



Rižanski vodovod Koper

Letno poročilo

2015

Kazalo

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1. | PREDSTAVITEV DRUŽBE | 4 |
| 1.1 | Osnovni podatki o družbi | 6 |
| 1.2 | Organi upravljanja družbe | 7 |
| 1.3 | Organizacija družbe | 9 |
| 1.4 | Dejavnosti družbe | 10 |
| 1.5 | Lastniška struktura družbe | 11 |
| 1.6 | Infrastruktura družbe | 12 |
| 1.7 | Pomembni poslovni dogodki v letu 2015 | 14 |
| 2. | POSLOVNO POROČILO | 16 |
| 2.1 | Poslanstvo, temeljne usmeritve, integriran sistem vodenja | 18 |
| 2.2 | Izvajanje javne gospodarske službe v letu 2015 | 19 |
| 2.2.1 | Oskrba s pitno vodo | 19 |
| 2.2.2 | Kakovost pitne vode | 22 |
| 2.2.3 | Vodne izgube | 26 |
| 2.2.4 | Daljinski nadzor in upravljanje sistema za distribucijo vode | 28 |
| 2.2.5 | Katodna zaščita cevodovodov | 30 |
| 2.2.6 | Obračun storitve oskrbe s pitno vodo | 30 |
| 2.2.7 | Menjava, servis in umerjanje vodomero | 30 |
| 2.2.8 | Daljinsko odčitavanje vodomero | 31 |
| 2.2.9 | Izdaja soglasij in dovoljenj za izvedbo vodovodnih priključkov | 31 |
| 2.2.10 | Vodenje katastra v geografskem informacijskem sistemu – GIS | 33 |
| 2.2.11 | Težave pri izvajanju javne službe oskrba s pitno vodo | 33 |
| 2.3 | Tržna dejavnost | 34 |
| 2.3.1 | Investicijski sektor | 34 |
| 2.3.2 | Projektiranje | 38 |
| 2.3.3 | Sektor Vzdrževanje | 38 |
| 2.4 | Nabavna funkcija in javna naročila | 41 |
| 2.5 | Skladiščenje | 42 |
| 2.6 | Kadrovska politika | 43 |
| 2.6.1 | Zaposlovanje in razvoj kadro | 43 |
| 2.6.2 | Izobraževanje in usposabljanje | 43 |
| 2.7 | Varnost in zdravje pri delu | 44 |
| 2.8 | Ravnanje z okoljem | 45 |

| | | | | | |
|-----------|---|-----------|-----------|---|------------|
| 2.9 | Zemljiškoknjižno urejanje | 47 | 6. | DODATNA RAZKRITJA | 112 |
| 2.10 | Odnosi z javnostmi | 48 | 6.1 | Izkazi poslovnega izida po poslovnoizidnih enotah za leto 2015 | 114 |
| 2.11 | Razvojne usmeritve in kakovost | 49 | 6.2 | Izkazi poslovnega izida po dejavnostih (gospodarska javna služba) | 115 |
| 2.11.1 | Integrirani sistemi vodenja | 49 | 6.3 | Izkaz poslovnega izida po dejavnostih (tržne dopolnilne dejavnosti) | 116 |
| 2.11.2 | Novi vodni viri | 49 | 6.4 | Prikaz izračunavanja posrednih stroškov za razporejanje na posamezne dejavnosti in stroškovne nosilce | 117 |
| 2.11.2.1 | Dolgoročne rešitve | 49 | 6.5 | Kalkulacija cene javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2015 | 118 |
| 2.11.2.2 | Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema RVK | 52 | | | |
| 2.12 | Delovanje sindikata | 54 | | | |
| 2.13 | Informacijska varnost | 54 | | | |
| 2.14 | Pomembni poslovni dogodki po izteku poslovnega leta | 55 | | | |
| 2.15 | Analiza uspešnosti poslovanja | 56 | | | |
| 2.15.1 | Težave pri izvajanju dejavnosti računovodenja javne službe in sredstev infrastrukture | 62 | | | |
| 3. | REVIZORJEVO POROČILO | 64 | | | |
| 4. | RAČUNOVODSKI DEL | 68 | | | |
| 4.1 | Izkaz poslovnega izida | 70 | | | |
| 4.2 | Izkaz drugega vseobsegajočega donosa | 72 | | | |
| 4.3 | Bilanca stanja | 73 | | | |
| 4.4 | Izkaz denarnih tokov (II. različica) | 76 | | | |
| 4.5 | Izkaz gibanja kapitala | 78 | | | |
| 4.6 | Uporaba bilančnega dobička | 80 | | | |
| 4.7 | Predlog sklepa skupščine o razporeditvi bilančnega dobička | 81 | | | |
| 4.8 | Sklep skupščine o razporeditvi bilančnega dobička | 82 | | | |
| 4.9 | Izjava o odgovornosti posloводства | 83 | | | |
| 5. | RAZKRITJA POSTAVK V RAČUNOVODSKIH IZKAZIH | 84 | | | |
| 5.1 | Bilanca stanja | 87 | | | |
| 5.2 | Izkaz poslovnega izida | 101 | | | |
| 5.3 | Izkaz denarnih tokov (II. različica) | 110 | | | |
| 5.4 | Zabilančna evidenca | 110 | | | |
| 5.5 | Pomembnejši kazalniki poslovanja in finančnega stanja družbe | 111 | | | |

The image features a vibrant blue abstract background with a textured, organic appearance. A dark blue, semi-transparent rectangular overlay is positioned in the upper right quadrant. The text 'Predstavitev družbe' is written in a white, serif font, centered within the dark blue overlay.

Predstavitev družbe



1.1 Osnovni podatki o družbi

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

1.2 Organi upravljanja družbe

| | | |
|---------------------|--|--|
| Uprava | Zdravko Hočevar | direktor |
| | Julijan Peruzin | tehnični direktor |
| Vodstveni delavci | Darij Križman | vodja sektorja Pogon |
| | Ivan Žigon | vodja službe Razvoja (do 31. 3. 2016) |
| | Lido Gržinič | vodja Investicijskega sektorja |
| | Mitja Turk | vodja Finančno računovodskega sektorja |
| | | |
| Svet ustanoviteljev | za Mestno občino Koper | župan Boris Popovič – član |
| | za Občino Piran | župan Peter Bossman – predsednik* |
| | za Občino Izola | župan Igor Kolenc – član |
| | * Župan Peter Bossman je funkcijo predsedovanja dne 14. 11. 2015 prevzel od župana Igorja Kolenca. | |
| Skupščina družbe | za Mestno občino Koper | gospa Sabina Mozetič – predsednica* gospod Darij Novinec – namestnik |
| | za Občino Piran | do 10. 6. 2015 gospod Vladimir Knez – član do 10. 6. 2015 gospod Slavko Ivančič – namestnik od 11. 6. 2015 gospa Janja Pavšič – članica od 11. 6. 2015 gospod Vladimir Knez – namestnik |
| | za Občino Izola | gospod Marino Domio – član gospod Aleksej Skok – namestnik |
| | | * Ga. Sabina Mozetič je funkcijo predsedovanja dne 11. 6. 2015 prevzela od g. Marina Domia. |

| | | | |
|----------------------|------------------------|---|--|
| Nadzorni svet družbe | za Mestno občino Koper | | gospod Slobodan Popovič – predsednik gospa Kristina Radovčič – članica |
| | za Občino Piran | do 10. 6. 2015 od 11. 6. 2015 | gospod Egon Maglica – član gospod Marijan Grižon – član |
| | za Občino Izola | do 10. 6. 2015 od 11. 6. 2015 | gospod Vlado Marič – član gospod Igor Franca – član |
| | predstavnik zaposlenih | do 20. 3. 2015 od 21. 3. 2015 | gospod Marino Buzleta – član gospod Mirko Kavčič – član gospod Korado Pucer – član |
| Svet delavcev | do 19. 3. 2015 | predsednik sveta delavcev namestnik predsednika | gospod David Bembič gospod Ivica Tunanovič |
| | od 20. 3. 2015 | predsednica sveta delavcev namestnik predsednika | gospa Nataša Klobas gospod Gregor Valentič |

1.4 Dejavnosti družbe

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

S tem odlokom je bila družba 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.

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

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

Družba opravlja tudi tržne dejavnosti:

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

1.5 Lastniška struktura družbe

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

Osnovni vložki in na njihovi podlagi pridobljeni poslovni deleži:

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

Kapital družbe, ugotovljen na podlagi bilance stanja na dan 31. 12. 2015, je 13.729.812 EUR in ga sestavljajo:

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Vpoklicani kapital | 5.408.926 EUR |
| Kapitalske rezerve | 6.196.355 EUR |
| Rezerve iz dobička | 2.127.538 EUR |
| Presežek iz prevrednotenja | -23.543 EUR |
| Preneseni čisti poslovni izid | 10.333 EUR |
| Čisti poslovni izid poslovnega leta | 10.202 EUR |

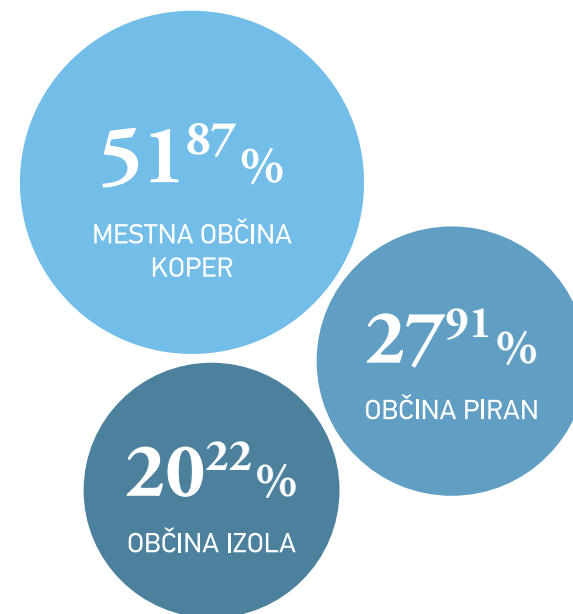
Sedanja vrednost infrastrukture, ki jo ima naša družba na osnovi Pogodbe o najemu, uporabi in vzdrževanju javne infrastrukture v najemu, je na dan 31. 12. 2015 42.778.356 EUR:

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Opredmetena osnovna sredstva | 40.390.344 EUR |
| Neopredmetena dolgoročna sredstva | 168.462 EUR |
| Zemljišča | 2.018.521 EUR |
| Osnovna sredstva, ki se pridobivajo | 201.030 EUR |

Lastniška struktura infrastrukture v najemu na dan 31. 12. 2015:

| | | |
|---------------------|-------------------|---------|
| Občina Izola | v idealnem deležu | 20,22 % |
| Mestna Občina Koper | v idealnem deležu | 51,87 % |
| Občina Piran | v idealnem deležu | 27,91 % |

Graf 1: Lastniška struktura



1.6 Infrastruktura družbe

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

Območje oskrbovanja:

- Mestna občina Koper, Občina Izola, Občina Piran in Občina Ankaran – na javno vodovodno omrežje je priključenih 111 od 125 naselij;
- nepriključena naselja so na podeželskem območju Mestne občine Koper in z majhnim številom prebivalcev;
- od 14 naselij, ki niso priključena na javno vodovodno omrežje, ima le eno več kot 50 prebivalcev s stalnim prebivališčem in bi po Uredbi o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 88, z dne 23. 11. 2012) morale biti opremljene z javnim vodovodom;

- na območju vodovodnega sistema je brez priključka le približno 400 prebivalcev;
- 99,5 odstotka prebivalcev obalne regije je priključenih na javni vodovodni sistem.

Število porabnikov:

- s stalnim bivanjem – približno 87.000,
- v turistični sezoni – več kot 120.000.

Objekti vodovodnega sistema:

- 1 vodarna za prečiščevanje vode v Cepkih,
- 1 vodarna za prečiščevanje vode v Gabrijelih (ponovno obratuje od 17. 7. 2012),
- 30 črpališč za prečrpavanje vode (80 črpalnih naprav z instalirano močjo 3.679 kW),
- 91 vodnih zbiralnikov z zmogljivostjo 51.721 m³ (prostornine od 60 do 5.000 m³),
- 133 razbremenilnikov s skupno prostornino 1.183 m³ na višinskem vodovodu,
- 78 reducirnih postaj za urejanje tlačnih razmer na vodovodnem omrežju,
- 3.156 hidrantov za zagotavljanje požarne varnosti (nameščeni na cevovodih DN 80 in več),

- 2.000 drugih delov vodovodnega omrežja (jaški blatnikov, zračnikov, prepustov, kinet itd.).

Vodovodno omrežje:

V vodovodno omrežje je vgrajeno več kot 988 kilometrov cevovodov s premerom od Ø 25 mm do Ø 1400 mm. Vodovodno omrežje je na nekaterih odsekih staro 80 let, saj sta vzporedni magistralni cevovod in velik del omrežja v starih mestnih jedrih še iz časov nastanka vodovoda, iz leta 1935.

Poleg vodovodnega omrežja je za upravljanje in nadziranje sistema vgrajeno 14.003 m signalnih kablov ter 24.295 m praznotokov iz objektov vodovodnega sistema.

Vodni viri

- **vodni vir Rižana z možnostjo odjema do 240 l/s;** vir predstavlja zajem vode na zajetju Zvroček, ki je bil zgrajen leta 1935; leta 1987 sta bili dograjeni vodnjaški črpališči Tonaži in Podračje; njun namen je črpanje podtalnice iz vodonosnega sloja, ko upade izdatnost vodnega vira Rižana; vodni vir upravlja Rižanski vodovod Koper;

- **vodna vira Gabrijeli z zmogljivostjo do 40 l/s in Bužini z zmogljivostjo 60 l/s v Sečovljah;** vira predstavljata vodnjaški črpališči, ki sta bili zgrajeni leta 1964 in se nahajata na spornem območju, ki je predmet arbitraže med R Hrvaško in R Slovenijo; leta 2001 sta bili zaradi dotrajanosti in manjše izdatnosti v sušnem obdobju izključeni iz obratovanja, kakor tudi vodarna v Gabrijelih; leta 2012 je bila vodarna na podlagi skupnih vlaganj z Istrskim vodovodom Buzet dograjena s postopkom čiščenja z ultrafiltracijo kapacitete do 40 l/s in ponovno dana v obratovanje; vodni vir upravlja Rižanski vodovod Koper;
- **vodni vir Gradole v hrvaškem delu Istre** je bil zgrajen leta 1970 in ga upravlja Istrski vodovod Buzet; po pogodbi je pravica odjema do 150 l/s v VH Kaldanija z veljavnostjo do 1. 4. 2020;
- **vodni vir Klariči v upravljanju Kraškega vodovoda Sežana;** po pogodbi je pravica odjema do 135 l/s preko povezave VH Rodik–Rižana, ki je bila zgrajena leta 1993;
- **vodni vir Sv. Ivan v upravljanju Istrskega vodovoda Buzet;** iz tega vira se po transportnem cevovodu oskrbuje zaledno območje od Pregare do Hrvojev na slovenski strani Istre, nato pa se voda transportira naprej v sistem Istrskega vodovoda Buzet za oskrbo naselij na hrvaški strani.

Merilne naprave

- 215 kontrolnih merilnikov na vodovodnem omrežju, med njimi je 115 induktivnih merilnikov pretoka vezanih na center vodenja;
- 38.420 odjemnih mest z mesečnim odčitavanjem pri porabnikih (pri čemer so dvokoličinski vodomeri obravnavani kot eno odjemno mesto), od tega 8.037 pomožnih vodomerov v večstanovanjskih objektih;
- 14.759 vodomerov, opremljenih z radijskimi oddajniki za daljinsko odčitavanje na terenu;
- 2.380 vodomerov v večstanovanjskih objektih, opremljenih z daljinskimi MBUS-centralami različnih proizvajalcev, povezanih na 50 central s prenosom podatkov preko GSM v obračunsko službo;
- 434 vodomerov v 20 večstanovanjskih objektih, opremljenih z radijskimi oddajniki, s prenosom podatkov preko koncentradorja in optičnega omrežja v obračunsko službo.

Informacijski sistemi

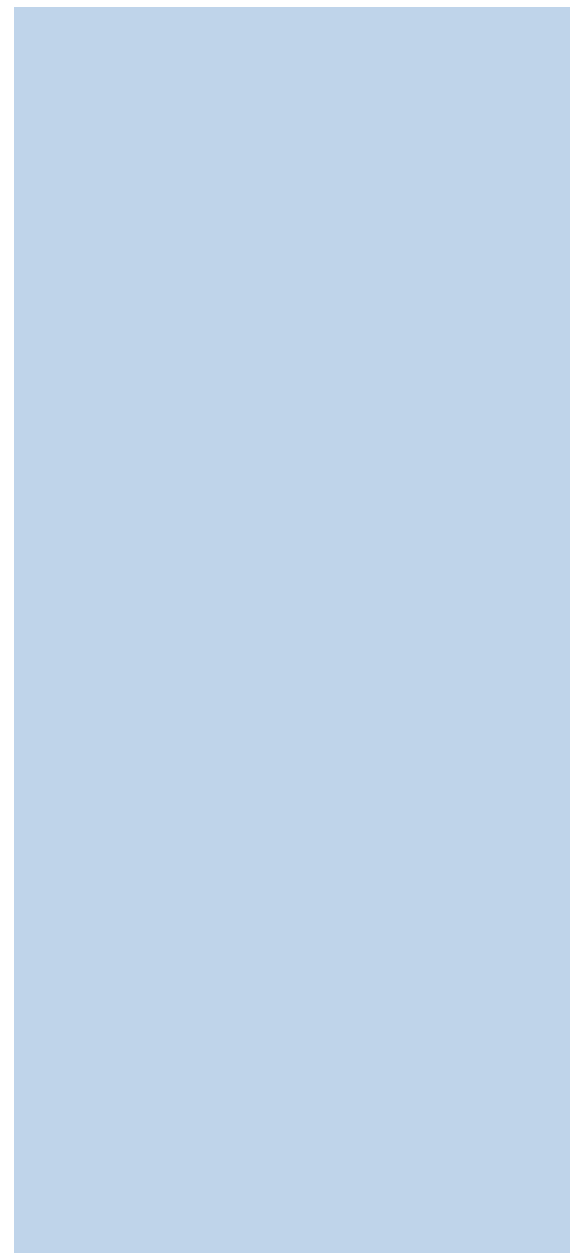
- center vodenja in nadzora vodovodnega sistema v nadzornem centru v Kopru,
- vzporedni center vodenja in nadzora vodovodnega sistema v nadzornem centru v vodarni Rižana,
- 58 nadzornih postaj na objektih z GSM, UMTS ter optičnim in telefonskim prenosom podatkov,
- 10 telemetrijskih postaj z UKW-prenosom podatkov,

- internetni dostop do centra vodenja in nadzora vodovodnega sistema,
- 8 naprav katodne zaščite z daljinskim nadzorom delovanja,
- širokopasovna internetna povezava med dislociranimi enotami,
- 4 objekti opremljeni z daljinskim video nadzorom,
- daljinsko merjenje pretokov, pritiskov, višine vode v vodnih zbiralnikih, rezidualnega klora, klordioksida, motnosti, položaja regulacijske opreme, delovanja črpalk ipd.,
- avtomatsko sporočanje napak v objektih, nadzorovanih na daljavo,
- informacijski sistem vodenja pregledov in vzdrževanja vodovodnih objektov,
- informacijski sistem vodenja pregledov ter vzdrževanja strojnih in elektroenergetskih naprav,
- geo-informacijski sistem SDMS za vodenje katastra vodovodnega omrežja in katastra priključkov,
- vzpostavljena povezava podatkov med geo-informacijskim sistemom in poslovnim informacijskim sistemom RISP SQL ter obračunskim programom vodarine 3 TAV,
- vodenje podatkov o prevzeti in oddani vodi ter izvajanje analize vodnih izgub,
- dnevni obhodi kontrolnih merilnih mest,
- nadzor okvar na vodovodnem omrežju z uporabo geofonov,
- 29 vozil opremljenih z daljinskim GPS-nadzorom voznega parka.

1.7 Pomembni poslovni dogodki v letu 2015

- Dne 1. 1. 2015 se je konstituirala in začela opravljati naloge Občina Ankaran.
- Na področju informatike je bil pripravljen UJP-vmesnik preko elektronskega dokumentacijskega sistema EBA za pošiljanje elektronskih računov proračunskim uporabnikom s 1. 1. 2015.
- Tržni inšpektorat RS je februarja 2015 opravil inšpekcijski pregled oziroma kontrolo izdaje računov za opravljene komunalne storitve in označenosti cen. Ob pregledu ni ugotovil nepravilnosti.
- Dne 7. 3. 2015 je dosedanji direktor nastopil nov štiriletni mandat na mestu direktorja družbe.
- Podpisan je bil Aneks št. 1 k Pogodbi o dobavi pitne vode iz vodnega vira Gradole z Istrskim vodovodom Buzet z veljavnostjo od 1. 4. 2015 do 1. 4. 2020. Cena vode, ki nam jo dobavlja Istrski vodovod Buzet se je tako dvignila in sicer kar za 29 % (iz 0,45 EUR na 0,58 EUR za m³), kar je znatno podražilo nakup vode s Hrvaške. Skupaj z vodnim povračilom je nov strošek nakupa m³ vode 0,95 EUR.
- 10. 4. 2015 je bila opravljena 1. kontrolna presoja sistema vodenja kakovosti po standardu ISO 9001:2008, ki jo je izvedla certifikacijska hiša Bureau veritas, d. o. o. Zunanjo presojo smo uspešno prestali, potrdila je, da je sistem vodenja v naši družbi ustrezen in učinkovit, kar dokazuje ohranitev pridobljenega certifikata vodenja kakovosti.
- 21. 5. 2015 je svet ustanoviteljic v okviru izvedene dokončne cenitve infrastrukture potrdil izvedenska poročila cenilcev. Občine ustanoviteljice so tako v skladu z omenjeno cenitvijo evidentirale slabitev vrednosti infrastrukture v poslovnih knjigah občin na dan 1. 1. 2015.
- Podpisana je bila pogodba za kritje stroškov Istrskega vodovoda Buzet za skupno vlaganje v vodarni Gabrijeli.
- Septembra 2015 je bil sklenjen Aneks št. 6 k Pogodbi o najemu, uporabi in vzdrževanju javne infrastrukture, v katerem so bile določene najemnine za leti 2013 ter 2014 in akontacija najemnine za leto 2015. Sklenjeno je bilo tudi, da se do izvedbe delitvene bilance med Mestno občino Koper in Občino Ankaran del najemnine, ki bo pripadal Občini Ankaran, nakazuje Mestni občini Koper.
- Novembra 2015 je nadzorni odbor Občine Izola zaključil nadzor nad oblikovanjem cene vode in vsemi povezanimi stroški, ki so sestavni del računa. Pri pregledu ni bilo ugotovljenih nepravilnosti.
- Objavljeno je bilo poročilo o izvajanju oskrbe s pitno vodo za leto 2014 na portalu Ministrstva za okolje in prostor.
- Izbrani izvajalec Grafist, d. o. o., je v skladu z gradbeno pogodbo in po terminskem planu zaključil projekt »Hidravličneboljšave vodovodnega sistema Obale«.
- V skladu z Zakonom o pogojih za izvedbo ukrepa odpusta dolgov smo prejeli trinajst vlog. Glede na merila sta bili upravičeni samo dve vlogi in z njunima upravičencema smo tudi sklenili dogovor o odpisu skupno 285,96 EUR.
- V letu 2015 je potekala v Mestni občini Koper notranja revizija, ki je vključevala preveritev razmerij med Mestno občino Koper in Rižanskim vodovodom Koper, ki izhajajo iz pogodbe o najemu, uporabi in vzdrževanju javne infrastrukture, način izvajanja in zaračunavanja investicij v infrastrukturo ter podlage za njihovo financiranje iz proračuna za leto 2013, za katero smo morali pripraviti obsežno dokumentacijo. Revizija ni ugotovila nepravilnosti.

- Prenovljen je bil spletni portal družbe in uveden avtomatski sistem pošiljanja obvestil o stanju na vodovodnem omrežju.
- Dodelan je bil informacijski sistem vodenja pregledov in vzdrževanja vodovodnih objektov ter strojnih in elektroenergetskih naprav.
- Implementiran je bil nov računalniški program za obračun oskrbe s pitno vodo.
- Uvedeno je bilo brezpapirno poslovanje in elektronsko likvidiranje računov.
- Po sprejetju Zakona o davčnem potrjevanju računov smo uspešno izvedli prehod na davčno blagajno.



The background features a vibrant blue color palette with organic, cloud-like or smoke-like textures. Overlaid on this are several geometric shapes: a large semi-circle in the upper left, a smaller circle below it, and a large, dark blue diagonal shape that acts as a backdrop for the text. The overall aesthetic is modern and dynamic.

Poslovno poročilo



2.1 Poslanstvo, temeljne usmeritve, integriran sistem vodenja

Poslanstvo in cilji

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

Temeljne usmeritve:

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

Zavezanost h kakovosti

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

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

Naš integrirani sistem vodenja vključuje:

- kakovost po standardu ISO 9001:2008 (izpolnjevanje zahtev standarda ISO 9001 z letnim zunanjim presojanjem in vsakokratno izdajo certifikata zagotavljammo kontinuirano že od leta 2001),
- varnost pitne vode po sistemu HACCP,
- varovanje poklicnega zdravja in zagotavljanje varnosti pri delu (po zakonu ZVZD),
- ravnanje z okoljem (z upoštevanjem priporočil standarda ISO 14001:2004),
- informacijsko varnost po standardu ISO 27001:2005 in
- sistem vodenja kakovosti kontrolnega organa po standardu SIST EN ISO/IEC 17020:2012/CE za kontrolo vodomerov.

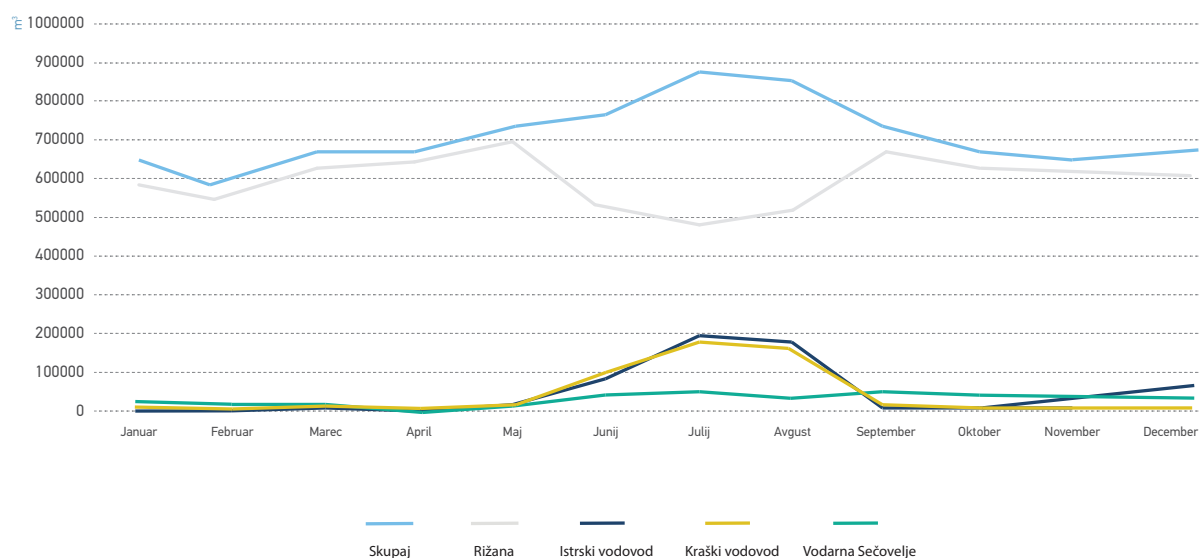
2.2 Izvajanje javne gospodarske službe v letu 2015

2.2.1 Oskrba s pitno vodo

Izkoriščanje vodnih virov

Oskrba s pitno vodo je v letu 2015 potekala v okviru planskih količin in brez večjih motenj v oskrbi, ki bi bile posledica velikih okvar na cevovodih vodovodnega omrežja oziroma izpadov načrpanih ali uvoženih količin vode. Lokalne kratkotrajne motnje v oskrbi so bile posledica rednih vzdrževalnih del ter popravil okvar na sekundarnih dotrajanih cevovodih in priključkih ter občasno tudi na primarnih cevovodih.

Graf 2: Pregled vodnih virov, koriščenih v sistemu RVK v letu 2015



Koriščenje vodnih virov v letu 2015:

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|---------|----------------------------|
| vodni vir Rižana | 7.021.478 m ³ | 82,87 % | |
| vodna vira Bužini in Gabrijeli | 354.397 m ³ | 4,18 % | |
| vodni vir Klariči (Kraški vodovod) | 529.974 m ³ | 6,25 % | 298.074 EUR |
| vodni vir Gradole (Istrski vodovod) | 567.278 m ³ | 6,70 % | 540.170 EUR |
| Skupaj vsi viri: | 8.473.127 m³ | | Skupaj: 838.244 EUR |

Nakup vode v 2015:

Nakup vode 2015:

| | |
|-------------|-------------|
| plan | 751.823 EUR |
| realizacija | 838.244 EUR |
| razlika*: | 86.421 EUR |

* višje nakupne cene vode iz IVB

Črpanje podtalnice iz vodnega vira reke Rižana

- poleti – 46 dni,
- oktobra – 4 dni in
- decembra – 3 dni.

Vzdrževanje biološkega minimuma v strugi reke Rižane (v količinah do 50 l/s):

- avgusta 4 dni in
- oktobra 2 dni.

Zajem surove vode

Vodni vir Rižana:

| | |
|-------------------------------|---|
| odjem iz vira* | 7.583.288 m ³ surove vode |
| za tehnološko vodo na vodarni | 561.810 m ³ odpadne vode |
| v distribucijo iz vodarne | 7.021.478 m ³ pitne vode |

* V 2015 odjem večji kot v letu 2014 zaradi zmanjšane proizvodnje v vodarni Gabrijeli (plačevanje poročila električne energije za nedeljujočo merilno napravo v letih od 2012 do 2014).

Strošek porabe električne energije v ČRP Tonaži in Podračje:

| | |
|--------|---|
| v 2015 | 18.439 EUR (sušno obdobje oz. črpanje vode iz podtalnice) |
| v 2014 | 3.305 EUR |

Vodna vira Bužini in Gabrijeli:

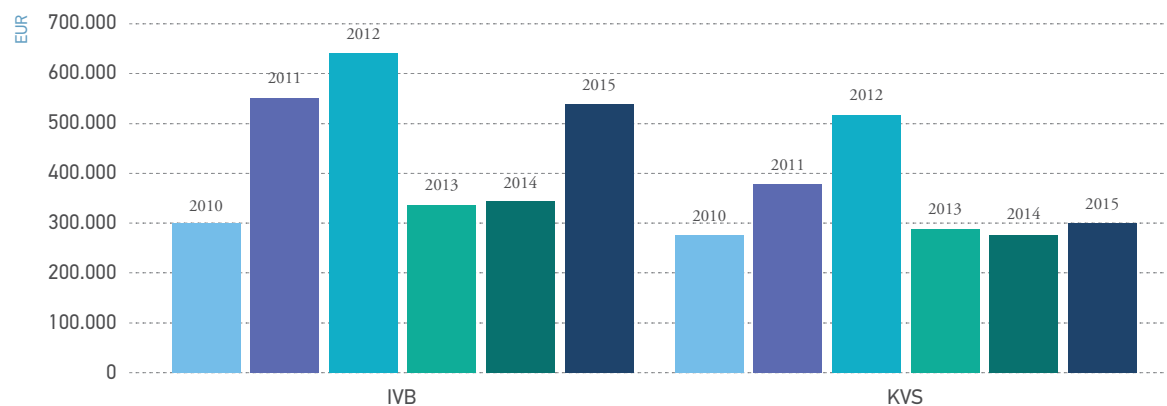
| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| v distribucijo iz vodarne | 354.397 m ³ pitne vode |
| za tehnološko vodo na vodarni | 51.391 m ³ odpadne vode |

Delovanje vodarne Rižana

V letu 2015 se je nadaljevalo s popravilom poškodovanih membran v modulih ultrafiltracije. Aprila smo s pomočjo 30 novih modulov znova zagnali blok 8. Novi moduli s površino 55 m² so se izkazali kot odlični, saj v celem letu delovanja nismo zaznali niti ene počene membrane. Proti koncu leta pa smo najbolj poškodovane na drugih blokih zamenjali s 15 novimi moduli.

Popravljenih oz. testiranih je bilo 266 modulov, skupno je bilo popravljenih oz. zamašenih kar 5.295 membran. Konec leta 2015 je bilo stanje modulov naslednje:

Graf 3: Strošek nakupa vode od 2010 do 2015



- 77 novih v odličnem stanju,
 - 83 v odličnem stanju (največ 10 popravljenih membran),
 - 67 v dobrem stanju,
 - 43 v slabšem stanju,
 - 30 neuporabnih na B7.
- Stanje modulov se je v primerjavi s prejšnjimi leti poslabšalo. Vse več je modulov, na katerih se število počenih membran stopnjuje.
 - Vsi novi moduli so izredno kvalitetni.
 - Iskali smo več ponudnikov modulov (Aquasource iz Francije, Comelt iz Italije, PB International z Nizozemske). Testirana modula proizvajalca PB International z Nizozemske delujeta v skladu z zahtevami.

Delovanje vodarne Gabrijele

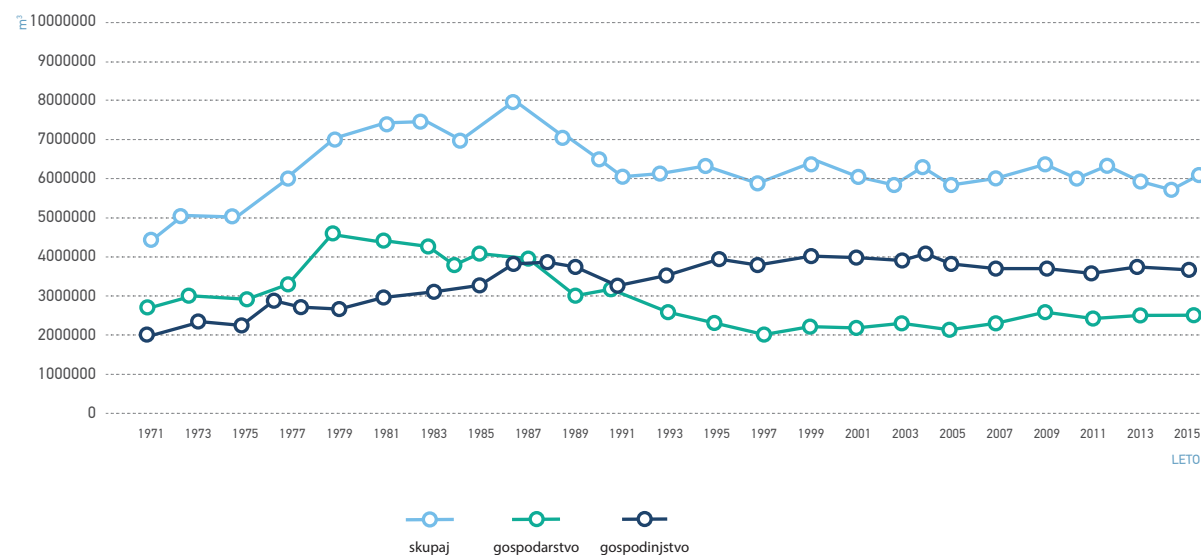
V letu 2015 je vodarna Gabrijele obratovala celo leto brez večjih motenj. Zaradi vgradnje frekvenčnih regulatorjev za črpalke za dotok vode v VH Kaldanija in za vodnjaški črpalke Gabrijele je bilo črpanje ustavljeno od 28. 3. do 1. 6. 2015. Ultrafiltracijski blok je v tem obdobju deloval v režimu stand-by.

Težavo predstavlja predvsem premajhna zmogljivost enote za elektrolizo, ki ob povišani motnosti ne zagotavlja zadostnih količin natrijevega hipoklorita za sekundarno dezinfekcijo pitne vode.

Prodana voda

| | | |
|------------------|-------------------------------------|--|
| vsa prodana voda | 6.019.468 m ³ vode vode, | + 345.674 m ³ oz. 5,7 % kot v 2014 + 269.468 m ³ od planirane v 2015 (toplo in dolgo poletje) |
| gospodinjstvo | 3.621.428 m ³ vode | + 180.493 m ³ kot v 2014 |
| gospodarstvo | 2.398.040 m ³ vode | + 165.181 m ³ kot v 2014 |

Graf 4: Struktura prodane vode po dejavnostih 1971-2015



Oskrba s prevozom pitne vode

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

Oskrba s prevozom:

| | | |
|--|---------------------------|--|
| individualnim porabnikom | 5.343 m ³ vode | + 1.828 m ³ kot v letu 2014 |
| od maja do septembra v povprečju nad 500 m ³ /mesec | | |
| oskrba VH Rakitovec | 1.632 m ³ vode | + 704 m ³ kot v letu 2014 |

Stroški prevoza pitne vode:

| | |
|------------|---|
| 35.792 EUR | - 14.850 EUR kot v letu 2014 (nižji stroški vzdrževanja cisterne) |
|------------|---|

V letu 2015 je bilo vseh 16 vzorcev preiskanih na mikrobiološke in fizikalno-kemijske parametre skladnih z določili Pravilnika o pitni vodi.

Naselja, ki še niso priključena na javno vodovodno omrežje:

- **Mestna občina Koper:** Abitanti, Brežec pri Podgorju, Brič, Dilici, Dvori pri Movražu, Karli, Loka, Maršiči, Močunigi, Olika, Peraji, Pisari in Šeki ter posamezne gradnje na območju Krkavč, Rakitovca in Gračišča. Razen naselja Loka, ki ima več kot 50 prebivalcev in mu je lokalna skupnost dolžna zagotoviti komunalno infrastrukturo v skladu s področnimi predpisi, so vsa druga naselja redkeje naseljena.
- **Občina Izola:** posamezni stanovanjski objekti v Polju (nad obvoznico), pod Šaredom (Baredi) in v Jagodju-Dobravi.
- **Občina Piran:** posamezni stanovanjski objekti v Seči in Lucanu.

2.2.2 Kakovost pitne vode

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

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

Zdravstveno ustreznost pitne vode ugotavljamo z laboratorijskimi preiskavami po določilih Pravilnika o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/04 in dopolnitve), ki določa mikrobiološke, kemijske ter indikatorske parametre in njihove mejne vrednosti. Za ta namen smo izdelali letni načrt vzorčenja pitne vode in v njem natančno določili mesta vzorčenja, vrsto preiskav in najmanjšo frekvenco vzorčenja, tako da zajamemo reprezentativno vzorčenje v javnem sistemu oskrbe z vodo in pri končnih referenčnih porabnikih. Vzorce pitne vode izvaja Služba za zdravstveni nadzor RVK, laboratorijske preiskave pa po pogodbi Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano. Načrt vzorčenja zajema tudi pitno vodo iz Kraškega vodovoda Sežana, iz istrskega vodovodnega sistema Gradole (Istrski vodovod Buzet) in iz vodarne Gabrijeli. Iz tabele "Rezultati laboratorijskih preiskav pitne vode v okviru notranjega nadzora za leto 2015" je razvidno, da

je bila zdravstvena ustreznost distribuirane pitne vode v 98,41 % skladna, saj je bilo 680 vzorcev vode od 691 odvzetih vzorcev na letni ravni v skladu z določili Pravilnika o pitni vodi. Na javnem vodovodnem sistemu je bila voda v 99,40 % v skladu z zahtevami Pravilnika o pitni vodi, saj je bilo 497 vzorcev od 500 odvzetih vzorcev skladnih.

V letu 2015 je bilo treba omejiti porabo pitne vode (prekuhavanje) zaradi neskladnih vzorcev pri dveh porabnikih. Porabnika sta bila o neskladnosti pisno obveščena, posredovana pa so jima bila tudi priporočila ter navodila za odpravo neskladnosti in za vzdrževanje interne vodovodne napeljave.

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

Tabela 1: Rezultati laboratorijskih preiskav pitne vode v okviru notranjega nadzora za leto 2015

| 2015 | | LABORATORIJSKE PREISKAVE PITNE VODE | | | | | | SKUPAJ RVK | |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|-------------|------------------------------|------------------|-----|------------|--|
| | | MIKROBIOLOŠKI PARAMETRI | | | FIZIKALNO KEMIJSKI PARAMETRI | | | | |
| | | Število vseh vzorcev | Neskladni vzorci | | Število vseh vzorcev | Neskladni vzorci | | | |
| Število | Vzrok KOL. B. ENT. SŠM 37°C | | Število | Število | | | | | |
| RIŽANSKI VODOVOD KOPER | Vodohrani RVK | 172 | 3 | 3 | 172 | 0 | 344 | 3 | |
| | Vodovodne pipe porabnikov | 146 | 5 | 0 | 0 | 0 | 146 | 5 | |
| | SKUPAJ | 318 | 8 | 3 | 172 | 0 | 490 | 8 | |
| RIŽANSKI DEL OSKRBE Z VODO | Vodohrani | 28 | 0 | 0 | 28 | 0 | 56 | 0 | |
| | Vodovodne pipe porabnikov | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | |
| | SKUPAJ | 37 | 0 | 0 | 28 | 0 | 65 | 0 | |
| KRAŠKI DEL OSKRBE Z VODO | Vodohrani | 50 | 0 | 0 | 50 | 0 | 100 | 0 | |
| | Vodovodne pipe porabnikov | 36 | 3 | 1 / 2 | 0 | 0 | 36 | 3 | |
| | SKUPAJ | 86 | 3 | 3 | 50 | 0 | 136 | 3 | |
| SKUPAJ | Vodohrani | 250 | 3 | 3 | 250 | 0 | 500 | 3 | |
| SKUPAJ | Vodovodne pipe porabnikov | 191 | 8 | 8 | 0 | 0 | 191 | 8 | |
| RVK | SKUPAJ | 441 | 11 | 11 | 250 | 0 | 691 | 11 | |

Legenda: SŠM 37 °C – skupno število mikroorganizmov pri 37 °C; ENT. – Enterokoki; KOL.B. – Koliformne bakterije

Pregled skladnosti pitne vode po aktivnostih na vodovodnem sistemu

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

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

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

Zaradi vseh vzrokov vzorčenja po aktivnostih na sistemu in drugih indikacijah na vodovodnem sistemu je bilo v letu 2015 odvzetih 1175 vzorcev vode, od tega 420 za mikrobiološke laboratorijske preiskave, 29 za fizikalno-kemijske laboratorijske preiskave in 726 za izvedbo ATP-testa.

Od 449 preiskanih vzorcev na mikrobiološke in fizikalno-kemijske parametre jih 16 ni bilo skladnih z določili Pravilnika o pitni vodi. Med neskladnimi vzorci sta bila dva na interni vodovodni napeljavi, 14 pa na javnem vodovodnem sistemu. Pri 5 vzorcih od 14 neskladnih na javnem vodovodnem sistemu voda ni bila v uporabi (vzorci iz blokov v vodarni, ki so bili izključeni iz sistema zaradi testiranja/menjave modulov, vzorci po dezinfekciji obnove/novogradnje). Od preostalih 9 neskladnih vzorcev so štiri zaradi prisotnosti E. coli in enterokokov predstavljali tveganje za zdravje porabnikov, zato smo izrekli tudi ukrep prekuhavanje pitne vode, ki je bil odpravljen v najkrajšem možnem času (3 dni).

Hitri mikrobiološki testi po metodi ATP

Poleg klasičnih laboratorijskih preiskav smo ustreznost pitne vode spremljali tudi s hitrimi mikrobiološkimi testi po metodi ATP, in sicer:

Tabela 2: Izvedba ATP testa glede na vzrok v letu 2015

| VZROK IZVEDBE TESTA | ATP (število testov) |
|---|--------------------------------------|
| Ustreznost pitne vode v času nemotene oskrbe z vodo | 437 |
| Ustreznost pitne vode po aktivnostih na vodovodnem sistemu | 726 (od tega 717 na javnem vodovodu) |
| Ustreznost surove vode | 8 |
| Ustreznost pitne vode pri prevozu z avtocisterno | 8 |
| Ustreznost pitne vode lokalnega vira Loka (po pogodbi za MOK) | 4 |
| Skupaj | 1183 |

Tabela 3: Izvedba ATP-testov od 2010 do 2015

| Leto | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|----------------|------|------|------|------|------|------|
| Št. ATP-testov | 814 | 966 | 856 | 1009 | 1372 | 1183 |

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

Tabela 4: Število vzorčenj in terenskih meritev v letu 2015

| 2015 RVK | Št. vzorčenj po vrsti preiskave | | | Št. terenskih meritev |
|----------|---------------------------------|-------|------|-----------------------|
| | MB | FI-KE | ATP | TM |
| | 759 | 295 | 1183 | 1586 |

Državni monitoring pitne vode v letu 2015

Poleg notranjega nadzora RVK pitno vodo nadzoruje tudi Nacionalni inštitut za javno zdravje – državni monitoring pitne vode pri porabnikih. Za ta namen je bilo leta 2015 izključno pri končnih uporabnikih odvzetih skupno 64 vzorcev za mikrobiološke in fizikalno-kemijske preiskave. Od preiskanih vzorcev pitne vode je bilo 5 vzorcev neskladnih z določili Pravilnika o pitni vodi oz. 7 vzorcev neskladnih z določili ocenjevanja skladnosti NIJZ (gre za povišano št. bakterij pri 22 °C nad 100). V primeru neskladnega vzorca pitne vode RVK obvešča porabnika vode o neskladnosti in poda priporočila za odpravo neskladja ter v dogovoru s porabnikom odvzame ponovne vzorce vode za potrditev uspešnosti izvedenih ukrepov.

Tabela 5: Državni monitoring pitne vode od leta 2010 do 2015

| Leto | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Št. odvzetih vzorcev | 66 | 80 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Št. neskladnih vzorcev | 0 | 4 | 3 | 1 | 8 | 7 |

2.2.3 Vodne izgube

Obvladovanje vodnih izgub

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

- nadzorovanje pritiska v vodovodnem omrežju,
- aktivno odkrivanje izgub,
- optimalno upravljanje vodovodnega omrežja,
- hitra in kvalitetna izvedba popravil okvar.

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

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

Pri analizah vodnih izgub ter odkrivanju njihovega mesta in velikosti okvar uporabljamo tako neposredne kot posredne metode. Pri neposrednih metodah ugotavljamo velikost izgube vode z analizo vodovodnega omrežja, to je z neposrednim pregledom vodovodnega sistema ter nične ali minimalne porabe vode. Pri posrednih metodah izgub vode neposredno ne merimo, ampak ugotavljamo samo njihovo mesto. Pri tem so nam v pomoč razne akustične metode, in sicer klasični geofon, postopek korelacije in akustično nadziranje con. Podatki o minimalnih pretokih iz sistema daljinskega nadzora so vodilo za ukrepanje pri nadaljnji analizi omrežja in odkrivanju skritih okvar. Tako z analizo nočnih pretokov usmerjamo odkrivanje izgub na kritična območja vodovodnega omrežja.

Okvare na vodovodnem omrežju

Popravila okvar na:

| | | |
|--------------------|-----|-----------------|
| cevovodih: | 314 | 250 v letu 2014 |
| priključnih vodih: | 95 | 146 v letu 2014 |

Strošek gradbenih del za sanacijo okvar:

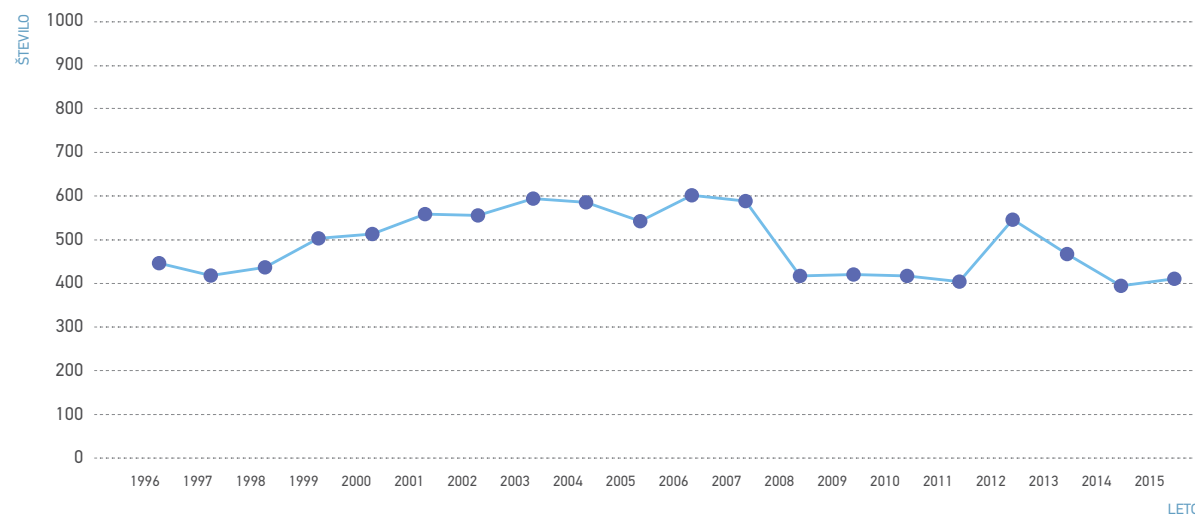
| | |
|-------------|---------------------------|
| 648.569 EUR | + 43.347 EUR od leta 2014 |
|-------------|---------------------------|

Posebno pozornost smo posvečali skritim okvaram, kjer voda ne izbije na površino in jih je treba odkrivati s

sistematskim pregledom vodovodnega omrežja, z analizo omrežja v nočnem času in uporabo raznih pripomočkov ter naprav za odkrivanje okvar. Pri vseh popravilih smo odkopali mesto poškodbe ter izvedli popravilo, sledila pa sta nasutje s tamponom in povrnitev delovišča v prvotno stanje.

Precejšen vpliv na število okvar imajo predvsem poleti vremenske razmere. Takrat se zemljina osuši in ustvarja dodaten pritisk na cevovode, poleg tega pa je treba zaradi pomanjkanja količin na viru Rižane preusmeriti smeri napajanja. Izrazite razmere za tovrstna puščanja so bile leta 2012, ko smo imeli daljše sušno obdobje ter zaradi njega veliko število okvar na cevovodih in priključkih. Predvsem so tovrstnim okvaram izpostavljeni cevovodi iz TPE materiala.

Graf 5: Število okvar na vodovodnem omrežju od 1996 do 2015



Ocenjevanje vodnih izgub

V vodni bilanci se razlika med oddano in prodano vodo v vodovodnem sistemu izkazuje kot neobračunana voda, ki je posledica izgub vode zaradi okvar na vodovodnem omrežju (lomi cevovodov, puščanja spojev, tesnilk, priključki, preliv, nekontrolirani odjemi ...) in porabe za tehnološke namene (izpiranje cevovodov, vodnih zbiralnikov ...). Del neobračunane vode se izkazuje tudi v navideznih izgubah oziroma kot posledica napak na merilnikih in napravah (merilniki na sistemu, obračunski vodomeri ...).

Eden od enostavnih kriterijev za prikazovanje vodnih izgub, ki ga priporočajo tudi tuje institucije, je zasnovan

na upoštevanju skupne dolžine vodovodnega omrežja. Po tem kriteriju je bil leta 2015 ob 988 km vodovodnega omrežja indeks dejanskih izgub vode 5,63 m³/km/dan in je bil nekoliko višji kot leta 2014, ko je dosegel 5,08 m³/km/dan (še dopustne vrednosti so 10 m³/km/dan).

Ocenjevanje vodnih izgub samo v odstotni vrednosti med oddano in prodano vodo v vodovodnem sistemu ni najbolj primerno, ker ne upošteva vseh dejavnikov, ki vplivajo na višino izgubljene vode. Zato je v svetu vse bolj uveljavljeno ocenjevanje vodnih izgub z metodologijo mednarodnega vodnega združenja IWA (International Water Association). Ta uvaja pokazatelj obvladanosti dejanskih izgub kot infrastrukturni indeks izgub »ILI« (Infrastructure Leakage Index). Metodologija upošteva

vse dejavnike, ki vplivajo na višino izgubljene vode v vodovodnem omrežju, kot so dolžina vodovodnega omrežja, gostota priključitve, tlačne razmere ter neprekinjenost vodooskrbe.

Za zelo dobro vzdrževane in obvladovane vodovodne sisteme ter v zelo dobrem stanju je pričakovati indeks »ILI« proti vrednosti 1 in obratno, za stare sisteme, v slabem stanju, z nezadostno urejenostjo pa vrednosti proti 10 in več. Pri zelo dobro vzdrževanih vodovodnih sistemih znaša indeks izgub ILI v povprečju od 2 do 4.

V našem primeru je izračunana vrednost infrastrukturnega indeksa izgub ILI 3,0, kar nakazuje na zelo dobro obvladovan vodovodni sistem.

2.2.4 Daljinski nadzor in upravljanje sistema za distribucijo vode

Razširitev in posodobitev sistema nadzora in upravljanja distribucije pitne vode

Leta 2015 smo zaključili elektroenergetsko obnovo objektov ČRP San Simon ter OJ San Simon, zato lahko naprave v njih v celoti upravljamo daljinsko. Zamenjava opreme je potekala brez prekinitev dobave vode. Zaradi obsežnosti posega smo morali VH San Simon, VH Šalet ter VH Livade nekaj dni napajati z vodo iz Istrskega vodovoda Buzet.

Sistem San Simon–Valeta–Livade ne deluje povsem avtomatsko, saj bo treba za popolno avtomatsko delovanje sistema posodobiti še opremo v ČRP Valeta II ter med objekti vzpostaviti ustrezno komunikacijo.

V vodarni Gabrijeli smo zvezda trikot zagon črpalk nadomestili s frekvenčnimi regulatorji in zmanjšali konično moč ter porabo električne energije. Obenem smo omejili vodne udare ob izklopu črpalnih agregatov. V daljinski nadzor smo priključili klorirno napravo v ČRP Bošamarin in analizator klora v VH Poljane. Izdelane so bile tudi krmilne aplikacije za krmilnike in uporabniške vmesnike.

Zdaj z novim nadzornim sistemom nadziramo in upravljamo 58 objektov, s starim sistemom pa 8 objektov.

Daljinsko upravljanje sistema distribucije

Večjih motenj pri avtomatskem delovanju naprav vodovodnega sistema v letu 2015 ni bilo. Upravljanje s sistemom distribucije se je izvajalo glede na razpoložljive količine vode. Odjem vode iz drugih vodovodnih sistemov (KVS, IVB) je bil opravljen v skladu z veljavnimi pogodbami in poslovniki o načinu obratovanja vodovodnega sistema ter s prevzemom vode iz Gradol in Klaričev.

Zaradi nedograjenega sistema upravljanja prestavitve napajanja oz. spreminjanja smeri dotoka v sistemske vodohrane ni bilo mogoče v celoti izvajati samo z nadzornim sistemom, temveč je bila še vedno potrebna pomoč rajonskih monterjev in vzdrževalcev elektroenergetskih naprav.

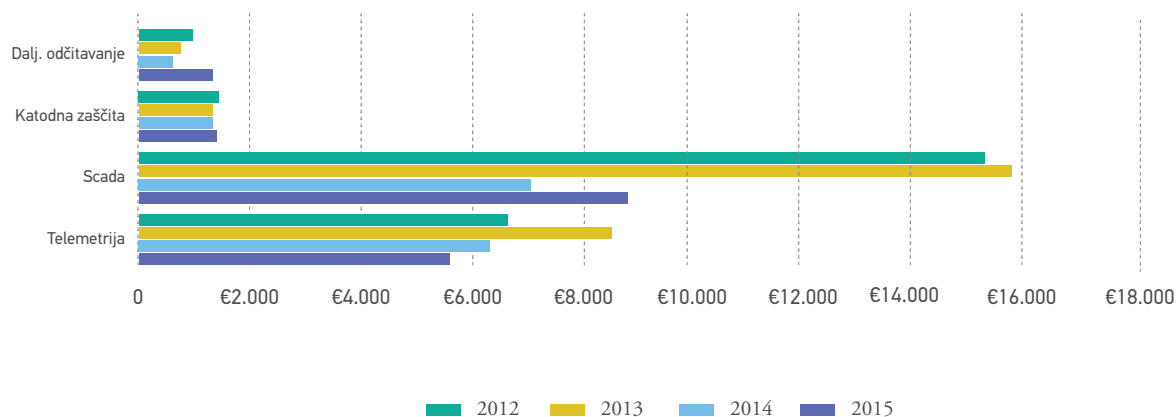
Prenos podatkov

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

posegov tovrstna komunikacija ni možna.

Če bi vsi objekti komunicirali prek GPRS-a, bi bil strošek komunikacije 58 objektov s SCADO na letni ravni nekaj sto evrov.

Graf 6: Stroški prenosa podatkov od 2012 do 2015



Poraba električne energije

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

Že pri projektiranju objektov veliko pozornost posvečamo planirani porabi električne energije. Zaradi nižje cene omrežnine večja črpalnišča napajajo lastne transformatorske postaje. Teh postaj je 15, vendar so štiri v zelo slabem stanju in jih je nujno treba obnoviti. Te transformatorske postaje so: TP San Simon, TP Smedela I, TP Podračje

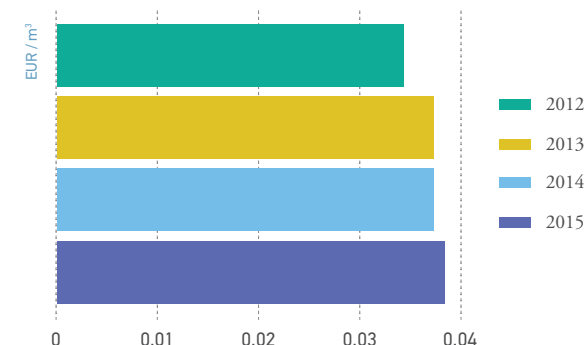
in TP Izvir. Transformatorske postaje bi lahko predali v upravljanje sistemskemu operaterju distribucijskega omrežja z električno energijo – SODO, vendar bi v tem primeru strošek omrežnine presegel stroške vzdrževanja oz. obnove transformatorskih postaj.

V letu 2015 smo imeli kar nekaj intervencijskih popravil v TP San Simon. Vsako popravilo je zahtevalo izklop črpalnišča ter preusmeritev odjema vode iz hrvaške strani. Tako je bil strošek popravila povečan za stroške nakupa vode iz sosednjega vodovoda. Da bi se izognili prevelikim stroškom, bo treba v naslednjih letih postopno obnoviti transformatorske postaje, saj so le-te ključne za zagotavljanje varne in ustrezne oskrbe z vodo.

Na porabo električne energije v procesu priprave in distribucije vode imajo velik vpliv tudi vremenske razmere,

ki narekujejo dodatno črpanje vode iz vodnjakov in povečano recirkulacijo v fazi prečiščevanja vode itd., na kar pa ne moremo bistveno vplivati.

Graf 7: Strošek električne energije za vso prečrpano vodo od 2012 do 2015



2.2.5 Katodna zaščita cevovodov

Pri nadzoru delovanja katodne zaščite cevovodov smo zaznali kar nekaj napak. Manjše so bile odpravljene v sklopu rednega vzdrževanja. Zaradi obrabe anod smo zamenjali dve anodni ležišči, in sicer anodno ležišče v Fazanu za zaščito jeklenih cevovodov DN 500 in DN 400 in v Brestu za zaščito jeklenega cevovoda DN 250. Po zamenjavi je bil izveden geodetski posnetek ležišča in prenesen v GIS.

Opravljeni so bili vsi planirani mesečni pregledi in meritve celotnega sistema zaščite cevovodov. Pridobljene so bile okvirne ponudbe za zamenjavo opreme. Zaradi pomanjkanja sredstev nismo zamenjali niti ene usmerniške, drenažne ali druge naprave.

2.2.6 Obračun storitve oskrbe s pitno vodo

Pridobivanje podatkov o porabi vode

Obračun oskrbe s pitno vodo se je izvajal brez večjih težav na podlagi mesečnih odčitkov porabe vode na vodomernih pri porabnikih. Izjemoma – zaradi odsotnosti posameznega odčitovalca – se je obračun občasno izvedel na podlagi predvidene porabe in kasnejšega poračuna. Vsak mesec se odčita 38.420 vodomeroev pri porabnikih, od tega 8.037 pomožnih vodomeroev v večstanovanjskih objektih, kar zmanjša možnost prekomernih porab zaradi nekontroliranih izlivov vode oz. puščanj vode na internih napeljavah.

Kljub temu da so reklamacije oz. vloge za znižanje porabe minimalizirane, so še vedno prisotne reklamacije iz naziva omrežnin, ki se obračunava v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. Večina pritožb se je nanašala na obračun števila omrežnin v odvisnosti od števila stanovanjskih enot v večstanovanjskih objektih, pri katerih je bil vir podatek iz javnih evidenc GURS-a in so bile tudi osnova za pripravo elaborata za nov obračun.

Izdelava računov

Porabo vode smo fakturirali ažurno in nemoteno. Račune tiska in kuvertira zunanji izvajalec. Uporabniki so kot težavo izpostavili kratek plačilni rok oziroma podaljšanje časa od priprave računov za tiskanje do tiskanja in prejema računov, posledica pa da je prekratek plačilni rok in takojšnji obračun obresti. Zato smo rok plačila podaljšali z 8 na 15 dni.

Leta 2014 smo v skladu z Zakonom o opravljanju plačilnih storitev za proračunske uporabnike začeli pošiljati račune proračunskim uporabnikom v elektronski obliki, leta 2015 pa smo sistem nadgradili z možnostjo pošiljanja računov v elektronski obliki tudi za druge pravne osebe in fizične osebe. Ocenjujemo, da je sistem zelo dobro zaživel, saj mesečno pošiljamo elektronske račune za vodarino 816 pravnim osebam in 288 fizičnim osebam.

Zaradi novega Zakona o davčnih blagajnah smo morali konec leta 2015 nadgraditi računalniški program obračuna vodarine ter spremeniti obračun nekaterih storitev službe priprave dela. 1. 1. 2016 smo uspešno prešli na nov način dela.

2.2.7 Menjava, servis in umerjanje vodomeroev

V letu 2015 je bilo v skladu s planom zamenjanih 7.261 vodomeroev različnih dimenzij, ki jim je pretekla veljavnost. Ob menjavi vodomeroev smo, če je bilo potrebno, zamenjali tudi dotrajane zaporne elemente pred vodomeri in za njimi ter nedelujoče elemente za daljinsko odčitavanje.

V servisu vodomeroev smo vse zamenjane vodomere servisirali po utečenem postopku s čiščenjem ohišja v peskalnem stroju in čiščenjem mehanizmov z ultrazvokom. Da bi te stroške znižali, obstoječe mehanizme, ki niso dotrajani, s čiščenjem usposobimo za ponovno uporabo in pripravimo za kontrolo. Kombinirane vodomere dimenzij, večjih od DN 50/20, smo na servis in overjanje vozili k usposobljenemu izvajalcu.

Ob kontroli vodomeroev, ki teče po akreditiranem postopku, v skladu z zakonskimi zahtevami ugotovljamo povezave med vrednostmi, ki jih kaže merilni instrument oz. merilni sistem (merilna linija), in vrednostmi, ki jih kaže vodomero. Po uspešno izvedeni kontroli vodomera se izvede overitev – žigovanje merila na podlagi Pravilnika

o merilnih instrumentih. Kontrolirali in overili smo 7.615 vodomeroev.

Nadzor nad delovanjem kontrolnega organa za kontrolo vodomeroev izvajata Slovenska akreditacija (SA) in Urad RS za meroslovje (MIRS). V 2015 so bili izvedeni 4 operativni nadzori, pri katerem ni bilo ugotovljenih bistvenih neskladij.

2.2.8 Daljinsko odčitavanje vodomeroev

Podatke o porabi vode se pridobiva na različne načine, in sicer z odčitavanjem vodomeroev in ročnim vnosom v terminal oz. z radijskim prenosom podatka o porabi, kjer so nameščeni radijski oddajniki, in preko različnih vrst M-bus daljinsko odčitanih central.

V letu 2015 je bilo z radijskimi oddajniki opremljenih v Mestni občini Koper 6.285 vodomeroev oz. 29,96 % od vseh vodomeroev, v Občini Ankaran 747 vodomeroev oz. 43,68 % od vseh vodomeroev, v Občini Izola 4.291 vodomeroev oz. 59,45 % od vseh vodomeroev in v Občini Piran 3.436 vodomeroev oz. 74,67 % od vseh vodomeroev. Z radijskimi oddajniki se daljinsko odčita skupno 14.759 vodomeroev od 38.420 aktivnih odjemnih mest, kar predstavlja 38,41-odstotni delež.

Vseh aktivnih odjemnih mest z mesečnim odčitavanjem pri porabnikih je 38.420, od tega 8.037 pomožnih vodomeroev v večstanovanjskih objektih (pri čemer so

dvokoličinski vodomeri obravnavani kot eno odjemno mesto).

Z daljinskimi MBUS-centralami različnih proizvajalcev je opremljenih skupno 50 objektov, ki zajemajo 2.380 odjemnih mest. V Kopru so nastale tri nove daljinske centrale, ker smo v dogovoru z upravnikom prevzeli v odčitavanje tri starejše večstanovanjske objekte s pomožnimi vodomeri, nameščenimi v stanovanjih.

V sistem odčitavanja preko konceptorja, pri katerem teče prenos podatkov v obračunsko službo po optičnem omrežju, je vključenih 20 večstanovanjskih objektov s 434 vodomeri. Število objektov, ki se jih odčitava preko tega sistema se v letu 2015 zaradi prehoda na nov sistem ni povečalo.

2.2.9 Izdaja soglasij in dovoljenj za izvedbo vodovodnih priključkov

V skladu z Odlokom o oskrbi s pitno vodo izvajamo tudi javna pooblastila in strokovno tehnične razvojne naloge. Izdajamo pogoje in soglasja investitorjem v postopkih za pridobitev gradbenega dovoljenja ter podatke o javni gospodarski infrastrukturi.

Poleg tega pripravljamo tudi vse smernice z ustreznimi zahtevami pri pripravi ali spremembi oz. dopolnitvi izvedbenih aktov (občinskih in državnih) ter pri

spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnih in srednjeročnih planskih dokumentov. Preden predloge planskih dokumentov sprejmejo v lokalni oziroma državni upravi, jih pregledamo in potrdimo z izdajo mnenja.

V okviru javnih pooblastil vodimo tudi postopke pri izdaji dovoljenj za priključitve, pri priključevanju uporabnikov na vodovodno omrežje ter postopke pri predstavitvah oz. predelavah obstoječih vodovodnih priključkov. Pri tem posvečamo veliko pozornost uporabnikom, da jim ugodno in transparentno zagotovimo izvedbo oz. predelavo vodovodnega priključka.

Finančna razmerja za izvajanje teh nalog, ki izhajajo iz javnega pooblastila, je treba urediti v skladu z obveznostmi, ki izhajajo iz Pogodbe o najemu, uporabi in vzdrževanju javne infrastrukture.

Izdaja soglasij

V letu 2015 je bilo sprejetih 436 zahtev v zvezi z izdajo pogojev in soglasij, ki so jih na naš naslov naslovili investitorji za posege v prostor v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja. V tem sklopu je bilo opravljenih tudi 26 pregledov načrtov vodovoda. Vse vloge, ki se nanašajo na območje vseh štirih obalnih občin, so bile v skladu z zakonodajo o graditvi objektov in urejanju prostora – kljub obsežnosti in kratkim zakonskim rokom – obravnavane in rešene v zakonskih okvirih.

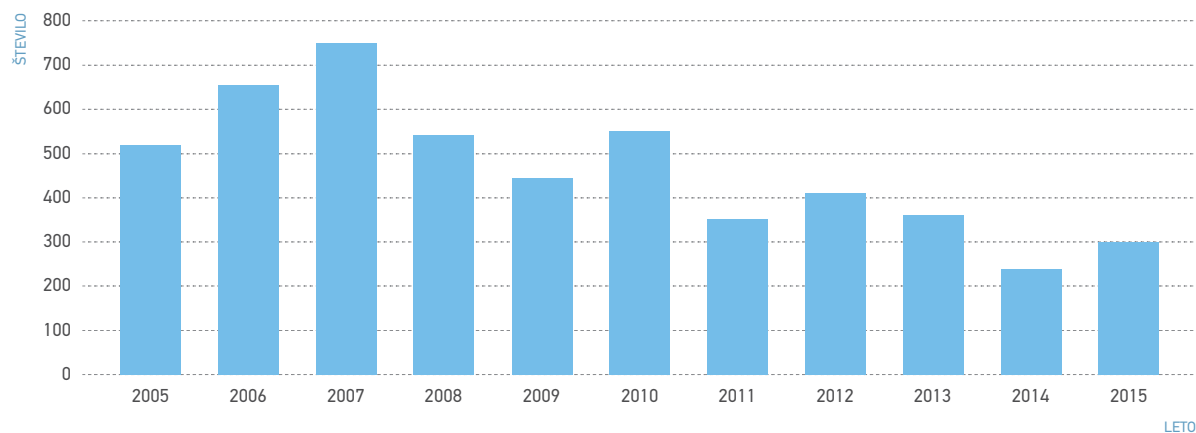
Izdaja dovoljenj za izvedbo vodovodnih priključkov

V letu 2015 smo obravnavali 297 vlog za izdajo dovoljenj k priključitvi, in sicer 245 vlog za priključitev objektov na javno vodovodno omrežje ter 52 vlog za rabo vode za kmetijske namene. V upravnem postopku izdaje dovoljenja se preveri izpolnjevanje pogojev iz Uredbe in Odloka o oskrbi s pitno vodo, Tehničnega pravilnika RVK in dostavljene dokumentacije, ko gre za priključevanje objektov, zgrajenih na podlagi gradbenega dovoljenja oz. mnenj lokalnih skupnosti za kmetijske priključke. Dovoljenje k priključitvi je osnova za izvedbo vodovodnega priključka, razen v primerih, ko je vodovodni priključek začasne narave za potrebe gradbišč, prirediteljev, sejmov itd.

Na podlagi vlog je bilo izvedenih 256 novih odjemnih mest kot samostojnih vodovodnih priključkov oz. so bili vgrajeni novi vodomeri v obstoječa merilna mesta. Poleg tega je bilo premeščenih oz. predelanih 61 obstoječih merilnih mest. Zaradi velikih stroškov novega načina obračunavanja omrežnine se predelave še vedno nanašajo predvsem na zmanjšanje dimenzije vodomera iz večjih kombiniranih vodomero, npr. DN 50/20 na DN 25 oz. 32.

Recesija na področju gradnje novih stanovanjskih objektov se kaže tudi v zmanjšanju zahtev za izvedbo novih vodovodnih priključkov ter s tem v manjši realizaciji iz naslova izvedba priključkov. Ta je v sektorju Vzdrževanje

Graf 8: Število vlog za izdajo dovoljenj k izvedbi priključka od 2005 do 2015



v letu 2015 dosegla 142.306,22 EUR. Realizacija je bila nekoliko večja kot leto prej na račun večjega števila predelav velikih priključkov v manjše.

V okviru izvedbe priključka je obveza investitorja tudi izdelava elaborata katastra priključka. Iz storitev izvedbe katastra smo v 2015 realizirali 13.273,02 EUR ter vse evidentirali v GIS-u. Za vse druge obstoječe priključke kataster ni izdelan (ni določena lokacija obstoječega priključka), kar predstavlja veliko težavo pri izdaji soglasij v upravnem postopku za pridobitev gradbenega dovoljenja. Enako velja pri izvajanju vrste drugih nalog, ki izhajajo iz izvajanja javne službe. Za rešitev tega problema bi bilo treba zagotoviti namenska sredstva ter projektno izbrati usposobljenega izvajalca.

2.2.10 Vodenje katastra v geografskem informacijskem sistemu – GIS

Vzpostavljen in urejen geo-informacijski sistem, v katerem se sistematično urejajo in evidentirajo vse spremembe na javnem vodovodnem omrežju, je osnova za izdajo soglasij in dovoljenj za izvedbo vodovodnih priključkov, zato je zagotavljanje hitrih in natančnih informacij o vodovodnih objektih in napravah ključnega pomena za kvalitetno upravljanje z vodovodnim sistemom. Pravočasno je mogoče izdajati pogoje in soglasja glede zaščite javnega vodovodnega omrežja pred predvidenimi posegi v prostor ter podajati pogoje in zahteve v zvezi z zagotavljanjem požarne varnosti in možnosti priključitve na vodovodni sistem. V tem sklopu je bilo v 2015 obravnavanih 214 vlog za izdajo podatkov.

Podatki v GIS-u so v veliko pomoč tudi pri izdelavi programa o oskrbi s pitno vodo in obveznem poročanju o izvajanju oskrbe s pitno vodo in standardu opremljenosti z javnim vodovodom v informacijski sistem javnih služb, ki ga vodi Ministrstvo za okolje in prostor.

2.2.11 Težave pri izvajanju javne službe oskrba s pitno vodo

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

Težave se predvsem nanašajo na:

- zagotavljanje zadostnih količin vode iz vodnega vira, kar je v pristojnosti države;
- večje stroške za nakup manjkajočih količin pitne vode in s tem slabše pogoje poslovanja;
- zagotovitev rezervnega vodnega vira, kar je v pristojnosti države;
- 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), kar je v pristojnosti države;
- neurejene zemljiškoknjižne zadeve za objekte javne infrastrukture, kar je v pristojnosti občin;
- pogostost popravil puščanj na dotrajanih delih, predvsem sekundarnega omrežja, zaradi česar nastajajo pri vzdrževanju vodovodnega omrežja večji stroški, uporabniki negotujejo, motnje v oskrbi so pogostejše in treba je krpiti cestne površine;
- zagotovitev sredstev za vzpostavitev katastra priključkov na javni vodovod;

- pokrivanje stroškov s strani občin za vzdrževanje upravljaljskega katastra javne infrastrukture, ki služi za izdajo pogojev in soglasij ter strokovno tehničnih razvojnih nalog, ki izhajajo iz izvajanja javnega pooblastila v okviru dejavnosti obvezne gospodarske javne službe;
- pokrivanje stroškov s strani občin za prevoze pitne vode upravičenim uporabnikom, kjer ni zgrajeno javno vodovodno omrežje.

2.3 Tržna dejavnost

2.3.1 Investicijski sektor

Investicijski sektor je v letu 2015 izvajal dela v skladu s sprejetim poslovnim načrtom družbe.

V sodelovanju z občinskimi službami smo pripravili predlog investicijskega vlaganja v vodooskrbni sistem. Predlog je bil sprejet na 17. seji skupščine družbe dne 8. 12. 2014 in na 2. seji sveta ustanoviteljic javnega podjetja dne 19. 12. 2014 in nato posredovan občinam lastnicam. Leto 2015 je bilo specifično, saj je to leto začela delovati Občina Ankaran. Ker sta se Mestna občina Koper in Občina Ankaran s problematiko delitve premoženja ukvarjali vse leto, je bilo uvedeno začasno financiranje. Nosilka »Pogodbe o programu obnove vodovodne infrastrukture v obdobju julij–september za leto 2015« in »Pogodbe o programu obnove vodovodne infrastrukture v četrtem kvartalu leta 2015« je bila Mestna občina Koper, s katero smo pogodbi podpisali 16. 7. 2015 in 19. 10. 2015.

Družba RVK je iz svoje amortizacije prispevala k dograditvi in izboljšanju vodovodnega sistema ob soglasju organov družbe za naslednje investicije:

Investicije v lastni režiji 2015 (GP)

| Št. | Naziv investicije | Oznaka | Vrednost |
|------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------|
| 1. | Ureditev vodarne Cepki | GP 20151502 | 5.299,55 |
| 2. | Zamenjava blokov UF | GP 20141503 | 48.802,00 |
| 3. | Dozirna naprava DNH4 – Bošamarin | GP 20152000 | 17.311,38 |
| 4. | VH Debeli rtič – vzdrževalna dela | GP 20152001 | 17.082,15 |
| 5. | VH Valeta III – vzdrževalna dela | GP 20152002 | 19.135,66 |
| 6. | VH Plešivec – vzdrževalna dela | GP 20152003 | 50.106,06 |
| 7. | Frekvenčni pretvornik Gabrijeli | GP 20152004 | 43.001,67 |
| 8. | VH Manžan – vzdrževalna dela | GP 20152005 | 37.849,46 |
| 9. | VH Črni kal – vzdrževalna dela | GP 20152006 | 24.897,72 |
| 10. | Frekvenčni pretvornik Rižana | GP 20152007 | 4.279,90 |
| 11. | ČRP San Simon (telemetrija) | GP 20152008 | 75.316,19 |
| 12. | Katodna zaščita Brest | GP 20152009 | 10.224,99 |
| Skupaj (v EUR): | | | 353.306,73 |

Vse investicije, izvedene v letu 2015, so bile del izpeljave dolgoročnih razvojnih nalog, izboljšav na sistemu ter obnove dotrajanih vodovodov in objektov.

Obnovitvene investicije

| Št. | Naziv investicije | Realizacija |
|------------------------|-------------------------------|-------------------|
| I. | Mestna občina Koper | |
| 1. | Škofije-Dreš | 22.438,51 |
| 2. | Cesta borcev Bertoki | 105.862,30 |
| 3. | Čuk Škofije | 23.495,28 |
| 4. | Abitanti | 21.700,85 |
| Skupaj (v EUR): | | 173.496,94 |
| II. | Občina Izola | |
| 1. | Fi 150 Nožed-Izola – projekt | 3.400,00 |
| 2. | Na Griču – geodetski posnetek | 640,90 |
| Skupaj (v EUR): | | 4.040,90 |
| III. | Občina Piran | |
| 1. | Ivana Regenta Piran | 56.924,27 |
| 2. | Podvozna ulica Lucija | 13.307,65 |
| 3. | Karbonaro Strunjan | 105.158,49 |
| 4. | Razgled Piran | 126.630,00 |
| 5. | Pot pomorščakov Portorož | 25.972,05 |
| 6. | Šentjane področje 5 – projekt | 3.800,00 |
| Skupaj (v EUR): | | 331.792,46 |

Skupni program 2015 (SP)

| Št. | Naziv investicije | Skupaj | Koper | Izola | Piran |
|------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|
| 1. | ČRP San Simon – jašek | 35.178,64 | 18.247,16 | 7.113,12 | 9.818,36 |
| 2. | Zamenjava filtrov | 98.222,25 | 50.947,89 | 19.860,54 | 27.413,82 |
| 3. | VH Poljane | 30.956,98 | 16.057,39 | 6.259,50 | 8.640,09 |
| 4. | VH Markovec | 33.527,10 | 17.390,51 | 6.779,18 | 9.357,41 |
| 5. | VH Brdine | 12.082,42 | 6.267,16 | 2.443,07 | 3.372,20 |
| 6. | Cenitev infrastrukture | 24.949,00 | 12.941,05 | 5.044,68 | 6.963,27 |
| 7. | VH San Simon-elekt. | 88.924,22 | 46.124,99 | 17.980,47 | 24.818,76 |
| Skupaj (v EUR): | | 323.840,62 | 167.976,15 | 65.480,56 | 90.383,91 |

Spremljanje objektov v garancijski dobi

Seznam veljavnih garancij za pogodbeno dogovorjena dela se dopolnjuje sproti. Opravlja se pregled garancij in pred njihovim prenehanjem se izvede superkolavdacija objekta. Pregled kakovosti izvedenih del ob koncu garancijske dobe nam pove, ali so objekti izvedeni solidno in kakovostno.

V letu 2015 na izvedena dela ni bilo večjih reklamacij.

Upravljavski nadzor

Upravljavski nadzor predstavlja skrb za zagotavljanje pravilne, kakovostne in s standardi skladne izvedbe del na vodovodnem sistemu. To je pogoj za varno oskrbo z vodo med izvedbo in po izvedbi vseh del na vodovodnem sistemu.

V okviru »Hidravličnih izboljšav vodovodnega sistema na Obali« je bilo izvedenih 32 internih tehničnih pregledov ter pregledane in potrjene izjave o odpravi pomanjkljivosti.

Izvedeni objekti in obnove vodovodov v okviru projekta hidravličnih izboljšav

| Št. | Naziv investicije | Izvedeno v m | Vrednost |
|----------------------------|---|---------------|---------------------|
| MESTNA OBČINA KOPER | | | |
| 1. | Ferrarska ul.–Tribanska cesta | 701 | 341.878,96 |
| 2. | Ferrarska ul.–Luka Koper | 712 | 347.301,92 |
| 3. | Partizanska ulica | 327 | 126.271,24 |
| 4. | Pahorjeva ul., Tomšičeva ul. | 1.182 | 633.178,71 |
| 5. | Ulica 15. maja–Ljubljanska cesta | 268 | 150.031,78 |
| 6. | Tlačni VH Smedela 3 | 119 | 91.924,21 |
| 7. | Povratni VH Smedela 3 | 42 | 50.294,76 |
| 8. | Ul. II. prekomorske brigade–Žusterna | 806 | 399.089,97 |
| 9. | Kraljeva ul.–Ul. Nade Žagar smer Žusterna | 550 | 161.596,14 |
| 10. | Cesta na Markovec–Prisoje | 457 | 130.849,14 |
| 11. | Erjavčeva ul. | 446 | 152.298,51 |
| 12. | Marezige–Sabadini | 804 | 210.497,67 |
| 13. | Šmarje–slemenska cesta | 2.580 | 523.770,40 |
| 14. | Gažon | 1.187 | 284.565,89 |
| 15. | Gažon–Srgaši | 930 | 231.876,95 |
| 16. | VH Dekani | 120 | 227.237,95 |
| 17. | VH Sv. Anton | | 437.262,98 |
| MOK skupaj (v EUR): | | 11.231 | 4.499.927,18 |

| Št. | Naziv investicije | Izvedeno v m | Vrednost |
|-------------------------------------|--|--------------|---------------------|
| OBČINA IZOLA | | | |
| 18. | Na terasah, pod Šaletom, dovodni cevovod | 610 | 460.888,71 |
| 19. | VH Šalet | | |
| 20. | Dantejeva ulica | 395 | 142.051,19 |
| 21. | Pittonijeva ulica | 195 | 53.826,29 |
| 22. | Cankarjev drevored | 344 | 129.410,00 |
| 23. | Industrijska cesta | 327 | 135.646,40 |
| 24. | Šared | 1.383 | 422.098,39 |
| 25. | Korte | 194 | 109.979,68 |
| 26. | Južna cesta–Brenko | 756 | 350.090,30 |
| 27. | Cesta v Jagodje | 440 | 204.817,20 |
| 28. | Vodohran Livade | | 329.644,91 |
| Občina Izola skupaj (v EUR): | | 4.644 | 2.338.453,07 |

| Št. | Naziv investicije | Izvedeno v m | Vrednost |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------|---------------------|
| OBČINA PIRAN | | | |
| 29. | Obala Portorož–mimo Puha | 654 | 273.935,87 |
| 30. | Sečovlje Marička–pošta | 858 | 300.136,38 |
| 31. | Belokriška cesta | 1.067 | 515.485,30 |
| 32. | Obala Portorož–mimo čolname–Bernardin | 296 | 133.257,92 |
| Občina Piran skupaj (v EUR): | | 2.875 | 1.222.815,47 |

Vse tri občine skupaj (v EUR): 8.061.195,72

Za uspešen potek del so na projektu sodelovali: Služba za zdravstveni nadzor, priprava dela z rajonsko službo in druge službe sektorja Pogon za spremljanje pravilnosti izvedbe oz. pregled izvedenih del. Koordinacija del je bila zelo zahtevna in kljub velikemu številu gradbišč ter začasnim nadomestnim vodovodom je bila oskrba z vodo ves čas nemotena oziroma v oskrbi večjih prekinitev ni bilo.

Po izvedbi bodo vsi izvedeni objekti preneseni v OS lastnikov – občin in v najem RVK. Ta del naloge bo izveden po končanju vseh del in končnem obračunu predvidoma v prvi polovici v letu 2016.

Sektor investicij je izvajal upravljalški nadzor nad izvedbo:

- vodovoda in kanalizacije Na Čuku–Škofije,
- vodovoda Hofer–Olmo,
- vodovoda Guci in
- vodovoda dvorane Bonifika.

Kljub slabšim gospodarskim razmeram je Investicijski sektor posloval pozitivno.

2.3.2 Projektiranje

Zasedenost projektive je bila v letu 2015 zadovoljiva. Do zaključka projekta »Hidravlične izboljšave vodovodnega sistema Obale« so v projektivi izdelovali PID-projekte za posamezne odseke izvedenih vodovodov in objektov. V predvidenem roku so bili naročniku predani vsi PID-projekti in elaborati, ki jih je potreboval upravljavec. Skupno je bilo izdelanih 32 PID-projektov in prav toliko elaboratov.

Poleg navedene dokumentacije so bile v letu 2015 izdelane ali zaključene projektne dokumentacije za:

- projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja PGD in projekti za izvedbo PZI: Škofije–Dreš;
- projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja PGD in projekti za izvedbo PZI: Škofije–Čuk;
- projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja PGD in projekti za izvedbo PZI: obnova vodovoda Cesta borcev v Bertokih;
- projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja PGD in projekti za izvedbo PZI: Nožed fi 150;
- projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja PGD in projekti za izvedbo PZI: obnova vodovoda ob kanalizaciji Karbonar v Strunjanu;
- projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja PGD in projekti za izvedbo PZI: obnova vodovoda Razgled v Piranu, 1. faza;
- vzdrževalna dela na objektih vodovodnega sistema (vodohrani, raztežilniki, jaški ...).

2.3.3 Sektor Vzdrževanje

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

V letu 2015 smo izvedli dela po 392 izvajalskih pogodbah in naročilih, od tega:

- 33 za sektor Pogon na področju popravil in vzdrževanja vodovodnega omrežja;
- 12 za sektor Investicije v okviru izvajanja montažnih del na področju skupnega programa obnove in razširitvenih in nadomestitvenih in razširitvenih investicij;
- 3 za zunanje naročnike v okviru izvajanja montažnih del na področju novogradenj in obnov javnega vodovodnega omrežja;
- 27 manjših naročil za zunanje naročnike v okviru izvajanja montažnih del na področju popravil, novogradenj ter obnov javnega vodovodnega omrežja in priključkov;
- 61 za zunanje naročnike na področju premestitev obstoječih vodovodnih priključkov;
- 256 za zunanje naročnike na področju novih vodovodnih priključkov.

Investicije

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

V okviru skupnega programa se v preteklem letu ni izvajalo aktivnosti. Na področju dograditev objektov ter vgradnja strojnih elementov in naprav nismo realizirali s poslovnim načrtom predvidenih del.

V okviru predvidenih investicijskih sredstev družbe, namenjenih za ureditev objektov sistema oskrbe s pitno vodo, smo uredili vodohrane Plešivec, Manžan in Spodnji Črni kal.

V okviru obnove investicij smo izvedli dela na objektih:

| A Mestna občina Koper (MOK) | | vrednost (EUR) |
|--|-------------------------------------|------------------|
| 1 | Vodovod Cesta borcev v Bertokih | 33.800,00 |
| 2 | Vodovod Čuk–Spodnje Škofije 135–137 | 10.500,00 |
| 3 | Vodovod Gradin–Abitanti, 1. faza | 20.600,00 |
| 4 | Vodovod Škofije 190 A | 17.343,00 |
| Skupaj MOK: | | 82.243,00 |
| B Občina Izola | | |
| V preteklem letu niso vlagali v obnove na področju oskrbe z vodo | | |

| C | Občina Piran | vrednost (EUR) |
|-----------------------------|--------------------------------|-------------------|
| 1 | Vodovod Razgledna ulica | 52.366,00 |
| 2 | Vodovod Pot pomorščakov | 13.700,00 |
| 3 | Vodovod Ivana Regenta | 40.800,00 |
| 4 | Vodovod v Strunjanu – Karbonar | 36.000,00 |
| Skupaj Občina Piran: | | 142.866,00 |

Pri izvajanju montažnih del se dnevno srečujemo s težavami, ker predvidena izvedba ni enaka tehnični dokumentaciji. Odmike sproti rešujemo s službami Pogona, Službo za zdravstveni nadzor in sektorjem Investicije. Sodelovanje, strokovnost, znanje in izkušnje služb zagotavljajo hitro in organizirano reševanje neskladnosti pri montažnih delih na terenu, kvalitetno izvedbo le-teh in s tem varno oskrbo z vodo.

Vzdrževanje vodovodnega sistema

Za sektor Pogon smo izvedli vzdrževalna dela na objektih VH Smedela III – zamenjava armatur DN 300; VH Markovec – ureditev cevovoda in armatur v armaturni celici za začasno oskrbo ob izločitvi vodne celice iz obratovanja. Ob ukinitvi starega vodohrana smo sanirali in uredili vodovodne cevi na dotoku in iztoku VH Valeta III. Na objektih VH Šanca, VH Gabrovica, VH Hrib, RTŽ Glem, RTŽ Fjeroga, RTŽ Kaverljag in VH Gračišče smo v sklopu rednega pranja vodnih celic dotrajane jeklene lestve in jeklene sesalne košare nadomestili z novimi INOX in obnovili ter uredili armature na dovodni in iztočni cevi. V vodarni Rižana smo zamenjali raztezne

posode na sistemu za izpiranje ultrafiltracijskih filtrov, v redukcijskem jašku Hliban smo zamenjali redukcijski ventil, na vodovodu za Srgaše smo dogradili jašek-blatnik. Na VH Osp smo ukinili vodno celico, objekt sanirali in dogradili redukcijsko postajo. Večja vzdrževalna dela smo izvedli z obnovo vodovodnih priključkov na Podvozni ulici v Luciji.

V okviru vzdrževalnih del sektor opravlja tudi intervencijska dela na sistemu za oskrbo z vodo. Zato smo v sektorju uvedli tedensko dežurstvo. Dežurstvo monterjev sektorja Vzdrževanje se je izkazalo za smiselno in pravilno, saj s svojim strokovnim znanjem, izkušnjami pri montaži in sodobno opremo zagotavljamo hitro, kakovostno in organizirano odpravo napak. V lanskem letu smo izvedli sedemnajst intervencij in sanirali večje okvare na cevovodih.

Zunanji naročniki

Za zunanje naročnike smo izvajali montažna dela na novogradnjah in obnovah javnega vodovodnega omrežja. V sklopu projekta »Hidravlične izboljšave vodovodnega omrežja na Obali« smo izvajali montažna dela na objektih:

| Objekt | vrednost (EUR) |
|---|-------------------|
| 1 Cevovod/108 14/ Partizanska ulica Koper | 2.638,00 |
| 2 Cevovod/108 96/ Ulica 15. maja Koper | 12.750,00 |
| 3 Cevovod/122 01-2/ Gažon od krožišča do vasi | 23.900,00 |
| 4 Cevovod/106.04.100/ vodohran Dekani | 4.268,00 |
| 5 Cevovod/206 01-1/ Ulica pod Šaletom, Na terasah in vodohran Šalet Izola | 24.509,00 |
| 6 Cevovod/211 01/ Šared Izola | 34.476,00 |
| 7 Cevovod/209 02-2/ Korte Izola | 6.818,00 |
| 8 Cevovod/207 01-1/ Južna cesta Izola | 35.878,00 |
| 9 Cevovod/303 90/ Sečovlje od Maričke do pošte | 19.211,00 |
| Skupaj: | 164.448,00 |

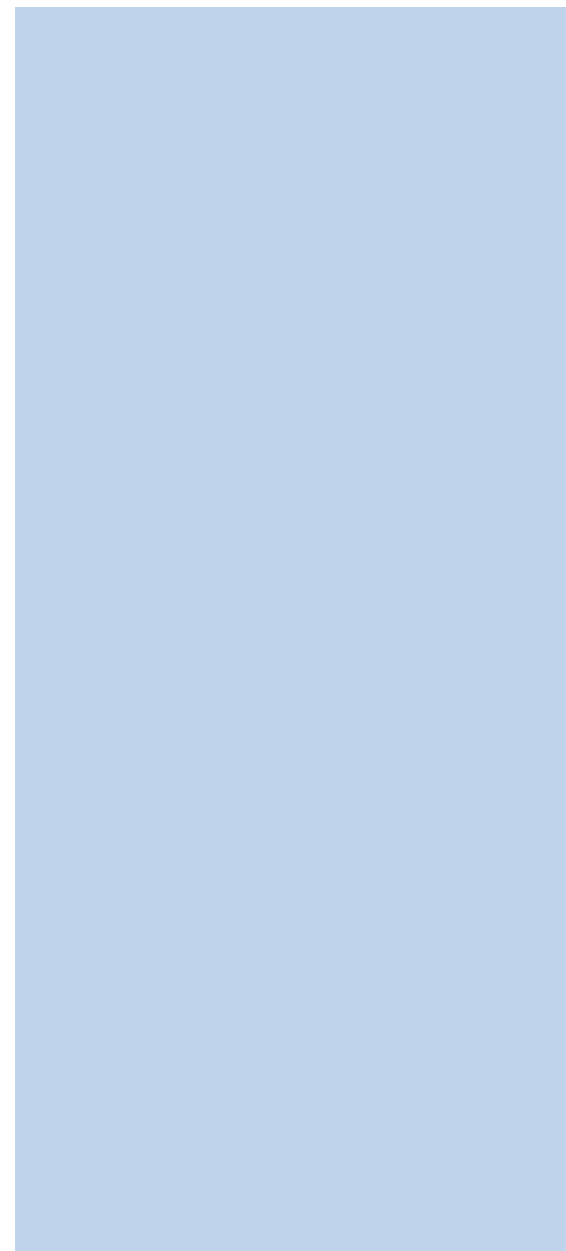
Na olimpijskem bazenu v Koprju smo izvedli zunanji vodovod, priključke objekta in vodovod za potrebe požarne varnosti, obnovili smo vodovodno omrežje v sklopu ureditve Dolinske ceste s krožiščem ter izvedli vodovod za nove stanovanjske hiše v Gucih. Za krajevno skupnost Gradin smo izvedli vodovod za Kaline in Staro mandrijo, za podjetje Istragas d.o.o. smo prestavili vodovod, za hotel Neptun v Portorožu smo obnovili priključek in vodovodno omrežje do objekta. Za porabnike v Vilfanovi ulici na Bernardinu smo obnovili vodovodne priključke in odjemna mesta.

Vodovodni priključki

Sektor Vzdrževanje izvaja montažo vodovodnih priključkov za fizične in pravne osebe. V letu 2015 je bilo izvedenih 256 novih odjemnih mest in 61 premestitev obstoječih odjemnih mest.

Poslovni rezultat

V letu 2015 smo dosegli pričakovane rezultate poslovanja. Realizacija in stroški so v planiranih mejah, kar je vidno iz analize poslovanja.



2.4 Nabavna funkcija in javna naročila

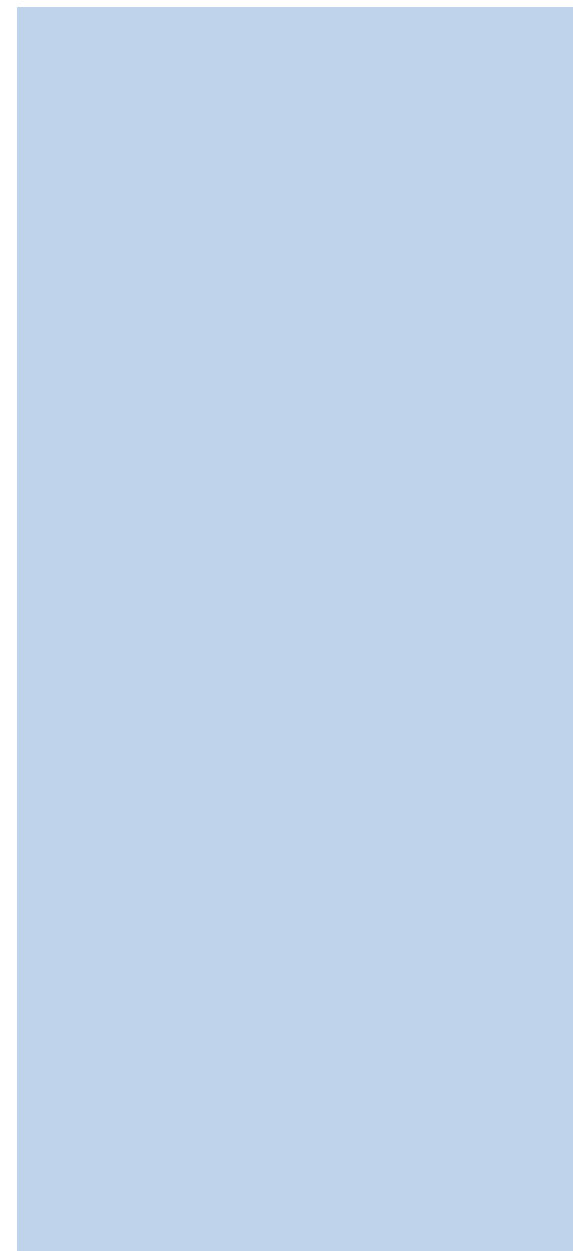
Nabava je ena izmed ključnih funkcij v podjetju, ki pravočasno, po primerni ceni, s potrebno količino in ustrezno kakovostjo oskrbuje podjetje s potrebnim blagom in storitvami.

V skladu z leta 2015 še veljavnim ZJNVETPS so bila na portalu javnih naročil objavljena in oddana 4 naročila male vrednosti, od tega 1 okvirni sporazum, po katerem je bila pogodba sklenjena s tremi dobavitelji, in 2 javni naročili po postopku s pogajanji brez predhodne objave. V skladu z notranjim pravilnikom pa je bilo izpeljanih 7 naročil, za katera ni potrebna objava.

V tem obdobju je bilo izdanih 1140 naročilnic, in to:

- 196 naročilnic za nabavo blaga po sklenjenih pogodbah,
- 233 naročilnic za nabavo blaga z zbiranjem ponudb in
- 711 naročilnic za izvedbo storitev.

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

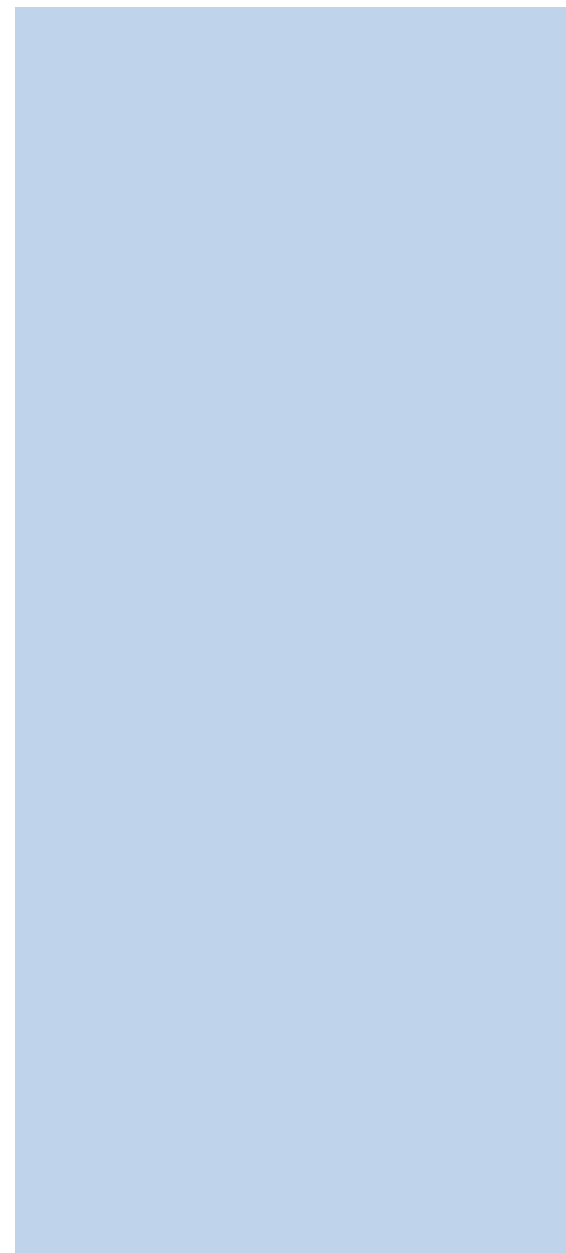


2.5 Skladiščenje

Osnovna dejavnost skladišča je prevzem, skladiščenje in izdaja blaga. Pri prevzemu blaga opravljamo vhodno kontrolo blaga in sprejem dokumentov. Po količinskem in finančnem prevzemu blaga le-to razporedimo v skladišče, ga ustrezno zaščitimo ter opremimo z BAR-oznako zaradi nadaljnje identifikacije in manipulacije. Blago izdajamo na osnovi delovnih nalogov in sproti knjižimo v materialno poslovanje. Reklamacije ustreznosti blaga rešujemo ažurno.

Notranji skladiščni prostori so ustrezno opremljeni. Delovna oprema je na ustrezni ravni. V zadnjih letih so se delovne razmere bistveno izboljšale. Sproti izvajamo in usklajujemo nomenklaturu blaga (3.700 izdelkov). Z uvedbo črtne kode se je izboljšalo poslovanje prevzema, identifikacije in izdaje blaga, zato pa se je povečala tudi sledljivost blaga in dokumentacije.

V letu 2015 smo v skladišču opravili 538 prevzemov in 2.664 izdaj. Koeficient obračanja zalog je bil 2,2.



2.6 Kadrovska politika

2.6.1 Zaposlovanje in razvoj kadrov

Leto 2015 so zaznamovali trije obsežni postopki izbora novih delavcev.

Prišlo je do štirih prenehanj delovnega razmerja, od tega tri zaradi starostne upokojitve delavcev, ki so dali odpoved. Ta tri prenehanja delovnega razmerja so bila tudi planirana. Drugi delavci, ki so izpolnili pogoje za upokojitev, se zanj niso odločili in so vključeni v plan prenehanj za leto 2016.

Eno delovno razmerje je prenehalo z iztekom pogodbe o zaposlitvi za določen čas in se delodajalec ni odločil za obnovitev pogodbenega razmerja z istim delavcem. Za to delovno mesto je bil objavljen in izveden nov razpis, delavec bo začel delati leta 2016.

Postopkov redne ali izredne odpovedi pogodbe o zaposlitvi v letu 2015 ni bilo. Prav tako ni bilo izdano nobeno opozorilo pred odpovedjo iz krivdnih razlogov.

Planiranih je bilo devet novih zaposlitev, izvedene pa so bile tri. En postopek izbire kandidata – za tri delovna

mesta smo obravnavali več kot dvesto kandidatov – smo zaključili s preklicem in odstopom od izbora, saj se delavec, ki naj bi ga nadomestili, v letu 2015 ni odločil za starostno upokojitev. Prerazporeditve so bile štiri, od tega ena po odločbi invalidske komisije za delavca, ki je, ker je dobil status invalida, pridobil pravico do premostitve na ustrezno delovno mesto.

Pretežni del leta 2015 je bilo 107 zaposlenih, leto smo zaključili s 106, vendar že januarja 2016 zaposlili novega delavca.

Število invalidov je bilo v letu 2015 osem, nihče ni bil invalidsko upokojen.

Starševski dopust je v letu 2015 koristila ena delavka, trije delavci so koristili očetovski dopust.

2.6.2 Izobraževanje in usposabljanje

V letu 2015 je izobraževanje in usposabljanje delavcev potekalo na podlagi sprejetega plana usposabljanja.

Planiranih je bilo skupno osem notranjih izobraževanj,

tri so ostala neizvedena. Delavci so se udeleževali tudi izobraževanj, ki so jih organizirali zunanji izvajalci; teh izobraževanj je bilo štirinajst od petnajst planiranih.

Skupno se je v letu 2015 usposabljanj in izobraževanj udeležilo 126 delavcev, kar je primerljivo s preteklimi leti.

V letu 2015 naj bi po planu en delavec študiral ob delu v javni izobraževalni instituciji. Ta delavec se je s šolskim letom preusmeril v drugo ustanovo in študijski program, zato smo sklenili še dodatno pogodbo o izobraževanju ob delu. Oba delavca s študijem po izobraževalnem programu in v skladu s pogodbo z delodajalcem nadaljujeta v letu 2016.

Izobrazbena struktura se je spremenila minimalno, število delavcev s poklicno šolo se je zmanjšalo za tri, s srednjo in osnovnošolsko izobrazbo pa povečalo za po enega.

2.7 Varnost in zdravje pri delu

Na področju varnosti in zdravja pri delu so bile v letu 2015 realizirane vse planirane dejavnosti.

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

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

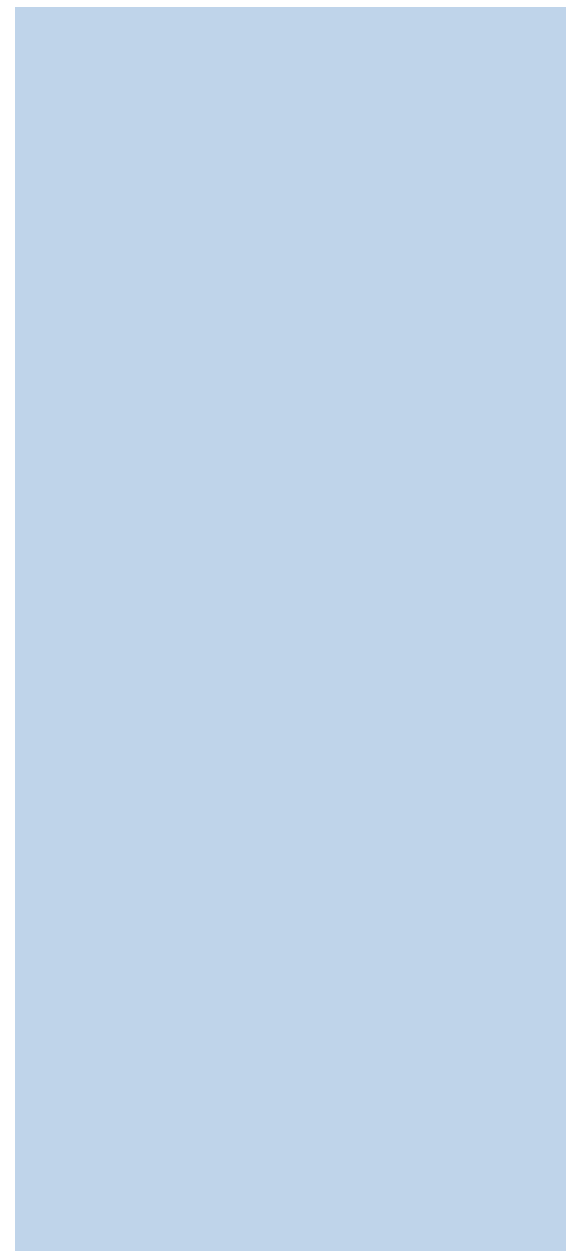
Osebnno varovalno opremo in sredstva v podjetju dobavljamo in delimo v skladu z NČ VZD 01 Izjava o varnosti z oceno tveganja. Če osebno varovalno sredstvo ali oprema predčasno dotraja ali ni uporabno iz drugih vzrokov, ga zamenjamo. Delavci imajo do osebnih varovalnih sredstev in opreme pozitiven odnos in jih uporabljajo.

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

Kljub vsem prizadevanjem po varnem delovnem okolju, ki ga poskušamo zagotoviti z uporabo ustrezne delovne in zaščitne opreme, in stremljenju k doslednemu upoštevanju delovnih navodil, se je težko popolnoma izogniti nesrečam pri delu.

V družbi sta se v letu 2015 pripetili 2 nezgodi pri delu ali v zvezi z delom, pri katerih sta bila poškodovana 2 zaposlena. Poškodbi sta bili prijavljeni republiški inšpekciji za delo v skladu z zahtevo iz Zakona o varnosti in zdravju pri delu na predpisanem obrazcu ER-8. Na poti na delo nezgod ni bilo. Vse poškodbe so bile klasificirane kot lažje (udarnina).

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



2.8 Ravnanje z okoljem

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

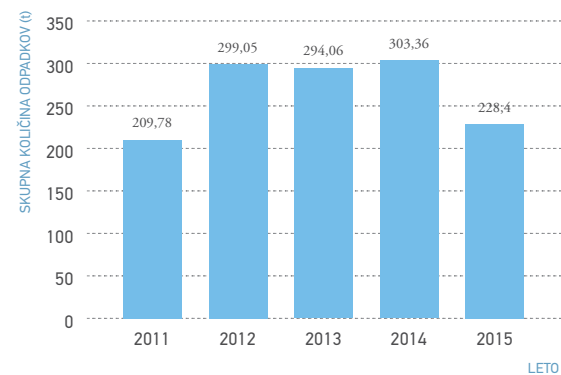
Ravnanje z okoljem je interdisciplinarna problematika, ki jo družba obravnava z različnimi ter številnimi okoljskimi kazalniki in s težnjo nenehno jo izboljševati. Vse dejavnosti, ki jih izvajamo v družbi, lahko škodljivo vplivajo na okolje. Vpliv na okolje pomeni spremembo v okolju, ki nastane kot posledica okoljskega vidika dejavnosti. Prepoznavanje okoljskih vidikov je zato stalen proces, ki določa morebitne vplive dejavnosti, proizvodov in storitev družbe na okolje. S prepoznavanjem okoljskih vidikov si lahko postavimo cilje, kako ravnati z okoljem, in pripravimo aktivne programe, da bi te cilje dosegli. Družba se lahko pohvali z okoljsko politiko, ki je zaradi svoje pomembnosti sestavni del poslovne politike družbe in odsev odnosa do okolja, v katerem družba deluje. Okoljsko politiko izvajamo preko sistema ravnanja z okoljem, ki je del integriranih sistemov.

Okoljska politika družbe že vrsto let narekuje obseg ravnanja z okoljem. Družba z okoljskimi parametri preverja in meri, kako učinkovito izvajamo naloge in kakšne rezultate dosegamo. Tako spremljamo količine ter ravnanje z ločeno zbranimi odpadki in odpadnimi vodami, emisije snovi v zrak, vodo in tla, rabo vodnih in

energetskih virov, ravnanje z nevarnimi snovmi ipd. Med okoljske parametre, ki so vključeni v okoljski program, zagotovo sodi tudi okoljska zakonodaja, ki podaja izhodiščne normative za to področje.

Graf 9 kaže, da je bilo v letu 2015 zbranih manj odpadkov kot v preteklih letih. Vzrok je predvsem v manjši količini mulja iz bistenja vode (– 48,9 %), preostalih odpadkov (– 72 %), biorazgradljivih odpadkov (– 17,2 %), mešanih komunalnih odpadkov (– 18,6 %) in odpadne plastike (– 49 %).

Graf 9: Skupne količine zbranih odpadkov od 2011 do 2015



Družba je leta 2015 od vseh zbranih odpadkov (228,4 t) ločila kar 95 % odpadkov, zato je bilo zbranih mešanih

komunalnih odpadkov 11,34 t ali samo 5 % vseh zbranih odpadkov. Vendar zaradi prenehanja tehtanja zabojnikov mešanih komunalnih odpadkov ter zamenjave zabojnikov z novimi z manjšo prostornino, količine mešanih komunalnih odpadkov, zbranih v letu 2015, ne moremo primerjati s količinami zbranih mešanih komunalnih odpadkov v preteklih letih. Količine zbranih mešanih komunalnih odpadkov bodo v prihodnjih letih predvidoma enake.

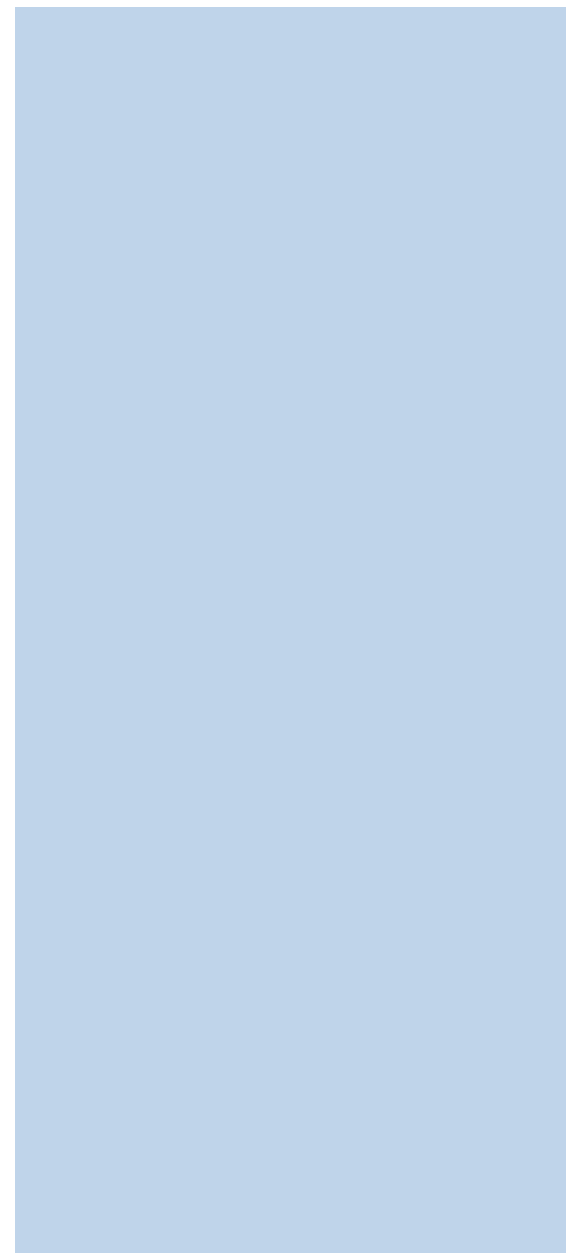
Treba je obrazložiti, da na količine nekaterih vrst odpadkov, kot so odpadno blato, greznični mulj, odpadna siva litina ter železo in drugi, ne moremo vplivati, saj so odvisne od količine in kakovosti surove vode, ki jo prečistimo v Vodarni Rižana, obsega rednih ter investicijskih del v družbi in od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

Poleg tega, da beležimo količine ločeno zbranih odpadkov in ravnanje z njimi, spremljamo tudi vpliv odpadne vode, ki se iz čistilne naprave v Vodarni Rižana izteka v reko

Rižano. To počnemo z mesečnim emisijskim monitoringom. V letu 2015 je bilo 12 odvzetih vzorcev odpadne vode in vsi vzorci so bili ocenjeni kot ustrezni z zahtevami okoljevarstvenega dovoljenja in področnih predpisov.

Tako kot vsako leto smo tudi v kurilni sezoni 2015/2016 opravili meritve dimnih plinov na dimovodu iz kurilne naprave v upravni stavbi družbe. Meritve so pokazale, da so vsi merjeni parametri v skladu z veljavno zakonodajo.

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

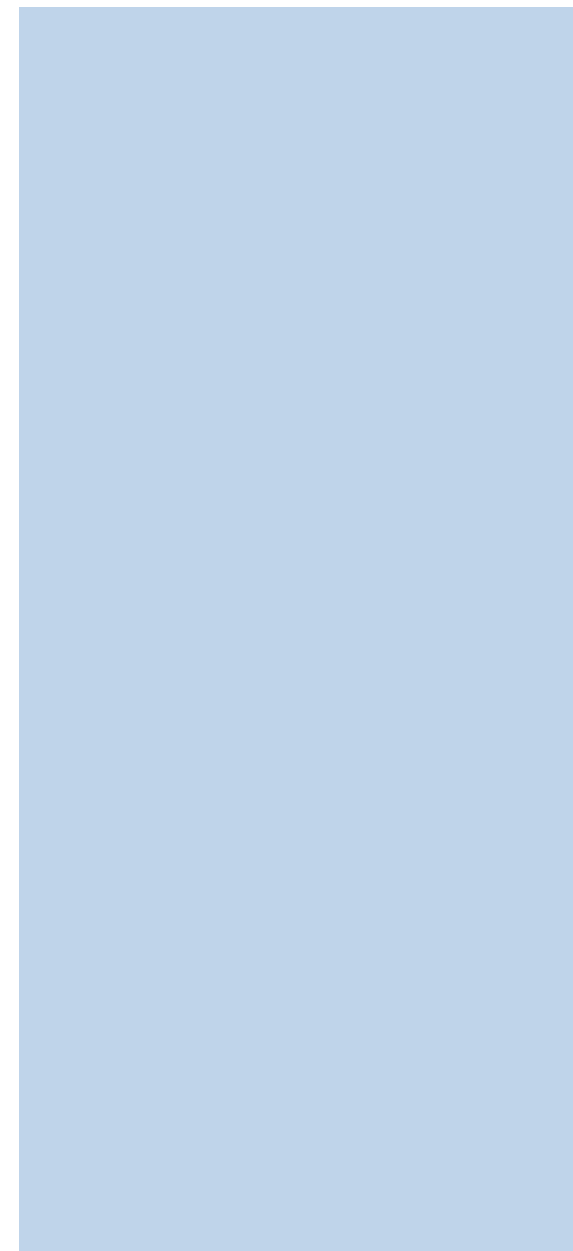


2.9 Zemljiškoknjižno urejanje

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

Neurejeno stanje na tem področju terja veliko naporov, saj so postopki urejanja zahtevni in dolgotrajni. Dogovori z obstoječimi zemljiškoknjižnimi lastniki so vse bolj zahtevni zaradi menjave generacij in vedno večjega števila dedičev oziroma lastnikov. Dodatno oviro predstavlja dejstvo, da so dejanski lastniki nepremičnin občine ustanoviteljice. To pomeni, da bi morale občine voditi ustrezne postopke, kar pa je v praksi težko izvedljivo zaradi solastništva nepremičnin, zakonsko predpisanih postopkov, pomanjkanja dokumentacije in zahtev lastnikov. V skladu s stališči organov upravljanja družbe bomo v letu 2016 po posebnem pooblastilu začeli reševati najnujnejše primere.

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



2.10 Odnosi z javnostmi

V vlogi promotorja razvoja Slovenske Istre je družba izredno vpeta v vzpostavljanje, ohranjanje in nadgradnjo odnosov z različnimi javnostmi oziroma zainteresiranimi skupinami, znotraj katerih deluje. Ažurnost in korektnost sta lastnosti, s katerima se družba s prav posebnim občutkom posveča odjemalcem zlasti ob motnjah v oskrbi z vodo.

Največ komunikacije je bilo v letu 2015 z novinarji različnih medijskih hiš (predvsem s Primorskimi novicami, Delom, Radiom Capris), obravnavane teme pa so bile pretežno vezane na oskrbo Istre in Krasa s pitno vodo, o kakovosti pitne vode na območju Črnega Kala, o antenah na vodohranih, o razmerah med poletno sezono in o zavarovanju vodomerov pred zamrzovanjem. V letu 2015 smo objavili nekaj prispevkov tudi v nekaterih občinskih glasilih, na spletnih portalih obalnih občin pa smo uredili dostopne bannerje na naš spletni portal.

Spletni portal www.rvk.si

Družba je v letu 2015 prenovila in posodobila spletno mesto www.rvk.si. Sodobno oblikovano spletišče, ki vizualno sledi zadnjim trendom spletnega oblikovanja, zagotavlja jasno navigacijsko strukturo, uresničuje marketinške strategije, je prilagojeno ciljni skupini in

sledi celostni grafični podobi. S prenovno smo povečali obisk spletnega mesta, izboljšali uporabniško izkušnjo ter percepcijo blagovne znamke in pokazali, da je naša družba – v primerjavi s konkurenčnimi podjetji – vodilna pri postavljanju trendov na področju spletne predstavitve uporabnikom.

Tehnološko deluje v ozadju spletišča napredni uredniški sistem (CMS), ki omogoča samostojno in varno urednikovanje brez programskih znanj. V prihodnje so predvidene nadgradnje (modularna zasnova), platforma pa tehnično odgovarja optimizaciji za iskalnike (SEO). Spletno mesto zagotavlja uporabo na mobilnih telefonih in tablicah (odzivna grafika).

Za prenovljeno spletno mesto smo prejeli tri mednarodne nagrade. Na mednarodni platformi CSS Light je spletno mesto prejelo najvišjo nagrado – Featured site of the Day, najvišjo nagrado tudi na platformi CSS REEL – Zmagovalec, kar pomeni, da je na ta dan na določeni platformi spletno mesto prejelo najvišjo oceno. Na platformi CSS Design Awards pa si je spletno mesto prislužilo nominacijo, kar pomeni, da je bila stran izpostavljena med najboljšimi v svetovnem merilu.

Družba je v letu 2015 naredila velik napredek z uvedbo avtomatiziranega obveščanja porabnikov o motnjah na sistemu pri uvedbi storitve Mailchimp znotraj novega spletnega mesta družbe. Tako je zagotovila najvišji nivo tovrstnega komuniciranja, ki omogoča enostavno uporabo za operaterje, hitro obveščanje ter ne nazadnje skladnost z zakonodajo o elektronskem komuniciranju.

2.11 Razvojne usmeritve in kakovost

2.11.1 Integrirani sistemi vodenja

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

V prejšnjih letih oblikovno in vsebinsko prenovljen dokumentacijski sistem zajema zahteve vseh integriranih sistemov vodenja v celovitih in poenoteni dokumentih. Model postavlja v ospredje povezave, medsebojne vplive, obvladovanje in stalno izboljševanje procesov. Razumevanje in obvladovanje medsebojnih vplivov je pomemben sestavni del optimiziranja procesov.

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

Uveljavljen sistem mesečnega poročanja in spremljanja realizacije sprejetih ukrepov, prepoznanih tako na različnih ravneh notranjega komuniciranja kot tudi izhajajočih iz

zunanjih presoj, nam omogoča sprotno prilagajanje spremembam in oceno učinkovitosti izvedenih ukrepov. Model integriranih sistemov, zasnovan na podlagi zahtev sistema vodenja kakovosti ISO 9001:2008, je bil podvržen tudi neodvisni zunanji presoji. Certifikacijska hiša Bureau veritas, d. o. o., je 10. 4. 2015 izvedla prvo kontrolno presojno sistema vodenja kakovosti ter potrdila ustreznost, primernost, učinkovitost in skladnost vzpostavljenega sistema vodenja naše družbe za zahtevami standarda kakovosti v skladu s pridobljenim certifikatom SIST EN ISO 9001:2008 za področje »oskrba s pitno vodo, raziskovanje, snovanje, razvoj, izgradnja in vzdrževanje vodovodnega sistema«.

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

Hkrati smo postavljeni pred nov izziv, saj je v letu 2015 izšla nova izdaja standarda kakovosti, ki bo pomembno vplivala na nadaljnje aktivnosti. V letu 2016 bo treba izdelati in realizirati plan prehoda na nov standard s ciljem

prilagoditi integrirane sisteme vodenja novim zahtevam, temelječim na prepoznavanju in obvladovanju tveganj. Vodilo pri tem nam je nadaljnje izboljševanje vzpostavljenega sistema in ohranitev kontinuitete zunanjega certificiranja, ki ga s pridobitvijo oz. ohranitvijo certifikata standarda kakovosti neprekinjeno zagotavljamo že 15 let.

2.11.2 Novi vodni viri

2.11.2.1 Dolgoročne rešitve

Najpomembnejše naloge na področju razvoja v zadnjih letih so bile in so še vedno povezane z zagotovitvijo novih vodnih virov in s projektom »Hidravlične izboljšave vodovodnega sistema na Obali«. Delo na teh nalogah se je nadaljevalo tudi v letu 2015. Zaradi preglednosti in jasnosti so najbolj bistveni vsebinski podatki v skrajšani obliki prikazani tudi za krajše obdobje pred letom 2015.

Za programsko obdobje 2007–2013 je bil sprejet Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture (OP ROPI), ki je med projekti za pridobitev sredstev iz Kohezijskega sklada EU vključeval tudi projekt »Oskrba s pitno vodo Obale in Krasa«. Projekt naj bi

dolgoročno rešil probleme s pitno vodo celotne z vodo deficitarne obalno–kraške regije, in sicer z novim (dodatnim), zanesljivim vodnim virom, ki bi omogočal varno, kvalitetno in stroškovno učinkovito vodno oskrbo.

Projekt je bil glede na svoj regionalni in dolgoročni pomen opredeljen kot državna infrastruktura, zato je kot investitor in naročnik dokumentacije nastopalo Ministrstvo za okolje in prostor (MOP). Vendar pa je bilo delo na državnem lokacijskem načrtu (DLN), ki je kot dolgoročni vodni vir za slovensko Istro in zaledno kraško območje predvideval gradnjo akumulacije Padež, še preden je bil le-ta sprejet, ustavljeno in se tudi pozneje ni več nadaljevalo.

Ob tem je treba poudariti, da so rešitve z akumulacijami edine primerne in učinkovite tudi v okviru nujnega prilagajanja na podnebne spremembe. Poleg tega, da akumulacije zagotavljajo vodne zaloge in načrtno gospodarjenje z vodo, so pomembne tudi zato, ker zmanjšajo ogroženost posameznih območij in preprečijo velike gospodarske ter okoljske škode, ki jih povzročajo vse pogostejše suše in poplave.

Država ni nikoli pojasnila, zakaj je bil projekt ustavljen. Namesto tega projekta se je leta 2010 na iniciativo MOP začela pripravljati nova varianta pod sicer istim naslovom »Oskrba s pitno vodo Obale in Krasa«, vendar s povsem drugačno vsebino:

- povečan odjem vode iz zajetja Klariči (Kraški

vodovod) za dodatnih največ 200 l/s;

- zagotovitev vode do največ 70 l/s iz zajetja Bistrica (vodovod Ilirska Bistrica);
- transport vode do VH Rodik, ki je skupna točka vseh treh vodovodnih sistemov (Rižanski, Kraški, Ilirskobistriški vodovod);
- izvedba vseh s tem povezanih objektov, naprav in posegov na zajetju Klariči in na transportnih cevovodih Klariči–Rodik ter Ilirska Bistrica–Rodik;
- lokalne prilagoditve sistema RVK za prevzem povečanih količin vode (skupno s sedanjimi do 300 l/s) na lokacijah VH Brezje, RTŽ Črni Kal in vodarne Rižana);
- izvedba večjih del (ki niso v zvezi z dodatnimi količinami za RVK) na primarnih cevovodih in sekundarnih omrežjih kraškega in ilirskobistriškega vodovoda – obnove ter rekonstrukcije cevovodov in objektov.

Vrednost tega projekta je bila ocenjena na 48 mio. EUR. Za financiranje naj bi pridobili do 80 % nepovratnih sredstev iz Kohezijskega sklada EU. Preostala sredstva bi zagotavljali proračun RS in občinski proračuni v sorazmernih deležih.

Februarja 2011 je bila podpisana »Pogodba o pripravi, izvedbi in obratovanju sistema oskrbe s pitno vodo Obale in Krasa«, in sicer med MOP in občinami: Hrpelje-Kozina, Sežana, Miren-Kostanjevica, Ilirska Bistrica, Komen, Divača, Koper, Izola in Piran. Vseh 9 občin je podpisalo – kot sestavni del citirane pogodbe – tudi

medsebojni »Dogovor o deležih financiranja vodnih virov in transportnih cevovodov«.

Za nosilno občino projekta je bila določena občina Sežana, za koordinatorja pa Kraški vodovod. Po terminskem planu bi vsa dela morala biti zaključena do marca 2015. Rižanski vodovod je večkrat z utemeljenimi pisnimi obrazložitvami opozarjal na vrsto bistvenih vprašanj, ki v zvezi s projektom niso bila omenjena: varnost oskrbe s pitno vodo, kakovost pitne vode, ekonomska upravičenost investicij, cena vode, stalno povečevanje zamude pri pripravi projekta itd.

Leta 2014 je država tudi uradno ugotovila, da zaradi zamud tega projekta v programskem obdobju 2007–2013 (ki se izvedbeno zaključijo leta 2015) ni mogoče izvesti. Načelno naj bi ga – s spremembami vsebinske narave ter virov in pogojev financiranja – prenesli v naslednje programsko obdobje 2014–2020.

Osnovna programska dokumenta za načrtovalsko-proračunsko obdobje 2014–2020 sta Strategija razvoja Slovenije in Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014–2020 (OP EKP, sprejet na Vladi RS 13. 11. 2014 in posredovan Evropski komisiji). Čeprav sta obsežna, sta dokumenta vsebinsko zelo splošna: prioriteta področja za naložbe so sicer določena (med njimi ni oskrbe s pitno vodo), niso pa opredeljeni konkretni projekti (za razliko od predhodnega OP ROPI 2007–2013, ki je poleg področij določal tudi pomembnejše sektorske projekte).

Občine Sežana, Hrpelje-Kozina, Divača, Komen in Miren-Kostanjevica so decembra 2014 predlagale, naj se s sklenitvijo aneksa k pogodbi (feb. 2011) med vsemi 9 občinami in MOP potrdi interes za realizacijo projekta »Oskrba s pitno vodo Obale in Krasa«. Aneks naj bi podpisala tudi novoustanovljena občina Ankaran.

Kraški vodovod Sežana ni uspel izpeljati potrebnih aktivnosti za pridobitev finančnih sredstev v tej finančni perspektivi. Tako projekt za žalost stoji. Treba bi bilo narediti celovito vsebinsko, finančno in operativno revizijo projekta. Ugotovitve, predlogi in zaključki revizije, ki morajo biti strokovno utemeljeni in obrazloženi ter skladni s predpisi, bi bili po ponovni uskladitvi z občinami in ministrstvom primerna podlaga za nadaljnje delo.

Desalinizacija

Evropske smernice in predpisi o oskrbi s pitno vodo zelo poudarjajo varnost te dobrine. V sedanjih razmerah bi bila desalinizacija dopolnilni vodni vir in s tem ukrep za bistveno izboljšanje zanesljivosti vodne oskrbe slovenske Istre.

Kratek povzetek prednosti desalinizacije:

- zanesljiv in stabilen dopolnilni vodni vir;
- neodvisnost od hidroloških pogojev in klimatskih sprememb;
- pomembno izboljšanje varnosti oskrbe s pitno vodo zlasti v obdobjih dolgih suš in največje porabe vode,

ko imajo vsi obstoječi vodni viri minimalno in kritično izdatnost;

- neposredna bližina obstoječega vodovodnega sistema in ključnih območij porabe vode;
- količine pitne vode je mogoče glede na dejansko porabo prilagajati v obsegu, ki ga naprave zmorejo, to pa omogoča racionalnost obratovanja;
- glede na zajem surove vode (morsko dno v območju dovolj intenzivnih morskih tokov) ni potrebna dodatna zaščita vira (kar je nujno pri vseh drugih vodnih virih);
- fleksibilne rešitve: zmogljivosti je mogoče, glede na potrebe, ob vzpostavljeni bazni rešitvi povečati mnogo enostavneje in tudi ceneje;
- možno je nadomestiti količine vode, ki jih sedaj zagotavljamo z nakupi na Hrvaškem (neodvisnost od zunanjih dobaviteljev, ki morajo v kritičnih razmerah zagotavljati pitno vodo najprej na svojih območjih).

Razvoj membranskih tehnologij v zadnjih letih (ogljikovi nanomateriali, procesi z uporabo biomimetike, rekuperacija energije) je povečal tehnološko učinkovitost desalinizacije ter bistveno zmanjšal porabo energije in stroške. To tehnologijo zato vse pogosteje uporabljajo tudi za oskrbo s pitno vodo iz javnih vodovodov. V Evropi je med največjimi napravami desalinizacija v Londonu (zgrajena leta 2010, zmogljivost 150.000 m³/dan, oskrba 400.000 gospodinjestev), v gradnji je še vrsta naprav v več državah. Na svetu se s pitno vodo, pridobljeno z razsoljevanjem, oskrbuje že več kot 300 mio. ljudi.

V okviru dosedanjega dela so bila proučena nekatera osnovna izhodišča:

- tehnično-tehnološka zasnova desalinizacije, variante najprimernejših lokacij, režim obratovanja glede na nihanja in konice porabe vode, možnost priključevanja na obstoječo infrastrukturo, okvirna ocena investicije, stroški obratovanja in vzdrževanja, potrebna dokumentacija in postopki v posameznih fazah priprave projekta.

Podatke o vplivih na okolje še pridobivamo in bodo podlaga za tovrstno presojo v skladu z veljavnimi predpisi. Vsi ti podatki so osnova za pripravo projektne naloge, ki je v fazi izdelave.

2.11.2.2 Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema RVK

Projekt je namenjen izboljšanju hidravličnih in obratovalnih parametrov posameznih podsistemov in delov vodovodnega omrežja na območju obalnih občin. Projekt se je začel pripravljati že leta 2006 z izdelavo študije primernosti za sofinanciranje iz Kohezijskega sklada EU. Leta 2007 je bil uvrščen v Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007–2013 (OP ROPI) in ga je potrdila Evropska komisija. V naslednjih letih je bila izdelana celotna investicijska dokumentacija:

- dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP);
- predinvesticijska zasnova (PIZ);
- investicijski program (IP);
- študija izvedljivosti (FS);
- analiza stroškov in koristi (CBA);
- strokovna ocena vplivov na okolje;
- prikaz projekta glede na zahteve »Natura 2000«;
- vloga za odobritev sredstev Kohezijskega sklada EU.

Sestavna dela investicijske dokumentacije sta tudi idejna zasnova (IZ) in idejni projekt (IDP), ki ju je izdelal RVK, ki je za celotno investicijsko dokumentacijo pripravljala tudi vse podatke in strokovne podlage. Idejni projekt je bil dan tudi v recenzijo Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani.

V skladu z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ so investicijsko dokumentacijo obravnavali in sprejemali občinski sveti v Kopru, Izoli in Piranu. Dokumentacijo so preverjale službe ministrstev za okolje (MOP – kasneje MKO), za gospodarski razvoj in tehnologijo (MGRT) ter za finance (MF).

Projektna dokumentacija PGD-PZI je bila izdelana v letih 2010 in 2011. Pripravljena pa je bila tudi celovita hidravlična presoja vodovodnega sistema s predhodno pripravo matematičnega modela in aplikacijo računalniškega programa WaterCad, kar je obsežna in zahtevna naloga.

Matematični model vodovodnega sistema omogoča natančno določanje hidravličnih parametrov v različnih pogojih obratovanja, daje podatke za pravilno načrtovanje vodovodnih naprav, izdajo soglasij, določanje tlačnih con in pogojev požarne varnosti, simulacijo nepredvidenih pogojev ter hitro in pravilno ukrepanje ob izrednih dogodkih in izrednih razmerah. Integracija programa v obstoječ informacijski sistem RVK omogoča tudi zelo izpopolnjen nadzor obratovanja sistema in s tem njegovo učinkovito upravljanje, poleg tega tudi optimizacijo in racionalizacijo obratovanja.

Odločba o dodelitvi sredstev sofinanciranja projekta iz Kohezijskega sklada EU je bila izdana 10. 5. 2012 (MGRT). To leto se je tudi intenzivno izdelovala razpisna dokumentacija (RD), ločeno za tri področja:

- za izbor izvajalca (gradnja),
- za nadzor,
- za obveščanje in komuniciranje z javnostmi.

Tudi to dokumentacijo sta ministrstvi (MKO in MGRT) večfazno preverili in uskladili, kar je zahtevalo nekatera usklajevanja projektne dokumentacije.

Javna razpisa za nadzor in obveščanje sta bila zaključena in izvajalci izbrani januarja 2013. Razpis za gradnjo, kar je najzahtevnejše, je bil potrjen in objavljen februarja 2013. Pogodba z izvajalcem gradnje je bila sklenjena junija 2013. Zaradi dolgotrajnega potrjevanja vseh postopkov s strani ministrstev in urejanja bančnih garancij se je gradnja začela novembra 2013. Največji obseg gradnje je bil opravljen v letu 2014, vsa dela pa so bila zaključena junija 2015.

Namen in cilji projekta:

- povečanje varnosti in zanesljivosti oskrbe s pitno vodo; izboljšanje tlačnih razmer in hidravličnih parametrov vodovodnega sistema; zmanjšanje vodnih izgub; zmanjšanje števila okvar na cevovodih in s tem interventnih popravil, motenj in stroškov popravil; izboljšanje nadzora nad obratovanjem; izboljšanje požarne varnosti.

Vrednost projekta:

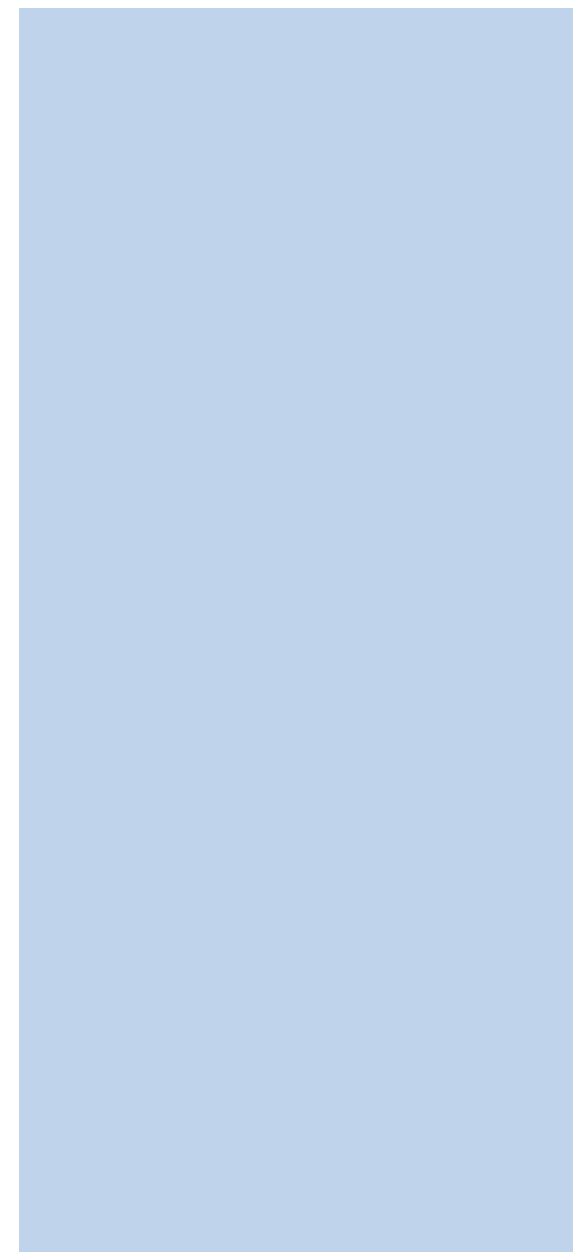
Skupna vrednost projekta znaša 8,061 mio. EUR, od tega bo 5,537 mio. EUR prispeval Kohezijski sklad EU, 0,977 mio. EUR proračun RS in 1,547 mio. EUR občinski proračuni (Mestna občina Koper 55,8 %, Občina Izola 29,0 %, Občina Piran 15,2 %). Vse vrednosti so brez DDV, ki je obveznost občinskih proračunov.

Projekt »Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema Obale« se je izvedel v okviru Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007–2013 z delnim sofinanciranjem Kohezijskega sklada EU. Koordinator projekta je bil Rižanski vodovod Koper, v njem sta pa poleg vseh obalnih občin sodelovala še Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo ter Ministrstvo za okolje.

V začetku leta 2016 je bilo izdelano in predano končno poročilo o izvedeni operaciji, iz katerega izhaja, da:

- so bila izvedena dela na podlagi Odločbe OU/sklepa Komisije o odobritvi pomoči iz Kohezijskega sklada in pogodb o sofinanciranju iz tabele 3 za operacijo in da so bili cilji doseženi, kot izhaja iz poročila;
- so z realizacijo operacije dosežene izhodiščne ocene o socialno-ekonomskih ter finančnih vidikih operacije;
- bo zagotovljeno spremljanje operacije v 5 letih od zaključka operacije in da ne bo prišlo do bistvenih sprememb operacije, ki bi:

- vplivale na njeno naravo ali pogoje izvajanja ali bi upravičencu podelile neupravičeno prednost,
- bile posledica spremenjene narave lastništva infrastrukture zgrajene v okviru operacije;
- zgrajena infrastruktura pri operaciji v celoti izpolnjuje vse zahteve, ki izhajajo iz veljavne slovenske zakonodaje in zakonodaje EU.



2.12 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 za tekoče leto v sklopih aktivnosti:

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

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

Sindikata družbe je tudi v letu 2015 krovnim sindikatom predstavil nekatera svoja opažanja in predloge zakonodajnih rešitev, sodeloval pa je tudi v nekaterih projektih (mednarodni projekti, zbiranje podatkov, zbiranje podpisov podpore pobudam).

Tudi v letu 2015 so bile aktivnosti sindikata družbe usmerjene predvsem v podajanje predlogov pogajalski skupini, ki so bili izhodišča za posamezna področja v okviru pogajanj za novo Kolektivno pogodbo komunalnih dejavnosti (KPKD). Nova KPKD se uporablja od 1. 7. 2015.

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

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

2.13 Informacijska varnost

V letu 2015 smo prešli na novejšo in varnejšo IPS-opremo, ki varuje celoten informacijski sistem družbe. Povečali smo varnost podatkov z vzpostavitvijo oddaljene lokacije za neprekinjeno poslovanje informacijskega sistema ter poslovanja družbe.

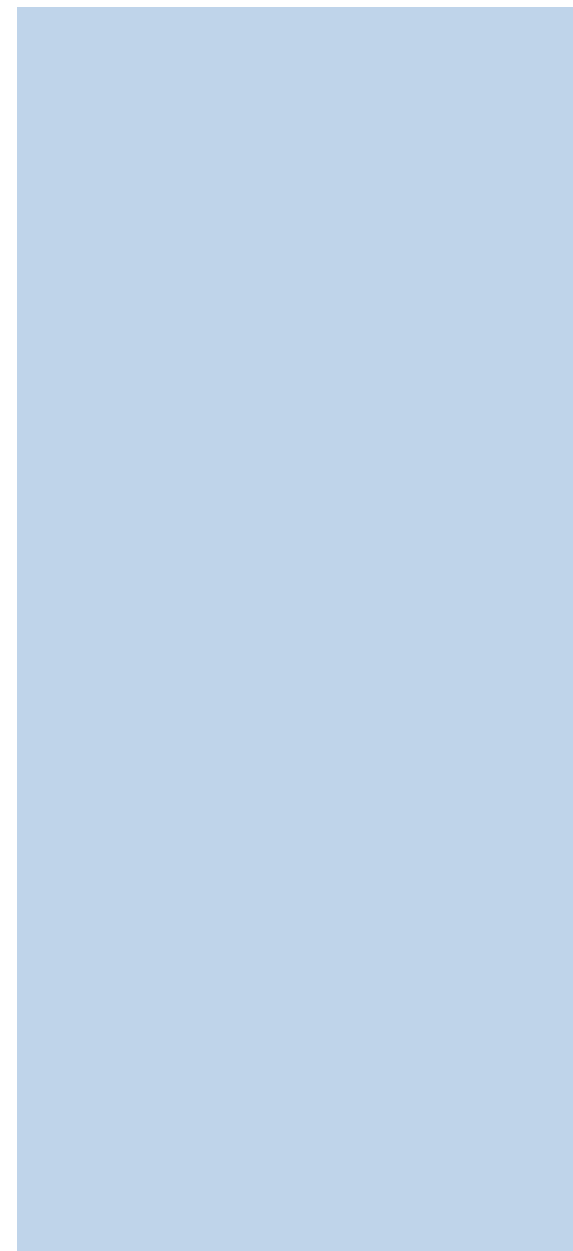
Na področju izdaje računov smo s pomočjo zunanje izvajalca pripravili davčno potrjevanje računov in vse potrebne aktivnosti za njeno vpeljavo 2. 1. 2016.

Pri prenovi spletnega portala smo uvedli učinkovit avtomatski sistem pošiljanja obvestil o stanju na vodovodnem omrežju, ki je skladen z Zakonom o elektronskem komuniciranju.

V letu 2015 smo postopno začeli uvajati brezpapirno poslovanje na računovodskem področju.

2.14 Pomembni poslovni dogodki po izteku poslovnega leta

- Januarja 2016 sta bila sprejeta poslovni načrt za leto 2016 ter Elaborat o oblikovanju cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za Mestno občino Koper, Občino Ankaran, Občino Izola in Občino Piran, pri čemer so občine sprejele predlagani dvig nižje cene vodarine za 3,4%, višje cene vodarine za 0,2% in dvig omrežnine za 4,7 % z veljavnostjo od 26. 1. 2016.
- Aprila 2016 je bil podpisan Aneks št. 7 k Pogodbi o najemu, uporabi in vzdrževanju javne infrastrukture, s katerim je bila podaljšana veljavnost osnovne pogodbe do konca leta 2020 in določen dokončen znesek za leto 2015 in hkrati akontacija najemnine za infrastrukturo za leto 2016.
- Objavljeno je bilo poročilo o izvajanju oskrbe s pitno vodo v letu 2015 na portalu Ministrstva za kmetijstvo in okolje.
- Vzpostavljen je sistem za elektronsko pošiljanje računov fizičnim in pravnim osebam.
- Uspešno je bila opravljena kontrolna presoja ISO 9001:2008 ki jo je izvedla certifikacijska hiša Bureau veritas, d. o. o.
- Novo spletno stran družbe je CSS Design Awards nominiral med najboljše na svetu.



2.15 Analiza uspešnosti poslovanja

Leto 2015 se je odvijalo v skladu s poslovnimi načrti, kar potrjuje tudi dejstvo, da je družba zaključila poslovno leto z dobičkom v višini 10.738 EUR. Od tega je poslovno-izidna enota Pogon, ki v pretežni meri izvaja dejavnost javne gospodarske službe, zabeležila 15.117 EUR izgube, poslovno-izidna enota Vzdrževanje 37.215 EUR dobička, Služba razvoja 41.117 EUR izgube, Investicijski sektor pa 29.758 EUR dobička.

Celotni prihodki družbe znašajo 10.281.154 EUR, kar je 4 % več, kot je bilo planirano v poslovnem načrtu za leto 2015 (v nadaljevanju PN), in 4 % več kot v predhodnem letu. Prihodki po ključnih kategorijah so prikazani v spodnji tabeli.

| V EUR | 2015 | Delež v prihodkih | PN 2015 | 2014 | 2015 / PN 2015 | 2015 / 2014 |
|---|-------------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|-------------|
| Prihodki od vodarine | 5.691.001 | 55 % | 5.424.410 | 5.365.810 | 105 | 106 |
| Prihodki od omrežnine | 2.801.053 | 27 % | 2.806.285 | 2.586.803 | 100 | 108 |
| Prihodki od storitev | 1.150.676 | 11 % | 1.195.052 | 1.086.320 | 96 | 106 |
| Provizija komunalnih podjetij | 398.688 | 4 % | 320.000 | 371.041 | 125 | 107 |
| Prihodki od obresti | 171.702 | 2 % | 51.500 | 189.241 | 333 | 91 |
| Ostali prihodki | 34.586 | 0 % | 30.250 | 76.460 | 114 | 45 |
| Prihodki od izterjanih odpisanih terjatev | 19.782 | 0 % | 0 | 14.627 | - | 135 |
| Prejete odškodnine zavarovalnice | 13.666 | 0 % | 17.000 | 11.657 | 80 | 117 |
| Prihodki od vzdrževalnine | 0 | 0 % | 0 | 192.751 | - | 0 |
| Prihodki od vodnega povračila | 0 | 0 % | 0 | 31.073 | - | 0 |
| SKUPAJ | 10.281.154 | 100 % | 9.844.497 | 9.925.783 | 104 | 104 |

Prihodki od vodarine so za 266.591 EUR višji od planiranih v letu 2015. Predvsem julija in avgusta je bilo prodanih 269.887 m³ vode več, kot je bilo načrtovano. V letu 2015 beležimo tudi rast prihodkov od vodarine glede na leto 2014, in to za 325.191 EUR, saj je bilo prodanih 345.093 m³ vode več, medtem ko so cene vodarine v letu 2015 ostale enake kot v letu 2014.

V letu 2015 je bilo razmerje med prodajo vode po nižji in višji ceni 69 : 31, v letu 2014 pa 70 : 30.

| VODA | 2015 | 2014 | RAZLIKA | INDEKS |
|-----------------------------|------------------|------------------|----------------|------------|
| Nižja cena m ³ | 4.163.258 | 3.945.377 | 217.881 | 106 |
| Višja cena m ³ | 1.856.629 | 1.728.218 | 128.411 | 107 |
| SKUPAJ m³ | 6.019.887 | 5.673.595 | 346.292 | 106 |

| Leto | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Izdani računi | 403.300 | 403.863 | 427.792 | 434.391 | 440.784 | 446.260 | 456.542 | 454.725 | 452.769 |
| Izdani dobropisi | 2.391 | 5.856 | 2.620 | 2.180 | 2.330 | 2.100 | 1.856 | 4.493 | 2.586 |
| Izdani opomini | 12.169 | 9.826 | 15.000 | 14.952 | 14.439 | 19.905 | 21.385 | 17.297 | 19.230 |
| Izdani nalogi | 308 | 415 | 1.050 | 1.166 | 1.074 | 1.205 | 1.284 | 1.015 | 1.192 |

| Leto | 1997 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Število odjemnih mest na dan 31.12. | 28.900 | 39.050 | 39.454 | 39.760 | 40.119 |

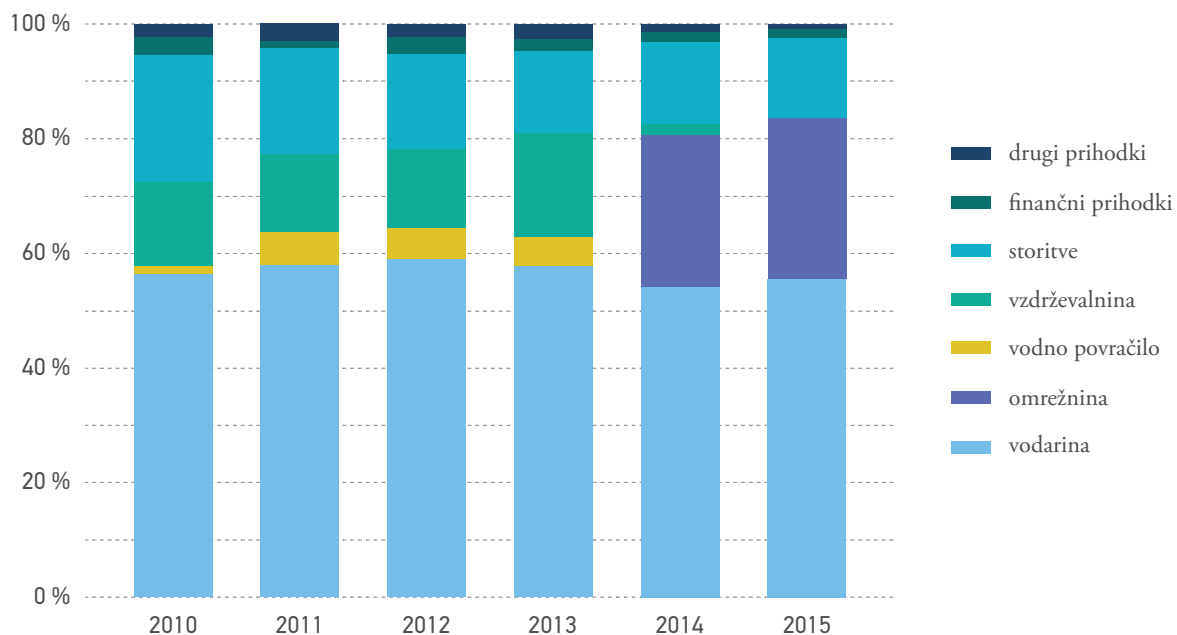
Prihodki od omrežnine so v primerjavi z letom 2014 višji za 214.250 EUR, ker je bila januarja 2014 porabnikom obračunana še vedno vzdrževalnina, omrežnina pa je bila zaračunana le industrijskim porabnikom, in sicer v višini 26.053 EUR.

Prihodki od storitev so nižji od planiranih za 4 %. Nerealizirani so bili namreč planirani prihodki, ki bi jih morale financirati občin, in sicer od prevozov vode v višini 42.814 EUR.

Prihodki od provizije komunalnih podjetij so bili zaradi višje prodaje vode in zato višje osnove za izračun provizije višji od planiranih za 78.688 EUR.

Med drugimi prihodki je družba v letu 2014 beležila prihodke od koriščenja počitniških kapacitet, druge finančne prihodke, druge prihodke (npr. od opominov) ter uskladitev terjatev iz naslova vodarine v višini 41.965 EUR, zato je bil tovrsten prihodek v letu 2014 višji kot v letu 2015.

Graf 10: Prihodki družbe v deležih v letih od 2010 do 2015



Odhodki družbe znašajo 10.270.416 EUR in so v primerjavi s predhodnim letom višji za 4 %, glede na planirane vrednosti pa za 5 %. Postavke odhodkov so po velikosti razvrščene v spodnji tabeli.

| V EUR | 2015 | Delež v odhodnikih | PN 2015 | 2014 | 2015 / PN 2015 | 2015 / 2014 |
|---|-------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|-------------|
| Stroški dela | 3.106.948 | 30 % | 3.171.058 | 3.136.131 | 98 | 99 |
| Najemnina | 1.922.429 | 19 % | 1.867.857 | 2.024.765 | 103 | 95 |
| Storitve vzdrževanja delovnih sredstev | 1.049.506 | 10 % | 852.702 | 1.002.993 | 123 | 105 |
| Porabljena energija | 665.635 | 6 % | 584.000 | 554.382 | 114 | 120 |
| Voda iz Istrskega vodovoda | 540.170 | 5 % | 415.000 | 338.165 | 130 | 160 |
| Izdatki za vodno povračilo | 442.137 | 4 % | 400.664 | 422.620 | 110 | 105 |
| Amortizacija | 394.641 | 4 % | 392.662 | 398.637 | 101 | 99 |
| Material v fakturiranih uslugah | 335.536 | 3 % | 402.800 | 297.215 | 83 | 113 |
| Voda iz Kraškega vodovoda | 298.074 | 3 % | 336.823 | 284.416 | 88 | 105 |
| Druge storitve | 291.705 | 3 % | 319.281 | 294.775 | 91 | 99 |
| Material za vzdrževanje delovnih sredstev | 223.957 | 2 % | 267.999 | 185.702 | 84 | 121 |
| Prevozne storitve | 223.597 | 2 % | 184.605 | 203.795 | 121 | 110 |
| Storitve v fakturiranih uslugah | 207.756 | 2 % | 100.400 | 259.575 | 207 | 80 |
| Intelektualne storitve | 113.159 | 1 % | 111.790 | 96.477 | 101 | 117 |
| Ostali porabljen material | 95.602 | 1 % | 100.922 | 98.563 | 95 | 97 |
| Analize in kontrole vode | 80.948 | 1 % | 74.000 | 79.097 | 109 | 102 |
| Zavarovalne premije | 70.241 | 1 % | 62.600 | 60.226 | 112 | 117 |
| Prevrednotovalni poslovni odhodki | 62.554 | 1 % | 42.500 | 42.240 | 147 | 148 |
| Ostali stroški in odhodki | 62.292 | 1 % | 62.142 | 60.279 | 100 | 103 |
| Sredstva za pripravo pitne vode | 47.309 | 0 % | 53.000 | 76.192 | 89 | 62 |
| Finančni odhodki | 36.221 | 0 % | 3.450 | 2.793 | 1050 | 1297 |
| ODHODKI SKUPAJ | 10.270.416 | 100 % | 9.806.255 | 9.919.037 | 105 | 104 |

Stroški najemnine so bili v letu 2015 za 102.336 EUR nižji kot v letu 2014, ker sta bili na začetku leta 2015 zaključena cenitev ter opravljena dokončna slabitev vrednosti trajno neizkoriščene infrastrukture.

Znesek nabavne vrednosti infrastrukture je tako na dan 31. 12. 2015 znašal 120.814.688 EUR, znesek sedanje vrednosti 42.778.356 EUR, amortizacija infrastrukture pa je za leto 2015 dosegla višino 1.857.218 EUR.

Storitve vzdrževanja delovnih sredstev so v primerjavi s planom zaradi višjih stroškov strojeloma (za 57.421 EUR nad PN, od tega Cesta borcev Bertoki 29.581 EUR), višjih stroškov vzdrževanja hidrantov (za 52.448 EUR nad PN), višjih stroškov rednega vzdrževanja na sistemu (za 36.193 EUR nad PN), višjih stroškov košnje trave na objektih (za 20.771 EUR nad PN) ter zaradi preknjižbe projektov za ukinitvev LŽ 400 iz odloženih stroškov razvijanja v stroške vzdrževanja (49.400 EUR) višje za 196.804 EUR.

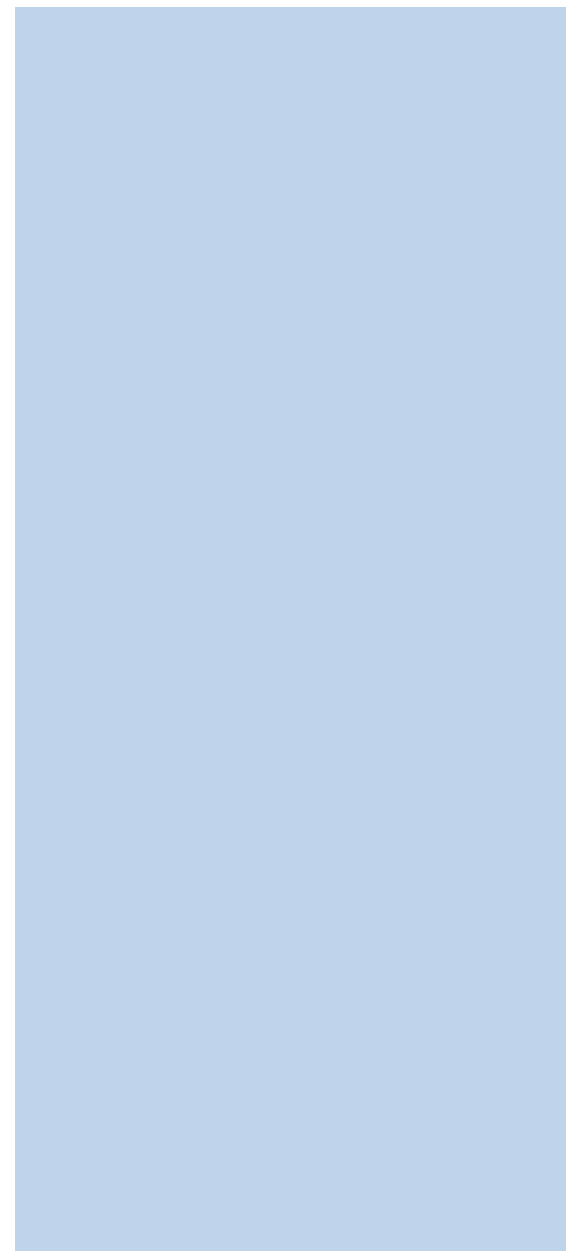
Stroški porabljene energije so se v primerjavi s preteklim letom povečali za 20 % predvsem zaradi porasta stroškov električne energije v vodarni Gabrijeli za 94.584 EUR, kar je posledica poročuna električne energije za nedeljujočo merilno napravo v letih od 2012 do 2014.

Stroški nakupa vode iz Istrskega vodovoda so bili v primerjavi s PN 2015 višji za 125.170 EUR zaradi večjih količin odvzete vode (za 67.278 m³ več) ter dviga cene vode iz 0,82 EUR/m³ na 0,95 EUR/m³ (vključno z

vodnim povračilom). Stroški nakupa vode iz Kraškega vodovoda pa so bili za 38.749 EUR nižji od načrtovanih, saj je bilo odvzetih 70.026 m³ vode manj.

Gibanje odvzete vode po virih je prikazano v točki 2.2.1 Oskrba z vodo (Graf 2).

Na podlagi sprejetih sodil za razporeditev prihodkov in stroškov, ki so opisani v točki 6.4 (Prikaz izračunavanja posrednih stroškov za razporejanje na posamezne dejavnosti in stroškovne nosilce), smo izdelali tudi izkaze poslovnega izida po dejavnostih, in sicer posebej za gospodarsko javno službo in posebej za preostale dejavnosti. Finančni rezultati posameznih dejavnosti za leto 2015 so prikazani v pregledu na naslednji strani.



| V EUR | 2015 | | | | | |
|---|------------------|----------------|----------------|----------------------|-----------------|-------------------|
| | POGON | AVTOPARK | VZDRŽEVANJE | INVESTICIJSKI SEKTOR | RAZVOJNA SLUŽBA | UPRAVA |
| PRIHODKI | 9.301.479 | 312.292 | 847.434 | 434.606 | 131.137 | 97.920 |
| od vodarine | 5.691.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| od omrežnine | 2.801.053 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| od storitev | 143.629 | 0 | 489.341 | 428.887 | 0 | 88.819 |
| od financiranja in drugi prihodki | 210.292 | 13.807 | 4.000 | 2.537 | 0 | 9.100 |
| od provizije komunalnih podjetij | 398.688 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| od interne realizacije | 56.816 | 298.485 | 354.094 | 3.183 | 131.137 | 0 |
| ODHODKI | 9.316.597 | 312.292 | 810.220 | 404.848 | 172.255 | 1.722.001 |
| material in storitve v fakturiranih uslugah | 6.150 | 0 | 523.365 | 13.553 | 0 | 224 |
| amortizacija | 155.071 | 58.560 | 3.170 | 205 | 1.854 | 175.781 |
| najemnina | 1.922.429 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| stroški dela | 1.866.789 | 24.493 | 153.150 | 33.261 | 133.228 | 896.027 |
| ostali stroški materiala | 1.724.497 | 68.011 | 5.221 | 278 | 234 | 72.506 |
| ostali stroški storitev | 1.261.066 | 96.254 | 2.248 | 511 | 953 | 468.125 |
| odhodki od financiranja | 16.415 | 880 | 1.008 | 264 | 677 | 16.978 |
| prevrednotovalni poslovni odhodki | 41.081 | 0 | 123 | 21.349 | 0 | 0 |
| ostali stroški in odhodki | 455.684 | 10 | 2.661 | 1 | 0 | 46.073 |
| od interne realizacije | 394.627 | 0 | 76.249 | 326.551 | 0 | 46.287 |
| stroški uprave | 1.472.787 | 64.085 | 43.024 | 8.876 | 35.310 | 0 |
| POSLOVNI IZID | -15.117 | 0 | 37.215 | 29.758 | -41.117 | -1.624.082 |
| število zaposlenih iz ur | 69,7 | 1,00 | 5,94 | 1 | 2,7 | 23,82 |
| bruto osebni dohodek na delavca | 1.658 | 1.366 | 1.654 | 2.552 | 3.231 | 2.383 |
| dobiček na delavca | -217 | 0 | 6.265 | 29.758 | -15.229 | -68.181 |

Ob zaključku leta 2015 družba ni oblikovala nobenih obveznostih iz naslova davka od dohodka pravnih oseb.

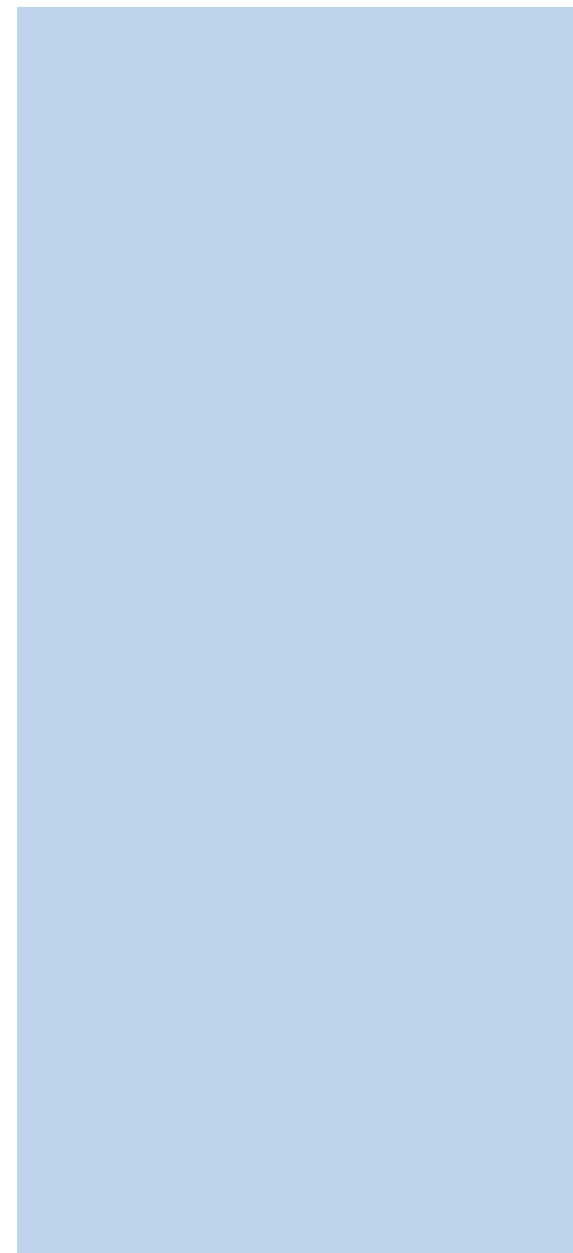
2.15.1 Težave pri izvajanju dejavnosti računovodenja javne službe in sredstev infrastrukture

Težave pri izvajanju dejavnosti računovodenja javne službe in sredstev infrastrukture:

- pridobivanje virov financiranja investicij v vodovodno infrastrukturo iz občinskih sredstev za investicijska vlaganja, potrjena v vsakoletnem poslovnem načrtu družbe;
- usklajevanje izstavljenih računov, vezanih na investicijsko dejavnost, in prejetih računov za najemnino infrastrukture z vidika likvidnosti;
- pridobivanje analitičnih podatkov, ki se nanašajo na investicije v vodovodno infrastrukturo v postavkah proračuna;
- zagotavljanje virov za storitve javnih pooblastil in formalizacija razmerij za storitve javnih pooblastil;
- usklajevanje podatkov z občinami, ki se nanašajo na računovodsko evidentiranje sredstev vodovodne infrastrukture, vezane na investicije, ki jih neposredno izvajajo občine;
- računovodsko evidentiranje zemljišč, vezanih na objekte infrastrukture, ki v preteklosti niso bila zemljiško-knjižno evidentirana.

Druge težave:

- zahtevno pregledovanje časovno in količinsko omejenih informacij o insolvenčnih in drugih postopkih zaradi uspešne izterjave neplačnikov,
- obstoječa programska oprema in informacijska podpora zunanjih izvajalcev ne sledi vse zahtevnejšim oblikam poročanja.





Revizorjevo poročilo



POROČILO NEODVISNEGA REVIZORJA**RIŽANSKI VODOVOD KOPER d.o.o. – s.r.l.**
Ulica 15. maja 13
6000 KOPER

Revidirali smo priložene računovodske izkaze gospodarske družbe javnega podjetja Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l., ki vključujejo bilanco stanja na dan 31. decembra 2015, izkaz poslovnega izida, izkaz drugega vseobsegajočega donosa, izkaz gibanja kapitala in izkaz denarnih tokov za tedaj končano leto ter povzetek bistvenih računovodskih usmeritev in druge pojasnjevalne opombe. Pregledali smo tudi poslovno poročilo.

Odgovornost poslovodstva za računovodske izkaze

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

Revizorjeva odgovornost

Nаша odgovornost je izraziti mnenje o teh računovodskih izkazih na podlagi revizije. Revizijo smo opravili v skladu z Mednarodnimi standardi revidiranja. Ti standardi zahtevajo od nas izpolnjevanje etičnih zahtev ter načrtovanje in izvedbo revizije za pridobitev sprejemljivega zagotovila, da računovodski izkazi ne vsebujejo pomembno napačne navedbe.

Revizija vključuje izvajanje postopkov za pridobitev revizijskih dokazov o zneskih in razkritjih v računovodskih izkazih. Izbrani postopki so odvisni od revizorjeve presoje in vključujejo tudi ocenjevanje tveganj napačne navedbe v računovodskih izkazih zaradi prevare ali napake. Pri ocenjevanju teh tveganj prouči revizor notranje kontroliranje, povezano s pripravljanjem in poštenim predstavljanjem računovodskih izkazov družbe, da bi določil okoliščinam ustrezne revizijske postopke, ne pa, da bi izrazil mnenje o uspešnosti notranjega kontroliranja družbe. Revizija vključuje tudi ovrednotenje ustreznosti uporabljenih računovodskih usmeritev in utemeljenosti računovodskih ocen poslovodstva kot tudi ovrednotenje celotne predstavitve računovodskih izkazov.

Verjamemo, da so pridobljeni revizijski dokazi zadostna in ustrezna podlaga za naše revizijsko mnenje.

Mnenje

Po našem mnenju so računovodski izkazi resnični in pošten prikaz finančnega stanja gospodarske družbe javnega podjetja Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l. na dan 31. decembra 2015 ter njenega poslovnega izida in denarnih tokov za tedaj končano leto v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi.

Odstavek o poudarjeni zadevi

Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l. med drugimi kratkoročnimi terjatvami in kratkoročnimi aktivnimi časovnimi razmejitvami izkazuje predvsem vrednost že izvedenih del v vodovodno infrastrukturo v skupnem znesku 753.183 EUR, ki na dan 31.12.2015 še niso bila zaračunana občinam lastnicam infrastrukture, ki so hkrati tudi solastnice družbe (Mestni občini Koper, Občini Izola in Občini Piran). Od navedenega (celotnega) zneska se pretežni del (698.494 EUR) nanaša na vrednost opravljenih del, ki še niso bila zaračunana Mestni občini Koper, pri čemer se glavni zneski nanašajo na nezaračunana opravljena dela v okviru investicij

»Zamenjava blokov ultrafiltracije« (103.137 EUR), »Obnova Vodohrama Kaldanija« (235.085 EUR) ter »Usposobitev izvira Bužini - Gabrijelj« (131.731 EUR). Ta problematika je v Letnem poročilu družbe Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l. za leto 2015 razkrita na straneh 96 in 97. V kolikor Rižanski vodovod Koper d.o.o. – s.r.l. z Mestno občino Koper ne bo uspel urediti razmerij glede financiranja izvedenih investicij v vodovodno infrastrukturo na način, da bo občina v svojih proračunih pravočasno zagotavljala zadostna sredstva za plačilo izvedenih investicij v vodovodno infrastrukturo, bi to lahko pomembno poslabšalo finančni položaj družbe.

Odstavek o zakonski in drugih regulativnih zadevah

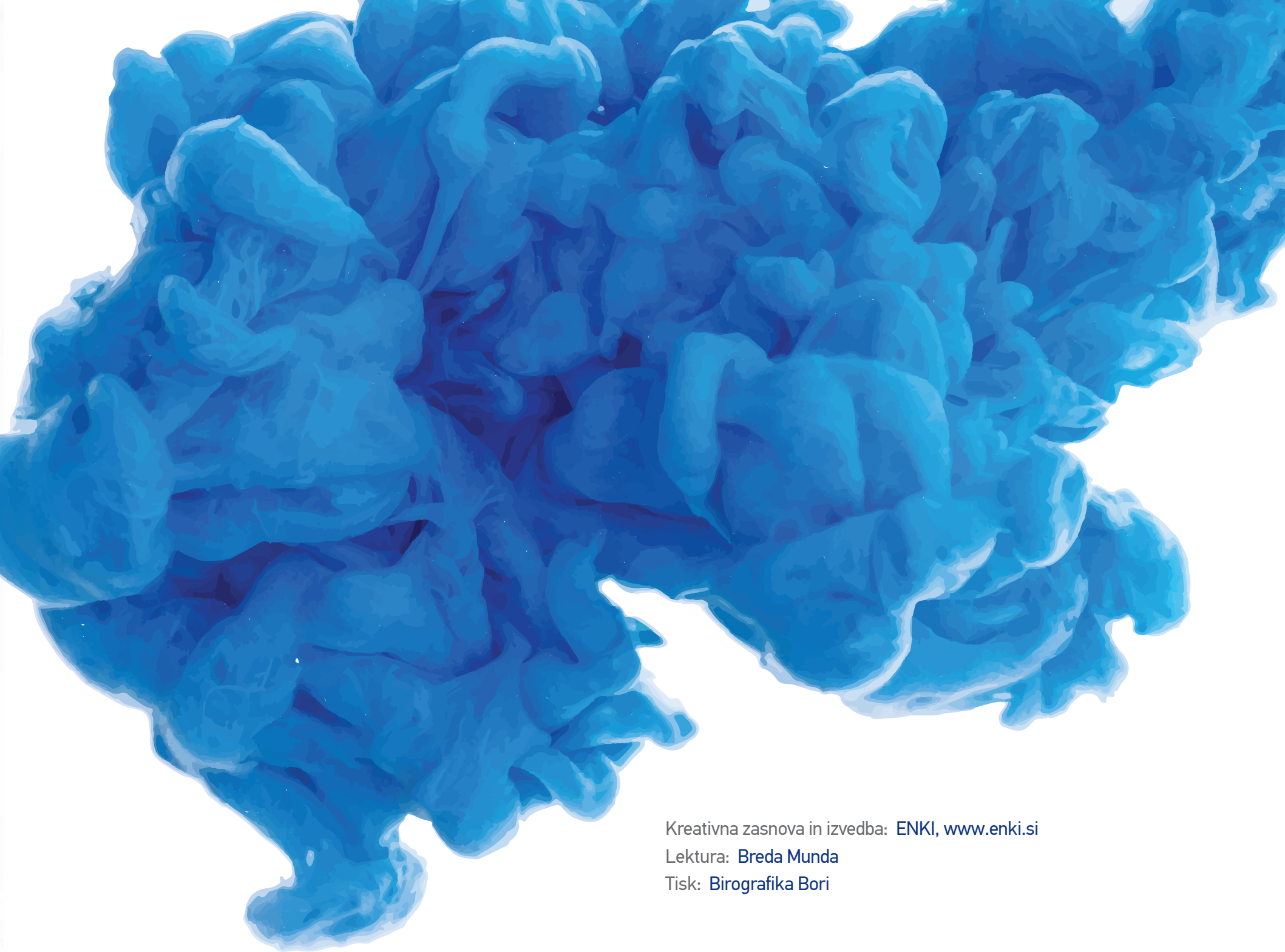
Poslovno poročilo je skladno z revidiranimi računovodskimi izkazi.

Ljubljana, 1. junij 2016



Benjamin Fekonja
pooblaščen revizor





Kreativna zasnova in izvedba: ENKI, www.enki.si

Lektura: Breda Munda

Tisk: Birografika Bori