni vir za preživetje vseh živih bitij, je tudi v slovenski Istri pomemben dejavnik pri narekovanju razvoja tako gospodarstva, turizma, obrtnih dejavnosti ter predstavlja velik izziv zaposlenih v družbi, da zagotovijo zadostne količine pitne vode na pipah vseh uporabnikov. Ker je območje slovenske Istre omejeno z vodnimi viri je zelo pomembno, da se vodo uporablja racionalno in gospodarno ter stalno namenja veliko pozornost k zmanjševanju porabe vode ter nadzoruje izgube vode v vodovodnem omrežju. To poslanstvo družba izvaja na območju slovenske Istre že od leta 1935.

Pomembno je zagotoviti nadzor nad kakovostjo surove vode vodnih virov Rižane, Bužini in Gabrijeli, kar je tesno povezano z dogajanjem v vodozbirnem območju posameznega vodnega vira, na kar upravljavec nima vpliva, ima pa posledico pri nadaljnjih aktivnostih za pripravo pitne vode. Cilj je zagotoviti nadzor nad kakovostjo pitne vode v sistemu distribucije v času nemotene oskrbe in zlasti v času intervencij oz. motenj, ki imajo lahko vpliv na zdravje uporabnikov ter obvladovati delež neskladnih vzorcev pitne vode na sprejemljivem nivoju, kot rezultat strokovno izvedenih postopkov pri izvajanju SHP, tako na javnem omrežju kot internih napeljavah uporabnikov.

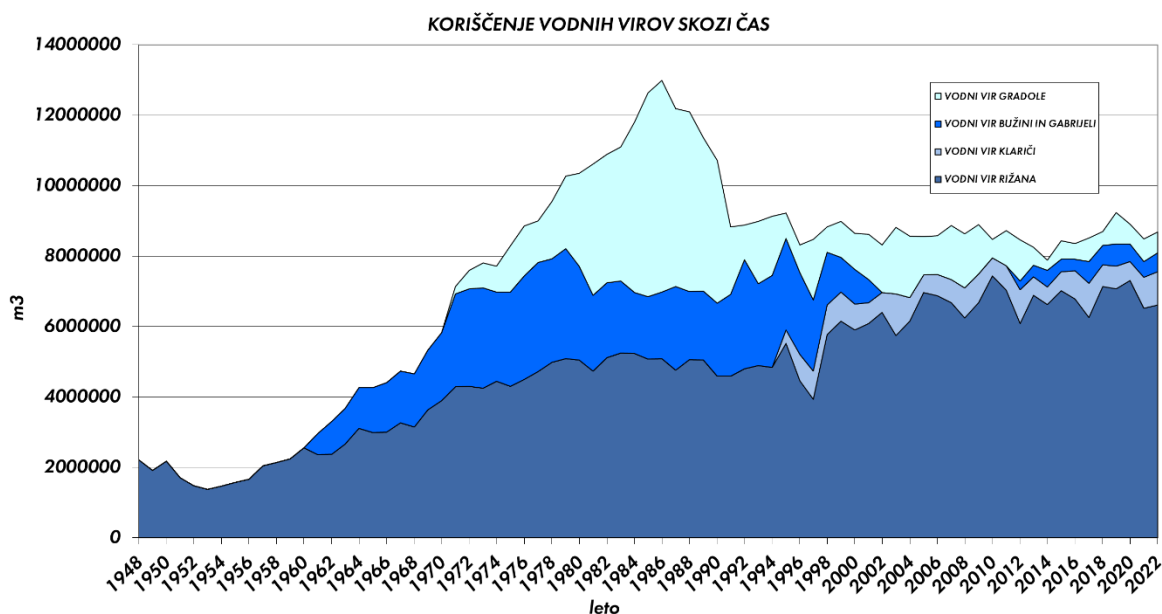
Vodni odtis

Vodni odtis je kazalnik porabe vode, upoštevajoč neposredno in tudi posredno porabo količine vode, ki jo porabi posameznik ali podjetje.

Iz pregleda vodnih virov skozi čas je razvidna rast porabe do leta 1985. Za to obdobje je značilna velika poraba vode pri velikih uporabnikih, predvsem zaradi slabega vzdrževanja internega vodovodnega omrežja in velikih izgub vode. Prav tako so bile izgube vode velike tudi na javnem vodovodnem omrežju, saj sistem ni bil opremljen z merilno tehniko in ni bil vzpostavljen sistem daljinskega nadzora in upravljanja. V tem obdobju je v poletnih mesecih prihajalo do pomanjkanj vodnih količin in posledično do redukcij vode v oskrbi.

Z dvigom cene vode po 1985 se je poraba vode pri velikih uporabnikih začela zniževati kot posledica manjših izgub vode na internem vodovodnem omrežju in racionalne porabe vode. Z vlaganji v sistem oskrbe s pitno vodo se je pristopilo tudi k sistematični analizi javnega vodovodnega omrežja in odkrivanju skritih okvar ter s tem zmanjšanju izgub vode.

S temi ukrepi se je poraba ustalila na letni ravni pribl. 8 mio m³ in se od leta 1991 kljub širitvi vodovodnega sistema in letnemu prirastu novih uporabnikov poraba bistveno ne povečuje.



Graf 18: Koriščenje vodnih virov skozi čas 1948–2022

Zagotavljanje kakovosti in varne oskrbe s pitno vodo

Osnovna dejavnost družbe je tesno povezana tudi ali predvsem z zagotavljanjem varnosti pri oskrbi prebivalcev obalnih občin s pitno vodo. V ta namen se je družba opredelila do trajnostnega pristopa poslovanja, ko je leta 2004 vpeljala notranji nadzor po načelih sistema HACCP, in ga vseskozi ohranja, prilagaja in nadgrajuje. Slednje je izrednega pomena pri prepoznavanju in preprečevanju tveganj s ciljem zagotavljanja zdravstveno ustrezne pitne vode in varovanja zdravja uporabnikov.

Spremembe na področju predpisov, tehnologij, postopkov dela, kadrovske usposobljenosti, izrednih dogodkov, epidemioloških situacij in drugih indikacij nenehno zahtevajo integracijo le-teh v poslovanje družbe na način, da se zdravstveno ustrezna pitna voda na sleherni pipi uporabnika zagotavlja trajnostno. Vendar pa je pri tem širše gledano vpletenih več deležnikov, ki imajo pristojnost, moč in odgovornost, da upravljavcu občinske vodovodne infrastrukture ustvarijo pogoje, da bo zagotavljal in razvijal trajnostni princip delovanja tudi v prihodnje.

HACCP-sistem in določeni spremljajoči higienski programi v družbi dokazano zagotavljajo varno pitno vodo, saj preko analize tveganj in določitve kritičnih točk in kontrolnih kritičnih točk (KT in KKT) delujejo na najšibkejših mestih na poti vode »od izvira do kozarca«, kjer bi izguba nadzora pomenila zdravstveno neustrezno pitno vodo in potencialno ogrožanje zdravja ljudi. Zasedovanje teh načel je osnovno vodilo zaposlenih v stiku z vodo, njihovih neposrednih vodij in ne nazadnje poslanstvo celotne družbe.

Preventivno ukrepanje

V okviru preventivnega ukrepanja so se v letu 2022 izvajale naslednje aktivnosti:

- zaključek menjave novih UF modulov na vodarni Rižana,
- preverjanje kakovosti vode z ATP testi po vseh izvedenih aktivnostih na vodovodnem sistemu,
- pranje vodnih celic in spiranje omrežja (izjemoma v obdobju izredno zmanjšane izdatnosti vodonosnika Rižane),
- skrb za redno delovaje klorirnih naprav za dokloriranje pitne vode v sistemu distribucije,
- dograditev regulacijskih enot na klorirnih napravah za dokloriranje pitne vode v sistemu distribucije za dozacijo Na hipoklorita,
- montaža analizatorja klora v VH Valeta II in VH Ankaran,
- dokloriranje vode ob vsakokratnem polnjenju avtocisterne za doseganje predpisane vrednosti,
- validacija merilnika VOC na vodarni Rižana in integracija v sistem SCADA,
- preventivno dodajanje aktivnega oglja na vodarni Rižana ob preseženi akcijski vrednosti merilnika VOC,
- izvajanje drugih preventivnih ukrepov skladno s PČ HACCP v vseh fazah zajema/črpanja, priprave, distribucije/prevzema vode.

Obvladovanje kritičnih kontrolnih točk (KKT) in kontrolnih točk (KT)

Obvladovanje KKT in KT pomeni stalno spremljanje – nadzor nad prepoznanimi tveganji. Nadzor izvajamo nad predpisanimi mejnimi vrednostmi, ki so določene v PČ HACCP. Gre za nadzor nad fizikalnimi (FI), kemijskimi (KE) in mikrobiološkimi (MB) tveganji v vseh stopnjah procesa zagotavljanja zdravstveno ustrezne pitne vode. Odstopanja so opredeljena v PČ HACCP na podlagi Pravilnika o pitni vodi, mnenj in priporočil NIJZ ali dobre proizvodne prakse. Meritve za obvladovanje KKT in KT izvajamo tako z merilniki na posameznih fazah zajema/črpanja, priprave, distribucije/prevzema vode kot tudi z odvzemi vzorcev vode za potrditev obvladovanja KKT in KT. Za javni vodovodni sistem RVK so prepoznane 3 KKT in 9 KT.

V letu 2022 je bil v skladu s prejeto odločbo ZIRS (februar 2022) in dopolnilno odločbo (avgust 2022) dopolnjen priročnik PČ HACCP z nekoliko prilagojenim protokolom ukrepanja v primeru kemijskega onesnaženja vodnega vira Rižane.

Odstopanja od predpisanih mejnih vrednosti v KT in KKT in korektivno ukrepanje

V letu 2022 je bilo zabeleženih 30 odstopanj v kontrolnih točkah in 4 odstopanj v kritičnih kontrolnih točkah. V vseh primerih so bili uspešno izvedeni korektivni ukrepi.

Ne glede na vse dogodke in vzroke preiskav pa velja poudariti, da tudi v letu 2022 ni bilo izrečenega ukrepa prekuhavanja vode zaradi izkazane neskladnosti pitne vode.

Kontrolni merilniki

Večje napake na cevovodih, kot so prelomi, lahko hitro zaznamo in popravimo, saj jih zaznajo tudi kontrolni merilniki, ki so daljinsko povezani s centralnim nadzornim sistemom. Nastale napake javijo tudi uporabniki, ki imajo motnje v oskrbi. Težava so manjša puščanja na cevovodih, pri katerih voda ne izbije na površje in lahko trajajo več mesecev ali celo let in jih je z napravami za detekcijo težko zaznati.

V letu 2022 smo nadaljevali z intenzivno vgradnjo kontrolnih merilnikov na vodovodnem sistemu, s katerimi dobimo kontrolo in spremljamo podatke nad manjšimi območji oskrbe z vodo (conami). Merilniki imajo komunikacijske module in so povezani s centralnim nadzornim sistemom (SCADA). Posledično lahko ob nastanku napake ali pri nesorazmerju pri porabi prej reagiramo in pošljemo vzdrževalce poiskati in odpraviti napako. V vodovodnem sistemu smo v letu 2022 imeli nameščenih 132 kontrolnih merilnikov.

Satelitsko iskanje izgub

V zadnjih letih se je v svetu začela uveljavljati tehnologija satelitskega iskanja vodnih izgub. Satelit z razdalje 637 km posname območje v velikosti 3500 km² in zazna vlažnost terena do globine 3 m. Pridobljeni podatki se nato preslikajo z načrtom vodovodnega omrežja in obdelajo z računalniškimi algoritmi. Rezultat je prikaz točk na zemljevidu vodovodnega omrežja z največjo vlažnostjo kot

posledica puščanja cevovodov, kar je potrebno s klasičnimi metodami (geofoni, korelatorji ...) na terenu potrditi. Rešitev smo leta 2018 tudi dejansko testirali v praksi in uspešnost metode delno potrdili z lociranjem skritih okvar. Ker je tehnologija satelitskega iskanja puščanj vode na cevovodih dokaj netočna in ima omejene rezultate, se v praksi ni masovno uveljavila.

Varovanje vodnih virov

Varovanje vodnega vira Rižane ureja Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Rižane, ki je bila sprejeta dne 22. 5. 2008 (Uradni list RS, št. 49/2008). Vodozbirno območje obsega 247 km² in je bilo razdeljeno v tri vodovarstvene pasove, ki so določeni glede na stopnjo povezanosti posameznih območij z izvirov reke Rižane.

Z uredbo so določena notranja vodovarstvena območja z različnimi stopnjami varovanja. Ožje in širše vodovarstveno območje za zajetje Rižane se razteza ne samo na območju MO Koper, kjer se nahaja zajetje Rižane, temveč tudi v zaledje na območje občin Hrpelje - Kozina in Ilirska Bistrica. Hkrati so z uredbo določena vodovarstvena območja tudi za vodne vire, iz katerih je zagotovljena preskrba s pitno vodo za prebivalce občine Hrpelje - Kozina.

Zaradi omejene rabe kmetijskih zemljišč na vodovarstvenem območju so oškodovanci upravičeni do izplačila nadomestila za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima. V 2022 je bilo za te namene upravičencema izplačano 3.542 EUR.

Energija

Zaposleni v družbi se zavedajo, da s skrbnim delovanjem vplivajo na zmanjšanje porabe energije za razsvetljevanje prostorov, za delovanje računalniške opreme, za delovanje pisarniške opreme, za delovanje strojev, za delovanje sistemov ogrevanja in hlajenja itd.

Poraba energije

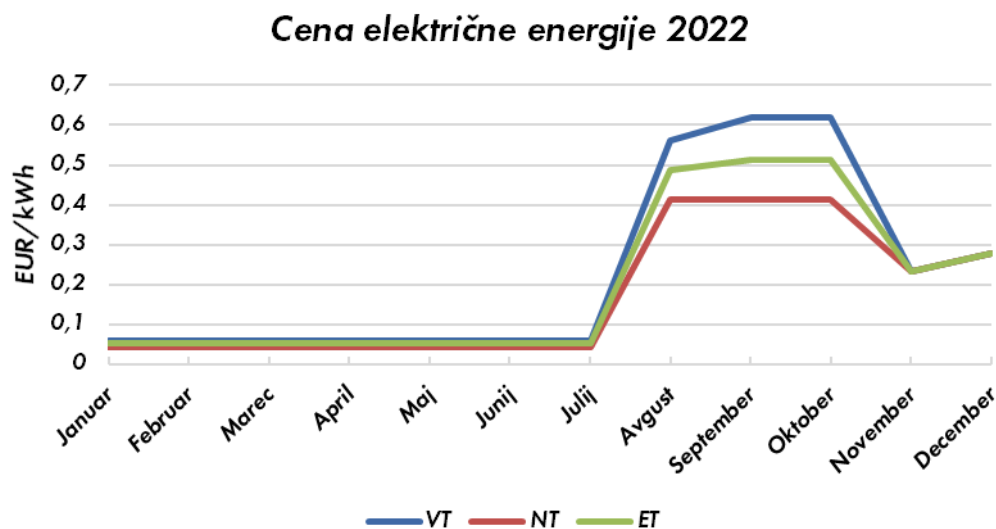
Pri izvajanju oskrbe s pitno vodo se veliko električne energije porabi za črpanje surove vode, priprave pitne vode v vodarnah ter prečrpavanje v sistemu distribuiranje vode do uporabnikov.

Količina skupne prečrpane vode na vseh črpališčih se je skozi let spreminja in je odvisna predvsem od izdatnosti vodnega vira Rižana in posledično uporabe vodnjaških črpalk v Tonažih in Podračju ter prečrpavanju vode v San Simonu ter Valeti II za prenos vode iz Rižane na piransko stran distribucijskega 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.

Stroški električne energije (EE) za prečrpavanje vode so v primerjavi z načrpanimi količinami v letu 2021 višji za 128 %. Višji skupni stroški EE so posledica razmer na trgu električne energije in posledično skokovitega dviga cene EE po poteku dvoletne pogodbe dobave EE od avgusta 2022 dalje. Gibanje cene EE skozi leto je razvidno v spodnjem grafu. Vzrok za nekoliko nižji strošek omrežnine je oprostitev plačila omrežnine za vse odjemalce in dodatno še plačila prispevka OVE+SPTA za odjemalce na nizki napetosti brez merjenja moči za tri mesece (februar, marec in april).

Obračun stroškov se vrši preko 72 števecov oz. merilnih mest (vsa črpališča, vodohrani, Vodarna Rižana, Vodarna Gabrijeli).

Od tega jih je 66 na nizki napetosti, 6 na srednji napetosti (lastne transformatorske postaje).



Graf 19: Gibanje cene električne energije v 2022

Pri analizi stroškov el. energije za prečrpano vodo se vsako črpališče obravnava posebej, pri čemer je treba upoštevati naslednje dejavnike:

- doseganje optimalnosti pri parametriranju delovanja črpališč, ki je odvisna od možnosti avtomatskega delovanja črpališč v času nižjih tarif in ročnega upravljanja s strani operaterjev v obeh nadzornih centrih, ko je delovanje črpališč pogojeno s trenutnimi razpoložljivimi količinami vode za prečrpavanje v sistemu distribucije, ne glede na trenutno tarifo;
- dotrajanost – obrabljenost črpalnih agregatov in s tem delovanje s slabšim izkoristkom oz. ne optimalno delovanje zaradi dušenja pretokov, pretočnosti sistema ipd.

Sončna energija

V letu 2020 je družba pristopila k izkoriščanju sončne energije s postavitvijo sončnih elektrarn (SE) na vodovodnih objektih z namenom energetske neodvisnosti in zniževanju ogljičnega odtisa. Prva SE je bila postavljena na strehi črpališča Semedela III, moči 17,67 kW in je začela obratovati decembra 2020.

V letu 2021 smo nadaljevali z izgradnjo SE na črpališču San-Simon, moči 30,15 kW in je bila priklopljena na omrežje oktobra 2021. V drugem delu leta se je pričela izgradnja SE v Vodarni Rižana, skupne moči 360,45 kW, ki je bila priklopljena na omrežje marca 2022.

Skupna moč vseh sončnih elektrarn, ki so priklopljena na električno omrežje, znaša 408,27 kW z letno oceno proizvedene energije v višini 449.097 kWh, kar predstavlja 7,6 % celotne letne porabe (za objekte v Sloveniji in v Hrvaški) oz. 8,5 % celoletne porabe za objekte v Sloveniji.

Tudi v prihodnje si bomo prizadevali povečevati energetske neodvisnosti, zniževanje ogljičnega odtisa in posledično obvladovanje stroškov za električno energijo na način izgradnje dodatnih sončnih elektrarn.

Projekt obnove poslovne stavbe v energetske varčno stavbo

Podjetje vidi enega najpomembnejših energijskih prihrankov v prihodnosti v izboljšanju energetske učinkovitosti poslovne stavbe. V ta namen je bila v preteklih letih izvedena toplotna izolacija stavbe in zamenjana so bila vsa okna z novimi toplotno učinkovitimi. V 2021 smo za potrebe gretja stavbe vgradili toplotno črpalko s priklopom na obstoječ konvektorski sistem ter zmanjšali porabo kurilnega olja na minimum. Obstoječ radiatorski sistem, ki uporablja gretje na kurilno olje, je ostal samo kot rezerva za potrebe dogrevanja v primeru zelo nizkih temperatur. V prihodnjih letih je planirana sanacija strehe z obnovo toplotne izolacije in postavitve sončne elektrarne za samooskrbo poslovne stavbe.

Emisije

Usmerjenost podjetja kot upravljavca vodovodnega sistema je v zmanjšanje izpustov toplogrednih plinov, ki jih povzročata podjetje in ima negativne vplive na okolje, predvsem na podnebje. Ker je oskrba z vodo, ki jo črpamo iz okolja, osnovna dejavnost podjetja in tudi njegovo poslanstvo, je logična tudi njegova skrb in aktivnosti za preprečevanje ali zmanjšanje vseh vplivov, ki bi ogrozili vire pitne vode. V podjetju vidimo priložnost v zmanjšanju negativnih vplivov na okolje z zmanjšanjem porabe pogonskega goriva s postopno zamenjavo službenih vozil na hibridni oziroma električni pogon.

Ogljični odtis

Podnebna kriza postaja ključno vprašanje 21. stoletja. Javnost od politike, podjetij in organizacij po vsem svetu pričakuje rešitve za zmanjšanje emisij ogljika. Pariški sporazum si prizadeva, da bi svetovna segrevanja ozračja ostala precej pod 2 °C, oziroma da bi zvišanje ohranili na 1,5 °C. Raziskave so pokazale, da je treba za doseg tega cilja in izogibanje najhujšim podnebnim vplivom emisije toplogrednih plinov do leta 2030 prepoloviti.

Kot družbeno odgovorno podjetje se zavedamo negativnih vplivov emisije toplogrednih plinov, zato si prizadevamo, da pri vseh aktivnostih upoštevamo cilje zmanjševanja emisije ogljika iz svojega obratovanja, obvladujemo notranje izpuste in skrbimo za zmanjšanje izpustov v dobavni verigi. Aktivnosti so predvsem usmerjene na:

- zmanjševanje porabe električne energije s postavitvijo sončnih elektrarn na črpališčih vodovodnega sistema;
- boljši nadzor prevoženih poti s službenimi vozili s sistemom sledenja vozil in s tem manjšo porabo predvsem dizelskega goriva;

- prehod energenta za ogrevanje poslovne stavbe iz kurilnega olja na toplotno črpalko ter postavitvijo sončne elektrarne na strehi poslovne stavbe;
- uporabi varčnih LED-svetil v vseh objektih vodovodnega sistema in upravne stavbe;
- pripravi polnilne postaje za polnjenje električnih prevoznih sredstev.

Za učinkovitejše razumevanje, od kod izvirajo emisije, na podlagi česar jih lahko učinkovito zmanjšamo, bo treba v prihodnje izdelati izračun ogljičnega odtisa v skladu s standardom, pri čemer bomo izvedeli, kakšno stopnjo okoljske učinkovitosti na področju toplogrednih plinov smo dosegli.

Mobilno poslovanje

S programom radijskega odčitavanja vodomeroev se veliko pozornost usmerja v izgradnjo stacionarne mreže daljinskega odčitavanja in s tem pridobivanje podatkov o porabi vode on-line preko različnih vrst komunikacijskih kanalov.

Širitev opremljenosti z daljinskim odčitavanjem ima pozitiven učinek na boljšo obvladovanost vodnih izgub, hitrejše odkrivanje skritih okvar na vodovodnem omrežju in manjšo porabo pogonskega goriva zaradi ukinitve mesečnega obhoda odčitovalcev ter ročnega popisa vodomeroev.

Ravnanje z odpadki

V letu 2022 je bilo proizvedenih 152,23 tone odpadkov (v primerjavi z letom 2021 za dobrih 32 ton manj), od tega je bilo ločeno zbranih 141,61 tone odpadkov ali 93 % vseh odpadkov.

Vzrok za manjšo količino proizvedenih odpadkov je v manjši količini nastalega:

- blata iz greznic (manj odvozov blata iz greznice z izvira Rižane),
- biorazgradljivih odpadkov,
- zavržene EE-opreme,
- odpadne plastike,
- mešanice odpadkov iz lovilcev olj in maščob.

V letu 2022 smo, v primerjavi z letom 2021, zbrali več:

- mulja iz bistenja vode (vodarna Rižana),
- oddanega železa (obnova vodohranov in raztežilnikov).

Tabela 9: Skupne količine odpadkov ter količine ločeno zbranih odpadkov od leta 2018 do 2022

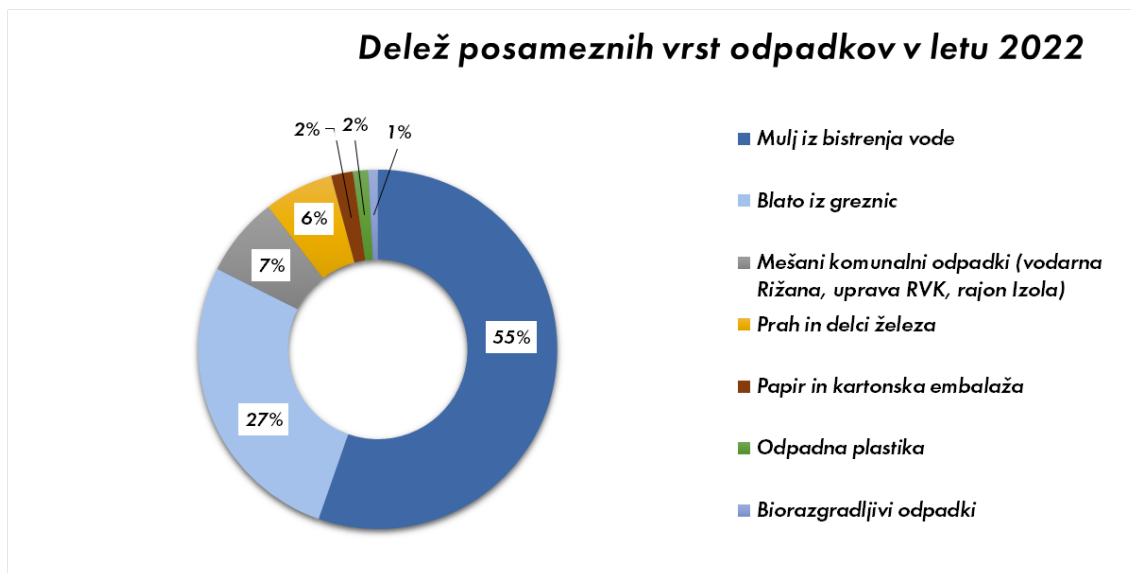
RAVNANJE Z ODPADKI						
	VRSTA ODPADKA	2018 (t)	2019 (t)	2020 (t)	2021 (t)	2022 (t)
	Skupna letna količina odpadkov	307,51	349,32	300,48	184,41	152,23
	Količina ločeno zbranih odpadkov	294,85	336,52	287,67	172,15	141,61
	količina ločeno zbranih odpadkov / količina vseh zbranih odpadkov	0,96	0,96	0,96	0,93	0,93
1.	Mulj iz bistenja vode	131,7	146,14	119,02	74,76	81,9
2.	Blato iz greznic ¹	139	145	134	60	40

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

3.	Prah in delci železa	12,7	17,78	6,62	3,9	9,26
4.	Mešani komunalni odpadki ²	12,682	13,41	12,80	12,68	10,62
5.	Papirna in kartonska embalaža	2,5	3,61	3,93	2,28	2,9
6.	Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi	0,05	0	0,08	0,07	0,04
7.	Odpadna EE-oprema	0,153	1	0,95	0,98	0,28
8.	Odpadna plastika ³	1,26	2,22	1,5	3,459	2,045
9.	Masti in oljne mešanice iz ločevanja olja in vode, ki vsebujejo le jedilna olja in masti	0,35	0,65	0,5	0,54	0,5
10.	Biorazgradljivi odpadki	1,56	3,37	6,14	4,37	1,24
11.	Ni-Cd baterije	0,005	0	0,005	0,005	0
12.	Mešanica odpadkov iz lovilcev olj in maščob	0	3,5	0	10	0
13.	Steklo	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
14.	Mešana embalaža	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
15.	Ostali odpadki ⁴	3,84	10,527	12,135	9,698	0

Opombe:

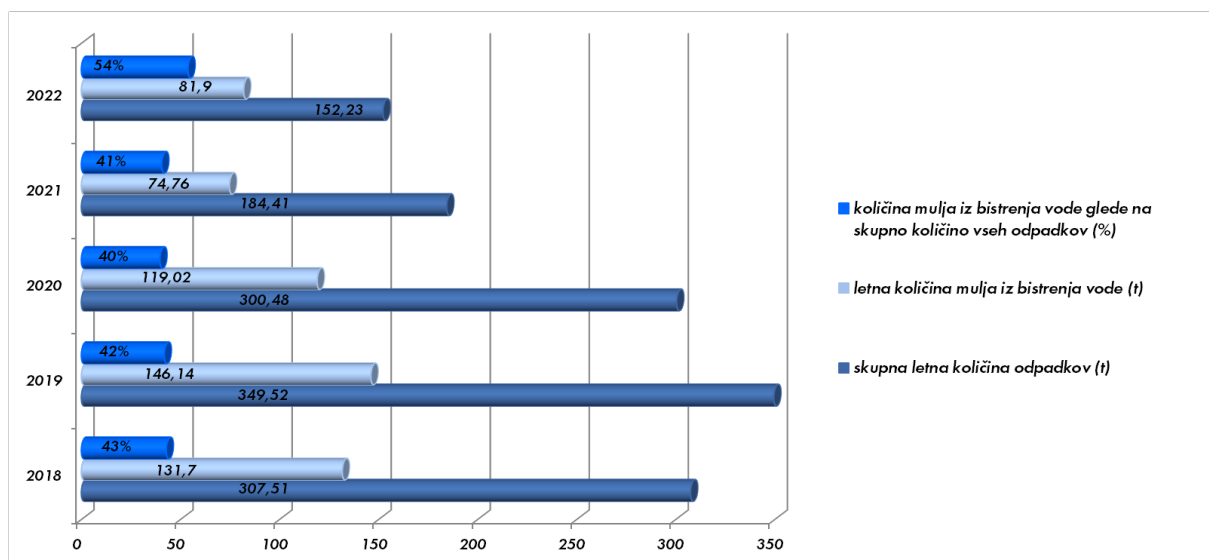
1. Blato iz greznic iz treh greznic: 1 x izviri Rižana.
2. Teža mešanih komunalnih odpadkov je izračunana na podlagi frekvence odvozov 1100 l in 2 x 240 l zabojnikov s pretvornikom: 1 m³ mešanih komunalnih odpadkov je 177 kg (od avgusta 2013).
3. V odpadno plastiko sodijo: laboratorijska plastika, alkateni cevi, odpadni mehanizmi vodomerovalov ...
4. Odpadki, ki nastajajo občasno in jih ni smiselno spremljati posamično (npr. kosovni odpadki, dotrajani UF moduli ...).



Graf 20: Delež posameznih vrst odpadkov, zbranih v letu 2022

Iz grafa 20 je razvidno, da največji delež odpadkov predstavljata mulj iz bistenja vode in blato iz greznic. Sledijo količine mešanih komunalnih odpadkov, prah in delci železa, papir in kartonska embalaža ipd.

Z doslednim ločenim zbiranjem odpadkov po posameznih vrstah/frakcijah in njihovo oddajo pooblaščenim izvajalcem, ki zbrane odpadke v skladu z veljavno zakonodajo predelajo ali uničijo, dosežemo zmanjšanje količine nastajanja mešanih komunalnih odpadkov.



Graf 21: Količine mulja iz bistenja vode v primerjavi s skupno letno količino odpadkov od leta 2018 do leta 2022

Iz grafa 21 je razvidno, da količina mulja iz bistenja vode predstavlja med 40 % do 50 % vseh odpadkov, ki nastajajo pri opravljanju dejavnosti in storitev. Količina mulja iz bistenja vode je neposredno povezana s količino padavin in posledično kakovostjo surove vode (motnost).

Ravnanje z industrijskimi odpadnimi vodami

V letu 2022 je bilo v okviru rednega mesečnega monitoringa industrijske odpadne vode iz vodarne Rižana na iztoku v reko Rižano odvzetih 12 vzorcev (NLZOH, enota Koper). Cilj monitoringa je ugotavljanje obremenjevanja vodotoka pri opravljanju dejavnosti na lokaciji vodarne Rižana. Zato je merilno mesto locirano v zadnjem kanalizacijskem jašku pred iztokom v reko in dejansko predstavlja kontrolo delovanja čistilne naprave Densadeg ter vseh postopkov, ki so vključeni v proces obdelave odpadne vode ter vse ostale vode, ki se v to interno kanalizacijsko omrežje iztekajo iz stare vodarne, vseh utrjenih površin znotraj ograjenega območja vodarne in utrjenih površin območja javne izlivke.

Rezultati vseh dvanajstih vzorcev industrijske odpadne vode so bili ocenjeni kot ustrezni z zahtevami Okoljevarstvenega dovoljenja, Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Ur. l. RS št.: 64/12, 64/14 in 98/15), Pravilnika o prvih meritvah in

obratovalnem monitoringu (Ur. l. RS, št. 94/14 in 98/15) in Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za pripravo vode (Ur. l. RS, št. 28/00, 41/04 – ZVO-1).

NLZOH Koper, ki izvaja redne mesečne monitoringe odpadne vode, je pooblaščen tudi za izdelavo Letnega poročila obratovalnega monitoringa odpadnih vod. Letno poročilo o monitoringu odpadnih voda za leto 2022 navaja, da v skladu z 11. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo celotna naprava z odvajanjem industrijske odpadne vode ne obremenjuje okolja čezmerno, ker niso presežene letne količine nevarnih snovi. Emisijski delež oddane toplote ne presega mejnega emisijskega deleža oddane toplote.

V skladu z 10. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo naprava na tem iztoku z odvajanjem industrijske odpadne vode ne presega mejne vrednosti izmerjenih parametrov, ki jih predvideva Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za pripravo vode in okoljevarstveno dovoljenje.

Spomladi 2022 je stekel postopek pridobitve nove odločbe za spremembo obstoječega okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določal obveznost čiščenja komunalnih odpadnih vod v MKČN do 31. 12. 2021.

Nova odločba, ki smo jo prejeli v novembru 2022, določa:

- obveznost vključevanja poročil o zadnjem pregledu MKČN ali predložitvijo rezultatov emisij na iztoku iz obeh MKČN (če se rednega pregleda MKČN ne izvede) k Poročilu o obratovalnem monitoringu odpadnih voda za preteklo leto,
- dovoljenje za odvajanje predhodno prečiščene komunalne odpadne vode v podzemne vode v predpisanih dnevni in letni količinah,
- nabor parametrov in mejne vrednosti za izvedbo meritev parametrov onesnaženosti komunalne odpadne vode.

Obratovalni monitoring stanja površinske vode – reke Rižana

V letu 2019 smo na osnovi okoljevarstvenega dovoljenja začeli izvajati tudi obratovalni monitoring stanja površinskih voda – reke Rižana. Vzorčenje se izvaja štirikrat letno z enakomernimi časovnimi presledki, in sicer v času stabilnih hidroloških razmer pri pretokih vodotoka Rižana, ki so manjši od 3,4 m³/s in večji od 0,35 m³/s.

Letno poročilo obratovalnega monitoringa stanja površinske vode za leto 2022 razkriva, da čistilna naprava čezmerno ne obremenjuje okolja.

Letno poročilo iz leta 2021 pa ugotavlja, da vsebnost parametra AOX in arzen na dolvodnem merilnem mestu v primerjavi z vsebnostjo gorvodno ne izkazuje znatnega povečanja.

Emisije snovi iz MKČN

V skladu z določili točke 1.18. Odločbe k spremembi Okoljevarstvenega dovoljena z dne 31. 1. 2019 (zagotavljanje čiščenje komunalne odpadne vode v lastni MKČN), se je v letu 2021 začel postopek pridobivanja ponudb za nakup in vgradnjo MKČN. Vgradili sta se dve MKČN, ena ob novem Nadzornem centru in druga ob stari vodarni, obe z zmogljivostjo čiščenja 2–5 PE (1 PE znaša 60 g BPK5 na dan in predstavlja obremenitev, ki jo povzroči ena oseba).

Opravljenе prve meritve onesnaženosti komunalne odpadne vode iz obeh MKČN so pokazale, da so vrednosti izmerjenih parametrov onesnaženosti (KPK in BPK5) v odpadni vodi na iztoku iz naprave pod predpisanimi mejnimi vrednostmi.

S strani izvajalca gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode (Marjetica Koper, d. o. o.) je bil na lokaciji opravljen prvi pregled obeh MKČN. O pregledu je bilo izdano poročilo, na osnovi katerega je bil nato sklenjen Sporazum o nadzoru in praznjenju blata iz MKČN.

Emisije v zrak

V letu 2022 (21. 4. 2022 in 8. 12. 2022) sta bila opravljena redna pregleda delovanja in servis kurilne naprave. Vse vrednosti merjenih parametrov (T-plin, T-zrak, O₂, CO, CO₂, izgube, NO_x, Lambda, ETA, rosišče, vlek) so v skladu z veljavno zakonodajo.

Zeleno poslovanje

Med ključne prioritete podjetja uvrščamo »zeleno« poslovanje. Področju »zelenega« poslovanja dajemo v podjetju velik poudarek. Digitalizacija poslovnih procesov močno zmanjša porabo papirja, pomembnejša pa je povečana učinkovitost in agilnost poslovanja. Velik delež naših dobaviteljev že pošilja svoje račune za dobavljeno blago in storitve v e-obliki. Na ta način se je zanje poenostavil, pocenil in skrajšal postopek izdaje in pošiljanja papirnatih računov kupcem. Uredili smo postopek elektronskega potrjevanja prejetih računov.

S ciljem optimiranja delovnih poti smo uvedli sistem e-potnih nalogov. S sledljivostjo delovnih sredstev smo dosegli odgovornejši odnos zaposlenih do uporabe vozil, zmanjšali porabo papirja zaradi potnih nalogov in povečali učinkovitost obračuna stroškov poti.



3. RAČUNOVODSKO POROČILO



3.1 Revizorjevo poročilo



Tel: +386 1 53 00 920
Fax: +386 1 53 00 921
info@bdo.si
www.bdo.si

Cesta v Mestni log 1
SI-1000 Ljubljana
Slovenija

POROČILO NEODVISNEGA REVIZORJA
družbenikom Rižanski vodovod Koper, d.o.o. - s.r.l.

POROČILO O REVIZIJI RAČUNOVODSKIH IZKAZOV

Mnenje

Revidirali smo računovodske izkaze gospodarske javnega podjetja Rižanski vodovod Koper d.o.o. - s.r.l. (v nadaljevanju Družba), ki vključujejo bilanco stanja na dan 31. decembra 2022, izkaz poslovnega izida, izkaz drugega vseobsegajočega donosa, izkaz gibanja kapitala ter 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 Družbe na dan 31. decembra 2022 ter njeno finančno uspešnost in denarne tokove za tedaj končano leto v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi.

Podlaga za mnenje

Revizijo smo opravili v skladu z Mednarodnimi standardi revidiranja (MSR) in Uredbo (EU) št. 537/2014 Evropskega parlamenta in Sveta o posebnih zadevah v zvezi z obvezno revizijo subjektov javnega interesa (Uredba (EU) št. 537/2014 Evropskega parlamenta in Sveta). Naše odgovornosti na podlagi teh pravil so opisane v tem poročilu v odstavku *Revizorjeva odgovornost za revizijo računovodskih izkazov*. V skladu z Mednarodnim kodeksom etike za računovodske strokovnjake (vključno z Mednarodnimi standardi neodvisnosti), 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 zadostni in ustrezni kot osnova za naše revizijsko mnenje.

Druga zadeva

Računovodske izkaze Družbe za leto, ki se je končalo 31. decembra 2021, je revidiral drug revizor, ki je 12. maja 2022 o njih izrazil neprilagojeno 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 zadevah ne izražamo ločenega mnenja.

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



Prihodki od prodaje

Opis ključne revizijske zadeve

Prihodki od prodaje so v poslovnem letu, ki se je končalo 31. decembra 2022, znašali 13.732.108 EUR (2021: 13.059.772 EUR).

Prihodki od prodaje se eden glavnih pokazateljev uspešnosti poslovanja družbe. Zaradi njihove pomembnosti, količine podatkov, ki se obdeluje, kot tudi tveganja v zvezi z ustreznostjo evidentiranja prihodkov, smo to področje opredelili kot ključno revizijsko zadevo.

Družba opravi velik obseg posameznih poslov, ki so pretežno manjših vrednosti, zato je zelo pomembno, da je zagotovljena njihova popolnost v obračunskem obdobju in skladnost s ceniki.

Pripoznavanje prihodkov v skladu s SRS 15 in SRS 32 je zaradi izvajanja različnih dejavnosti in delitve prihodkov na gospodarsko javno službo ter tržno dejavnost pomembno.

Zaradi kompleksnosti procesa prodaje in ker se pri reviziji nismo mogli zanašati na učinkovito delovanje splošnih kontrol v informacijskem sistemu, smo to zadevo določili za ključno revizijsko zadevo.

Na pripoznavanje prihodkov iz pogodb s kupci se nanašajo naslednja pojasnila k računovodskim izkazom:
3.7.2 Izkaz poslovnega izida, točka 1 Čisti prihodki od prodaje

Naš revizijski pristop

Naši revizijski postopki so vključevali presojo primernosti računovodskih usmeritev za pripoznavanje prihodkov, izvedli pa smo tudi naslednje postopke:

- Seznanili smo se z internimi navodili in pravili v zvezi s prodajo in storitev.
- Preverili smo zasnovano in implementacijo notranjih kontrol v zvezi s pripoznavanjem prihodkov od prodaje z vidika ustreznosti njihovega evidentiranja.
- Na podlagi ustreznega vzorca smo preverili delovanje identificiranih notranjih kontrol, za katere smo ocenili, da so z vidika revizije pomembne.
- Testirali smo vzorec izdanih računov, da smo preverili njihovo skladnost z s ceniki ter evidentiranje v ustrezno obdobje.

Presojali smo zadostnost in ustreznost razkritij, povezanih s prihodki iz pogodb s kupci glede na zahteve Slovenskih računovodskih standardov.

Druge informacije

Za druge informacije je odgovorno poslovodstvo. Druge informacije obsegajo informacije v letnem poročilu (Poslovno poročilo, Trajnostno poročilo), ki so sestavni del letnega poročila družbe, vendar ne vključujejo računovodskih izkazov in našega revizorjevega poročila o njih.

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

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

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

Posloводство 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 posloводство podjetje likvidirati ali zaustaviti poslovanje, ali če nima druge možnosti, kot da napravi eno ali drugo.

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

Revizorjeva odgovornost 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 je visoka stopnja zagotovila, vendar ni jamstvo, da bo revizija, opravljena v skladu z MSR in Uredbo (EU) št. 537/2014 Evropskega parlamenta in Sveta, 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 posamiči 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 notranjim kontrolam;
- opravimo postopke preverjanja in razumevanja notranjih kontrol, pomembnih za revizijo z namenom oblikovanja revizijskih postopkov, ki so okoliščinam primerni, vendar ne z namenom izraziti mnenja o učinkovitosti notranjih kontrol družbe;
- presodimo ustreznost uporabljenih računovodskih usmeritev in sprejemljivost računovodskih ocen ter z njimi povezanih razkritij posloводства;
- na podlagi pridobljenih revizijskih dokazov o obstoju pomembne negotovosti glede dogodkov ali okoliščin, ki zbujajo dvom v sposobnost organizacije, da nadaljuje kot delujoče podjetje, sprejmemo sklep o ustreznosti poslovske 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 organizacije kot delujočega podjetja;
- ovrednotimo splošno predstavitev, strukturo, vsebino računovodskih izkazov vključno z razkritji, in ali računovodski izkazi predstavljajo zadevne posle in dogodke na način, da je dosežena poštena predstavitev.

Revizijsko komisijo in nadzorni svet med drugim obveščamo o načrtovanem obsegu in času revidiranja in pomembnih revizijskih ugotovitvah vključno z morebitnimi pomanjkljivostmi notranjih kontrol, ki smo jih zaznali med našo revizijo.

Revizijski komisiji in 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 revizijsko komisijo in nadzorni svet smo zadeve, ki so bile najpomembnejše pri reviziji računovodskih izkazov tekočega obdobja, določili kot ključne revizijske zadeve. V kolikor zakon ali predpisi ne preprečujejo njihovega javnega razkritja in razen v izjemno redkih okoliščinah, ko lahko utemeljeno pričakujemo, da bi bile posledice poročanja o do zadevi bolj škodljive kot je v javnem interesu, te zadeve opisujemo v revizorjevem poročilu.



POROČILO O DRUGIH ZAKONSKIH IN REGULATORNIH ZAHTEVAH

Druge zahteve v zvezi z vsebino revizorjevega poročila v skladu z Uredbo (EU) št. 537/2014 Evropskega parlamenta in Sveta

V skladu s členom 10(2) Uredbe (EU) št. 537/2014 Evropskega parlamenta in Sveta v našem poročilu neodvisnega revizorja navajamo naslednje informacije, ki so zahtevane poleg zahtev MSR:

Imenovanje revizorja, trajanje posla in odgovorni pooblaščen revizor

Skupščina Družbe nas je dne 26.10.2022 imenovala za zakonitega revizorja za poslovna leta 2022, 2023 in 2024, predsednik nadzornega sveta pa je pogodbo o revidiranju podpisal dne 4.11.2022. Posel opravljamo prvo leto. Za opravljeno revizijo je odgovorna pooblaščen revizorka Nadja Kranjc.

Skladnost z dodatnim poročilom revizijski komisiji

Naše mnenje o računovodskih izkazih v tem poročilu je skladno z dodatnim poročilom revizijski komisiji družbe, ki smo ga izdali dne 29. maja 2023.

Prepovedane storitve

Izjavljamo, da nismo opravljali nobenih prepovedanih storitev iz člena 5(1) Uredbe (EU) št. 537/2014 Evropskega parlamenta in Sveta ter, da smo pri opravljanju revizije zagotovili našo neodvisnost od revidirane družbe.

Druge storitve revizijske družbe

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

Ljubljana, 29. maj 2023



BDO Revizija d.o.o.
Cesta v Mestni log 1, Ljubljana

Nadja Kranjc, pooblaščen revizorka
prokuristka

3.2 Izkaz poslovnega izida

		V EUR			
Št.	Naziv	Leto 2022	Leto 2021	Indeks 22/21	Struktura 2022
1.	Čisti prihodki od prodaje	13.732.108	13.059.772	105,15	95,27
	a) Prihodki od prodaje proizvodov in storitev	13.732.108	13.059.772	105,15	95,27
	-prihodki od prodaje proizvodov in storitev GJS	10.454.311	10.003.897	104,50	72,53
	-prihodki od prodaje storitev drugih dejavnosti	3.277.797	3.055.875	107,26	22,74
2.	Usredstveni lastni proizvodi in storitve	0	0	0,00	0,00
3.	Drugi poslovni prihodki	547.643	179.124	305,73	3,80
	a) Prihodki pri odpravi rezervacij	8.437	10.932	77,17	0,06
	b) Prevrednotovalni poslovni prihodki	9.989	4.474	223,24	0,07
	c) Prihodki od odpisanih terjatev, obveznosti	35.233	18.249	193,07	0,24
	d) Drugi prihodki	493.985	145.469	339,58	3,43
4.	Stroški blaga, materiala in storitev	9.661.100	8.440.124	114,47	67,14
	a) Stroški porabljenega materiala	3.806.244	2.927.659	130,01	26,45
	b) Stroški storitev	5.854.856	5.512.465	106,21	40,69
5.	Stroški dela	3.699.186	3.845.321	96,20	25,71
	a) Stroški plač	2.689.349	2.676.518	100,48	18,69
	b) Stroški socialnih zavarovanj	510.953	508.048	100,57	3,55
	-stroški pokojninskih zavarovanj	86.615	86.333	100,33	0,60
	-stroški socialnih zavarovanj	424.337	421.715	100,62	2,95
	c) Drugi stroški dela	498.884	660.755	75,50	3,47
6.	Odpisi vrednosti	503.599	511.153	98,52	3,50
	a) Amortizacija	490.300	494.128	99,23	3,41
	b) Prevrednotovalni poslovni odhodki OS	0	206	0,00	0,00
	c) Prevrednotovalni poslovni odhodki obratnih sredstev	13.299	16.819	79,08	0,09
7.	Drugi poslovni odhodki	508.077	475.742	106,80	3,53
	a) Drugi poslovni odhodki	508.077	475.742	106,80	3,53
8.	Poslovni izid iz poslovanja	-92.211	-33.442	0,00	0,00
9.	Finančni prihodki iz deležev	0	0	0,00	0,00
10.	Finančni prihodki iz danih posojil	18.047	20.774	86,87	0,13
	b) Finančni prihodki iz posojil, dani drugim	18.047	20.774	86,87	0,13
11.	Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	53.547	37.030	144,61	0,37
	b) Finančni prihodki iz poslovnih terjatev od drugih	53.547	37.030	144,61	0,37
12.	Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	48	376	12,88	0,00
	č) Finančni odhodki iz drugih finančnih obveznosti	48	376	12,88	0,00
13.	Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	3.511	3.140	111,80	0,02
	c) Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti	3.511	3.140	111,80	0,02
14.	Poslovni izid iz rednega delovanja	-24.176	20.846	0,00	0
15.	Drugi prihodki	61.921	15.766	392,74	0,43
	b) Drugi prihodki	61.921	15.766	392,74	0,43
16.	Drugi odhodki	14.480	7.114	203,54	0,10
17.	Poslovni izid zunaj rednega delovanja	47.442	8.652	548,33	0
18.	Dobiček pred obdavčitvijo	23.266	29.498	78,87	
19.	Davek od dohodka pravnih oseb	6.207	15.474	40,11	
20.	Čisti dobiček	17.059	14.024	121,64	

3.3 Izkaz drugega vseobsegajočega donosa

		v EUR	
		2022	2021
21.	Čisti poslovni izid obračunskega leta	17.059	14.024
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	33.029	7.637
26.	Celotni vseobsegajoči donos obračunskega obdobja	50.088	21.661

3.4 Bilanca stanja

					v EUR
Naziv	Tekoče leto 31. 12. 2022	Preteklo leto 31. 12. 2021	Indeks 22/21	Struktura %	
SREDSTVA	16.215.652	15.718.567	103,16	100,00	
A. DOLGOROČNA SREDSTVA	7.997.768	8.001.681	99,95	49,32	
I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitve	116.596	136.836	85,21	0,72	
1. Dolgoročne premoženjske pravice	104.713	126.674	82,66	0,65	
5. Druga neopredmetena sredstva	11.883	10.162	116,93	0,07	
II. Opredmetena osnovna sredstva	7.734.983	7.690.855	100,57	47,70	
1. Zemljišča in zgradbe	6.628.149	6.676.392	99,28	40,88	
a) Zemljišča	531.226	531.226	100,00	3,28	
b) Zgradbe	6.096.922	6.145.165	99,21	37,60	
3. Druge naprave in oprema	1.094.458	950.148	115,19	6,75	
4. Opredmetena osnovna sredstva, ki se pridobivajo	12.376	64.316	19,24	0,08	
a) Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi	12.376	64.316	19,24	0,08	
b) Predujmi za OOS	0	0	0	0,00	
III. Naložbene nepremičnine	0	0	0	0,00	
IV. Dolgoročne finančne naložbe	146.189	173.989	84,02	0,90	
2. Dolgoročna posojila drugim	146.189	173.989	84,02	0,90	
V. Dolgoročne poslovne terjatve	0	0	0	0,00	
B. KRATKOROČNA SREDSTVA	8.107.636	7.655.146	105,91	50,00	
II. Zaloge	751.524	447.269	168,02	4,63	
1. Material	751.524	447.269	168,02	4,63	
III. Kratkoročne finančne naložbe	34.876	1.039.024	3,36	0,22	
2. Kratkoročna posojila	34.876	1.039.024	3,36	0,22	
b) Kratkoročna posojila drugim	34.876	1.039.024	3,36	0,22	
IV. Kratkoročne poslovne terjatve	2.228.417	2.211.466	100,77	13,74	
1. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	1.746.631	1.770.872	98,63	10,77	

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	481.786	440.594	109,35	2,97
V. Denarna sredstva	5.092.819	3.957.386	128,69	31,41
C. KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	110.248	61.740	178,57	0,68
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV	16.215.652	15.718.567	103,16	100,00
A. KAPITAL	11.877.042	11.826.954	100,42	73,24
I. Vpoklicani kapital	5.408.926	5.408.926	100,00	33,36
1. Osnovni kapital	5.408.926	5.408.926	100,00	33,36
II. Kapitalske rezerve	6.196.355	6.196.355	100,00	38,21
III. Rezerve iz dobička	2.128.273	2.128.273	100,00	13,12
1. Zakonske rezerve	106.267	106.267	100,00	0,66
5. Druge rezerve iz dobička	2.022.006	2.022.006	100,00	12,47
V. Rezerve zaradi vrednotenja po PV	25.517	-8.844	0,00	0,16
VI. Preneseni čisti poslovni izid	-1.882.029	-1.897.756	99,17	-11,62
VII. Čisti poslovni izid poslovnega leta	0	0	0	0
B. REZERVACIJE IN DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE	582.337	691.117	84,26	3,59
2. Dolgoročne rezervacije	582.337	691.117	84,26	3,59
C. DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	0	0	0,00	0,00
Č. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI	3.756.273	3.194.369	117,59	23,16
II. Kratkoročne finančne obveznosti	0	4.638	0,00	0,00
1. Kratkoročne finančne obveznosti do leasinga	0	4.638	0,00	0,00
III. Kratkoročne poslovne obveznosti	3.756.273	3.189.731	117,76	23,16
2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	3.365.427	2.828.689	118,97	20,75
4. Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov	80.645	42.890	188,03	0,50
5. Druge kratkoročne obveznosti	310.200	318.152	97,50	1,91
D. KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	0	6.128	0,00	0,00

3.5 Izkaz denarnih tokov – II. različica

		v EUR	
IZKAZ DENARNIH TOKOV (II. različica)		2022	2021
A.	DENARNI TOKOVI PRI POSLOVANJU		
a)	Postavke iz izkaza poslovnega izida	488.236	494.236
	Poslovni prihodki (razen za prevrednotenje) in finančni prihodki iz posl. terjatev	14.341.561	13.258.038
	Poslovni odhodki brez amortizacije (razen za prevredn). In finančni odhodki iz posl. obv.	-13.853.324	-12.763.802
	Davki iz dobička in drugi davki, ki niso zajeti v poslovnih odhodkih	0	0
b)	Spremembe čistih obratnih sredstev (in časovnih razmejitev, ter odloženih terjatev in obveznosti za davek) poslovnih postavk bilance stanja	-130.920	118.183
	Začetne manj končne poslovne terjatve	-5.148	-271.995
	Začetne manj končne aktivne kratk. časovne razmejitve	-48.507	81.177
	Začetne manj končne odložene terjatve za davek	0	0
	Začetna manj končna sredstva (skupine za odtujitev) za prodajo	0	0
	Začetne manj končne zaloge	-304.254	8.699
	Končni manj začetni poslovni dolgovi	333.459	118.442
	Končne manj začetne pasivne časovne razmejitve in rezervacije	-106.470	181.861
	Končne manj začetne odložene obveznosti za davek	0	0
c)	Prebitek prejemkov pri poslovanju (a + b)	357.316	612.419
B.	DENARNI TOKOVI PRI INVESTIRANJU		
a)	Prejemki pri investiranju	1.061.156	441.689
	Prejemki od dobljenih obresti in deležev v dobičku drugih, ki se nanašajo na investiranje	19.219	20.598
	Prejemki od odtujitve neopredmetenih sredstev	0	0
	Prejemki od odtujitve opredmetenih osnovnih sredstev	9.989	4.474
	Prejemki od odtujitve naložbenih nepremičnin	0	0
	Prejemki od odtujitve finančnih naložb	1.031.948	416.617
b)	Izdatki pri investiranju	-278.353	-2.053.957
	Izdatki za pridobitev neopredmetenih sredstev	-40.702	-47.008
	Izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev	-237.651	-557.945
	Izdatki za pridobitev naložbenih nepremičnin	0	0
	Izdatki za pridobitev finančnih naložb	0	-1.449.004
c)	Prebitek prejemkov pri investiranju (a + b)	782.803	-1.612.268
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	-4.686	-10.106
	Izdatki za dane obresti, ki se nanašajo na financiranje	0	0
	Izdatki za vračila kapitala	0	0
	Izdatki za odplačila finančnih obveznosti	-4.686	-10.106

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

	Izdatki za izplačila dividend in drugih deležev v dobičku	0	0
c)	Prebitek izdatkov pri financiranju (a + b)	-4.686	-10.106
Č.	KONČNO STANJE DENARNIH SREDSTEV	5.092.819	3.957.386
x)	Denarni izid v obdobju (seštevek prebitkov Ac, Bc in Cc)	1.135.433	-1.009.956
y)	Začetno stanje denarnih sredstev	3.957.386	4.967.342

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

3.6 Izkaz gibanja kapitala

Izkaz gibanja kapitala za leto 2021

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. 2021	5.408.926	6.196.355	106.267	2.022.006	-16.943	-1.911.319	0	11.805.293
B.2.	Celotni vseobsegajoči donos poročevalskega obdobja	0	0	0	0	8.099	-462	14.024	21.661
a)	Vnos čistega poslovnega izida poslovnega leta	0	0	0	0	0	0	14.024	14.024
č)	Druge sestavine vseobsegajočega donosa poročevalskega obdobja	0	0	0	0	8.099	-462	0	7.637
B.3.	Spremembe v kapitalu	0	0	0	0	0	14.024	-14.024	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	14.024	-14.024	0
C.	Končno stanje 31. 12. 2021	5.408.926	6.196.355	106.267	2.022.006	-8.844	-1.897.756	0	11.826.954

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

Izkaz gibanja kapitala za leto 2022

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. 2022	5.408.926	6.196.355	106.267	2.022.006	-8.844	-1.897.756	0	11.826.954
B.2.	Celotni vseobsegajoči donos poročevalskega obdobja	0	0	0	0	34.361	-1.332	17.059	50.088
a)	Vnos čistega poslovnega izida poslovnega leta	0	0	0	0	0	0	17.059	17.059
č)	Druge sestavine vseobsegajočega donosa poročevalskega obdobja	0	0	0	0	34.361	-1.332	0	33.029
B.3.	Spremembe v kapitalu	0	0	0	0	0	17.059	-17.059	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	17.059	-17.059	0
C.	Končno stanje 31. 12. 2022	5.408.926	6.196.355	106.267	2.022.006	25.517	-1.882.029	0	11.877.042

3.7 Izjava o odgovornosti posloводства

Posloводство potrjuje računovodske izkaze za leto, končano na dan 31. 12. 2022, ter uporabljene računovodske usmeritve in pojasnila k računovodskim izkazom, predstavljene v 3. poglavju 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 2022.

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

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

Vanja Mlinar,

vodja Finančno računovodskega
sektorja



Martin Pregelj,

direktor



Koper, 29. 5. 2023

3.8 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 v letnih poročilih razkriva 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.

3.8.1 Bilanca stanja

SREDSTVA (16.215.652 EUR)

A. DOLGOROČNA SREDSTVA (7.997.768 EUR)

I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitve (116.596 EUR)

Med neopredmetenimi sredstvi izkazuje družba računalniške programe in služnost.

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

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 (116.596 EUR)

v EUR

	31. 12. 2022	31. 12. 2021
Računalniški programi	104.713	126.674
Služnost	11.883	10.162
Skupaj	116.596	136.836

Priloga k bilanci stanja

Preglednica gibanja neopredmetenih sredstev za leto 2022

v EUR

Nabavna oz. revalorizirana vrednost	Premoženjske pravice	Služnost	Investicije v izdelavi del 047	Skupaj
Stanje 1. 1. 2022	817.064	10.162	0	827.226
Povečanja	-	-	30.285	30.285
Prenosi v uporabo	28.565	1.721	(30.285)	-
Preknjižbe	-	-	-	-
Zmanjšanja (inventurni odpisi)	(65.784)	-	-	(65.784)
Stanje 31. 12. 2022	779.844	11.883	0	791.727
Popravek vrednosti	Premoženjske pravice	Služnost	Investicije v izdelavi del 047	Skupaj
Stanje 1. 1. 2022	690.390	-	-	690.390
Povečanje	-	-	-	-
Zmanjšanja (inventurni odpisi)	(65.784)	-	-	(65.784)
Amortizacija	50.525	-	-	50.525
Stanje 31. 12. 2022	675.131	-	-	675.131
Neodpisana vrednost	Premoženjske pravice	Služnost	Investicije v izdelavi del 047	Skupaj
Stanje 1. 1. 2022	126.674	10.162	0	136.836
Stanje 31. 12. 2022	104.713	11.883	0	116.596

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

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

II. Opredmetena osnovna sredstva (7.734.983 EUR)

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

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

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

v EUR

	Neodpisana vrednost 31. 12. 2022	Neodpisana vrednost 31. 12. 2021
Zemljišča	531.226	531.226
Zgradbe	6.096.921	6.145.165
Oprema in nadomestni deli	1.089.935	945.808
Drobni inventar	4.523	4.340
Investicije v teku	12.376	64.316
Predejmi	0	0
Skupaj	7.734.983	7.690.855

Priloga k bilanci stanja

Preglednica gibanja opredmetenih osnovnih sredstev za leto 2022

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	Predejmi	Skupaj
Stanje 1. 1. 2022	10.748.115	1.508.432	2.554.931	23.386	3.143.924	670.413	64.316	0	18.713.517
Povečanja	-	-	-	-	-	-	483.903	-	483.903
Prenosi v uporabo	143.144	-	-	2.527	390.172	-	(535.842)	-	-
Prenosi med konti	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zmanjšanja, inventurni odpisi	-	-	-	(1.261)	(164.770)	-	-	-	(166.031)
Preknjižbe	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stanje 31. 12. 2022	10.891.258	1.508.432	2.554.931	24.652	3.369.326	670.413	12.376	0	19.031.389

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

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. 2022	5.959.569	151.813	2.023.705	19.046	2.451.688	416.840	-	-	11.022.661
Prenos med konti	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zmanjšanja, inventurni odpisi	-	-	-	(1.261)	(164.770)	-	-	-	(166.031)
Amortizacija	145.988	45.399	-	2.344	182.150	63.896	-	-	439.777
Povečanja	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stanje 31. 12. 2022	6.105.557	197.212	2.023.705	20.129	2.469.068	480.736	-	-	11.296.407
	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. 2022	4.788.546	1.356.620	531.226	4.340	692.236	253.573	64.316	0	7.690.856
Stanje 31. 12. 2022	4.785.702	1.311.220	531.226	4.523	900.258	189.677	12.376	0	7.734.983

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

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

Družba nima nobenih obveznosti, ki so zavarovane s stvarnim jamstvom.

Družba med zemljišči izkazuje tudi vrednost zemljišč, ki glede na razsodbo Arbitražnega sodišča v zvezi z ureditvijo meje med Republiko Slovenijo in Republiko Hrvaško ležijo 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 izredna pravna sredstva. Ustavna tožba je bila v enem od postopkov, ki se nanaša na dve parceli (parceli 6280 in 6281, obe k. o. Sečovlje), v letu 2022 zavrnjena, zato je družba sprožila postopek za mirno rešitev spora za ugotovitev obstoja služnosti ter lastninske pravice. V postopku za preostali dve parceli o reviziji še ni bilo odločeno.

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

Pregled nabav neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev v letu 2022

Opis sredstva	v EUR
	Nabave v letu 2022
Programska oprema	28.565
Služnosti	1.720
Premoženjske pravice	30.285
Nadzorni center Cepki	3.800
Ureditev upravne stavbe	4.000
Nepremičnine	7.800
Sončna elektrarna Cepki	339.698
Računalniška strojna oprema	39.140
Delovno orodje	24.053
Pisarniška in ostala oprema	25.451
Zamenjava in dopolnitev vozil	44.250
Ostalo	3.510
Oprema	476.102
Skupaj	514.188

Vrednost aktiviranih sredstev je bila 566.127 EUR. Na investicijah v teku ostaja 12.376 EUR, večinoma projektne dokumentacije.

IV. Dolgoročne finančne naložbe (146.189 EUR)

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

Dolgoročne finančne naložbe	v EUR	
	31. 12. 2022	31. 12. 2021
- Dolgoročni del stanovanjskih posojil	146.189	173.989
Dolgoročna posojila drugim	146.189	173.989

Gibanje dolgoročnih danih stanovanjskih posojil zaposlenim v letu 2022 in 2021 je prikazano v naslednji preglednici:

Dolgoročno dana stanovanjska posojila zaposlenim	v EUR	
	2022	2021
Stanje glavnice 1. 1. v letu	205.005	172.622
Črpano v letu	0	65.000
Vračilo glavnice v letu	-32.400	-32.715
Prevrednotenje v letu	460	98
Popravek vrednosti	0	0
Stanje glavnice 31. 12. v letu	173.065	205.005
Kratkoročni del	26.876	33.651
Popravek vrednosti kratk. dela	0	-2.635
Sedanja vrednost kratk. dela	26.876	31.016
Stanje glavnice 31. 12. v letu	146.189	173.989

Črpanja stanovanjskih posojil v letu 2022 ni bilo. Vračila glavnice v letu 2022 so bila skladna s predvidenimi načrti odplačil. Eno posojilo v vrednosti 2.635 EUR je bilo odpisano.

Gibanje stanovanjskih posojil po skupinah posojilojemalcev v letu 2022 kaže spodnja preglednica.

v EUR

Skupina oseb	Stanje glavnice 1. 1. 2022	Povečanja glavnice	Odplačila glavnice	Prevrednotenje glavnice	Stanje glavnice 31. 12. 2022
Vodstveni delavec	7.446	0	-1.335	0	6.111
Ostali posojilojemalci	197.559	0	-31.065	460	166.954
Skupaj	205.005	0	-32.400	460	173.065

V skupini posojilojemalcev »predstavniki zaposlenih v Nadzornem svetu« v letu 2022 ni bilo posojilojemalcev. V skupini posojilojemalcev »vodstveni delavci po individualnih pogodbah« je v letu 2022 bil en sam posojilojemalec. Na dan 31. 12. 2022 je neodplačanih skupaj 22 posojilnih pogodb, danih 16 posojilojemalcem.

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)),
- v letu 2021 je sklenjena pogodba z dobo vračanja 180 mesecev po pogodbeni obrestni meri v višini variabilnega dela (6-mesečni EURIBOR, če je pozitiven, oziroma se ga ne obračuna, če je bil negativen) in pribitka 1,9 odstotne točke; če je pogodbeni obrestna mera nižja od priznane obrestne mere za posojila med povezanimi osebami, je posojilojemalec dolžan plačati obresti v višini priznane obrestne mere,
- v letu 2020 in 2022 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 (8.107.636 EUR)

II. Zaloge (751.524 EUR)

1. Material (751.524 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. 2022 je bilo ugotovljenih za 2.459 EUR inventurnih viškov in za 2.807 EUR inventurnih primanjkljajev. V primerjavi z letom 2021 so se zaloge materiala povečale za 304.254 EUR zaradi negotovih razmer na trgu in podaljšanja dobavnih rokov.

III. Kratkoročne finančne naložbe (34.876 EUR)

2. b Kratkoročna posojila drugim (34.876 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. 2022	31. 12. 2021
Kratkoročni del dolgoročnih finančnih naložb:	26.876	31.016
- od stanovanjskih posojil	26.876	31.016
Kratkoročna posojila podjetjem	0	1.000.000
Kratkoročni depoziti	8.000	8.008
Sporne terjatve za dana posojila	0	2.635
Popravek vrednosti danih posojil	0	-2.635
Skupaj	34.876	1.039.024

Konec leta 2021 je bilo dano eno kratkoročno posojilo podjetju MODRA LINIJA HOLDING, d. o. o. v vrednosti 1.000.000 EUR, ki je bilo v letu 2022 odplačano vključno z nateklimi pripadajočimi obrestmi.

Edini bančni depozit v vrednosti 8.000 EUR se je z dodatkom k pogodbi iz leta 2021 nadaljeval do decembra 2022 po enaki obrestni meri (0,05 % letno) in se z novo pogodbo podaljšal še za eno leto pri isti banki po višji obrestni meri (0,10 % letno).

IV. Kratkoročne poslovne terjatve (2.228.417 EUR)

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

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 (1.746.631 EUR)

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

v EUR

Vrsta kratkoročnih terjatev	31. 12. 2022	31. 12. 2021
Terjatve do kupcev za vodo, kanalščino in ostale prispevke (v nadaljevanju vodo)	1.682.430	1.860.193
Popravek vrednosti terjatev do kupcev za vodo (tožbe, stečaj, prisilne poravnave)	-72.802	-140.161
Terjatve do kupcev za storitve	166.133	141.174
Popravek vrednosti terjatev do kupcev za storitve (tožbe, stečaj, prisilne poravnave)	-29.130	-36.234
Skupaj	1.746.631	1.824.971

Terjatve do kupcev za vodo, kanalščino in ostale prispevke so se zmanjšale za 10 % zaradi agresivnejše politike izterjave.

Popravek vrednosti terjatev do kupcev za vodo se je zmanjšal v primerjavi z letom 2021 za 67.359 EUR predvsem zaradi odpisov spornih terjatev do podjetij, katerim se je zaključil stečaj. Največji med njimi je odpis do podjetja CPM, d. d., v višini 32.019 EUR.

Na dan 31. 12. 2022 je imela družba odprte naslednje terjatve do občin ustanoviteljic:

v EUR

Ustanoviteljica	31. 12. 2022	31. 12. 2021
Mestna občina Koper	1.747	2.668
Občina Izola	134	13
Občina Piran	2.286	1.597
Občina Ankaran	0	444
Skupaj	4.167	4.722

Družba oblikuje popravek terjatev na podlagi predlogov službe saldakontov posebej za terjatve do kupcev za vodo, kanalščino in ostale prispevke ter posebej za terjatve do kupcev za ostale storitve. Predlog za oblikovanje popravka terjatev potrdi vodja 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 začel postopek stečaja ali prisilne poravnave. Velja pravilo, da se za te terjatve oblikuje le 100-% popravek terjatev.

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

Popravek vrednosti terjatev za vodo, kanalščino in ostalo pa družba praviloma oblikuje na naslednji način: v 100-% 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 31.12.2022 znašal 72.802 EUR, popravek vrednosti terjatev do kupcev za storitve (tožbe, stečajni, prisilne poravnave) pa 29.130 EUR.

V letu 2022 je družba povečala znesek popravka vrednosti terjatev za storitve ter vodo, kanalščino in ostale prispevke za znesek na novo oblikovanih popravkov vrednosti terjatev v višini 11.896 EUR ter ga zmanjšala za znesek plačanih terjatev v višini 24.033 EUR in odpisov v višini 62.326 EUR.

Preglednica gibanja popravka terjatev:

v EUR

	Začetno stanje	Odpisi	Plačila	Novi popravek	Končno stanje
Popravek vrednosti kratkoročnih terjatev – vodarina	140.161	55.740	23.515	11.896	72.802
Popravek vrednosti kratkoročnih terjatev – storitve	36.234	6.586	518	0	29.130
Skupaj	176.395	62.326	24.033	11.896	101.932

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. Družba ima zavarovane terjatve enega dolžnika z bančno garancijo.

V letu 2022 je bilo podanih zoper fizične osebe 27 (41 v letu 2021) novih predlogov izvršb za vodarino v skupni višini 5.541 EUR (16.451 EUR v letu 2021). Plačanih je bilo 43 izvršb v vrednosti 14.307 EUR. V letu 2022 so bili podani zoper pravne osebe 3 (6 v letu 2021) novi predlogi izvršb za vodarino v višini 4.230 EUR (4.139 EUR v letu 2021). V letu 2022 je bilo plačanih 5 izvršb v znesku 5.377 EUR.

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

Na dan 31. 12. 2022 je imela družba naslednjo strukturo poslovnih terjatev po zapadlosti:

v EUR

Vrsta kratkoročnih terjatev	31. 12. 2022	Nezapadlo	Zapadlo	Število dni			
				do 90 dni	od 91 do 120 dni	od 121 do 365 dni	nad 365 dni
Terjatve do kupcev za vodo, kanalščino in ostale prispevke (z vključenim popravkom vrednosti terjatev)	1.609.628	1.162.792	446.836	349.084	21.071	62.472	14.209
Terjatev do kupcev za storitve (z vključenim popravkom vrednosti terjatev)	137.003	117.121	19.882	19.882	0	0	0
Skupaj	1.746.631	1.279.913	466.718	368.966	21.071	62.472	14.209

3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih (481.786 EUR)

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

v EUR

Vrste kratkoročnih terjatev do drugih	31. 12. 2022	31. 12. 2021
Kratkoročni predujmi, varščine	3.065	0
Kratkoročne terjatve za tuj račun	132.822	188.582
Do države – DDV, davek od dohodka	330.360	178.983
Ostale kratkoročne terjatve	15.539	18.929
Skupaj	481.786	386.494

Kratkoročne terjatve za tuj račun predstavljajo že izvedena dela v javno infrastrukturo (investicije skupnega pomena), ki pa še niso bila zaračunana Mestni občini Koper. V kratkoročnih terjatvah do države v letu 2022 so izkazane tudi terjatve iz naslova državne pomoči zaradi visokih cen električne energije v višini 138.464 EUR, ki so bile v celoti poplačane v marcu 2023.

V. Denarna sredstva (5.092.819 EUR)

v EUR

Denarna sredstva	31. 12. 2022	31. 12. 2021
TRR Banka Intesa Sanpaolo	5.092.041	3.956.599
Blagajna	778	787
Skupaj	5.092.819	3.957.386

C. KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (1 10.248 EUR)

V tej postavki bilance stanja družba izkazuje:

- kratkoročno nezaračunan storno stroškov najemnine za infrastrukturo v lasti občin (23.837 EUR),
- odložene stroške ATP testov (2.977 EUR),

- vkalkuliran storno stroškov radijskega odčitavanja (9.142 EUR),
- odložen izdatek za varstvo okolja (305 EUR),
- prihodke za nefakturirane storitve (50.163 EUR),
- odložene stroške daril za Komunalnadiado (20.102 EUR) in
- vračunane prihodke od odpisanih terjatev (3.722 EUR).

V letu 2021 izkazan znesek kratkoročno nezaračunanih prihodkov za nefakturirane investicije v višini 24.239 EUR, ki je predstavljal že izvedena dela v javno infrastrukturo (VH Kaldanija), ki pa še niso bila zaračunana Mestni občini Koper, je zaradi plačila občine v letu 2022 odpravljen.

OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV (16.215.652 EUR)

A. KAPITAL (11.877.082 EUR)

Celotni kapital družbe se je po stanju na dan 31. 12. 2022 povečal za 0,42 % v primerjavi s predhodnim letom. Lastniška struktura je prikazana v uvodnem poglavju. V kapitalu so evidentirani zneski kapitala, ki pripadajo družbenikom.

I. Vpoklicani kapital (5.408.926 EUR)

1. Osnovni kapital (5.408.926 EUR)

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

II. Kapitalske rezerve (6.196.355 EUR)

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

III. Rezerve iz dobička (2.128.273 EUR)

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

1. Zakonske rezerve (106.267 EUR)

Zakonske rezerve na dan 31. 12. 2022 so nastale z razporeditvijo 5 % čistega dobička preteklih poslovnih let na podlagi 64. člena Zakona o gospodarskih družbah.

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

V letu 2022 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 (25.517 EUR)

Rezerve zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti so oblikovane na podlagi aktuarskega izračuna rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine od leta 2015 dalje ter predstavljajo aktuarski dobiček, ki je nastal zaradi spremembe aktuarskih predpostavk.

VI. Preneseni čisti poslovni izid (-1.882.029 EUR)

Preneseni čisti poslovni izid je čisti poslovni izid od leta 2013 dalje ter aktuarska izguba nastala pri aktuarskem izračunu od leta 2016 dalje. V poslovnem letu 2022 je družba ustvarila čisti dobiček v višini 17.059 EUR, ki ga je v skladu z določbami ZGD-1 v celoti porabila za pokrivanje prenesene izgube.

Bilančna izguba v letu 2022

			v EUR
a)		Čisti poslovni izid poslovnega leta	17.059
b)	+	Preneseni čisti poslovni izid	-1.899.088
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 2022	-1.882.029

B. REZERVACIJE IN DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (582.337 EUR)

2. Dolgoročne rezervacije

Dolgoročne rezervacije v višini 582.337 EUR so sestavljene iz oblikovanih rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi. Družba je v letu 2022 oblikovala rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi na podlagi aktuarskega izračuna obveznosti po SRS 10. V primerjavi z letom 2021 so se zmanjšale za 108.780 EUR zaradi velikega števila upokojitev.

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). Smrtnost je tako 0,5 %.
- Upoštevana fluktuacija zaposlenih – odpoved delovnega razmerja je linearno padajoča od 8,0 % pri 18 letih do 0,0 % pri 58 letih, nato konstantna 0,0 %, kar znaša 2,2 %.
- Pri upokojevanju se upošteva, da se ženske ne bodo upokojile pred 56. in moški pred 58. letom starosti ne glede na skupno delovno dobo.

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

- Za leti 2023 in 2024 so upoštevane stopnje povečanja povprečnih plač v RS iz Jesenske napovedi UMAR (september 2022). Od leta 2025 naprej je predvideno, da se bodo povprečne plače v RS letno višale za inflacijo in za realno rast v višini 1,0 %.
- Predpostavlja se, da se zneski iz Uredbe ne bodo povišali do vključno 2024, kasneje se predvideva rast teh zneskov skladno z inflacijo.
- Upošteva se dodatek na skupno delovno dobo v višini 0,5 % od osnovne plače za vsako izpolnjeno leto skupne delovne dobe.

v EUR

Gibanje dolgoročnih rezervacij	Jubilejne nagrade	Odpravnine ob upokojitvi	Skupaj
Znesek sedanje vrednosti rezervacij na dan 31. 12. 2021	218.319	472.798	691.117
Stroški obresti	694	1.722	2.416
Stroški sprotnega službovanja	22.385	29.849	52.234
Stroški preteklega službovanja	0	0	0
Aktuarski dobički in izgube – sprememba akt. predpostavk in izkušnje	6.853	-43.146	-36.293
Aktuarski dobički – odprava	-8.437	-7.029	-15.466
Aktuarske izgube – oblikovanje in poraba	1.560	17.145	18.705
Izplačila zaslužkov v letu 2022	-47.303	-83.074	-130.377
Znesek sedanje vrednosti rezervacij na dan 31. 12. 2022	194.071	388.266	582.337
Znesek aktuarskih dobičkov in izgub v presežku iz prevrednotovanja na dan 31. 12. 2021		-8.844	-8.844
Sprememba aktuarskih dobičkov in izgub – aktuarske predpostavke in izkušnje		43.146	43.146
Sprememba aktuarskih dobičkov in izgub – odprava		7.029	7.029
Sprememba aktuarskih dobičkov in izgub - oblikovanje in poraba		-17.145	-17.145
Prenos v preneseni izid zaradi odhodov zaposlenih		1.332	1.332
Znesek aktuarskih dobičkov in izgub v presežku iz prevrednotovanja na dan 31. 12. 2022		25.517	25.517
Znesek prenesenih aktuarskih dobičkov in izgub v preneseni izid do 31. 12. 2021		-11.762	-11.762
Prenos aktuarskih dobičkov in izgub tekočega leta		-1.332	-1.332
Znesek prenesenih aktuarskih dobičkov in izgub v preneseni izid do 31. 12. 2022		-13.094	-13.094

Č. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI (3.756.273 EUR)

II. Kratkoročne finančne obveznosti (0 EUR)

Še v letu 2021 izkazane kratkoročne finančne obveznosti iz naslova finančnih leasingov v višini 4.638 EUR so bile v letu 2022 v celoti poplačane.

III. Kratkoročne poslovne obveznosti (3.756.273 EUR)

2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev (3.365.427 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:

Vrsta obveznosti	31. 12. 2022	31. 12. 2021
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev za osnovna sredstva	307.624	61.372
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev za obratna sredstva	1.151.639	988.170
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev za prefakturirane storitve	1.624.307	1.605.690
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev za infrastrukturo	225.852	88.673
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev iz skupnosti	56.005	74.366
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev za neopredmetena sredstva	-	10.418
Skupaj	3.365.427	2.828.689

Družba ima na dan 31. 12. 2022 izkazanih za 91.352 EUR zapadlih obveznosti (brez Kraškega vodovoda Sežana), od tega je 70.383 EUR zadržanih plačil po pogodbi.

Kraški vodovod Sežana, d. o. o., nam od 1. 9. 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 1. 6. 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, 2020, 2021 in 2022 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 1.499.843 EUR na dan 31. 12. 2022 in zajema neplačano (nepriznано) obveznost v višini 1.642.328 EUR, zmanjšano za DDV od nepriznane obveznosti (142.485 EUR). Kraški vodovod Sežana, d. o. o., je vložil štiri neupravičene predloge za izvršbo na podlagi verodostojne listine, in sicer:

- enega dne 8. 5. 2020 za znesek 99.126 EUR, ki se nanaša na izdane račune za obdobje od septembra 2019 do januarja 2020,
- enega dne 4. 1. 2021 za znesek 310.304 EUR, ki se nanaša na izdane račune za obdobje od februarja 2020 do septembra 2020,
- enega dne 30. 11. 2021 za znesek 344.763 EUR, ki se nanaša na račune za obdobje od oktobra 2020 do avgusta 2021,
- enega dne 28. 12. 2022 za znesek 262.628 EUR, ki se nanaša na račune do konca leta 2021.

Družba je v vseh štirih primerih uspešno ugovarjala sklepu o izvršbi, zato so bili postopki napoteni na pravdo. V prvih dveh postopkih, ki sta potekala združeno, je sodišče v maju 2022 izdalo sodbo, s katero je bil zahtevek KVS zavrnjen v celoti. Družba sodbo izpodbija v stroškovnem delu, saj je sodišče naložitev pravnih stroškov v povračilo pridržalo za čas po pravnomočnosti sodbe. KVS pritožbe zoper sodbo ni vložil, tako da je ta glede

glavne stvari pravnomočna. V tretjem postopku je sodba izšla v marcu 2023. Sodišče je tudi v tem primeru zahtevek KVS zavrnilo v celoti, sodba pa še ni pravnomočna.

4. Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov (80.645 EUR)

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

5. Druge kratkoročne obveznosti (310.200 EUR)

V okviru te bilančne postavke so zajete naslednje vrste obveznosti:

v EUR

Vrsta obveznosti	31. 12. 2022	31. 12. 2021
Kratkoročne obveznosti do zaposlencev	152.766	157.540
Kratkoročne obveznosti za PIZ, zavarovanje	90.810	93.313
Kratkoročne obveznosti za prevoz in prehrano pri delu	18.594	17.888
Kratkoročne obveznosti do države	30.160	34.399
Druge kratkoročne obveznosti	17.870	15.013
Skupaj	310.200	318.152

D. KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (0 EUR)

Med kratkoročnimi pasivnimi časovnimi razmejitvami družba ne izkazuje nobenih postavk.

3.8.2 Izkaz poslovnega izida

PRIHODKI

1. Čisti prihodki od prodaje (13.732.108 EUR)

v EUR

	2022	2021
Prihodki od prodaje vode	10.454.311	10.003.897
Vodarina	6.744.794	6.340.590
Omrežnina	3.709.517	3.663.307
Prihodki od storitev	3.277.797	3.055.875
Prevozi vode	9.847	7.553
Prihodki od fakturiranih storitev	2.657.984	2.505.796
Provizija od komunalnih podjetij	474.832	424.574
Najemnine	135.134	117.952
Skupaj	13.732.108	13.059.772

Prihodki od vodarine so za 404.204 EUR višji kot v letu 2021. Prodanih je bilo 138.185 m³ več vode, poleg tega se je v letu 2022 dvignila višja cena vodarine za 5 %. V letu 2022 je bila prodaja vode po nižji ceni, glede na prodajo vode po višji ceni v razmerju 70 : 30, v letu 20201 je bilo to razmerje 74 : 26, v PN 2021 pa 71 : 29.

Prihodki od omrežnine so v primerjavi z letom 2021 višji za 46.210 EUR, saj je bila cena višja za 1 %.

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

Prihodki od provizije komunalnih podjetij so višji kot v letu 2021 za 12 % zaradi dviga cen komunalnih storitev s strani Marjetice Koper in Okolja Piran v drugi polovici lanskega leta.

3. Drugi poslovni prihodki (547.643 EUR)

	v EUR	
	2022	2021
Prihodki od plačanih že odpisanih terjatev	26.314	18.249
Prihodki od odpisanih obveznosti	8.919	4.474
Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	9.989	10.932
Prihodki od odprave rezervacij	8.437	0
Refundacije – redne	120.697	116.863
Refundacije – covid	44.514	28.606
Pomoč elektrika, elektrarne	328.774	0
Skupaj	547.643	179.124

Za namene blažitve posledic dviga cen električne energije na trgu je družba od države prejela 325.649 EUR pomoči. Poleg tega je družba prejela za 3.125 EUR pomoči od Eko sklada za sofinanciranje izgradnje sončne elektrarne na vodohranu.

10. Finančni prihodki iz danih posojil (18.047 EUR)

	v EUR	
	2022	2021
Od depozitov	4	4
Od danih posojil podjetjem	14.301	17.115
Od stanovanjskih posojil-pogodbene obresti	3.741	3.655
Skupaj	18.047	20.774

11. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev (53.547 EUR)

	v EUR	
	2022	2021
Pozitivne tečajne razlike	106	0
Prihodki zamudnih obresti	51.452	36.803
Prihodki od obresti – predčasna plačila	1.989	227
Skupaj	53.547	37.030

Prihodki zamudnih obresti so bili višji kot v letu 2021 za 14.649 zaradi višjih zamudnih obresti od vodarine kot posledica pogostejšega opominjanja in agresivnejše politike izterjave.

15. Drugi prihodki (61.921 EUR)

	v EUR	
	2022	2021
Subvencije (praksa)	1.186	2.689
Prihodki od odškodninskih zahtevkov do zavarovalnic	7.149	3.717
Prejete kazni	33.594	0
Drugi prihodki	19.992	9.360
Skupaj	61.921	15.766

Prejete kazni v višini 33.594 EUR se nanašajo na pogodbene kazni iz naslova zamude pri izvedbi investicije v sončno elektrarno na vodarni Rižana. Drugi prihodki so porasli v primerjavi z lanskoletnimi predvsem zaradi višjih prihodkov od opominov.

STROŠKI

4. Stroški blaga, materiala in storitev (9.661.100 EUR)

a) Stroški porabljenega materiala (3.806.244 EUR)

Razčlenitev stroškov porabljenega materiala in predstavitev knjigovodskih podatkov:

v EUR

	2022	2021
Stroški materiala	1.923.882	1.819.603
Prefakturirani material	678.263	563.304
Voda iz Istrskega vodovoda in Kraškega vodovoda	1.198.065	1.197.661
Sredstva za pripravo pitne vode	30.701	45.532
Material za analiziranje vode	16.852	13.107
Stroški pomožnega materiala	3.154	2.772
Stroški energije	1.340.930	646.216
Električna energija	1.261.645	578.096
Gorivo za motorna vozila	71.549	60.551
Gorivo za ogrevanje	7.736	7.569
Stroški materiala za vzdrževanje	445.236	385.587
Material za vzdrževanje objektov	139.473	137.186
Material za vzdrževanje opreme	290.831	236.703
Ostali material za vzdrževanje	14.932	11.697
Odpisi drobnega inventarja	12.186	6.398
Popisne razlike pri materialu	348	-1.084
Pisarniški material in strokovna literatura	30.051	19.797
Pisarniški material	25.959	15.803
Strokovna literatura	4.092	3.994
Drugi stroški materiala	50.457	48.370
Zaščitna sredstva	21.504	22.348
Drugi stroški materiala	28.954	26.023
Skupaj	3.806.244	2.927.659

Stroški prefakturiranega materiala v letu 2022 so višji kot v letu 2021 za 114.959 EUR, predvsem zaradi večjega obsega obnovitvenih del na cevovodih.

Stroški sredstev za pripravo pitne vode so nižji od lanskoletnih zaradi pomanjkanja padavin in posledično nižje motnosti vode.

Stroški električne energije so bili višji kot v letu 2021 za 683.549 EUR. S 1. 8. 2022 so začele veljati nove cene električne energije, ki so bile občutno višje od predhodnih. Ravno tako so bili višji stroški goriva za motorna vozila.

Stroški materiala za vzdrževanje opreme so porasli za 54.127 EUR zaradi višjih stroškov vgradnje radijskih vodomerov za 36.734 EUR in višjih stroškov vodomerov za 18.732 EUR.

b) Stroški storitev (5.854.856 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	
	2022	2021
Stroški storitev pri ustvarjanju proizvodov in opravljanju storitev	1.388.915	1.377.441
Prefakturirane storitve	1.286.912	1.279.087
Analiza in priprava vode	102.004	98.354
Stroški transportnih storitev	251.363	269.630
Internetne in telefonske storitve	36.806	38.505
Poštni stroški	213.877	230.781
Prevozne storitve	679	345
Storitve vzdrževanja osnovnih sredstev	1.273.305	1.029.901
Motornih vozil	59.527	54.468
Računalniške in pisarniške opreme	103.430	105.253
Vodovodnih objektov in opreme	1.096.933	858.374
Ostalih osnovnih sredstev	13.415	11.806
Najemnine	2.367.713	2.355.941
Najemnina infrastruktura	2.362.807	2.350.456
Ostale najemnine	4.906	5.485
Povračila stroškov v zvezi z delom	6.188	48
Bančne storitve, stroški plačilnega prometa in zavarovalne premije	110.659	108.681
Bančni stroški in stroški plačilnega prometa	29.453	28.119
Zavarovalne premije	81.206	80.562
Intelektualne in osebne storitve	138.045	134.179
Revizorske storitve	27.796	14.463
Seminarji	8.638	7.775
Odvetniške storitve	42.635	22.936
Ostale intelektualne storitve	58.976	89.005
Sejmi, reklama in reprezentanca	44.440	17.742
Storitve fizičnih oseb	33.402	22.439
Sejnine	26.590	22.439
Ostale storitve fizičnih oseb	6.813	0
Stroški drugih storitev	240.826	196.462
Komunalne storitve	47.404	46.508
Čiščenje poslovnih prostorov	40.862	41.062
Računi za vodo – provizija	13.175	13.339
Varnostna služba	39.427	35.920
Printanje in kuvertiranje	20.265	20.304

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

Članarine	12.446	9.155
Študentsko delo	32.354	14.943
Ostalo	34.893	15.231
Skupaj	5.854.856	5.512.465

Stroški storitev vzdrževanja vodovodnih objektov in opreme so porasli za 238.558 EUR zaradi višjih stroškov popravil puščanj cevovodov za 157.793 EUR, višjih stroškov košnje trave na objektih za 40.164 EUR in višjih stroškov popravil puščanja na priključkih za 33.054 EUR.

Med ostalimi intelektualnimi storitvami smo v letu 2021 beležili tudi 27.254 EUR stroškov, vezanih na testiranje zaposlenih na Covid-19, zato so bili tovrstni stroški višji kot v letu 2022.

Stroški revizorskih storitev so bili višji zaradi opravljene revizije informacijskega sistema. Stroški revizije za leto 2022 bodo znašali 20.980 EUR.

Stroški sejmov, reklame in reprezentance so bili višji zaradi udeležbe zaposlenih na komunalnih igrah ter izdelave brošure za uporabnike o ravnanju v primeru pomanjkanja pitne vode.

Stroški študentskega dela so porasli zaradi opravljanja dela študentov na vodarni Rižana v času dovažanja surove vode s cisternami.

5. Stroški dela (3.699.186 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 2022	Število zaposlenih iz ur	Povprečna plača na delavca na mesec	Vrednost bruto plač (EUR)
Bruto plača zaposlenih po kolektivni pogodbi	95,67	2.126	2.441.189
Bruto plača zaposlenih po individualni pogodbi	3,92	5.276	248.160
Skupaj	99,59	2.250	2.689.349

Povprečna bruto plača na zaposlenega (za delavce, ki prejema plačo po kolektivni pogodbi) je v letu 2022 znašala 2.126 EUR, povprečna bruto plača vseh zaposlenih pa je znašala 2.250 EUR. Vsem zaposlenim je bil v letu 2022 izplačan regres za letni dopust v višini 1.924 EUR in v skupnem bruto znesku 195.713 EUR. Poleg tega je bilo v vzajemni pokojninski sklad v letu 2022 vplačanih 86.615 EUR, za socialna zavarovanja pa 424.605 EUR.

c) Drugi stroški dela (498.616 EUR)

	v EUR	
	2022	2021
Regres za letni dopust	195.713	212.088
Rezervacije za jubilejne nagrade	30.798	22.042
Rezervacije za odpravnine	29.849	191.943
Prevoz in prehrana	224.840	225.092
Solidarnostne pomoči	7.783	9.264
Neizkoriščen dopust, nadomestilo odpovednega roka	9.633	0
Skupaj	498.616	660.430

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 (1.924 EUR).

Stroški rezervacija za jubilejne nagrade in odpravnine se izkazujejo v zneskih, ki izhajajo iz aktuarskega izračuna za posamezno leto. V primerjavi z letom 2021 so se stroški rezervacij za odpravnine zmanjšali za 153.338 EUR zaradi lanskoletne spremembe kolektivne pogodbe komunalnih dejavnosti, ki je predvidela odpravnino ob upokojitvi v višini treh plač in posledično enkratne uskladitve višine rezervacij.

PODATKI O PREJEMKIH UPRAVE, ZAPOSLENIH PO INDIVIDUALNIH POGODBAH, NADZORNEGA SVETA IN SKUPŠČINE	v EUR
Imena članov uprave in drugih organov	
Uprava:	Martin Pregelj
Zaposleni po individualnih pogodbah:	Darij Križman Mitja Turk (do 30. 11. 2022) Korado Pucer
Skupščina:	trije predstavniki lastnikov družbe
Nadzorni svet:	šest članov
- zunanji člani:	štirje predstavniki lastnikov družbe
- notranji člani:	dva predstavnika zaposlenih
Revizijska komisija:	trije člani
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	77.544
Ostali zaposleni po individualnih pogodbah – bruto plača, regres	178.311
Skupščina – bruto SEJNINE	3.203
Nadzorni svet – bruto SEJNINE:	13.580
- zunanji člani:	9.430
- notranji člani:	4.150
Revizijska komisija – bruto SEJNINE:	9.806
Podatki o predujmih in posojilih	
Zaposleni po individualnih pogodbah	6.111
Zaposleni po kolektivnih pogodbah	166.954

6. Odpisi vrednosti (503.599 EUR)

a) Amortizacija (490.300 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 %

Amortizacija	v EUR	
	2022	2021
Premoženjske pravice	50.525	53.047
Gradbeni objekti	145.988	141.107
Gradbeni objekti – tuja sredstva	45.399	45.399
Oprema	182.150	187.443
Oprema – tuja sredstva	63.896	66.141
Drobni inventar	2.344	991
Skupaj	490.300	494.128

c) Prevrednotovalni poslovni odhodki obratnih sredstev in vodarine (13.299 EUR)

Prevrednotovalni poslovni odhodki predstavljajo popravek vrednosti terjatev iz naslova vodarine.

7. Drugi poslovni odhodki (508.077 EUR)

a) Drugi poslovni odhodki (508.077 EUR)

	v EUR	
	2022	2021
Izdatki za vodno povračilo, varstvo okolja	406.918	402.729
Nagrade dijakom in študentom	5.677	4.178
Prispevek VZI-invalidi	18.050	10.038
Donacije	46.205	28.955
Stavbno zemljišče, upravne takse, DDV, ostalo	31.227	29.842
Skupaj	508.077	475.742

V letu 2022 je družba donirala sredstva, ki so jih predhodno določili in odobrili župani naslednjim subjektom:

- Srednja ekonomsko poslovna šola Koper – 50 EUR,
- Društvo drugi dom Istra – 300 EUR,
- Pihalni orkester Marezige – 8.000 EUR,
- Društvo prijateljev glasbe – 400 EUR,
- Primorski poletni festival Neva Zajc – 400 EUR,
- Društvo pihalni orkester Sveti Anton – 500 EUR,
- Kulturno društvo Šavrini in anka Šavrinke – 400 EUR,
- Kulturno, umetniško in športno društvo Behar – 400 EUR,
- Mladinsko društvo Marezige – 400 EUR,
- Dnevni center za otroke in mladostnike Koper – Petka – 500 EUR,
- Društvo invalidov Koper – 500 EUR,
- Košarkarsko društvo BC Koper – 300 EUR,
- Medobčinsko društvo slepih in slabovidnih Koper – 500 EUR,
- Atletski klub Koper – 400 EUR,
- Balinarsko društvo Marjetica Koper – 300 EUR,
- Dekliška nogometna šola Obala – 450 EUR,
- Rokometno društvo Koper- moški – 450 EUR,
- Kajak kanu klub Žusterna – 450 EUR,
- Karate klub tora KŠOK – 400 EUR,
- Ženski odbojkerski klub Koper – OK Luka Koper – 400 EUR,
- Zlati kotiček – 400 EUR,
- Šahovski klub Val – 250 EUR,
- FC Koper – nogometna akademija (ŠD otroška nogom.) – 450 EUR,
- Ženski nogometni klub Gažon – 450 EUR,
- Športno društvo Trta Sveti Anton – 200 EUR,
- Teniški klub Koper – 350 EUR,
- Nogometni klub Dekani – 300 EUR,
- KD mešani pevski zbor Obalca – 300 EUR,
- Društvo Boškarin – 100 EUR,
- Društvo upokojencev Semedela – 300 EUR,

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

- Plavalni klub Koper – 400 EUR,
- Kinološko društvo Obala Koper – 150 EUR,
- KD ženska klapa Fritule – 400 EUR,
- Društvo upokojencev Koper center – 200 EUR,
- Društvo za pomoč odvisnikom in njihovim družinam SVIT Koper – 300 EUR,
- Športno društvo Martin's club – 200 EUR,
- Teniški klub Koper – Club tennistico Capodistria – 250 EUR,
- Gobarsko-mikološko društvo Slovenske Istre – 200 EUR,
- Football Club Koper – 500 EUR,
- Osnovna šola Šmarje pri Kopru – 500 EUR,
- Obalni dom upokojencev Koper – 500 EUR,
- Rokometno društvo Koper – 500 EUR,
- Društvo za sobivanje starejših Koper – 500 EUR,
- Košarkarsko društvo BC Koper – 350 EUR,
- OZVVS Slovenska Istra – 1.000 EUR,
- KD Pihalni orkester Izola – 3.500 EUR,
- Zavod SI-FILM – 1.500 EUR,
- Društvo likovnih umetnikov Insula – 2.000 EUR,
- Veslaški klub Argo – 700 EUR,
- KD Pihalni orkester Piran – 2.000 EUR,
- KO Obala jazz – 2.000 EUR,
- ŠD Nenaten – 1.000 EUR,
- Jadralni klub Pirat Portorož – 2.000 EUR,
- Društvo ljubiteljev starih bark Piran – 1.500 EUR,
- KD ESKO – 2.000 EUR,
- ZRS Koper – 1.000 EUR,
- GŠ Koper – 2.455 EUR.

12. Finančni odhodki iz finančnih obveznosti (48 EUR)

	v EUR	
	2022	2021
Obresti – leasing	48	376
Skupaj	48	376

13. Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti (3.511 EUR)

	v EUR	
	2022	2021
Tečajne razlike in prevrednotenje dolgov	1.025	2.061
Zamudne obresti	69	0
Obresti – rezervacije jubilejne, odpravnine	2.417	1.079
Skupaj	3.511	3.140

16. Drugi odhodki (14.480 EUR)

v EUR

	2022	2021
Odškodnine	5.910	3.317
Nadomestila	3.542	3.126
Ostali odhodki	5.028	671
Skupaj	14.480	7.114

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

19. Davek od dohodka pravnih oseb (6.207 EUR)

S sprejetjem Zakona o davku od dohodkov pravnih oseb se je od 1. 1. 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 2022 plačala davek v višini 6.207 EUR, v letu 2021 je ta znesek znašal 15.474 EUR.

v EUR

Izračun davka od dohodka pravnih oseb	
Prihodki po računovodskih predpisih	14.413.267
Odhodki po računovodskih predpisih	14.390.001
Računovodski bruto dobiček	23.266
Zmanjšanje davčne osnove (priznani odpisi terjatev)	26.314
Povečanje davčne osnove:	210.959
Dodatno pokojninsko zavarovanje	86.615
Odpisi nepriznani	13.299
Skupščina	3.203
Donacije	46.205
Drugi nepriznani odhodki	46.359
50 % reprezentance	2.248
40 % Nadzorni svet	9.355
Amortizacija – davčno nepriznana	3.675
Zmanjšanje davčne osnove:	201.559
Odpis terjatev, osnovnih sredstev	58.159
Rezervacije	87.779
Dodatno pokojninsko zavarovanje	55.621
Osnova za davek	32.666
DAVEK OD DOHODKA PRAVNIH OSEB – 19 %	6.207

Razčlenitev stroškov po funkcionalnih skupinah

v EUR

	2022	2021
Nabavna vrednost prodanega blaga in proizvajalni stroški prodanih proizvodov	11.848.967	10.837.744
Stroški prodajanja	690.699	721.555
Stroški splošnih dejavnosti	1.832.297	1.713.040
Skupaj	14.371.962	13.272.339

3.8.3 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 2022 je sestavljen po posredni metodi (različici II).

V izkazu denarnih tokov so izkazani denarni tokovi v obdobju, nastali pri poslovanju, investiranju 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 2022 lahko ugotovimo, da je končno stanje denarnih sredstev za 1.135.433 EUR večje od začetnega. Družba je pri poslovanju ustvarila za 357.316 EUR pribitka prejemkov pri poslovanju. Poslovni prihodki so bili višji od poslovnih odhodkov za 488.236 EUR. Na pribitek prejemkov pri investiranju v višini 782.803 EUR so pozitivno vplivali prejemki od odtujitev finančnih naložb višini 1.031.948 EUR, negativno pa so vplivali izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev v višini 237.651 EUR in neopredmetenih sredstev v višini 40.702 EUR. Prejemki od dobljenih obresti znašajo 19.219 EUR. Pri financiranju je nastal pribitek izdatkov, in sicer v višini 4.686 EUR.

3.8.4 Zabilančna evidenca

V zabilančni evidenci v višini 139.641.321 EUR vodi družba postavke:

- sredstva v najemu v višini 138.527.102 EUR,
- drobní inventar v višini 60.282 EUR,
- zavarovanje dobre izvedbe pogodbenih obveznosti s prejetimi bančnimi garancijami v višini 214.675 EUR,
- zavarovanje dobre izvedbe pogodbenih obveznosti s prejetimi menicami v višini 313.784 EUR,
- zavarovanje odprave napak v garancijskem roku s prejetimi menicami v višini 309.885 EUR,
- zavarovanje izpolnitve obveznosti s prejetimi menicami v višini 112.109 EUR,
- zavarovanje dolga s prejeto bančno garancijo v višini 101.665 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	137.855.018	672.084	138.527.102
Popravek vrednosti	90.168.094	662.988	90.831.082
Knjigovodska vrednost	47.686.924	9.096	47.696.020

3.9 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 in sklene pogodbo.

Pregled prihodkov od investicij, zaračunanih lastnikom v letu 2022

v EUR

Št	VRSTA INVESTICIJE	Skupaj	Koper	Piran	Izola
1	Obnovitvene investicije	1.369.207	596.496	448.621	324.090
2	Investicije skupnega pomena	694.488	360.216	193.821	140.451
	SKUPAJ	2.063.695	956.712	642.442	464.541

Do lastnikov družba izkazuje še nezaračunane storitve na postavki 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 2022 je Mestna občina Koper za pokrivanje tovrstnih obveznosti namenila 80.000 EUR.

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

Pregled prihodkov od storitev GJS po občinah v letu 2022

v EUR

Št	VRSTA PRIHODKA	Skupaj	Koper	Piran	Izola	Ankaran
1	Vodarina	6.744.794	3.395.637	1.903.038	1.102.575	343.544
2	Omrežnina	3.709.517	1.951.561	887.485	709.699	160.773
	SKUPAJ	10.454.311	5.347.198	2.790.523	1.812.274	504.317

Storitve gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo, ki jih družba opravlja na področju občin, uporabnikom zaračunava po cenah, ki jih potrjuje svet ustanoviteljic družbe. Cene, ki so začele veljati s 1. 1. 2022, so do konca leta 2022 ostale nespremenjene.

Pregled še nezaračunanih investicij lastnikom na dan 31. 12. 2022

v EUR

Št	VRSTA INVESTICIJE	Skupaj	Koper	Piran	Izola
1	VH Kaldanija	25.269	25.269	0	0
2	Usposobitev izvira Bužini-Gabrijeli	90.047	90.047	0	0
3	Cenitev infrastrukture	17.506	17.506	0	0
	SKUPAJ	132.822	132.822	0	0

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 Mestni ali Občinski svet posamezne občine v primeru odvajanja in čiščenja odpadne vode.

Pregled prometa od storitev javnih služb v letu 2022

v EUR

Lastnik	Promet od storitev javnih služb z vključenim DDV
Mestna občina Koper	29.114
Občina Piran	33.092
Občina Izola	15.899
Občina Ankaran	12.039
Skupaj	90.144

V letu 2021 je družba začela z zaračunavanjem storitev iz naslova javnih pooblastil občinam, in sicer iz naslova izdaje mnenj, vodenja katastra GJS in vodenja analitičnih evidenc za GJI.

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

Prihodki iz naslova javnih pooblastil za leto 2022

v EUR

Lastnik	2022
Mestna občina Koper	47.802
Občina Piran	27.345
Občina Izola	19.811
Občina Ankaran	3.018
Skupaj	97.976

Pregled odprtih terjatev do lastnikov na dan 31. 12. 2022

v EUR

Lastnik	31. 12. 2022
Mestna občina Koper	1.747
Občina Piran	2.286
Občina Izola	134
Občina Ankaran	0
Skupaj	4.167

Nobena od navedenih terjatev do lastnikov na dan 31. 12. 2022 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. 2. vsako leto družba ugotovi dejansko amortizacijo za preteklo leto, na podlagi katere lastniki izvršijo končni poračun najemnine. V letu 2022 je družba imela 2.296.344 EUR stroškov najemnine za občinsko infrastrukturo.

Pregled stroškov najemnine po lastnikih v letu 2022 in obveznosti na dan 31. 12. 2022

v EUR

Lastnik	Strošek 2022	Obveznost na dan 31. 12. 2022
Mestna občina Koper	1.191.114	245.657
Občina Piran	640.909	54.909
Občina Izola	464.321	47.880
Skupaj	2.296.344	348.446

Obveznosti do lastnikov družba poravnava sproti oziroma jih pobota s terjatvami za izvedbo investicij. Na dan 31. 12. 2022 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.

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

3.10.1 Izkazi poslovnega izida po poslovnoizidnih enotah

v EUR

	2022				
	OSKRBA	AVTOPARK	IIS	UPRAVA	SKUPAJ
PRIHODKI	11.852.975	329.349	2.557.655	173.662	14.413.267
Od vodarine	6.744.794	0	0	0	6.744.794
Od omrežnine	3.709.517	0	0	0	3.709.517
Od storitev	210.140	367	2.494.555	92.255	2.797.317
Od odškodnin, refundacij in pomoči	420.826	7.257	4.263	68.788	501.134
Od financiranja in drugi prihodki	158.199	10.499	4.356	12.619	185.673
Od provizije komunalnih podjetij	474.832	0	0	0	474.832
Od interne realizacije	134.667	311.227	54.480	0	0
ODHODKI	11.933.133	329.349	2.454.231	1.832.297	14.390.001
Prefakturirani material in storitve	65.540	0	1.899.635	0	1.965.175
Amortizacija	273.147	73.149	6.180	137.824	490.300
Najemnina	2.362.807	0	0	0	2.362.807
Stroški dela	2.466.206	31.907	294.237	906.836	3.699.186
Ostali stroški materiala	2.918.953	75.653	6.838	126.537	3.127.981
Ostali stroški storitev	1.555.691	90.811	11.435	547.200	2.205.137
Odhodki od financiranja	64	60	0	7	131
Prevrednotovalni poslovni odhodki	13.299	0	0	0	13.299
Ostali stroški in odhodki	435.058	188	5.490	85.249	525.985
Od interne realizacije	309.988	0	161.743	28.644	0
Stroški uprave	1.532.379	57.582	68.673	0	0
POSLOVNI IZID	-80.158	0	103.424	-1.658.635	23.266
Število zaposlenih iz ur	70,60	1,01	7,37	20,60	105,89
Bruto osebni dohodek na delavca	2.096	1.848	2.466	2.724	2.116
Dobiček na delavca	-1.135	0	14.033	-80.516	220

3.10.2 Izkazi poslovnega izida po dejavnostih

v EUR

	2022			SKUPAJ
	GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA	JAVNA POOBLASTILA	TRŽNA DEJAVNOST	
PRIHODKI	11.763.908	89.066	2.557.655	14.410.630
Vodarina	6.744.794	0	0	6.744.794
Omrežnine	3.709.517	0	0	3.709.517
Storitve	121.074	89.066	2.494.555	2.704.695
Odškodnine, refundacije in pomoči	420.826	0	4.263	425.089
Finančni in drugi prihodki	158.199	0	4.356	162.555
Provizije komunalnih podjetij	474.832	0	0	474.832
Interna realizacija	134.667	0	54.480	189.147
ODHODKI	11.844.067	89.066	2.454.231	14.387.363
Prefakturirani material in storitve	65.540	0	1.899.635	1.965.175
Amortizacija	273.147	0	6.180	279.327
Najemnina	2.362.807	0	0	2.362.807
Stroški dela	2.392.714	73.492	294.237	2.760.442
Ostali stroški materiala	2.918.953	0	6.838	2.925.791
Ostali stroški storitev	1.555.691	0	11.435	1.567.126
Odhodki od financiranja	64	0	0	64
Prevrednotovalni poslovni odhodki	13.299	0	0	13.299
Ostali stroški in odhodki	435.058	0	5.490	440.548
Interna realizacija	309.988	0	161.743	471.730
Stroški uprave	1.516.806	15.574	68.673	1.601.053
POSLOVNI IZID	-80.158	0	103.424	23.266

3.10.3 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 1. 3. 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.

Rižanski vodovod Koper
LETNO POROČILO 2022

- 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 (razen stroškov prefakturiranega materiala in storitev) v celotnih proizvodjalnih stroških družbe.

Prikaz izračuna ključa delitve stroškov uprave in tako izračunanih stroškov:

V EUR	OSKRBA	AVTOPARK	IIS	SKUPAJ
STROŠKI MATERIALA	2.965.791	75.653	638.262	3.679.707
- prefakturiran material	-46.838	0	-631.425	-678.263
STROŠKI STORITEV	1.574.393	90.811	1.279.646	2.944.849
- prefakturirane storitve	-18.702	0	-1.268.210	-1.286.912
AMORTIZACIJA	273.147	73.149	6.180	352.475
STROŠKI DELA	2.466.206	31.907	294.237	2.792.350
OSTALI STROŠKI	16.496	179	5.345	22.019
SKUPAJ PROIZVAJALNI STROŠKI	7.230.493	271.699	324.034	7.826.225
KLUČ DELITVE	92,39	3,47	4,14	100,00
STROŠKI UPRAVE	1.532.379	57.582	68.673	1.658.635

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	355.998	37.725	39.909	433.632
Ključ delitve v %	82,10	8,70	9,20	100,00
Stroški avtoparka v EUR	255.507	27.076	28.644	311.227

Prihodki iz naslova finančnih naložb se v skladu s temeljnimi računovodskimi načeli evidentirajo v okviru prihodkov poslovnoizidne enote Oskrba s pitno vodo in Investicijsko izvedbeni sektor po ključu, ki temelji na doseženih prihodkih posamezne poslovnoizidne enote, 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)	11.785.026	2.554.116	14.339.142
Zmanjšani za prihodke od interne realizacije	134.667	54.480	189.147
SKUPAJ	11.650.360	2.499.635	14.149.995
KLUČ DELITVE	82,34	17,67	100
PRIHODKI OD REDNIH OBRESTI	16.496	3.539	20.036

3.10.4 Pomembni dogodki po datumu bilance stanja

Po datumu bilance stanja ni prišlo do pomembnejših poslovnih dogodkov, ki bi vplivali na računovodske izkaze za leto 2022.



Rižanski vodovod Koper

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

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

O PREVERITVI REVIDIRANEGA LETNEGA POROČILA ZA LETO 2022 IN PREDLOGA POKRIVANJA BILANČNE IZGUBE

Nadzorni svet družbe je na seji dne 30.05.2023 pregledal in preveril revidirano Letno poročilo za leto 2022, po katerem bilančna izguba družbe Rižanski vodovod Koper, d. o. o. - s. r. l., za leto 2022, na dan 31.12.2022 znaša 1.882.029 EUR in je sestavljena iz čistega dobička poslovnega leta 2022 v višini 17.059 EUR in prenesene čiste izgube preteklih let v višini 1.899.088 EUR. Nadzorni svet je preveril tudi predlog pokrivanja bilančne izgube, po katerem se predlaga, da se bilančna izguba pokriva iz drugih rezerv iz dobička.

Nadzorni svet ugotavlja, da je Javno podjetje – Azienda pubblica Rižanski vodovod Koper, d. o. o. - s. r. l., v letu 2022 delovalo uspešno in izpolnjuje vse normative in zakonske zahteve, zato k Letnemu poročilu za leto 2022 in predlogu pokrivanja bilančne izgube 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 2022, ki je sestavljena iz čistega dobička poslovnega leta 2022 v višini 17.059 EUR in prenesene čiste izgube preteklih let v višini 1.899.088 EUR, znaša 1.882.029 EUR in se pokriva iz drugih rezerv iz dobička.

Koper, 30.5.2023

Predsednik nadzornega sveta
Gracijan Necmeskal



PRILOGA 2 - Mnenje Skupščine k Letnemu poročilu 2022



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 2. seji pod 6. točko sprejela naslednje

SKLEPE

1. Skupščina družbe daje pozitivno mnenje k Letnemu poročilu 2022 v predloženem besedilu.

Bilančna izguba družbe Rižanski vodovod Koper, d. o. o. – s. r. l., za leto 2022, ki je sestavljena iz čistega dobička poslovnega leta 2022 v višini 17.059 EUR in prenesene čiste izgube preteklih let v višini 1.899.088 EUR, znaša 1.882.029 EUR in se pokriva iz drugih rezerv iz dobička.

2. Skupščina družbe skladno s 15. členom Odloka 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 Ur.l.RS, št.41/2010) potrdi in odobri delo direktorja v poslovnem letu 2022 in mu podeljuje razrešnico za leto 2022.
3. Skupščina družbe skladno s 15. členom Odloka 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 Ur.l.RS, št.41/2010) potrdi in odobri delo nadzornega sveta v poslovnem letu 2022 in mu podeljuje razrešnico za leto 2022.

Predsednik skupščine
Giuliano Ritoša

Koper, 18.08.2023


PRILOGA 3 - Sklep sveta ustanoviteljic o sprejetju Letnega poročila 2022

Svet ustanoviteljic javnega podjetja Rižanski vodovod Koper d.o.o. je na 2. seji dne 24.08.2023, pod tretjo točko dnevnega reda sprejel naslednji

SKLEP

Svet ustanoviteljic sprejme Letno poročilo za leto 2022 v predloženem besedilu.

Predsednik sveta ustanoviteljic
Župan Mestne občine Koper
Aleš Bržan



Koper, 24.08.2023





KOLOFON

Rižanski vodovod Koper d.o.o.-s.r.l.

Maj 2023

Fotografije:

Jaka Ivančič, David Bembič

Kreativna zasnova in izvedba:

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

Žiga Pauko

Lektura:

Nataša Koradžija