



BRATISLAVSKÁ
VODÁRENSKÁ
SPOLOČNOSŤ



Ročná správa
2021



JUDr. Peter Olajoš
predseda predstavenstva a generálny riaditeľ

“

Výsledky Bratislavskej vodárenskej spoločnosti za rok 2021 dokázali, že aj akciová spoločnosť vlastnená mestami a obcami, podnikajúca v silne regulovanom prostredí, môže byť dobre fungujúcou spoločnosťou, ktorá dosahuje zisk, investuje do rozvoja svojho podnikania a neustále zlepšuje svoje služby.

Ako bonus k tomu ešte treba prirátať komunálne a verejno-prospešné aktivity, ktoré vychádzajú z podstaty dodávky a distribúcie vody, ako aj majetkovej štruktúry vodární.

”



Ing. Martin Kuruc
predseda dozornej rady

“

Oproti roku 2020, kedy bola spoločnosť po zdanení v zisku 2 632 444,10 €, po nástupe nového zastúpenia dozornej rady bol hospodársky výsledok spoločnosti BVS, a.s., v roku 2021 po zdanení 6 791 475,25 €.

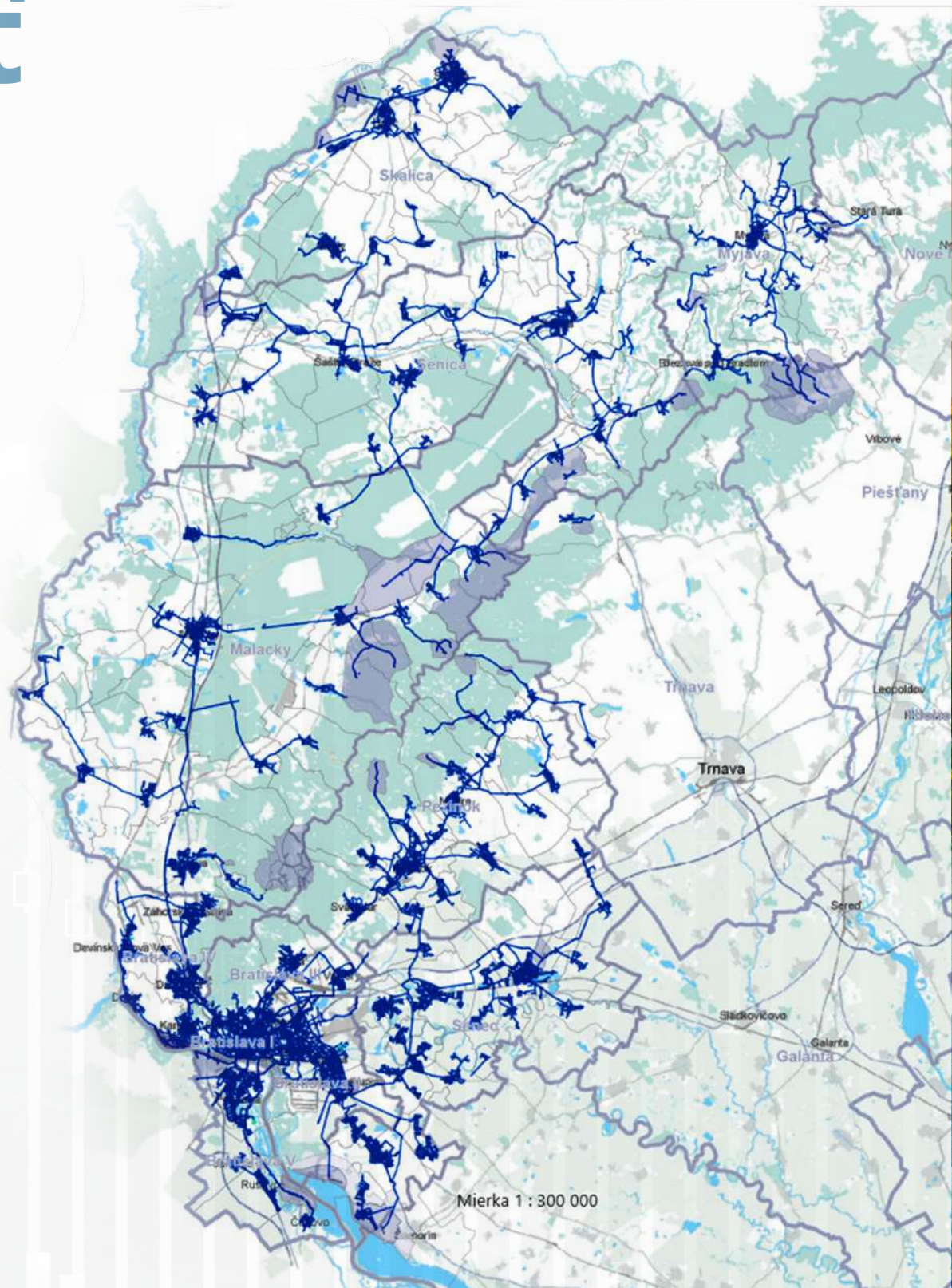
”



OBSAH

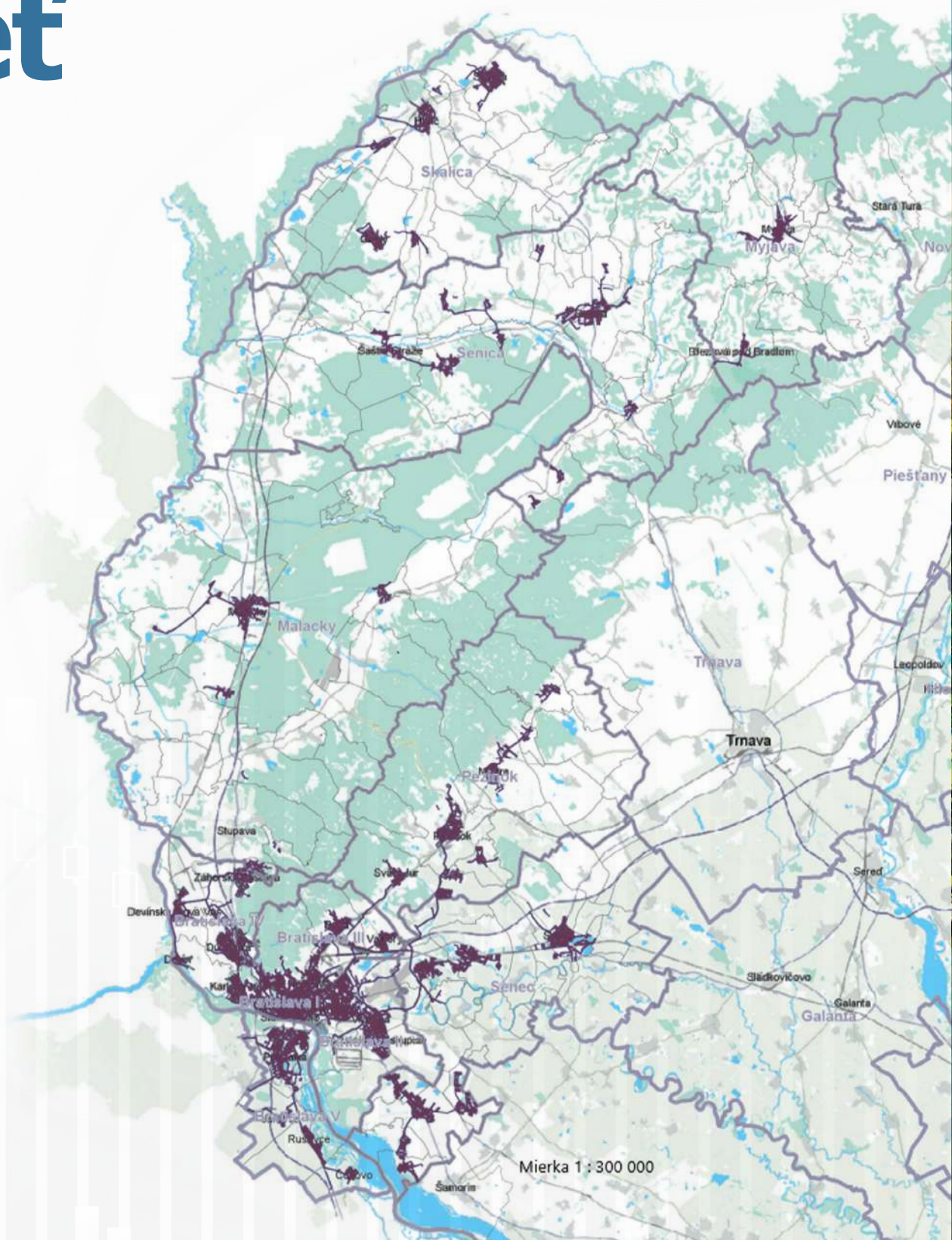
Mapa pôsobnosti	6
Príhovor generálneho riaditeľa	10
Príhovor predsedu dozornej rady	12
Misia, vízia a hodnoty	14
Historicky najúspešnejší rok	16
Rozbehnuté investície	18
Nová regulačná politika	18
Zlúčenie BVS s dcérskou spoločnosťou	20
Nová technika	22
Príhovor finančného riaditeľa	24
Príhovor investičného riaditeľa	25
Príhovor obchodného riaditeľa	26
Profil spoločnosti	28
Orgány spoločnosti	31
Dozorná rada	32
Vedenie spoločnosti	34
Hlavná činnosť	37
Výroba a distribúcia pitnej vody	38
Odvádzanie a čistenie odpadových vôd	45
Laboratórna činnosť	50
Dcérska spoločnosť	54
Naši zákazníci	56
Cena za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody a odvádzanie a čistenie odpadovej vody	59
Ľudské zdroje	62
Spoločenská zodpovednosť a filantropia	76
Vodárenské múzeum	78
Investičná výstavba	80
Perspektívy modernizácie vodárenskej infraštruktúry BVS	85
Bezpečný podnik	93
Informačné technológie	94
Správa nezávislého audítora	98
Konsolidovaná účtovná závierka k 31. decembru 2021	103
Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke	109
Výkazy BVS za posledných 5 rokov	153
Prehľad o pohybe akcií	158

Vodovodná sieť





Kanalizačná sieť





Príhovor generálneho riaditeľa

Po dvoch rokoch konsolidácie, nastavovaní procesov a riešení strategických výziev, bol pre BVS, a.s., rok 2021 prvým, v ktorom sa po prvýkrát naplno prejavili uskutočnené zmeny.

Výsledky hovoria samé za seba. BVS, a.s., dosiahla najvyšší zisk vo svojej modernej histórii a vyplatila historicky najvyššie dividendy pre svojich akcionárov. Podstatným spôsobom sa naštartovali investície a skvalitnili sme služby zákazníkom.

To všetko sme dokázali hlavne vďaka strategickým rozhodnutiam, ktoré sme urobili v predchádzajúcich rokoch. Tým najpodstatnejším bolo ukončenie akvizície dcérskej spoločnosti Infra Services a jej úplné zlúčenie s materskou firmou. Tým sme nielen odstránili vnútornú finančnú neefektivitu v rámci skupiny, ale aj podstatným spôsobom zefektívnilo riadenie a viaceré technické procesy. Výnosy z tejto operácie už na konci roka 2021 prevýšili náklady spojené s kúpou 49-percentného podielu v Infra Services a priebežne sa ďalej prejavujú.

Do budúcnosti je pre spoločnosť, okrem finančnej kondície, rovnako dôležité aj zvýšenie investícií do nových projektov. Klimatická zmena si vyžaduje rozvoj vodárenskej infraštruktúry, budovanie nových vodovodov, ale aj hľadanie dodatočných vodárenských zdrojov v lokalitách, kde je nedostatok vody. Aj v tomto smere bol rok 2021 oveľa lepší ako ten predchádzajúci a BVS, a.s., rozbehla niekoľko významných investičných akcií.



JUDr. Peter Olajoš
predseda predstavenstva a generálny riaditeľ

Súčasný model financovania vodárenských spoločností naprieč celým Slovenskom však nie je dlhodobou udržateľný a všetky veľké vodárenské spoločnosti sa podieľajú na vzniku investičného dlhu celého sektora. Aby sme tento problém odstránili, naštartovala BVS, a.s., v spolupráci s Asociáciou vodárenských spoločností rokovania s Úradom pre reguláciu sieťových odvetví, ako tento problém definitívne vyriešiť v rámci nového regulačného rámca. Výsledok týchto rokovaní v roku 2022 ovplyvní nielen nás, ale celý sektor v nasledujúcich rokoch.

Prirodzené monopoly nemajú štandardný tlak na kvalitu služieb zákazníkov, ale o to viac musí byť tento proces manažovaný vnútornými zmenami v spoločnosti. Aj v tomto smere sme dokázali v roku 2021 urobiť významný pokrok. Zlepšili sme elektronickú komunikáciu s klientmi, čo sa prejavuje v rastúcom záujme o náš elektronický portál. Naštartovali sme proces modernizácie kontaktných centier pre našich zákazníkov, ktoré presúvame do lepších priestorov s kvalitnejším vybavením.

Na konci dňa sa ale vždy musíte sústrediť na svoj core biznis. Pre BVS, a.s., to znamená novú techniku, lepšiu organizáciu práce pri oprave poruchových udalostí a modernizáciu kľúčových technologických celkov, od ktorých záleží výroba a distribúcia vody, ako aj čistenie odpadových vôd.

Rok 2021 bol pre BVS, a.s., úspešný. Napriek tomu, že sme sa museli vyrovnáť s neočakávanými výzvami, pandemiou a jej dopadmi na podnikateľské prostredie. Musíme spraviť všetko pre to, aby sme v nastolenom trende pokračovali aj v roku 2022, ktorý bude mať tiež svoje špecifiká.

Príhovor predsedu dozornej rady

Vážení akcionári, vážené kolegyně, vážení kolegovia,

rok 2021 pre našu spoločnosť nebol jednoduchý. Tak ako všetci, aj my sme museli naďalej bojovať s infekčným ochorením COVID-19 a situáciami, ktoré toto pandemické obdobie prinieslo.

Spoločnosť BVS, a.s., začala podľa plánov ambiciózne. Finančný plán bol prvýkrát nastavený v koordinácii s hlavnými akcionármi. Pod vedením aktuálneho predstavenstva v spolupráci s dozornou radou si spoločnosť BVS, a.s., plnila svoje povinnosti podľa riadne schváleného finančného plánu. Veľkou zmenou bolo zlúčenie spoločnosti Infra Services, a. s., a spoločnosti BVS, a.s., čo nastavilo spoločnosti novú a efektívnejšiu dráhu fungovania. Spoločnosť BVS, a.s., počas roka postupne ukončovala zmluvy, ktoré spoločnosť Infra Services, a. s., využívala, a nadobúdala postupne nové a výhodnejšie. K 1. januáru 2021 BVS, a.s., nadobudla kontrakt na úpravu ciest a dostala sa na vysokú úroveň šetrenia.

BVS, a.s., neustále vykonáva kroky k svojmu zlepšeniu. Pomocou aktivity členov dozornej rady sa podarilo zefektívniť komunikáciu a riešenie jednotlivých úloh s hlavným mestom. Koncom roka sa nám podarilo zvoliť nových členov dozornej rady, pána Jozefa Kollu a pána Viliama Szásza.

Spoločnosť uplatnila novú smernicu a systém obstarávania investičných prác. V rámci investícií sa BVS, a.s., podarilo zahájiť rekonštrukciu

vodovodnej kostrovej siete, uzavrieť zásadné verejné obstarávanie na autopark osobných vozidiel a súťaž na modernizovanú čistiacu techniku.



JUDr. Ing. Martin Kuruc
predseda dozornej rady

Na záver by som sa chcel poďakovať všetkým členom dozornej rady za prejavenu dôveru, ktorú mi preukázali. Obzvlášť sa chcem poďakovať všetkým členom dozornej rady, ktorí sa pravidelne aktívne zúčastňujú a angažujú v procesoch jednotlivých obstarávacích úkonov alebo vyhodnocovaní súťaží, čo je pre spoločnosť veľkým prínosom. Rovnako by som sa rád poďakoval akcionárom, predstavenstvu, partnerom i zamestnancom. Rád by som vyzdvihol kvalitnú a efektívnu spoluprácu medzi predstavenstvom spoločnosti a dozornou radou a verím, že v nasledujúcom období bude naša spolupráca pokračovať v už nastolenom trende.





**MISIA, VÍZIA A
HODNOTY**

Naša misia

Sme váš spoľahlivý partner pri dodávke kvalitnej pitnej vody a jej ekologickej obnove v rámci prirodzeného kolobehu vody v prírode.

Naša vízia

Dostať služby ku každému spotrebiteľovi v pôsobnosti našej spoločnosti a dosiahnuť čo najvyššiu mieru spokojnosti všetkých našich zákazníkov.

Naše hodnoty

OTVORENOSŤ
SLUŠNOSŤ
PROFESIONALITA
ZODPOVEDNOSŤ

“

BVS zaznamenala v roku 2021 najúspešnejší rok vo svojej histórii.

”

Historicky najúspešnejší rok

BVS zaznamenala v roku 2021 najúspešnejší rok vo svojej histórii. Historicky najväčší zisk BVS sa podarilo dosiahnuť bez toho, aby sa v roku 2021 menila cena vodného alebo stočného. Vodárne mohli svojim akcionárom vyplatiť aj zaujímavé dividendy, ktoré mestám a obciam pomohli po náročnom období poznačenom pandemiou spôsobenou ochorením COVID-19.

Toto všetko sa podarilo dosiahnuť spolu s rastom investícií do obnovy infraštruktúry a výstavby nových projektov, skvalitňovaním služieb zákazníkom a vyriešením strategického vlastníctva dcérskej spoločnosti BVS, Infra Services.



Rozbehnuté investície

Medziročný rast investícií o takmer 500 percent, na necelých 20 miliónov €, je jedným z najdôležitejších úspechov BVS v roku 2021. Začala sa rekonštrukcia kostrovej vodovodnej siete v Bratislave, ktorá bola miestami už v nevyhovujúcom stave. Začala sa aj výstavba nového vodojemu v Záhorskej Bystrici a naplno sa rozbehla výstavba kanalizácie v Pezinku.

Jedným z najvýznamnejších projektov roku 2021 bola výstavba vodovodov v obciach Dubovce a Popudinské Močidlňany na Záhorí, ktoré nemali prístup k pitnej vode z verejného vodovodu napriek tomu, že hlavné zásobovacie vodovodné potrubie prechádzalo v ich tesnej blízkosti. Kanalizácia sa modernizovala aj v Plaveckom Mikuláši a vďaka rekonštrukcii vodovodov v Gbeloch a pri Senici sa zlepšila dodávka vody obyvateľom v tomto regióne. V roku 2021 sa zásadným spôsobom posunula vpred aj investícia do rozšírenia vodného zdroja Holdošov Mlyn.

Nová regulačná politika

„Regulačný rámec sektoru vodárenstva neprešiel v minulosti podobnými reformami ako sektor plynárenstva alebo predaja a distribúcie elektrickej energie. Dôsledkom toho mali vodárne dlhodobý problém financovať obnovu a rekonštrukciu vodárenskej infraštruktúry a nerealizovali sa ani potrebné rozvojové projekty. Najvyšší kontrolný úrad SR konštatoval, že investičný dlh vodárenského sektora na Slovensku sa pohybuje na úrovni 4,6 miliardy €. BVS v spolupráci s Asociáciou vodárenských spoločností začala v roku 2021 pracovať na podkladoch pre Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, na základe ktorých bolo možné otvoriť rokovania o novej regulačnej politike platnej od roku 2023. Výsledkom týchto rokovaní by mali byť nové pravidlá financovania, ktoré vodárenským spoločnostiam umožnia postupne odstrániť investičný dlh bez skokového nárastu cien vodného a stočného.“



Customer 1
Customer 2
Customer 3
Customer 4



Zlúčenie BVS s dcérskou spoločnosťou

BVS v roku 2021 definitívne uzavrela kapitolu spájanú so vstupom súkromného investora do výroby a distribúcie vody vo svojom sektore. Po ovládnutí sto percent akcií svojej dcérskej spoločnosti prišlo rozhodnutie o definitívnom zlúčení BVS a Infra Services, ktoré sa v priebehu roka 2021 podarilo zrealizovať. Celkový rozsah dosiahnutých úspor, ktoré BVS vďaka tejto transakcii dokázala vygenerovať na efektívnejšom obstarávaní tovarov a služieb, lepšom riadení procesov, ale aj odstránení viacerých obmedzení vyplývajúcich z pôvodných zmluvných vzťahov, prevyšuje náklady, ktoré BVS za akcie dcérskej spoločnosti zaplatila, o približne 5 miliónov €.



“

Jednou z najvýznamnejších investícií v tomto smere sú nové autá na čistenie kanalizácie.

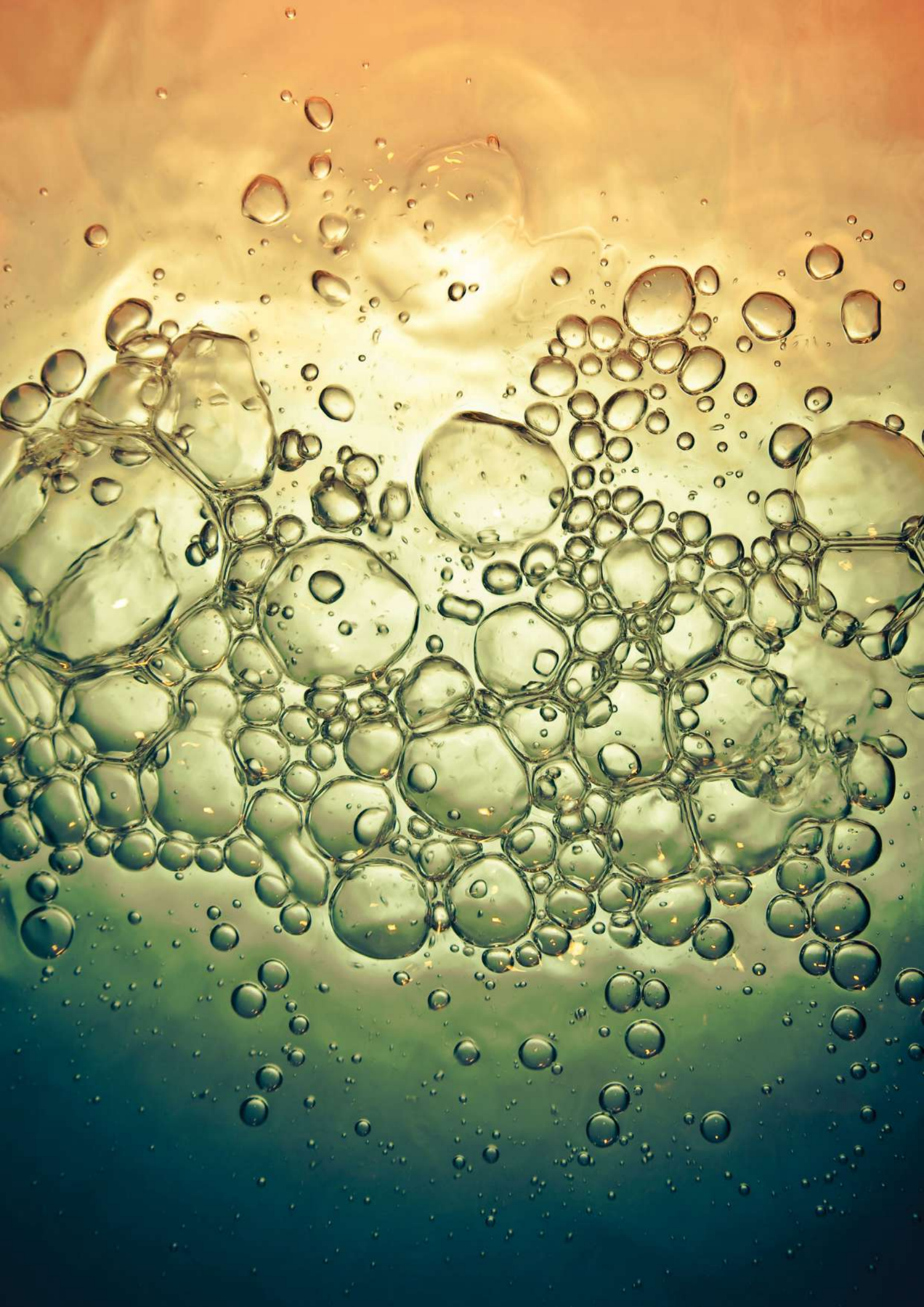
”

Nová technika

Modernizácia techniky, ktorú BVS používa na svoje činnosti, je jedným zo základných nástrojov nielen na zefektívnenie výrobných procesov, ale aj na skvalitnenie starostlivosti o infraštruktúru. Jednou z najvýznamnejších investícií v tomto smere sú nové autá na čistenie kanalizácie značky Kaiser.

Ide o nové moderné vozidlá schopné recyklovať vodu, ktorú používajú na čistenie kanalizácií. Ročne tým pri plnom vyťažení dokáže každé jedno auto ušetriť až 24 miliónov litrov pitnej vody. Pri šiestich autách je to takmer 150 miliónov litrov pitnej vody.

Okrem šetrenia pitnej vody sa takto šetrí aj čas potrebný na túto prácu, a samozrejme, aj prevádzkové náklady. Výsledkom bude viac kilometrov vyčistených kanalizácií za nižšie náklady.



Príhovor finančného riaditeľa

Historický zisk pred zdanením vo výške 8,3 milióna € a návrh na rozdelenie dividend medzi akcionárov vo výške 2,9 milióna €. To sú z pohľadu čísel asi tie najzaujímavejšie parametre, ktoré definujú finančný rok 2021 v BVS, a.s.

BVS, a.s., dokázala vyprodukovať čistý zisk v roku 2021 v sume 6 791 475 € aj napriek tomu, že v roku 2021 sa nemenila cena vodného ani stočného.

V priebehu dvoch rokov sa BVS, a.s., dostala zo straty približne troch miliónov € na spomínaných 6,7 milióna € čistého zisku. Medzi hlavné faktory, ktoré sa pod tento výsledok podpísali, je zrealnenie cien v roku 2020, zmeny v organizačnej a majetkovej štruktúre celej spoločnosti, ale aj hľadanie vnútornej efektivity vo všetkých oblastiach.

Medziročný rast tržieb o viac ako dva milióny z regulovaných činností, je podporený výnosmi na neregulovanom trhu. V tejto oblasti BVS, a.s., zaznamenala medziročný rast o viac ako 2,5 milióna €.

Osobitnú pozornosť si zaslúži vyčíslenie dopadu akvizície Infra Services na hospodárenie BVS, a.s.. Pri vstupnej investícii 10,5 milióna € na odkúpenie 49-percentného podielu v tejto spoločnosti sa počítalo s plnou návratnosťou investície na konci roka 2022. Avšak po zohľadnení všetkých benefitov, ktoré táto transakcia pre BVS, a.s., zahŕňala, bol tento obchod pre BVS, a.s., ziskový už na konci roka 2021. Celkové finančné vyčíslenie prínosov pre BVS, a.s., z akvizície Infra Services a jej zlúčenia s materskou spoločnosťou totiž ku koncu roka 2021 presiahli 15 miliónov €.

Finančný plán v roku 2021 počítal s rastom investícií, čo sa podarilo dodržať. Pre budúcnosť je však mimoriadne dôležité nové nastavenie regulačnej politiky zo strany Úradu pre reguláciu sieťových odvetví.



Ing. Emerich Šinka
člen predstavenstva a finančný riaditeľ

Príhovor investičného riaditeľa

Rok 2021 bol z pohľadu investícií do infraštruktúry pre BVS, a.s., zlomový. V tomto roku sa nám podarilo rozbehnúť viacero veľkých projektov naprieč celým územím, kde BVS, a.s., pôsobí.

Medzi najkľúčovejšie projekty, ktoré sa v roku 2021 realizovali alebo na ktoré sa dokončovala súťaž, bola výstavba vodovodov v troch obciach na Záhorí. S týmito projektami súvisí aj zintenzívnenie prác na dokončení rozšírenia Vodného zdroja Holdošov Mlyn, ktorý pomôže zásobovať vodou oblasť na Záhorí, ktorá trpí stále výraznejšie sa prejavujúcimi klimatickými zmenami.

V regióne hlavného mesta BVS, a.s., v roku 2021 ukončila súťaže na rekonštrukciu dvoch veľkých prírodných potrubí kostrovej siete, a to v lokalite Podunajské Biskupice. V oboch prípadoch bude na rekonštrukciu veľkoprotílových vodovodov použitá moderná bezvýkopová technológia, ktorá nielen zníži obmedzenia v mieste výstavby, ale aj šetrí náklady pre BVS, a.s.,. V lokalite Záhorskej Bystrice BVS, a.s., začala s výstavbou nového vodojemu, ktorý pomôže zlepšiť tlakové pomery v okolí.

Spomedzi menších stavieb sa intenzívne pracovalo na výstavbe kanalizácie v Pezinku, rekonštrukcii kanalizácie v Plaveckom Mikuláši či rekonštrukcii vodovodu v Gbeloch a pri Senici.

Ak by sme sa na uplynulý rok pozreli cez čísla, tak investície sa medziročne zvýšili takmer päťnásobne. Zo 4 miliónov € v roku 2020 na približne 19 miliónov € v roku 2021. A to napriek tomu, že realizáciu viacerých projektov do značnej miery ovplyvnili obmedzenia spojené s pandemiou COVID-19, ktoré viacero stavieb spomalili.

V roku 2022 budeme dokončovať viacero rozbehnutých projektov a čo je mimoriadne dôležité, počítame s ďalším rastom investičného rozpočtu.



Ing. Marián Havel
člen predstavenstva a investičný riaditeľ

Príhovor obchodného riaditeľa

Zvyšovanie kvality poskytovaných služieb a lepšia komunikácia so zákazníkmi bola v roku 2021 jednou z priorít BVS, a.s.

Najviditeľnejšími zmenami vo vzťahu k našim zákazníkom bola modernizácia kontaktných centier a ich presun do nových, moderných priestorov. Najväčšie kontaktné centrum BVS, a.s., v Bratislave sa presunulo do priestorov obchodného centra, predĺžili sme jeho otváracie hodiny a služby poskytuje sedem dní v týždni. Modernizáciou však prešla kompletná sieť kontaktných centier, pričom sme okrem zjednotenia dizajnu zlepšili aj rozsah a kvalitu služieb. Ide napríklad o možnosť rezervovať si termín a čas konzultácie na kontaktnom centre cez webovú stránku BVS, a.s.

Redizajnom prešla aj samotná webová stránka BVS, a.s.,. Okrem unifikácie hlavnej stránky BVS, a.s., spolu so stránkami Vodárenského múzea a Modrej školy na webe BVS, a.s., pribudlo aj viacero užitočných informácií pre zákazníkov a videonávodov na aktiváciu služieb elektronického portálu.

Aktívnejšie sa snažíme komunikovať aj viacero celospoločenských tém zameraných na význam vody. Okrem komunikačných aktivít zameraných na podporu elektronizácie našich služieb sme začali testovať aj nové bezdotykové pitné fontánky, ktoré bude BVS, a.s., používať vo verejných priestoroch v regióne našej pôsobnosti.



Ing. Ladislav Kizak
člen predstavenstva a riaditeľ úseku
obchodných vzťahov,
poverený výkonom funkcie výrobného
riaditeľa





BVS

BVS

PROFIL SPOLOČNOSTI

Profil spoločnosti

Identifikačné údaje

Obchodné meno: Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Sídlo: Prešovská 48, 826 46 Bratislava

IČO: 35 850 370

IČ DPH: SK2020263432

DIČ: 2020263432

Deň zápisu: 7. január 2003

Právna forma: akciová spoločnosť

Predmet podnikania

- prevádzkovanie verejných vodovodov I. až III. kategórie
- prevádzkovanie verejných kanalizácií I. až III. kategórie
- vykonávanie fyzikálno-chemických, biologických a mikrobiologických rozborov povrchových, pitných a odpadových vôd v rozsahu voľnej živnosti
- podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom
- inžinierska činnosť v stavebníctve – obstarávateľská činnosť v stavebníctve
- výroba a dodávka elektriny z obnoviteľných zdrojov
- uskutočňovanie jednoduchých stavieb, drobných stavieb a ich zmien
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti služieb
- prenájom hnutelných vecí
- distribúcia a predaj pitnej vody
- výkon činnosti stavebného dozoru – pozemné a inžinierske stavby
- uskutočňovanie stavieb a ich zmien
- prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájomom
- prevádzkovanie kultúrnych, spoločenských a zábavných zariadení
- reklamné a marketingové služby
- vykonávanie fyzikálno-chemických, biologických a mikro-biologických rozborov kalov a bioplynu, odberov vzoriek pitných a odpadových vôd, kalov a bioplynu v rozsahu voľnej živnosti
- výskum a vývoj v oblasti prírodných a technických vied

Štatutárne orgány

- Predstavenstvo (pozri aktuálny výpis z OR na internetovej stránke)
- Dozorná rada (pozri aktuálny výpis z OR na internetovej stránke)

Akcionári: Počet akcionárov: 89

Majoritný akcionár: Hlavné mesto SR Bratislava: 59,29 %

BVS – vlastné akcie: 8,43 %

Ostatné obce a mestá: 32,28 %

Menovitá hodnota, počet, druh, forma a podoba akcií:

Výška základného imania: 281 365 934,89 €

Menovitá hodnota jednej akcie: 33,19 €

Počet akcií: 8 477 431

Druh akcií: kmeňové

Forma akcií: akcie na meno

Podoba akcií: zaknihované

Obmedzenie prevoditeľnosti akcií na meno: V zmysle stanov spoločnosti je prevoditeľnosť akcií obmedzená. Prevod akcií spoločnosti je podmienený súhlasom dozornej rady spoločnosti. Dcérska spoločnosť BIONERGY, a. s., (majetková účasť 100 %) – vznik 31. 12. 2009.

Ďalšie právne skutočnosti

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., (ďalej len „BVS“), Prešovská 48, Bratislava, bola založená v súlade s rozhodnutím č. 853 o privatizácii, vydaným Ministerstvom pre správu a privatizáciu národného majetku Slovenskej republiky zo dňa 2. 10. 2002, spis č. KM – 1306/2002, a to vkladom celého majetku zrušeného štátneho podniku Vodárne a kanalizácie Bratislava, so sídlom Prešovská 48, Bratislava a časti majetku zrušeného štátneho podniku Západoslovenské vodárne a kanalizácie, štátny podnik so sídlom Trnavská 32, Bratislava – odštepny závod Bratislava-vidiek, odštepny závod Senica, výrobo-prevádzkové stredisko diaľkových vodovodov Šamorín, časť podnikového

riaditeľstva, podľa privatizačného projektu vedeného pod číslom 2276. BVS prebrala po zrušených štátnych podnikoch aktíva a pasíva, práva a záväzky (i neznáme), vrátane práv a záväzkov z pracovnoprávných vzťahov (okrem práv podľa § 16 zákona č. 92/1991 Zb.). BVS dňa 15. 7. 2020 odkúpila 49 percent akcií Infra Services, a. s., a stala sa jej jediným akcionárom.

Orgány spoločnosti

Predstavenstvo



JUDr. Peter Olajoš
predseda predstavenstva



Ing. Emerich Šinka
člen predstavenstva



Ing. Ladislav Kizak
člen predstavenstva



Ing. Marián Havel
člen predstavenstva

Dozorná rada



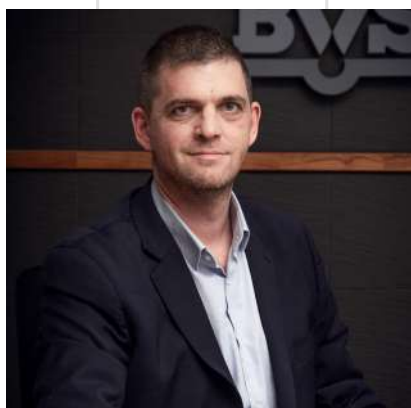
JUDr. Ing. Martin Kuruc
predseda



Jozef Kolla
člen



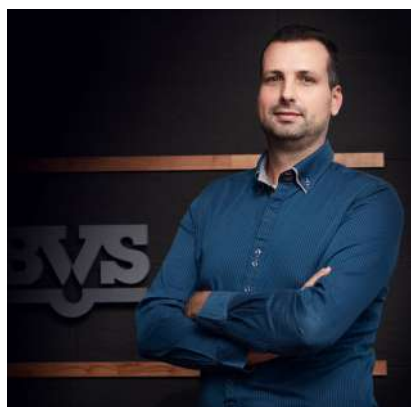
Ing. Alena Trančíková
člen



Mgr. Peter Littera
člen



Mgr. Martin Vlačiky, PhD.
člen



Ing. Roman Lamoš
člen



Ing. Jozef Krúpa
člen



Ing. Jakub Mrva
člen



Mgr. Ing. Michal Radosa
člen



Mgr. Veronika Buc, PhD.
(Hanzalíková)
člen

Vedenie spoločnosti



JUDr. Peter Olajoš
predseda predstavenstva
a generálny riaditeľ



Ing. Emerich Šinka
člen predstavenstva
a finančný riaditeľ



Ing. Ladislav Kizak
člen predstavenstva
a riaditeľ úseku obchodných
vzťahov,
poverený výkonom funkcie
výrobného riaditeľa



Ing. Marián Havel
člen predstavenstva
a investičný riaditeľ





Hlavná činnosť

Hlavnou činnosťou BVS je výroba a distribúcia pitnej vody a odvádzanie a čistenie odpadových vôd. Túto činnosť zabezpečuje prostredníctvom piatich divízií. Šiestou je divízia chemickotechnologických a laboratórnych činností, ktorá sleduje kvalitu pitnej a odpadovej vody vo všetkých fázach výrobného procesu.

Divízie BVS:

- divízia výroby vody,
- divízia distribúcie vody,
- divízia odvádzania odpadových vôd,
- divízia čistenia odpadových vôd,
- divízia chemicko-technologických a laboratórnych činností,
- divízia merania a nakladania s vodami.

V súvislosti so zabezpečovaním hlavných činností poskytujeme aj podporné služby.

Služby týkajúce sa pitnej vody:

- dodávka kvalitnej pitnej vody,
- preberanie verejného vodovodu, odborný dozor,
- vytýčenie vodovodných sietí, vyhľadanie porúch, vyhľadanie úniku vody,
- montáž/demontáž vodomerov a vodovodných prípojok,
- prenájom hydrantového nadstavca,
- práca na vodovodných sieťach (opravy vodovodných prípojok, výmeny uzlov, výmeny, údržba a opravy vodovodného potrubia a pod.).

Služby týkajúce sa odpadovej vody:

- odvádzanie použitej vody kanalizáciou a jej čistenie,
- vytýčenie stokových sietí, odborný dozor,
- práce na stokových sieťach (údržba, opravy porúch a pod.).

Ostatné služby:

- vodohospodárske vyjadrenia,
- vyjadrenia k projektovej dokumentácii,
- administratívne úkony (opisy faktúr, opravy faktúr, zmeny a dodatky zmlúv odberateľov a pod.).

Služby laboratórií:

- senzorické skúšky,
- fyzikálno-chemické analýzy,
- stopová anorganická analýza,
- stopová organická analýza,
- mikrobiologické analýzy,
- hydrobiologické analýzy.

Výroba a distribúcia pitnej vody

BVS v roku 2021 spravovala a prevádzkovala celkom 19 verejných vodovodov v 118 obciach, 60 vodárenských zdrojov s celkovou kapacitou 5 820 l/s, 132 vodojemov s celkovým objemom 398 tis. m³, 111 vodárenských čerpacích staníc s celkovou kapacitou 12 101 l/s a 6 úpravní podzemných vôd s celkovou kapacitou 268 l/s. Verejnými vodovodmi, s celkovou dĺžkou rozvodnej vodovodnej siete 3 300 km, bolo zásobovaných viac ako 760 tis. obyvateľov pitnou vodou.

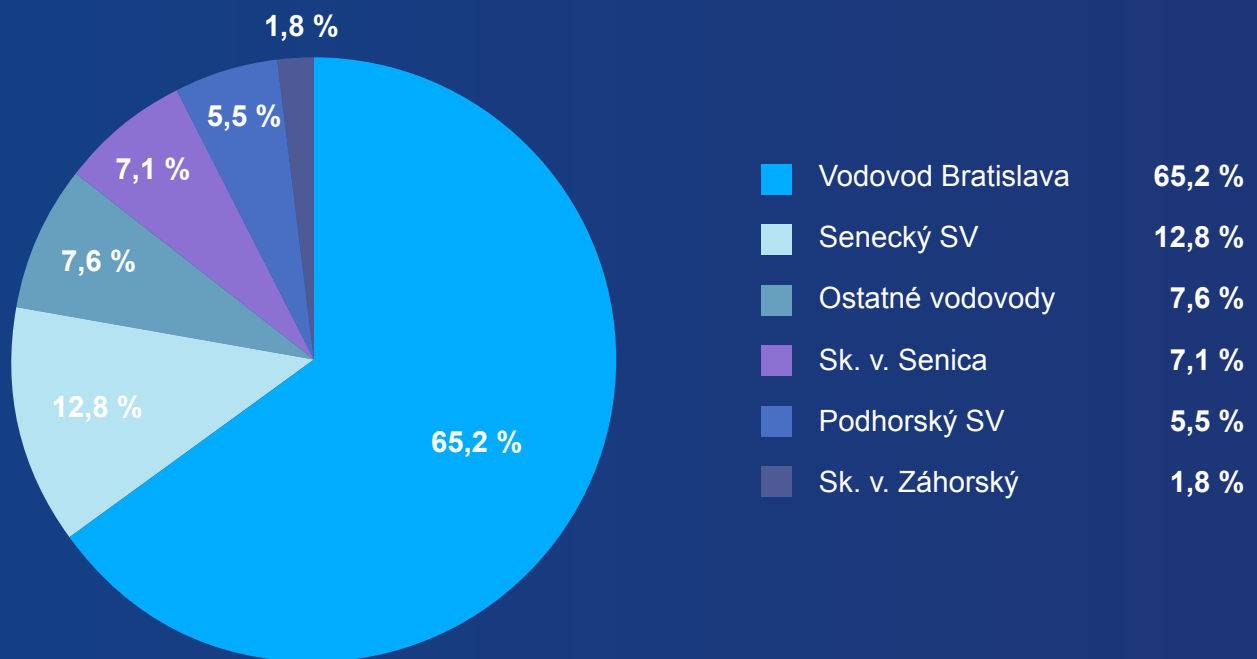
Z verejných vodovodov bolo k 31. decembru 2021 zásobovaných celkom 97 % obyvateľov v mestách a obciach, v ktorých BVS prevádzkuje verejný vodovod.

V roku 2021 bolo vyrobených a určených na realizáciu 61 754 tis. m³ pitnej vody, čo bolo o 542 tis. m³ viac oproti skutočnosti dosiahnutej v roku 2020.

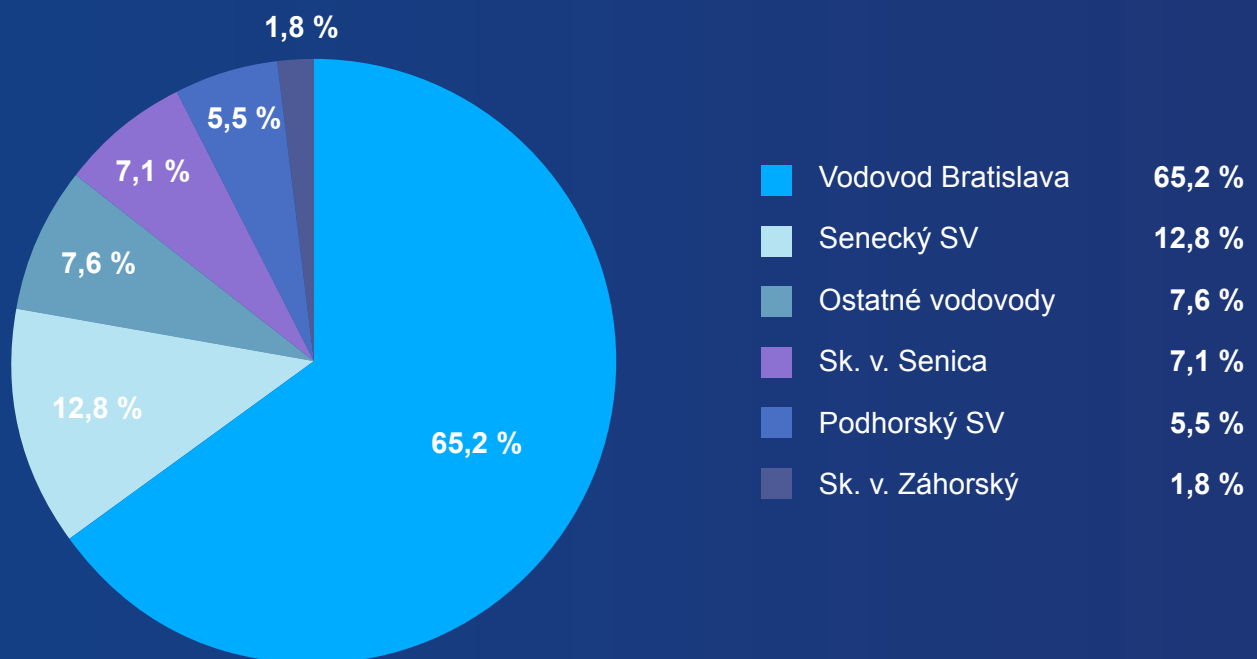
Bilančné ukazovatele pre jednotlivé územia sú nasledovné:

		BVS	Vodovod Bratislava	Senecký SV	Podhorský SV	Sk. v. Záhorský	Sk. v. Senica	Ostatné vodovody
Vodárenské zdroje využívané	počet	60	6	2	7	8	11	26
Voda odobraná z vodárenských zdrojov	tis. m ³	62 687	40 971	8 056	3 479	1 132	4 476	4 753
Voda vyrobená vo vlastných zariadeniach	tis. m ³	62 797	40 971	8 056	3 479	1 132	4 416	4 743
Počet obyvateľov pripojených na VV	počet	760 644	447 287	71 482	64 024	37 352	66 083	74 416

Voda odobraná z vodárenských zdrojov:



Voda vyrobená vo vlastných zariadeniach:



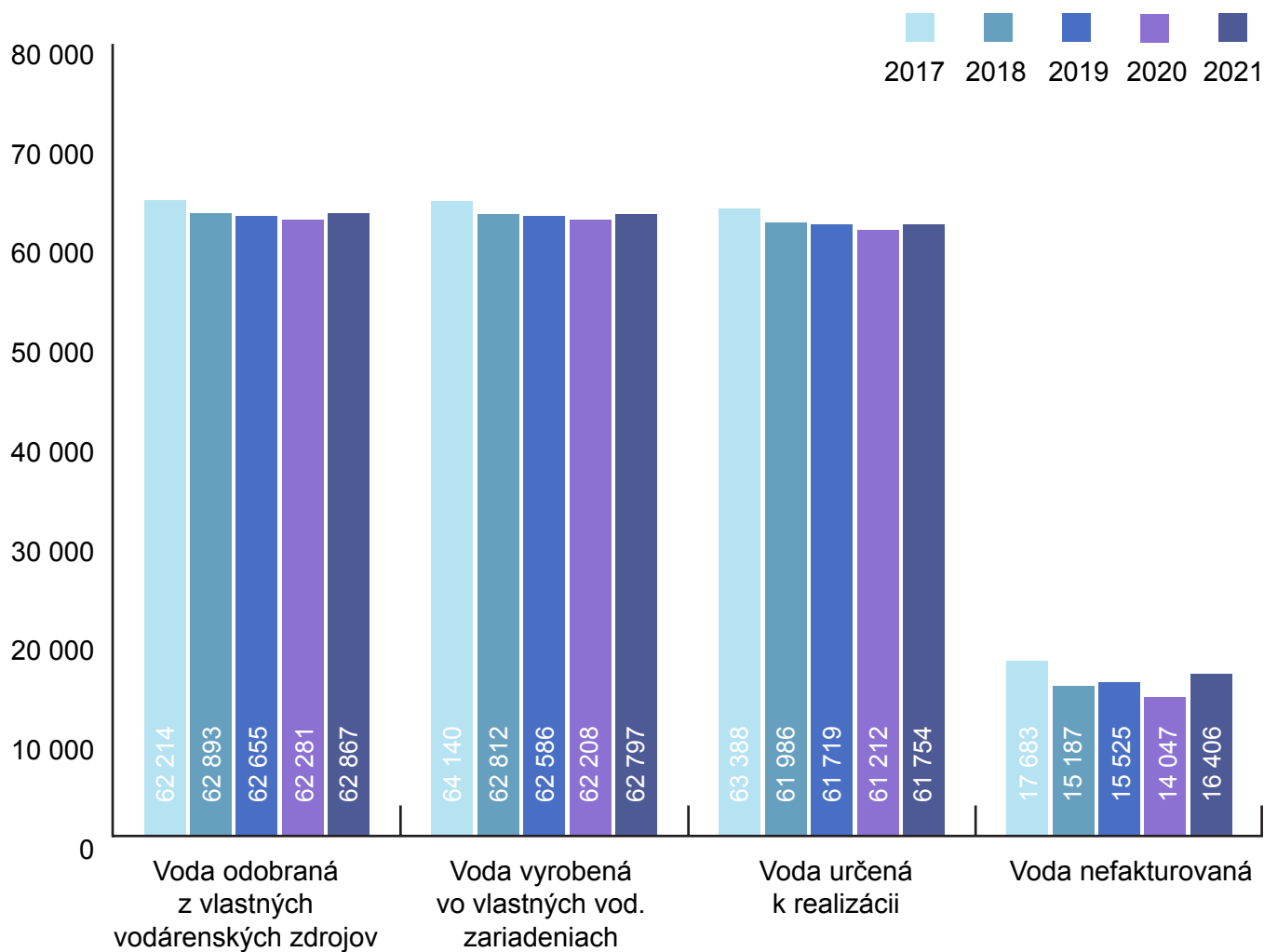
Základné údaje o vodovodoch:

Ukazovateľ	2017	2018	2019	2020	2021
Počet verejných vodovodov celkom	19	19	19	19	19
Počet obcí s verejným vodovodom	117	117	118	118	118
Dĺžka vodovodnej siete (km)	3 213	3 233	3 254	3 278	3 300
Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou	730 170	738 746	747 467	755 481	760 644
Počet vodárenských zdrojov celkom	60	60	60	60	60
Počet úpravni vôd	8	8	6	6	6
Počet vodojemov	130	130	131	132	132
Objem vodojemov (m ³)	397 398	397 398	397 448	399 398	398 348
Počet čerpacích staníc	107	107	107	109	111
Kapacita čerpacích staníc (l/s)	11 795	11 795	11 714	11 990	12 101

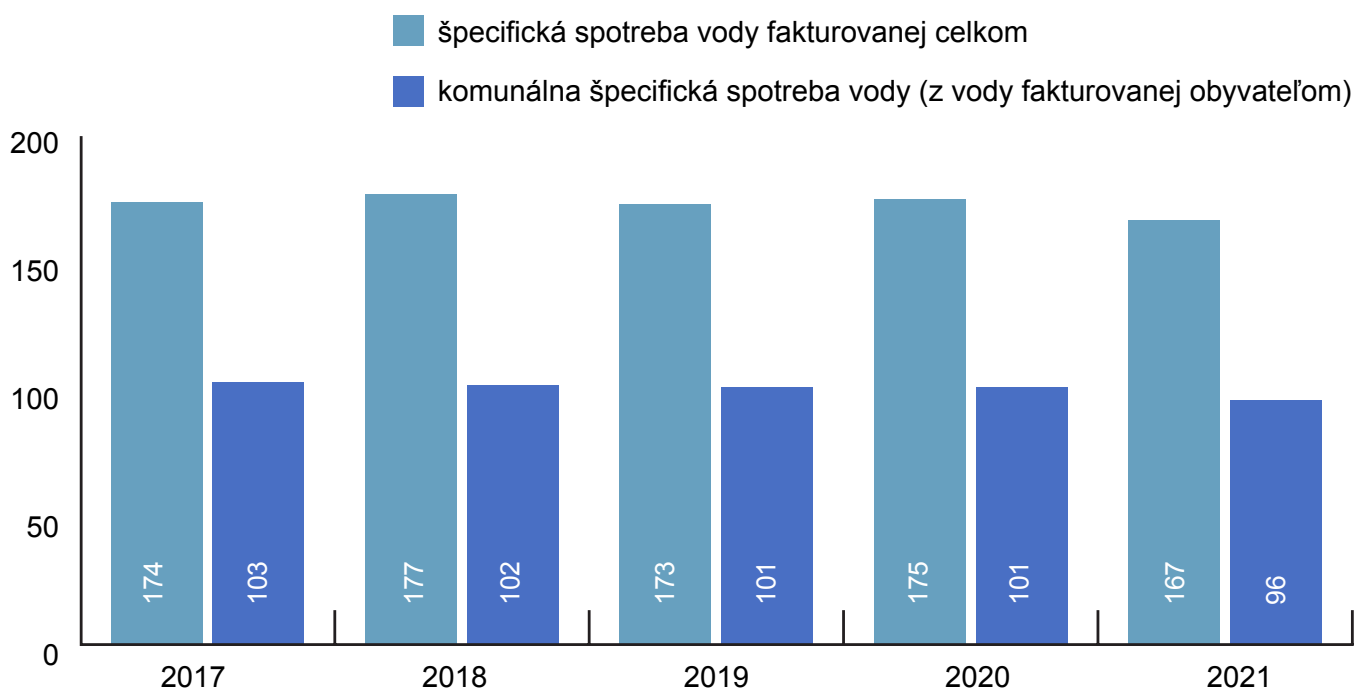
Výroba a distribúcia pitnej vody (tis. m³):

	2017	2018	2019	2020	2021
Voda odobraná z vlastných vodárenských zdrojov	64 214	62 893	62 655	62 281	62 867
Voda vyrobená vo vlasných vod. zariadeniach	64 140	62 812	62 586	62 208	62 797
Voda určená k realizácii	63 388	61 986	61 719	61 212	61 754
Voda nefakturovaná	17 683	15 187	15 525	14 047	16 406

V grafickom vyjadrení:



l/obyv./deň



Straty vody

Ukazovateľ	Merná jednotka	2021	
Straty vody	tis. m ³	14 973	24,2 %
Voda nefakturovaná	tis. m ³	16 406	26,6 %
Voda fakturovaná priamym zákazníkom	tis. m ³	45 348	
Voda vyrobená, určená na realizáciu	tis. m ³	61 754	

Straty vody v roku 2021 dosiahli úroveň 24,2 %

Straty vody v roku 2021 v porovnaní s predchádzajúcim rokom 2020 vzrástli o 3,1 %. Daná skutočnosť má priamy súvis predovšetkým s výrazným znížením objemu vody fakturovanej za rok 2021 a menším počtom opravených porúch

počas pandemického obdobia. V porovnaní s rokom 2012 zníženie strát vody dosahuje objem 9,8 mil. m³, čo predstavuje zníženie objemu strát vody o 39,5 %.

Medziročný priebeh je nasledovný:

Ukazovateľ	Merná jednotka	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Voda vyrobená určená na realizáciu	tis. m ³	70 864	65 909	62 631	63 278	61 859	63 388	61 986	61 719	61 212	61 754
Voda fakturovaná	tis. m ³	44 653	42 963	43 429	43 602	44 425	45 705	46 799	46 194	47 165	45 348
Voda nefakturovaná	tis. m ³	26 211	22 945	19 202	19 676	17 434	17 683	15 187	15 525	14 047	16 406
	%	37,0 %	34,8 %	30,7 %	31,1 %	28,2 %	27,9 %	24,5 %	25,2 %	22,9 %	26,6 %
Straty vody v potrubnej sieti	tis. m ³	24 730	21 614	17 929	18 501	16 453	16 627	14 140	13 863	12 926	14 973
	%	34,9 %	32,8 %	28,6 %	29,2 %	26,6 %	26,2 %	22,8 %	22,5 %	21,1 %	24,2 %



Straty vody v potrubnej sieti:





Odvádzanie a čistenie odpadových vôd

V správe divízie čistenia odpadových vôd bolo v roku 2021 24 čistiarní odpadových vôd, z toho 17 vlastných ČOV a 7 ČOV v majetku miest a obcí. DČOV prevádzkovala aj dve kanalizačné čerpace stanice, ČS Pezinok a ČS Svätý Jur.

Hlavná činnosť DČOV pri čistení odpadových vôd bola zameraná na udržanie a prípadné možné zlepšenie kvality vypúšťaných odpadových vôd z jednotlivých ČOV oproti predchádzajúcim obdobiam, dodržanie kvality vypúšťaných odpadových vôd podľa vodoprávných povolení a zníženia poplatkov za vypúšťané znečistenie. Zároveň bola zameraná na dôsledné spracovanie odpadov (kalov) vznikajúcich v procese čistenia odpadových vôd s využitím ich energetického potenciálu a ich následné zhodnotenie, ako i zabezpečenie zneškodnenia ostatných odpadov vznikajúcich pri čistení odpadových vôd (zhrabky, piesok).

Výsledky sledovania kvality vypúšťaných odpadových vôd za rok 2021 preukázali dodržiavanie kvality vypúšťaných odpadových vôd na jednotlivých ČOV podľa platných povolení na vypúšťanie odpadových vôd.

Preddavky poplatkov za vypúšťané znečistenie na rok 2021 boli zaplatené za ČOV Senec, Plavecký Štvrtok a ČOV Skalica.

Zo strany orgánov štátnej vodnej správy ako i SIŽP nebola vykonaná žiadna plánovaná kontrola. Na externý podnet bola vykonaná kontrola SIŽP na ČOV Modra z dôvodu odľahčovania odpadových vôd pred ČOV. Odľahčovanie bolo vykonávané ako ochrana štátneho archívu v meste Modra pred jeho vytopením, a to pri poruche napájania vstupnej čerpacej stanice na ČOV Modra.

Prehodnocované povolenia na vypúšťanie odpadových vôd boli na ČOV Devínska Nová Ves, ČOV Šajdíkove Humence, ČOV Prievaly, ČOV Malacky, ČOV Častá a ČOV Kopčany.

Na ČOV Malacky vznikla havária duchárne. Operatívne sa odstránil havarijný stav a vykonalo výberové konanie dodávateľa na odstránenie stavu resp. rekonštrukcie duchárne.

Na ČOV Senica bol zaznamenaný havarijný prítok odpadových vôd, spôsobený producentom Syrárneň Havran. Havarijný prítok spôsobil znefunkčnenie biologického stupňa ČOV na dobu cca 10 dní.

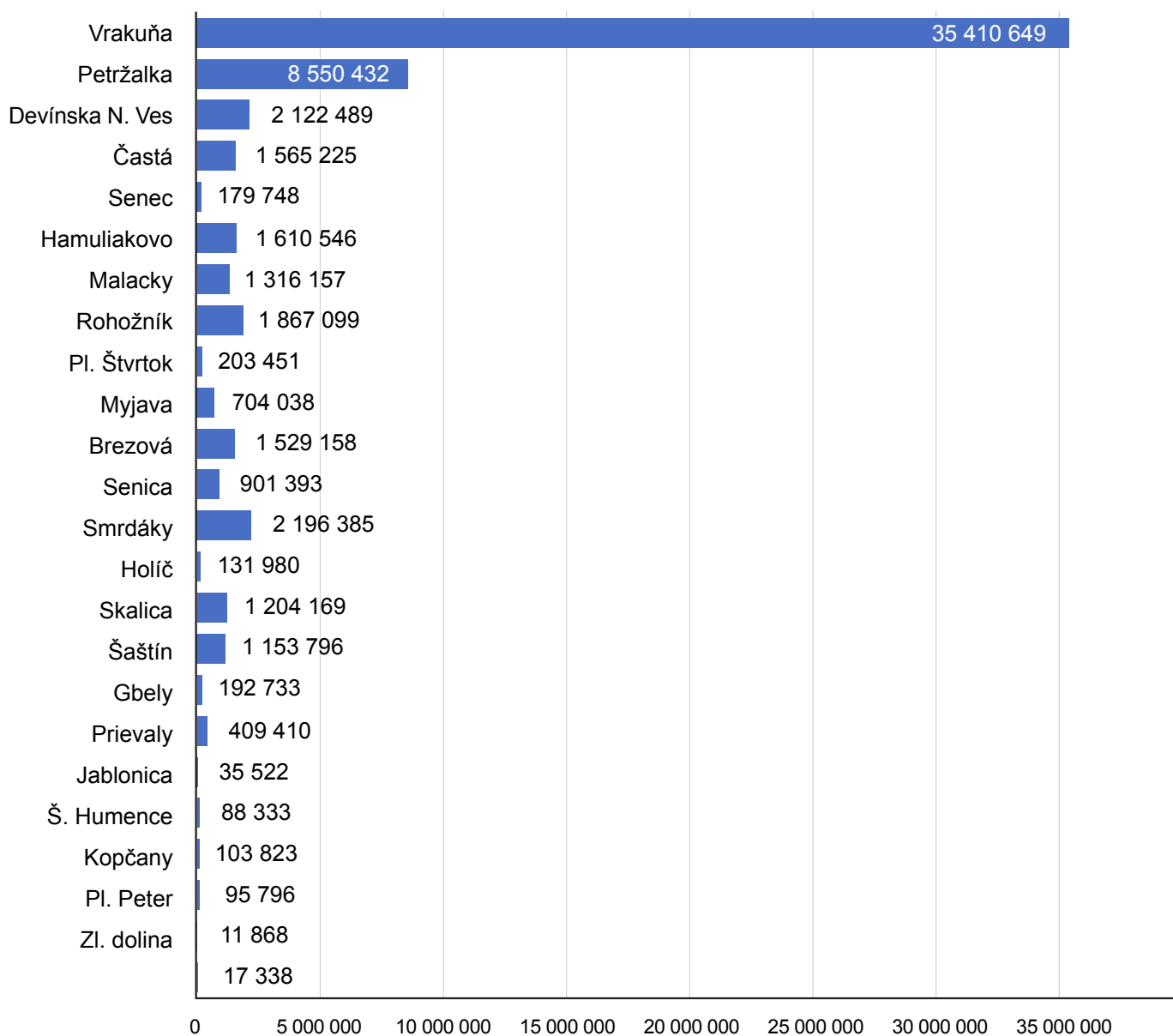
V rámci investičných akcií bola zabezpečená projektová dokumentácia na akcie „Automatické príjmové stanice na žumpové vody“, „Eliminácia šírenia zápachu z ÚČOV Vrakuňa“, „Prečerpávanie technických vôd na ČOV Petržalka“, „Rekonštrukcia a sanácia stavebných objektov ČOV Malacky“, „Rekonštrukcia ČOV Myjava“. Bola dokončená investičná akcia „Odľahčenie OV pred ČOV Senica“.

V rámci sólostrojov (SZNR) boli v roku 2021 dodané „automatické odberáky, dúchadlá na lapák piesku ÚČOV Vrakuňa“.

Okrem toho na jednotlivých ČOV prebiehali nevyhnutné opravy technických a technologických zariadení. Bol vysúťažený dodávateľ na profylaktický servis závitových dopravníkov. Na ČOV Myjava bola vykonaná úradná skúška vyhnívacej nádrže – plynového zariadenia najvyššej skupiny.

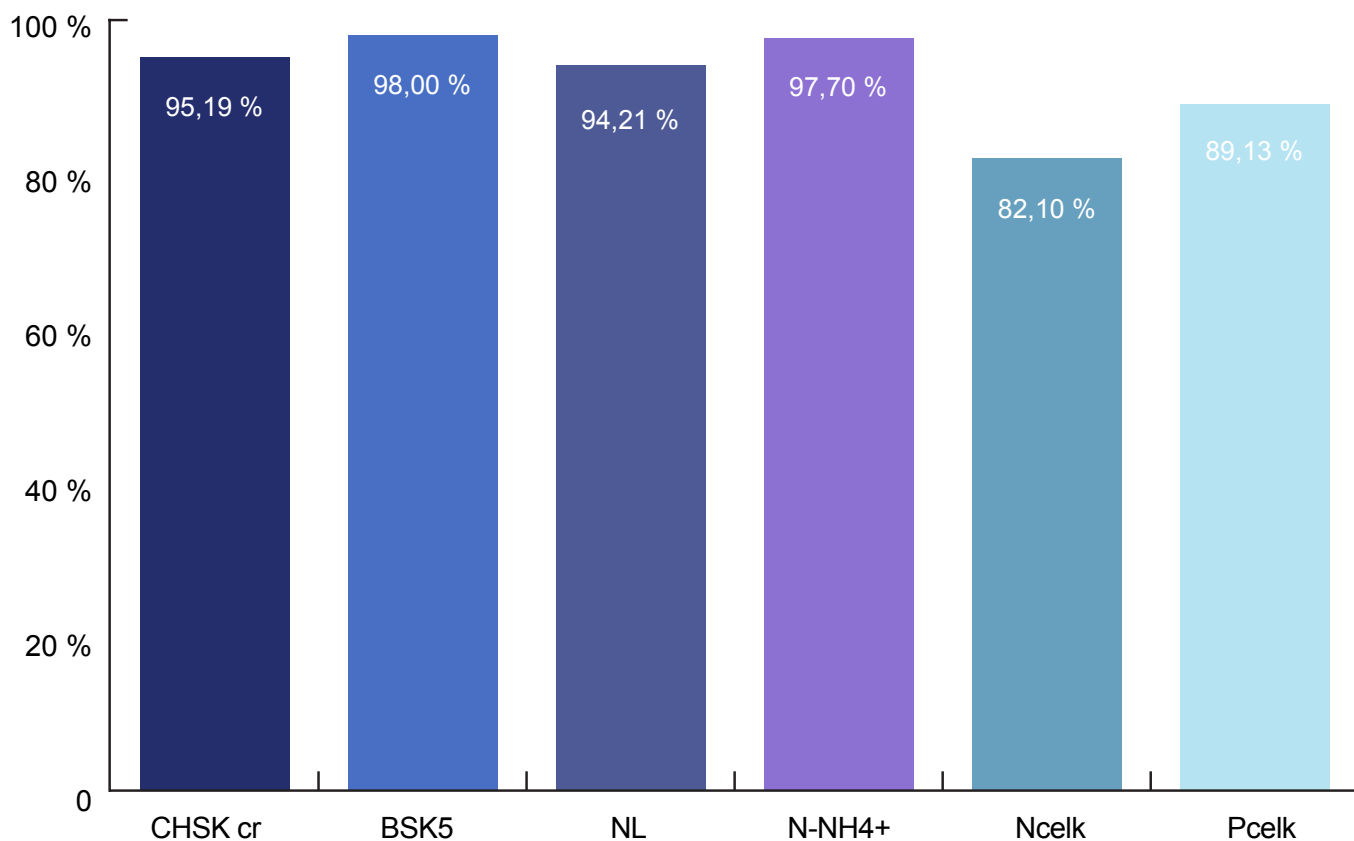


Množstvo čistených odpadových vôd v ČOV v roku 2021 (m³·rok⁻¹)



Množstvo čistených odpadových vôd: **61 601 538 m³**

Priemerné čistiace efekty v jednotlivých ukazovateľoch znečistenia za rok 2021 (v %)



Kvalita vypúšťaných odpadových vôd z ČOV - priemerné hodnoty ukazovateľov znečistenia v roku 2021 (mg.l⁻¹)

Vrakuňa	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	50	10	20	5	10	1
	dosiahnuté	18,33	3,04	10,25	0,83	6,43	0,69
Petržalka	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	50	10	20	5	10	1
	dosiahnuté	17,1	3,07	10,8	0,51	7	0,67
Devínska	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	50	10	15	3	14	1,5
	dosiahnuté	20,8	3,59	10	0,49	10,43	0,73
Modra	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	45	10	20	4	14	1
	dosiahnuté	13,7	3	10,1	0,5	6,5	0,22
Častá	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	50	10	20	2	-	-
	dosiahnuté	19,96	3,06	10,3	0,47	-	-

Senec	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	70	20	20	15	15	2
	dosiahnuté	24,2	3,15	10	2,3	12,4	0,9
Hamuliakovo	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	70	15	20	10	15	2
	dosiahnuté	18,3	3	10,1	1,4	12,4	0,62
Malacky	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	35	7	20	0,5	15	1
	dosiahnuté	20,7	3,99	12,6	1,55	12,5	0,23
Rohožník	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	40	10	15	2	-	-
	dosiahnuté	19,3	3	10	0,5	-	-
Pl. Štvrtok	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	47	10	25	-	-	-
	dosiahnuté	17,92	3,66	10,17	-	-	-
Myjava	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	60	15	15	3	15	1
	dosiahnuté	19	3,01	10	0,44	11,6	0,4
Brezová	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	40	8	20	1,5	-	-
	dosiahnuté	11,6	3,2	10,8	0,5	-	-
Senica	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	50	10	10	3	15	1
	dosiahnuté	19,2	3,43	10	0,9	10,5	0,31
Smrdáky	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	40	15	25	-	-	-
	dosiahnuté	18,1	3,93	16,58	-	-	-
Holíč	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	50	10	10	5	15	1
	dosiahnuté	20,7	3,3	10	0,4	9,8	0,68
Skalica	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	45	10	15	4	15	1,5
	dosiahnuté	21,4	3,17	10,8	2,6	10,9	0,22
Gbely	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	40	10	20	2	-	-
	dosiahnuté	21,9	3,91	10,7	0,5	-	-

Šaštín-Stráže	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	60	10	10	5	15	2
	dosiachnuté	27,6	3,26	10,25	1,2	18,4	4,88
Prievaly	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	120	25	25	-	-	-
	dosiachnuté	49	8,4	16,7	-	-	-
Jablonica	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	70	30	30	-	-	-
	dosiachnuté	35,7	4,12	12,6	-	-	-
Šajd. Humence	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	135	30	30	-	-	-
	dosiachnuté	60,8	9,92	20,4	-	-	-
Kopčany	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	90	15	25	-	-	-
	dosiachnuté	52,8	4,35	13,8	-	-	-
Pl. Peter	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	100	30	30	-	-	-
	dosiachnuté	41,5	4,45	13,9	-	-	-
Zl. dolina	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	60	30	30	-	-	-
	dosiachnuté	18,9	3	18,3	-	-	-

Zhodnotený kal z ČOV v roku 2021 (surový zahustený kal, stabilizovaný odvodnený kal v t 100 % sušiny.r⁻¹)

	surový zahustený kal	odvodnený stabilizovaný kal
Vrakuňa	15 319	-
Petržalka	2 708,9	-
Devínska Nová Ves	745,0	-
Modra + 1 malá ČOV	-	217,1
Senec	-	393,5
Hamuliakovo	-	328,6
Malacky + 1 malá ČOV	-	336,7
Rohožník	-	51,2
Myjava	-	129,3
Brezová	-	63,2
Senica + 6 malých ČOV	612,5	-
Holíč + 2 malé ČOV	-	253,2
Skalica + 1 malá ČOV	-	214,2

Výroba bioplynu v ČOV v roku 2021 (m³ .r⁻¹), nakladanie s bioplynom (v %)

	výroba bioplynu	spotreba bioplynu		
		kotlové spaľovanie	kogenerácia	horák zbytkového plynu
Hamuliakovo	193 111	100	-	-
Myjava	34 184	67	33	-
Holíč	65 079	0	100	-

Laboratórna činnosť

Divízia chemicko-technologických a laboratórných činností, akreditované skúšobné laboratórium, vykonávala prevádzkovú kontrolu:

1. kvality pitnej vody zo všetkých objektov verejných vodovodov, prevádzkovaných našou spoločnosťou, od zdroja vody až po konečného spotrebiteľa,
2. kvality odpadovej vody, čistiarenskeho kalu a bioplynu z objektov kanalizačnej siete, z technologických stupňov čistiarní odpadových vôd a od významných producentov odpadových vôd.

Okrem monitoringu pitných vôd, odpadových vôd, čistiarenskeho kalu a bioplynu pre potreby spoločnosti, využívalo skúšobné laboratórium voľnú kapacitu na vykonávanie rozborov na objednávku pre externých zákazníkov.

V skúšobnom laboratóriu vykonávajú laboratórne skúšky pitných vôd, odpadových vôd, čistiarenskeho kalu a bioplynu v počte odberov a v rozsahu ukazovateľov vyžadovaných platnou legislatívou (vyhláška MZ SR č. 247/2018 Z. z., vyhláška MŽP SR č. 636/2004 Z. z. pre pitnú vodu

a vyhláška MŽP SR č. 315/2004 Z. z., vyhláška MŽP SR č. 55/2004 Z. z. pre odpadovú vodu), potrebou kontroly technologických stupňov na úpravniach vody resp. na čistiarniach odpadových vôd, v zmluvne dohodnutých rozsahoch.

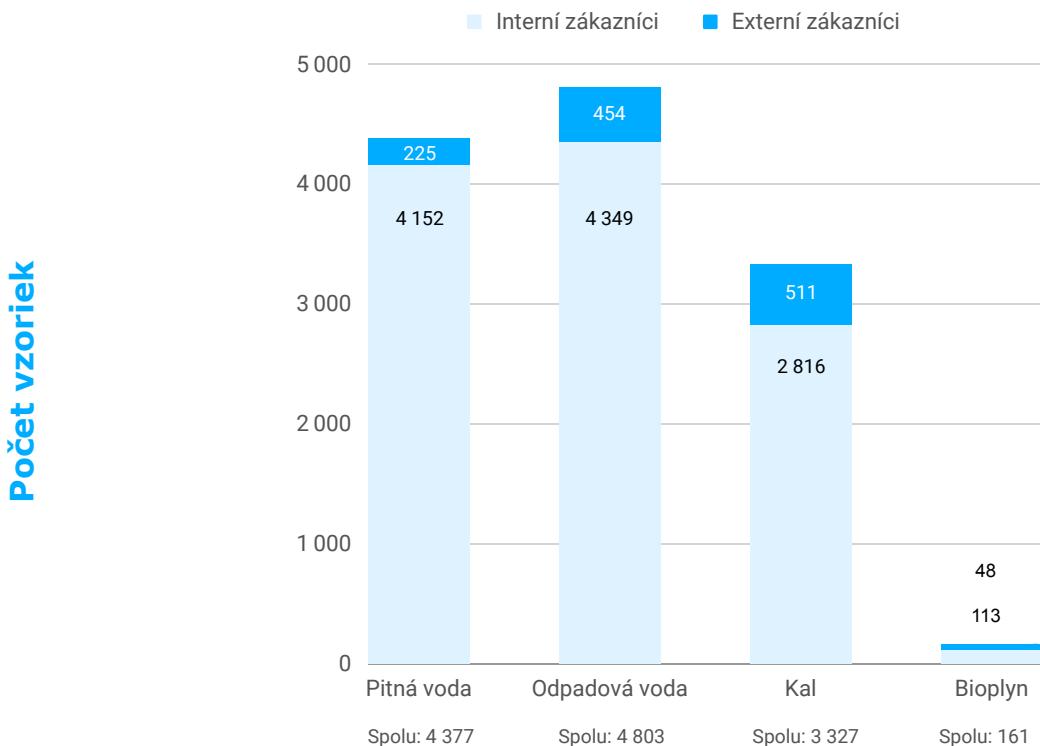
Laboratórium v dňoch 30. 11. – 3. 12. 2021 úspešne absolvovalo dohľad (audit) Slovenskou národnou akreditačnou službou, čím laboratórium opäť potvrdilo, že plní požiadavky stanovené v STN EN ISO/IEC 17025:2018 na skúšobné laboratóriá.

Laboratórium má v súčasnosti akreditovaných spolu 143 ukazovateľov kvality pitnej resp. odpadovej vody a čistiarenskeho kalu a je akreditované na odber pitných a odpadových vôd.

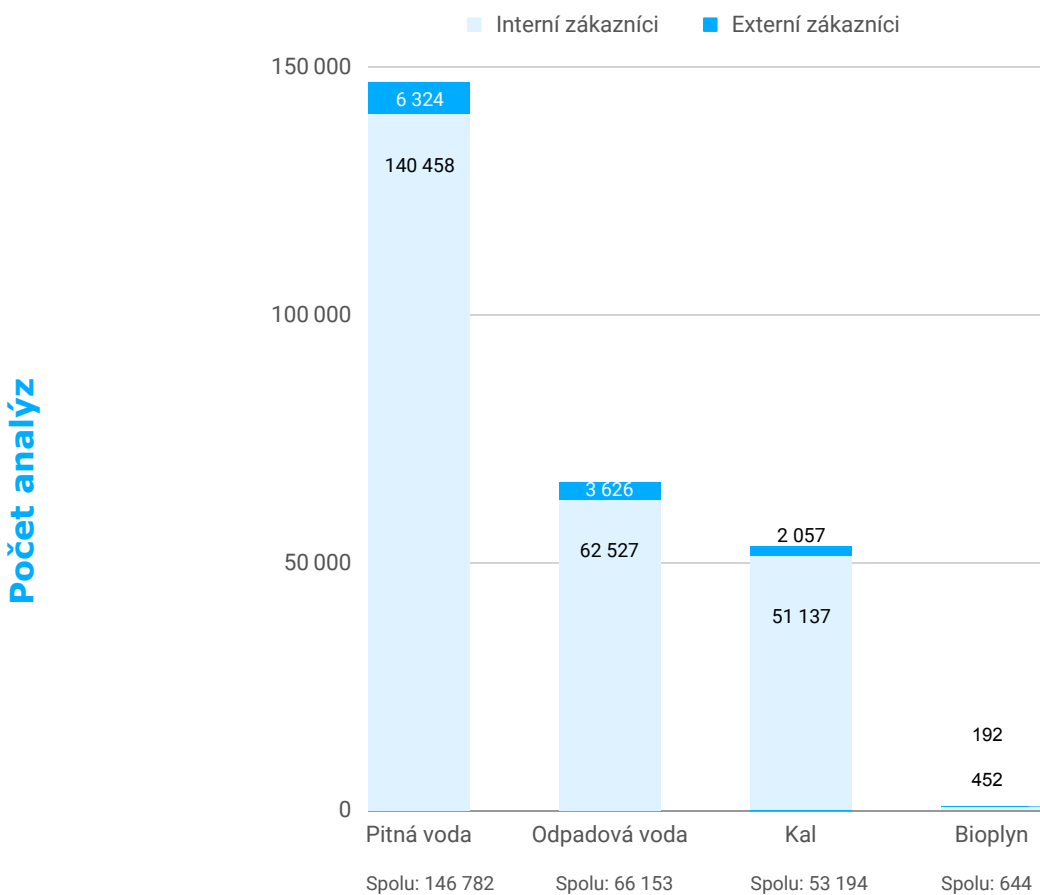
Pracovníkom laboratória sa napriek objektívnym ťažkostiam, ktoré boli zapríčinené „koronou“, podarilo splniť plánované rozsahy odberov a analýz vzoriek pitnej, odpadovej vody, čistiarenskeho kalu a bioplynu v roku 2021.

Prehľad výkonov skúšobného laboratória v roku 2021

Počet vzoriek: celkový počet analyzovaných vzoriek pitných vôd, odpadových vôd, čistiarenskeho kalu a bioplynu.

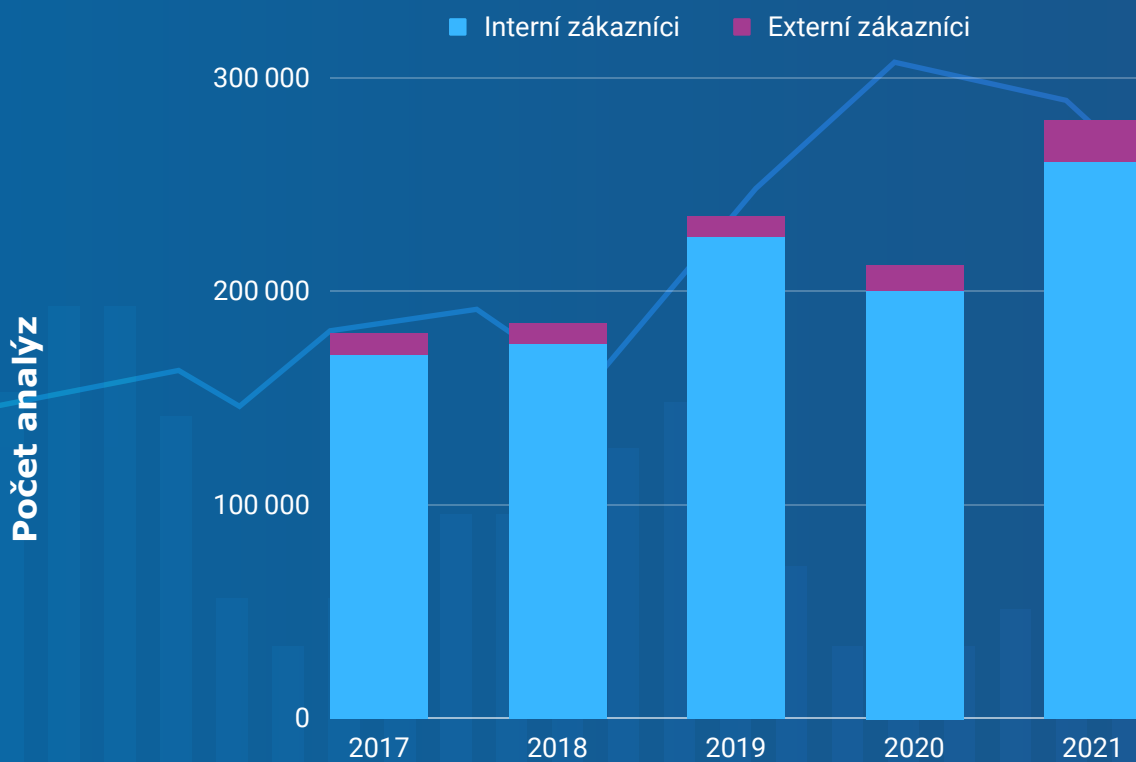
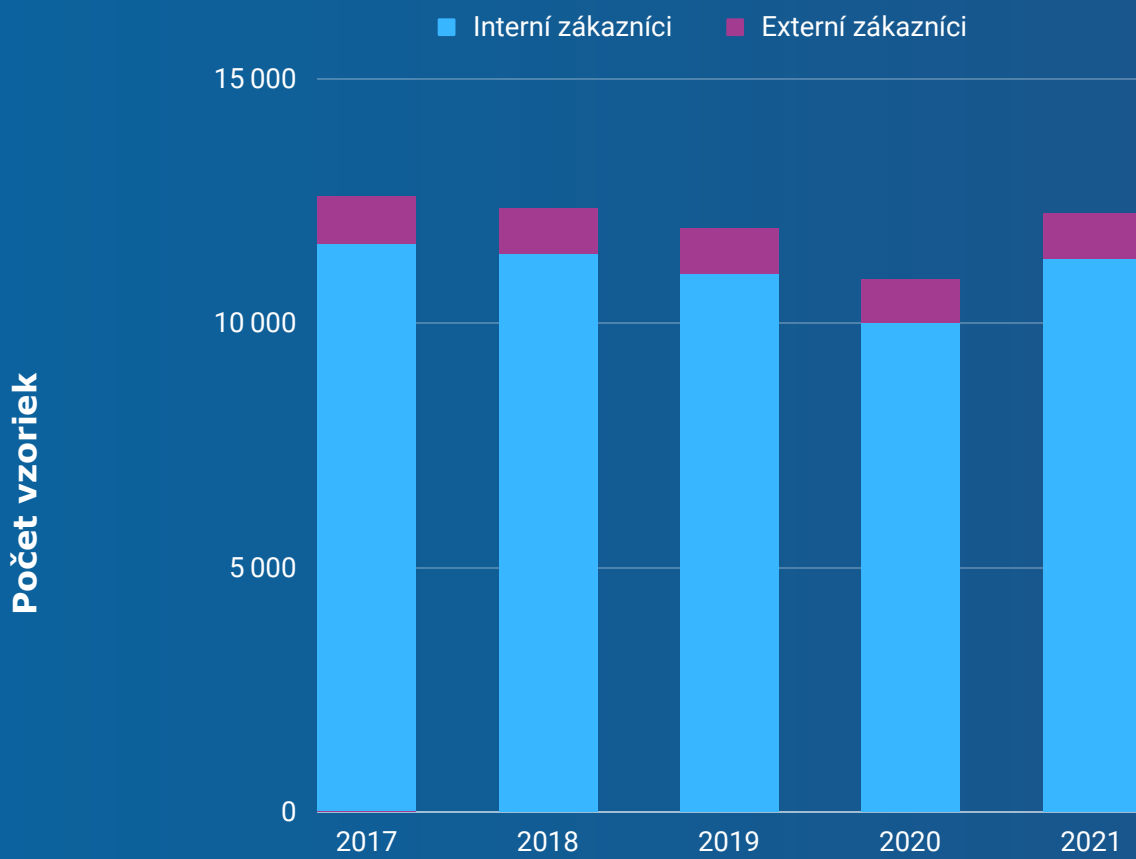


Počet analýz: celkový počet vykonaných analýz jednotlivých ukazovateľov kvality pitnej vody, odpadovej vody, čistiarenskeho kalu a bioplynu, t. j. celkový počet vykonaných laboratórnych skúšok.





Prehľad výkonov skúšobného laboratória v rokoch 2017 – 2021



Dcérska spoločnosť

BIONERGY, a. s.

Obrat

Čistý obrat

7 549 025 €

Výsledok hospodárenia

Pred zdanením

5 756 €

Po zdanení

50 776 €

0

2 000 000

4 000 000

6 000 000

8 000 000

Predmet činnosti

- podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom,
- činnosť podnikateľských, organizačných a ekonomických poradcov,
- kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi / maloobchod / alebo na účely jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti / veľkoobchod,
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu,
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti výroby,
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti služieb,
- výroba a dodávka elektriny výrobným zariadením s celkovým inštalovaným výkonom do 1 MW,
- výroba elektriny, dodávka elektriny,
- prenájom hnutelných vecí,
- služby súvisiace s počítačovým spracovaním údajov,
- informatívne testovanie, meranie, analýzy a kontroly,
- výroba tepla, rozvod tepla,
- výskum a vývoj v oblasti prírodných a technických vied.

Predstavenstvo

		od
Branislav Tedla	predseda	30. 9. 2019
PhDr. Patricius Palla	podpredseda	30. 9. 2019
Ing. Dušan Myslivec	člen	30. 9. 2019
JUDr. Ing. Marek Zajíček	člen	30. 9. 2019
Ing. Milan Kresáč	člen	30. 9. 2019

Dozorná rada

		od	do
Ing. Matej Vagač	predseda	30. 9. 2019	1. 12. 2021
Mgr. Rastislav Kunst	člen	30. 9. 2019	30. 11. 2021
Ing. Peter Strapák	člen	30. 9. 2019	
Peter Hochschorner	člen	1. 12. 2021	

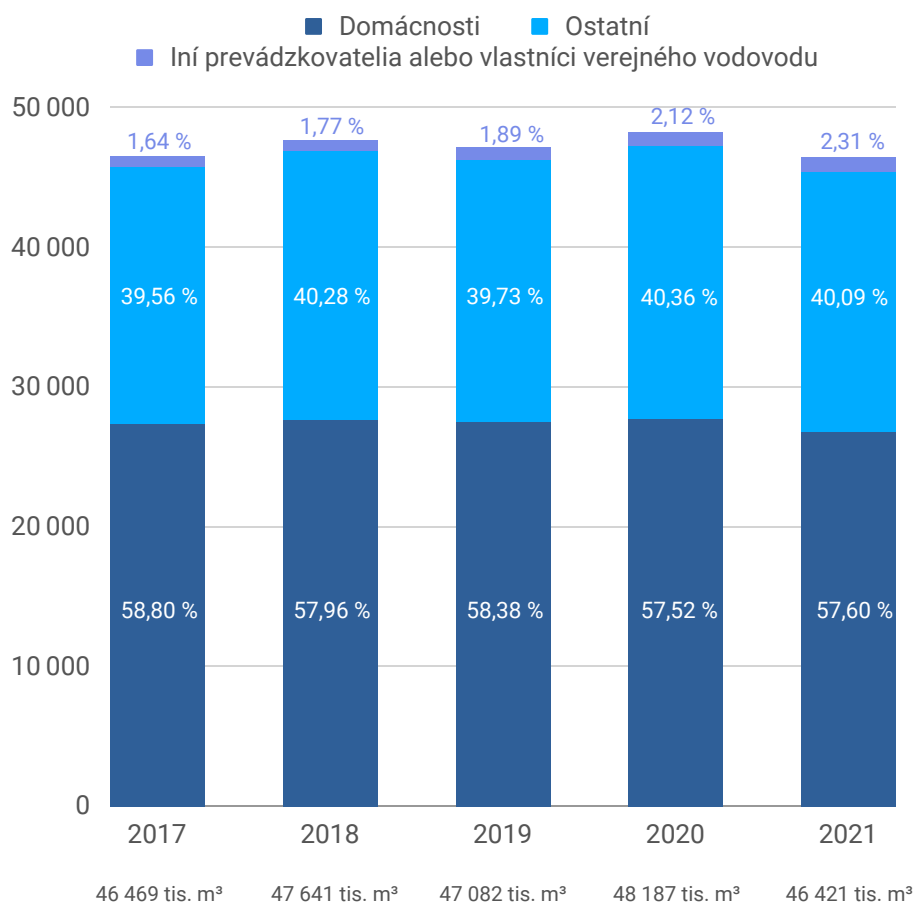


Naši zákazníci

Bratislavská vodárenská spoločnosť zásobuje pitnou vodou tri základné segmenty - domácnosti, iných prevádzkovateľov alebo vlastníkov verejného vodovodu a ostatných odberateľov. Iní prevádzkovatelia alebo vlastníci verejného vodovodu sú subjekty, ktoré ďalej dodávajú odberateľom pitnú vodu verejným vodovodom, ktorý buď vlastní alebo prevádzkujú.

Pitná voda (tis. m³)

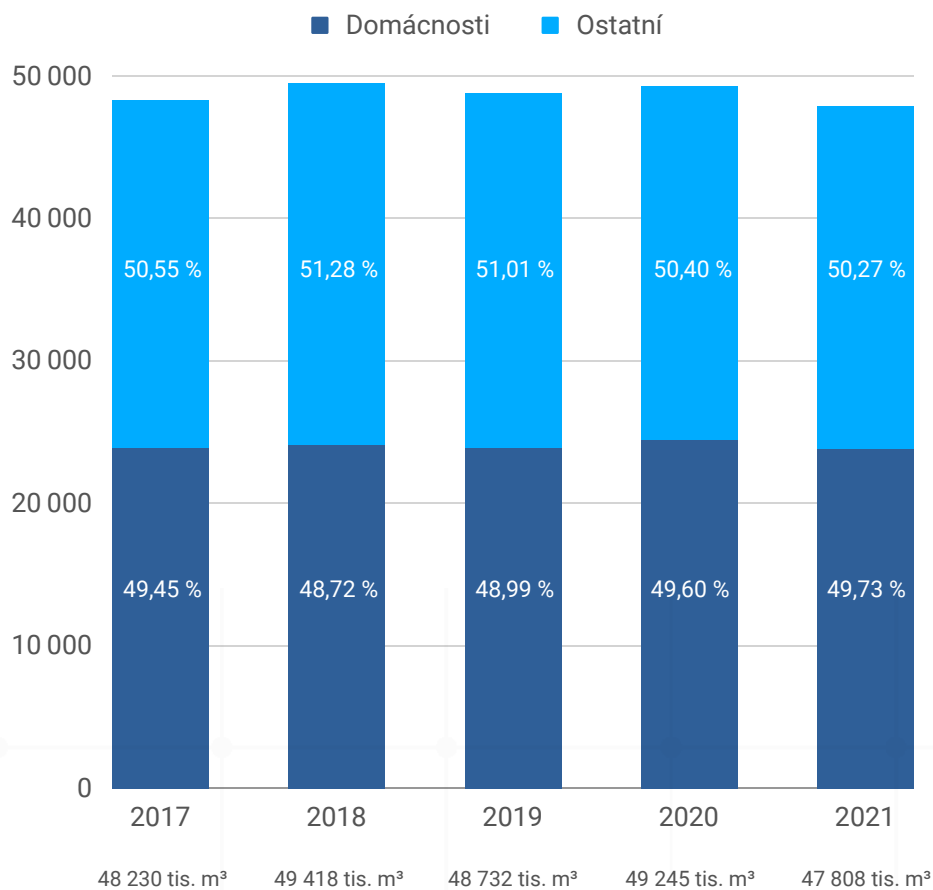
	2017	2018	2019	2020	2021
	46 469	47 641	47 082	48 187	46 421
Domácnosti	27 324	27 611	27 489	27 716	26 739
Ostatní	18 381	19 188	18 705	19 449	18 609
Iní prevádzkovatelia alebo vlastníci verejného vodovodu	764	842	888	1 022	1 073



BVS realizuje odkanalizovanie odpadových vôd v rámci svojej regulovanej činnosti v dvoch segmentoch – domácnosti a ostatní producenti odpadových vôd – v nasledovnom pomere:

Voda odkanalizovaná (tis. m³)

	2017	2018	2019	2020	2021
	48 230	49 418	48 732	49 245	47 808
Domácnosti	23 852	24 078	23 872	24 426	23 775
Ostatní	24 378	25 340	24 861	24 820	24 033



Top zákazníci

Veolia Energia Slovensko, a. s.

Bratislavská teplárenská, a. s.

Hlavné mesto SR Bratislava

Bytové družstvo Petržalka

RAJO, a. s.

SLOVNAFT, a. s.

Stavebné bytové družstvo občanov so sídlom v Pezinku

Okresné stavebné bytové družstvo Senica

H-PROBYT, spol. s r. o.

Železnice Slovenskej republiky

Cena za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody a odvádzanie a čistenie odpadovej vody

Podnikanie v oblasti verejných vodovodov a verejných kanalizácií upravuje zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov. Zákon, okrem iného, upravuje zriaďovanie, rozvoj a prevádzku verejných vodovodov a verejných kanalizácií, práva a povinnosti ich prevádzkovateľov a taktiež dohľad zo strany orgánov verejnej správy, predovšetkým v oblasti dodržiavania kvalitatívnych ukazovateľov pre pitnú vodu a odvádzanie odpadových vôd.

Ceny vo vodohospodárskom odvetví a podmienky ich uplatňovania upravuje Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „ÚRSO“) zákonom č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov a Vyhláškou ÚRSO č. 361/2021 Z. z. z 6. októbra 2021, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška ÚRSO č. 21/2017 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou, v znení vyhlášky č. 204/2018 Z. z. z 27. júna 2018.

Spôsob vykonávania cenovej regulácie zohľadňuje rozsah, štruktúru a výšku ekonomicky oprávnených nákladov, ktoré boli preukázateľne vynaložené na vykonávanie regulovanej činnosti, spôsob určenia výšky primeraného zisku vrátane rozsahu investícií, ktoré možno do ceny započítať, spôsob výpočtu maximálnej ceny za výrobu,

distribúciu a dodávku pitnej vody a odvedenie a čistenie odpadovej vody, ako aj podklady návrhu ceny, postup a podmienky uplatňovania ceny.

Cieľom právnej úpravy Vyhlášky ÚRSO č. 361/2021 Z. z. je aktualizácia súčasného regulačného obdobia, ktoré bolo predĺžené do 31. decembra 2022 na základe Dodatku č. 1 k Regulačnej politike na regulačné obdobie 2017 – 2021, prijatého Regulačnou radou dňa 10. novembra 2020. Taktiež zohľadňuje zmeny, ktoré vyplynuli z aplikačnej praxe pri vykonávaní cenovej regulácie vo vodnom hospodárstve, čo sa odzrkadlí na nižšej administratívnej náročnosti vypracovania podkladov, s predkladaním cenových návrhov a skutočných údajov prostredníctvom elektronickej schránky, upravujú a spresňujú sa vzorce na výpočet faktora investičného rozvoja a koeficientu využitia projektovanej kapacity pre odvádzanie a čistenie odpadovej vody a dopĺňa sa definícia hodnoty zmeny nákladov za účelom zvýšenia zrozumiteľnosti.

ÚRSO vo veci rozhodnutia o návrhu ceny za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarne odpadových vôd verejnou kanalizáciou vydal dňa 2. 4. 2020 právoplatné cenové rozhodnutie č. 0013/2020/V, ktorým určil Spoločnosti cenu platnú do 31. 12. 2021.

Právoplatné cenové rozhodnutie č. 0013/2020/V, ktorým Úrad pre reguláciu sieťových odvetví určuje ceny do 31. 12. 2021

Právoplatné cenové rozhodnutie	€/m ³ bez DPH	€/m ³ s DPH
Maximálna cena za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarne odpadových vôd verejnou kanalizáciou	0,5526	0,6631

Dňa 10. 8. 2020 vydal ÚRSO vo veci rozhodnutia o návrhu cien za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom, výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom a za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou právoplatné cenové rozhodnutie č. 0016/2020/V, ktorým určil Spoločnosti ceny platné do 31. 12. 2021.

Právoplatné cenové rozhodnutie č. 0016/2020/V, ktorým Úrad pre reguláciu sieťových odvetví určuje ceny do 31. 12. 2021

Právoplatné cenové rozhodnutie	€/m ³ bez DPH	€/m ³ s DPH
Maximálna cena za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom	1,0135	1,2162
Maximálna cena za výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom	0,7090	0,8508
Maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou	0,9985	1,1982

Spoločnosť BVS nemala v roku 2021 ÚRSO-m schválené nové ceny za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom, výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom a za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou.

Dňa 4. 11. 2021 ÚRSO vo veci zmeny rozhodnutia č. 0013/2020/V z 2. 4. 2020, ktorým úrad určil Spoločnosti maximálnu cenu za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarne odpadových vôd verejnou kanalizáciou do 31. decembra 2021 rozhodol z vlastného podnetu tak, že Rozhodnutím č. 0107/2021/V zo 4. 11. 2021 predlžuje Spoločnosti platnosť doterajšej maximálnej ceny za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarne odpadových vôd verejnou kanalizáciou do 31. 12. 2022.

Zároveň ÚRSO vo veci zmeny rozhodnutia č. 0016/2020/V z 10. 8. 2020, ktorým úrad určil Spoločnosti maximálnu cenu za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom a za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou do 31. decembra 2021, rozhodol z vlastného podnetu tak, že Rozhodnutím č. 0106/2021/V zo 4. 11. 2021 predlžuje Spoločnosti platnosť doterajšej maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom a za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou do 31. 12. 2022.

Vývoj cien schválených ÚRSO-m za roky 2017 – 2021 za m³ (bez DPH)

BVS	2017	2018	2019	2020	2021
Cena za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom	0,9359	0,9359	0,9359	1,0135	1,0135
Cena za distribúciu pitnej vody verejným vodovodom	0,6547	0,6547	0,6547	0,7090	0,7090
Cena za odvedenie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou	0,9216	0,9216	0,9216	0,9985	0,9985
Cena za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarne odpadových vôd verejnou kanalizáciou	-	-	-	0,5526	0,5526

Vývoj cien schválených ÚRSO-m za roky 2017 – 2021 za m³ (s DPH)

BVS	2017	2018	2019	2020	2021
Cena za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom	1,1231	1,1231	1,1231	1,2162	1,2162
Cena za distribúciu pitnej vody verejným vodovodom	0,7856	0,7856	0,7856	0,8508	0,8508
Cena za odvedenie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou	1,1059	1,1059	1,1059	1,1982	1,1982
Cena za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarne odpadových vôd verejnou kanalizáciou	-	-	-	0,6631	0,6631



Ľudské zdroje

V roku 2021 spoločnosť BVS zamestnávala v priemere 1 090 zamestnancov. Štruktúra zamestnancov spoločnosti podľa pracovných kategórií bola nasledovná:

53,76 %
technicko-hospodárski
zamestnanci

46,24 %
robotníci

Vzdelanostná štruktúra zamestnancov spoločnosti v roku 2021:

3,03 %
so základným vzdelaním,

33,39 %
so stredoškolským vzdelaním (SOU),

36,24 %
s úplným stredoškolským vzdelaním,

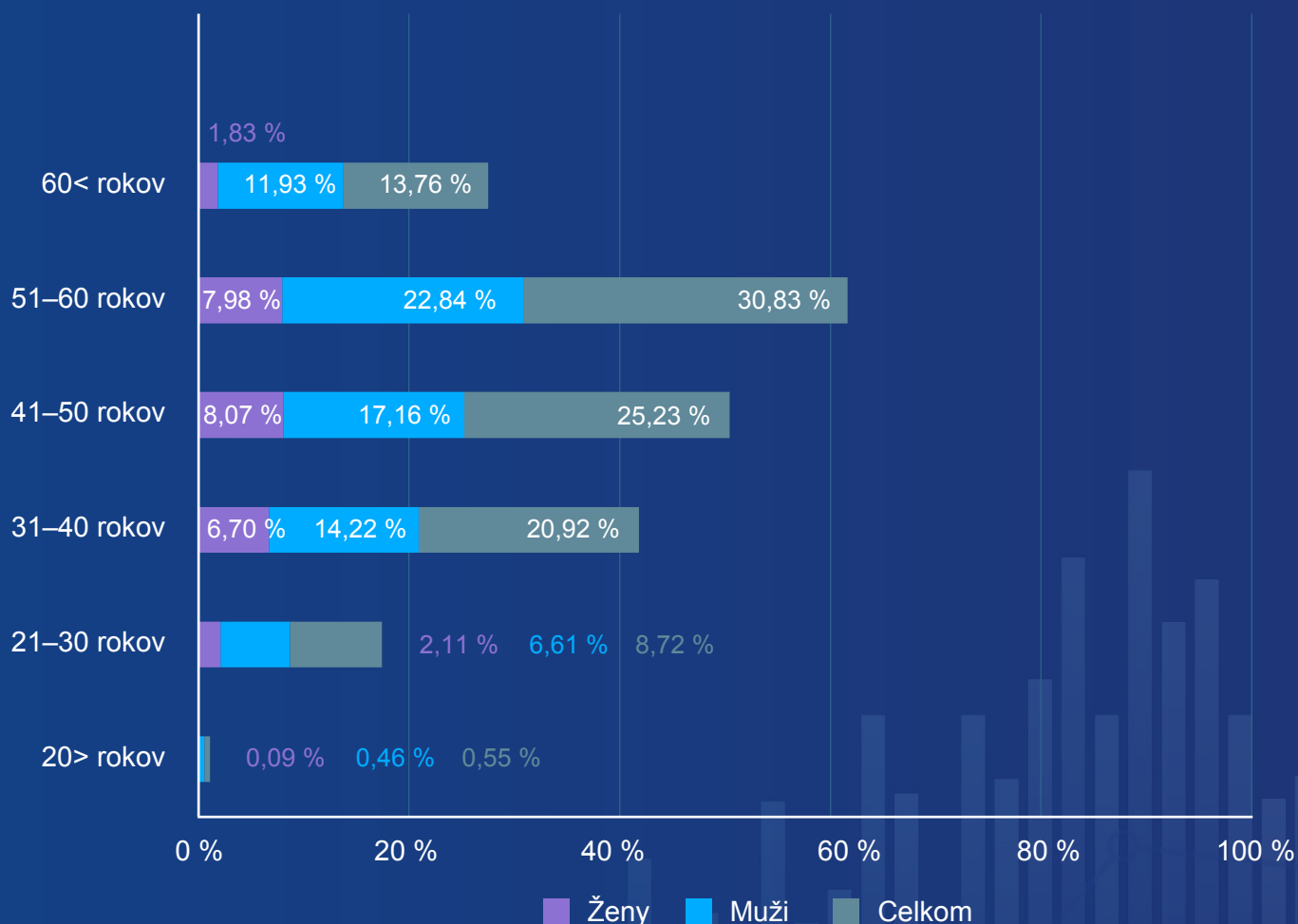
0,55 %
s vyšším odborným vzdelaním,

1,56 %
s vysokoškolským vzdelaním - bakalár,

25,23 %
s vysokoškolským vzdelaním.

Veková štruktúra zamestnancov v roku 2021

Veková štruktúra zamestnancov	Ženy	Muži	Celkom
do 20 rokov	0,09 %	0,46 %	0,55 %
21 – 30 rokov	2,11 %	6,61 %	8,72 %
34 – 40 rokov	6,70 %	14,22 %	20,92 %
41 – 50 rokov	8,07 %	17,16 %	25,23 %
51 – 60 rokov	7,98 %	22,84 %	30,83 %
nad 60 rokov	1,83 %	11,93 %	13,76 %
	26,79 %	73,21 %	100 %



Priemerný vek zamestnancov spoločnosti v roku 2021 dosiahol **45 rokov**.

Fluktuácia zamestnancov dosiahla hodnotu **10,18 %**

Oblasť sociálnej politiky

BVS v roku 2021 značne svoju sociálnu politiku prispôbila pandemickej situácii. V rámci ochrany zdravia zamestnancov pokračovala v nastavenom režime z predchádzajúceho roka, to znamená prevádzku spoločnosti, podnik kritickej infraštruktúry, zabezpečila tak, aby prípadné výpadky zamestnancov z dôvodu ochorenia nepocítili koncoví užívatelia.

Vedenie BVS zabezpečilo zamestnancom prednostné očkovanie na ochorenie COVID-19, čo znamenalo 70-percentnú zaočkovanosť BVS ako podniku kritickej infraštruktúry. BVS naďalej zabezpečovala ochranné pomôcky pre svojich zamestnancov, podporovala prácu z domu v maximálne možnej miere pre profesie, ktorých povaha práce prácu z domu dovoľovala. Zároveň BVS zaviedla aj príspevok pre zamestnancov pracujúcich z domu. Spoločnosť pokračovala v nastavenom sociálnom programe a v oblasti starostlivosti o zamestnancov v rámci realizácie svojej sociálnej politiky prispievala zamestnancom zo sociálneho fondu najmä na doplnkové dôchodkové sporenie (DDS), stravovanie zamestnancov a sociálnu finančnú podporu pri dlhodobej práceneschopnosti.

Novinkou bol príspevok na regeneráciu po kompletom očkovaní v závislosti od typu vakcíny proti COVID-19.

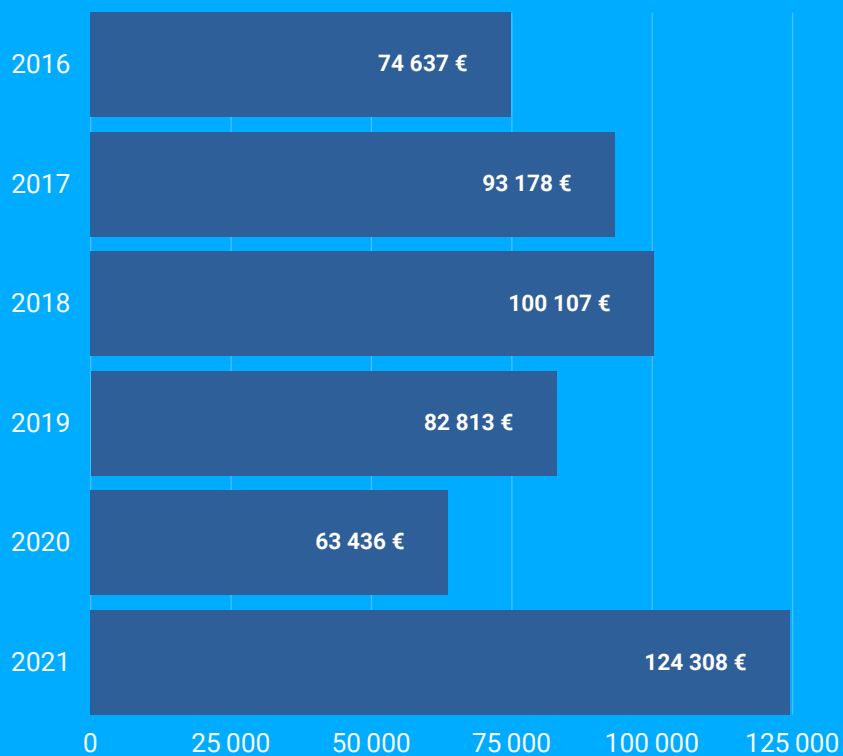
Ďalej poskytovala príspevky na individuálne zabezpečenie detskú rekreáciu pre deti zamestnancov, príspevok pri narodení dieťaťa,

pri uzavretí prvého manželstva, pri osamostatnení sa a s tým súvisiacou kúpou prvého bytu alebo stavbou prvého rodinného domu a voliteľný sociálny príspevok na úhradu rôznych sociálnych aktivít. Čo je dôležité, ako v roku 2020, tak ani v roku 2021 spoločnosť BVS nepristúpila k redukovaniu zamestnaneckých benefitov, nepristúpila k znižovaniu stavu zamestnancov. Práve naopak, aj počas kritického obdobia pandémie svoju sociálnu politiku posilnila.

V rámci účasti zamestnávateľa a zamestnanca na DDS sa do sporenia zapojilo celkom 654 zamestnancov, ktorým spoločnosť okrem plnenia z nákladov spoločnosti (celkom 223 543,29 € v roku 2021) prispela aj zo sociálneho fondu v celkovej čiastke 76 575,80 €.

Súčasťou sociálnej a mzdovej politiky spoločnosti v roku 2021 bolo naďalej poskytovanie odmien zamestnancom pri významných pracovných jubileách, ako aj odmien pre bezpríspevkových darcov krvi.

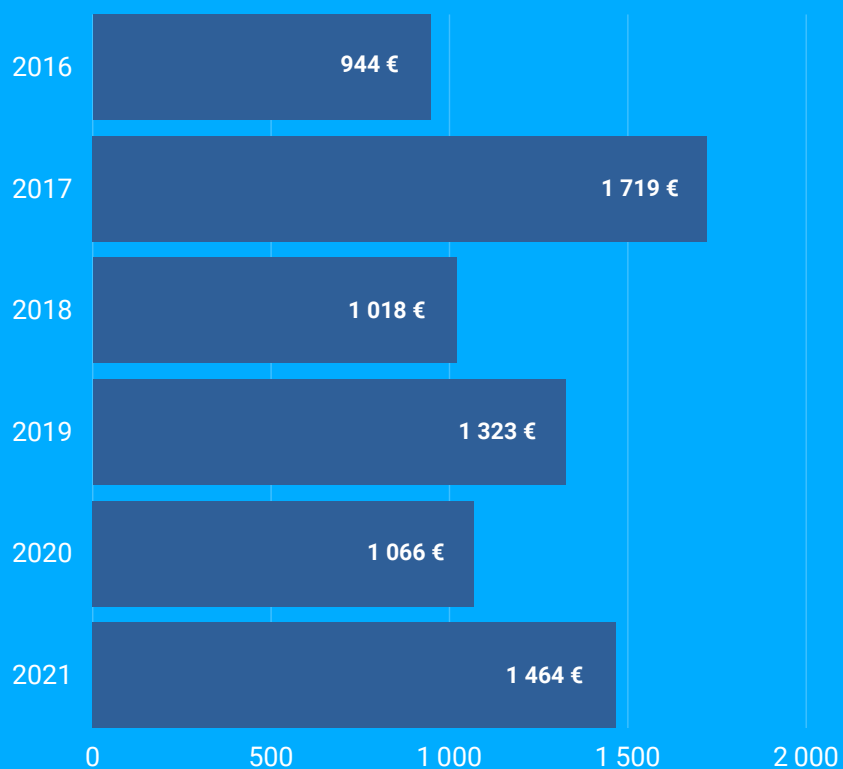
Prehľad vývoja nákladov na vzdelávanie zamestnancov (v €) za roky 2016 – 2021



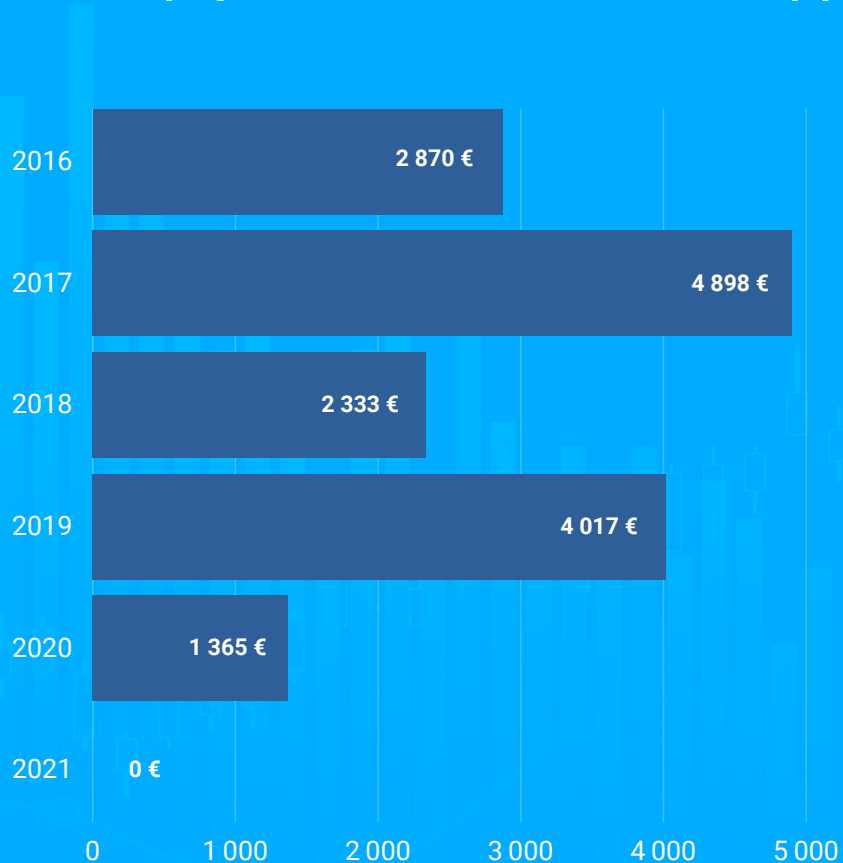
Prehľad vývoja nákladov na zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov (v €) za roky 2016 – 2021



Prehľad počtu zamestnancov zúčastnených na vzdelávacích aktivitách za roky 2016 – 2021



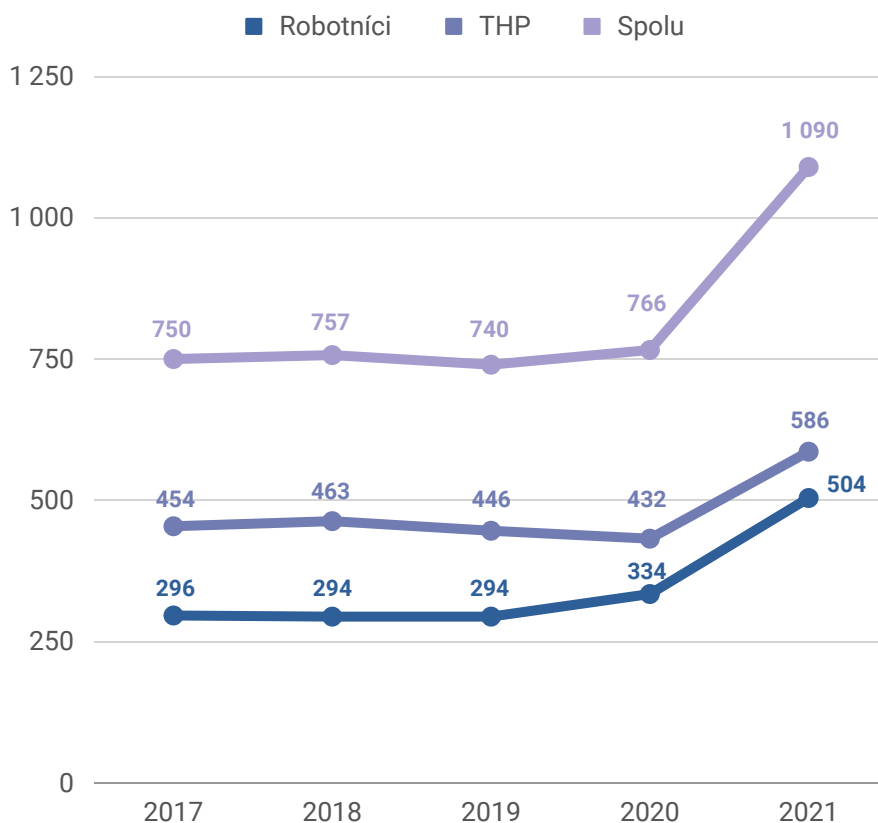
Prehľad vývoja nákladov na stredné odborné školy (v €) za roky 2016 – 2021



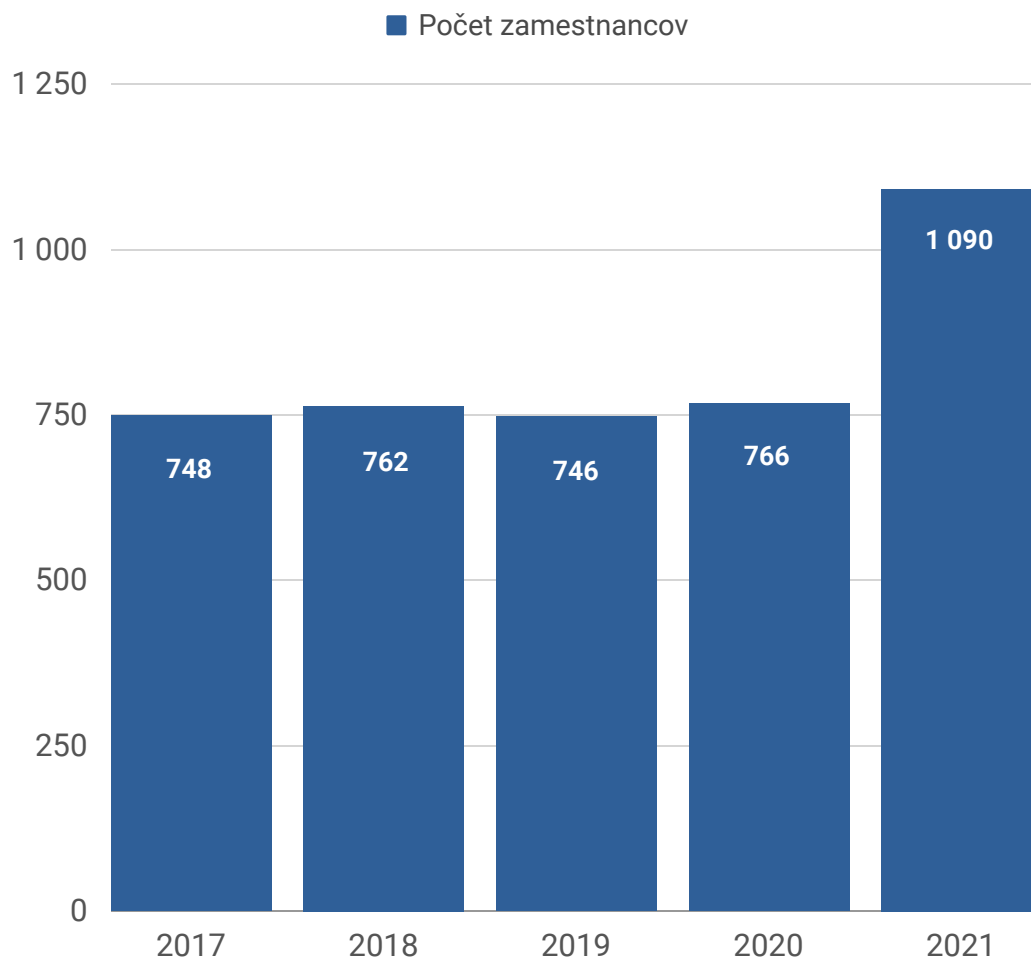
Prehľad plánovaných – systematizovaných pracovných miest a skutočného fyzického stavu zamestancov k 31. 12. 2021 v členení podľa úsekov a divízií

BVS	Plán na rok 2021	Stav fyzických osôb
Úsek generálneho riaditeľa	95	87
Výrobný úsek	24	24
Úsek obchodných vzťahov	98	93
Investičný úsek	80	71
Finančný úsek	76	68
Úsek pre stratégiu a vodárenské inovácie	19	16
Divízia výroby vody	162	155
Divízia odvádzania odpadových vôd	115	108
Divízia čistenia odpadových vôd	188	181
Divízia distribúcie vody	161	158
Divízia chem.-technolog. a labor. činností	53	53
Divízia merania a nakladania s vodami	77	76
BVS celkom	1 148	1 090

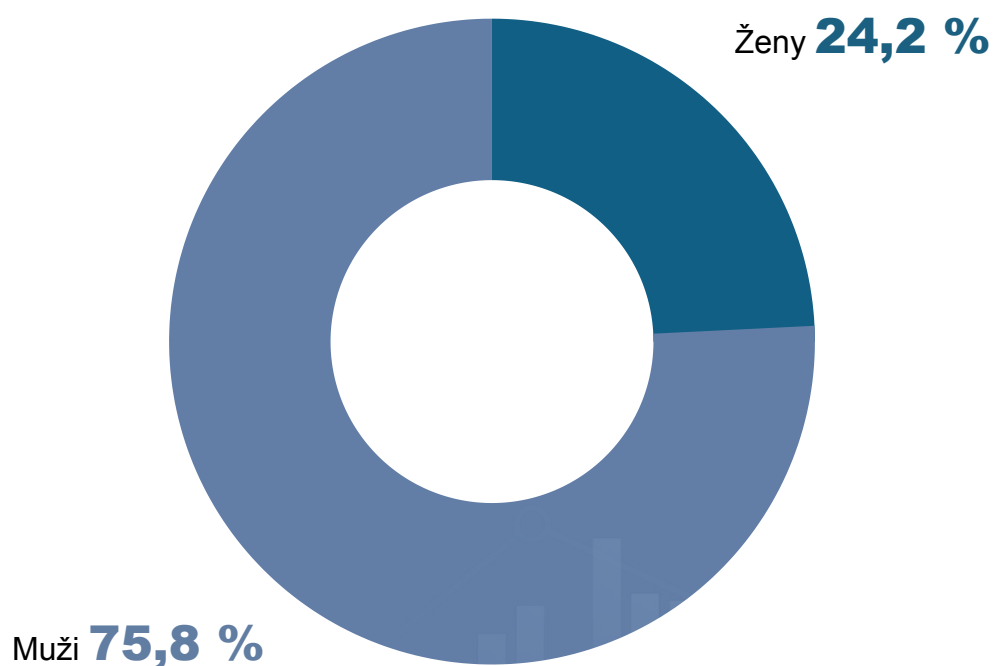
Vývoj počtu zamestnancov BVS v období rokov 2017 – 2021 (fyzický stav k 31. 12. 2021)



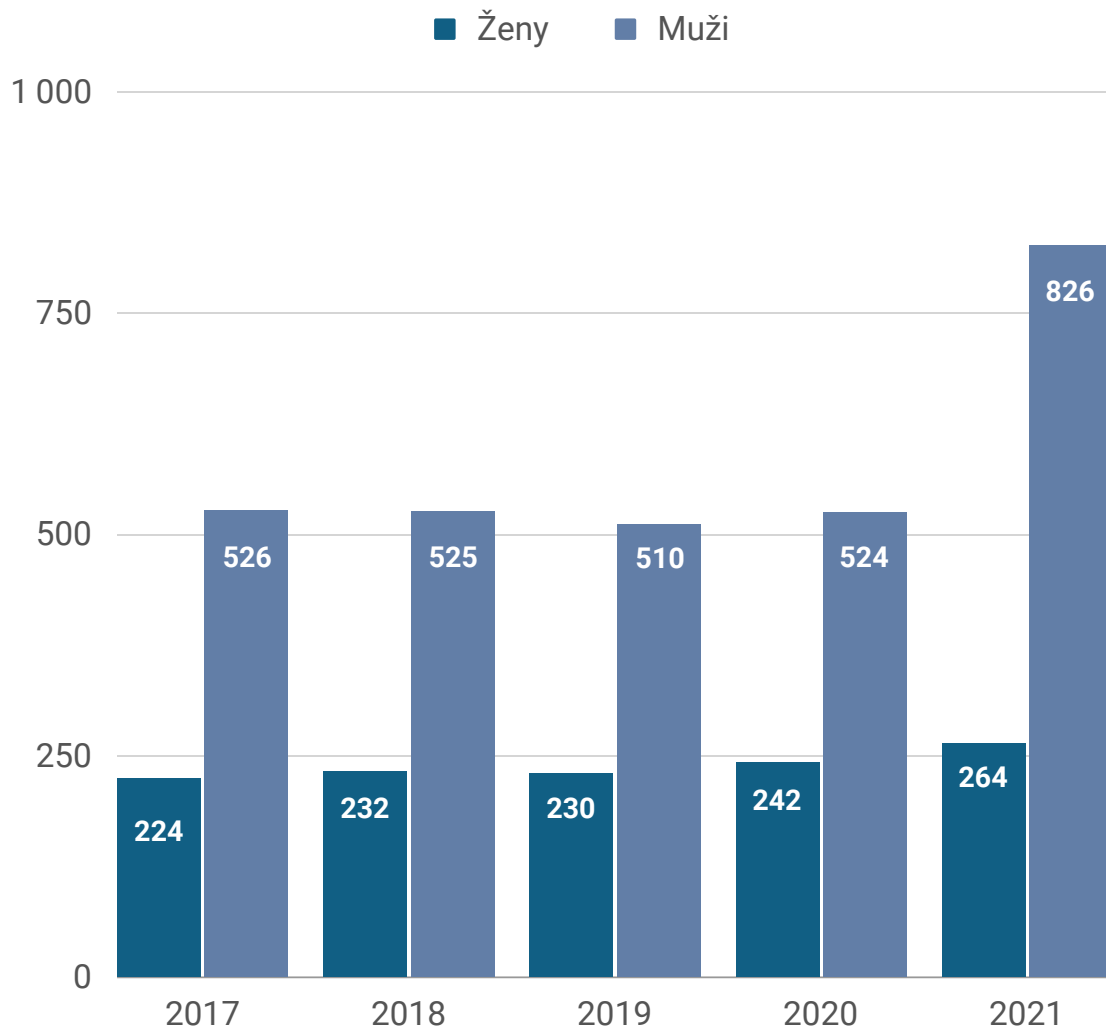
Vývoj prepočítaného počtu zamestnancov BVS v období rokov 2017 – 2021



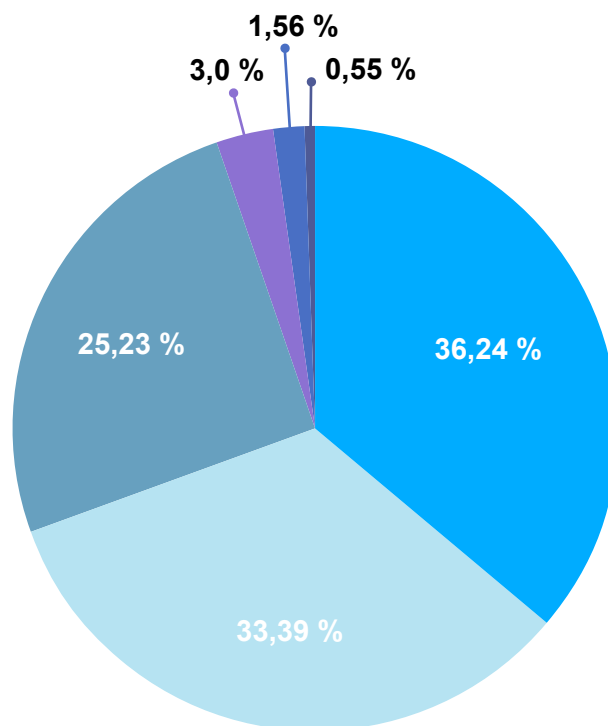
Štruktúra zamestnancov podľa pohlavia k 31. 12. 2021









Vývoj počtu zamestnancov BVS v členení podľa pohlavia v období rokov 2017 – 2021

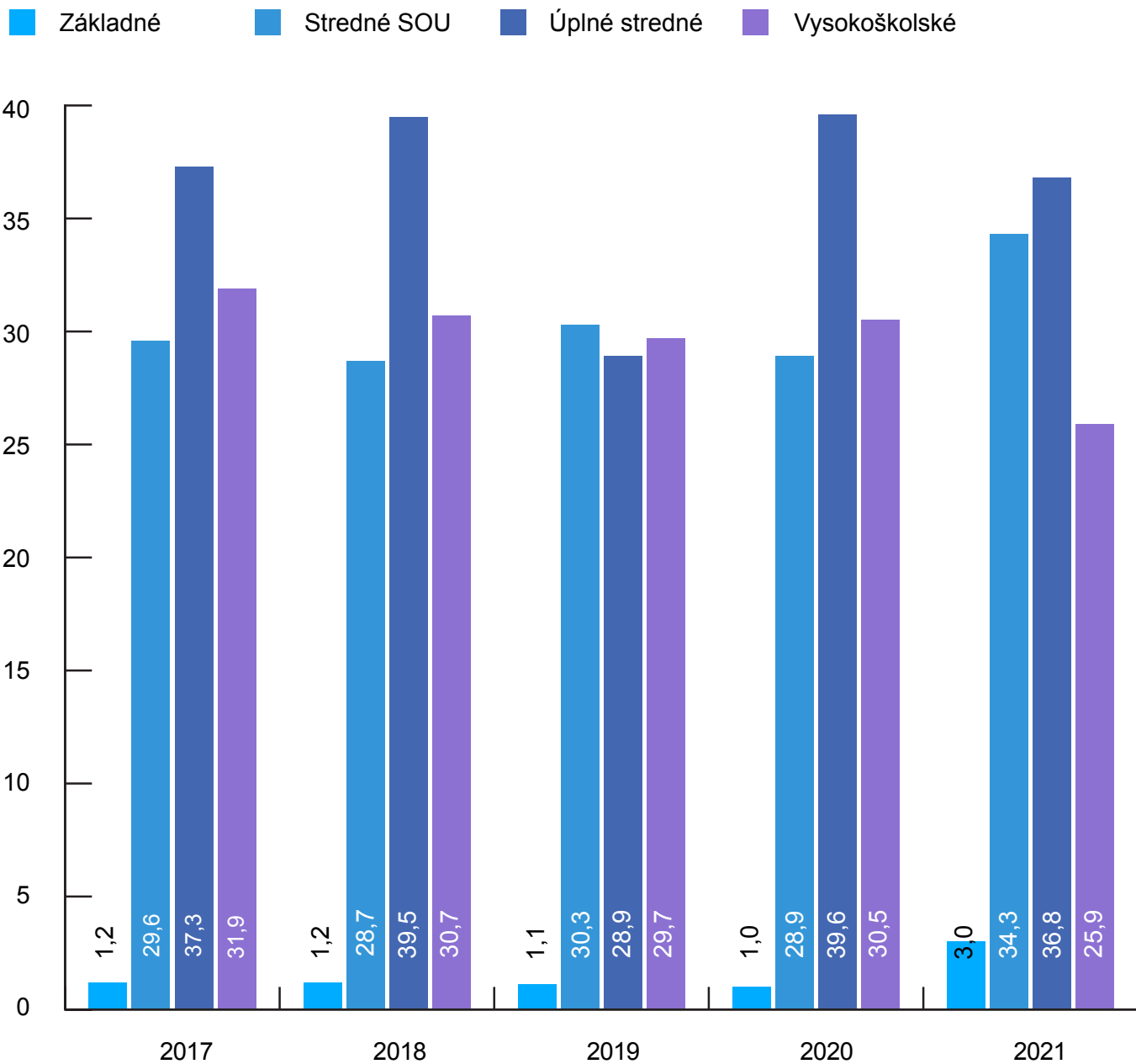


Vzdelanostná úroveň zamestnancov BVS k 31. 12. 2021

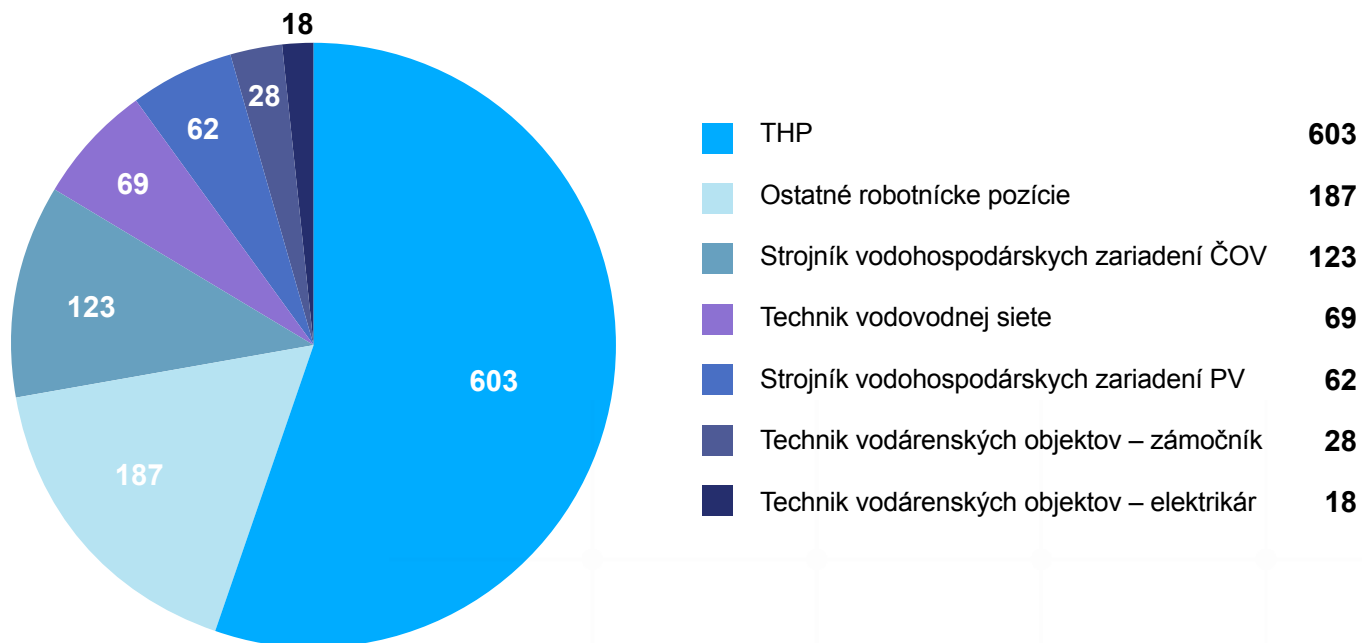


	Úplné stredné	36,24 %
	Stredné SOU	33,39 %
	Vysokoškolské	25,23 %
	Základné	3,0 %
	Vysokoškolské (bakalár)	1,56 %
	Vyššie odborné vzdelanie	0,55 %

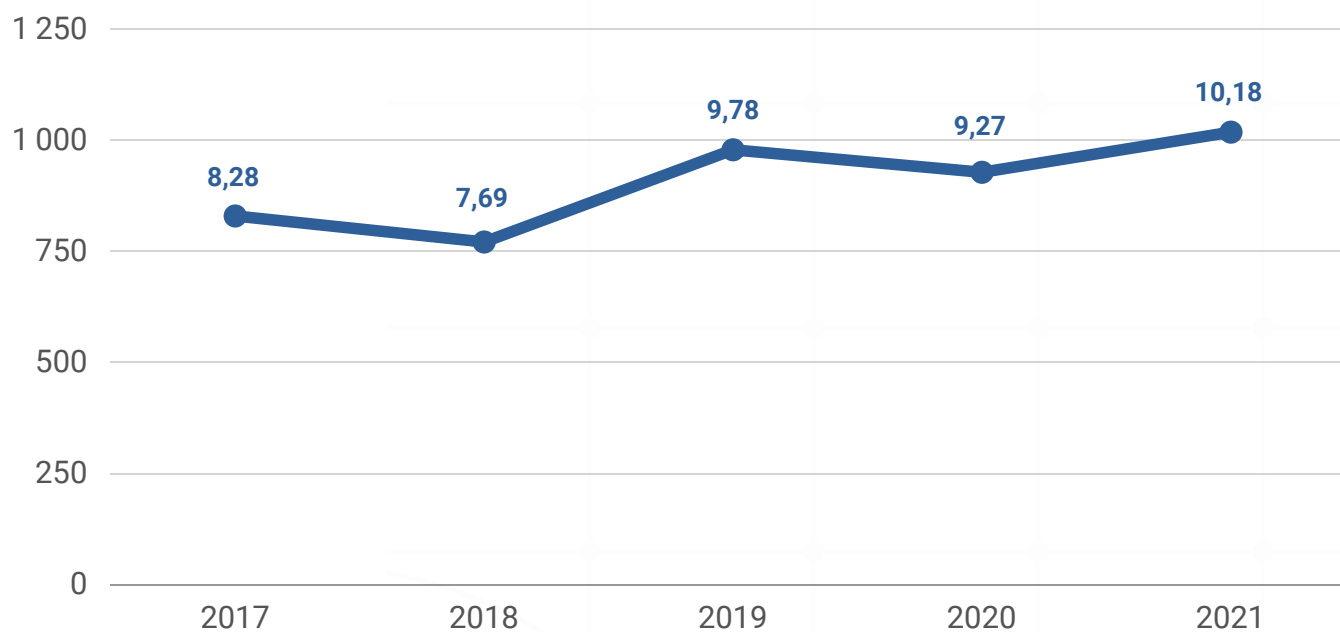
Kvalifikačná štruktúra spoločnosti BVS za obdobie 2017 – 2021



Profesná štruktúra zamestnancov BVS k 31. 12. 2021



Vývoj miery fluktuácie za roky 2017 – 2021



Rozvoj a vzdelávanie zamestnancov

Rok 2021 bol tak ako predošlý rok ovplyvnený dôsledkami pandémie COVID-19. Dôležité je, že BVS pokračovala v odbornom aj soft skills vzdelávaní a dokonca implementovala nové vzdelávacie programy.

Ďalším dôležitým faktorom bolo zlúčenie so spoločnosťou Infra Services, a. s.

V záujme plnenia cieľov a potrieb vzdelávania zamestnancov odbor starostlivosti o ľudí pokračoval v oblasti online vzdelávania a s možnosťou využitia rôznych nástrojov prehlbovania kvalifikácie, a to nielen v administratívnych, ale aj robotníckych profesiách.

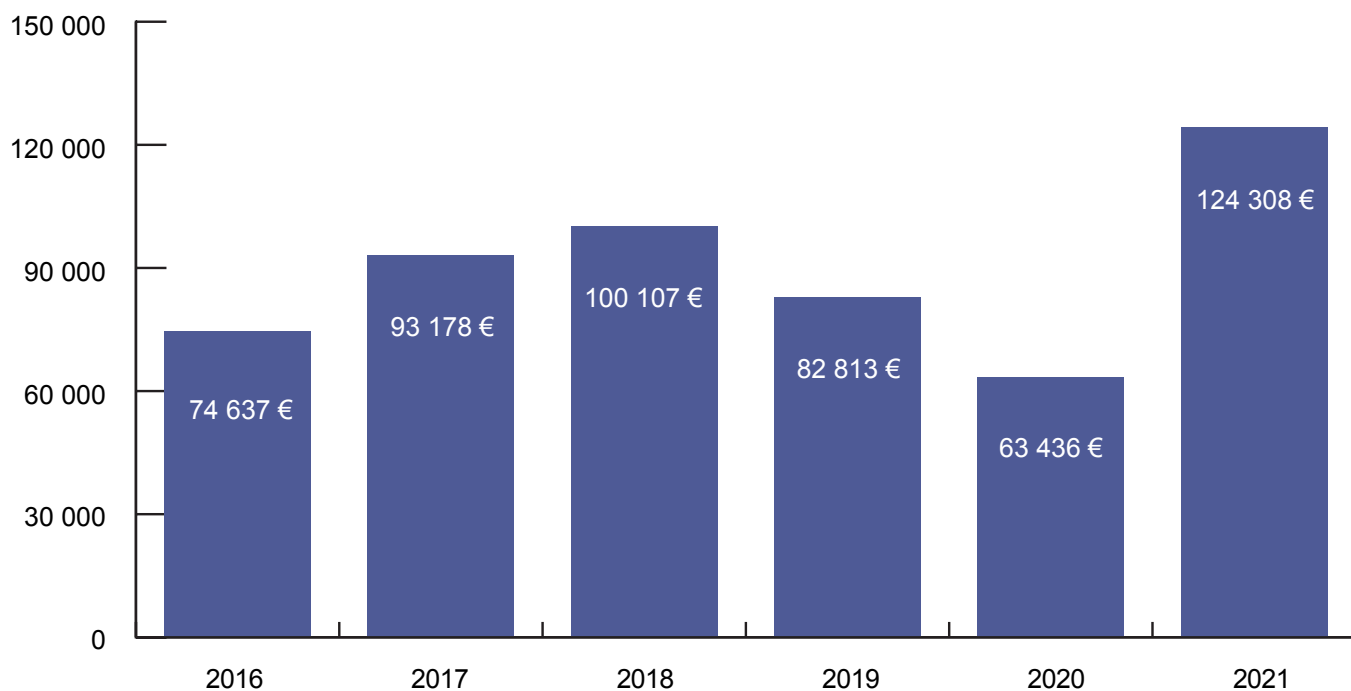
Napriek zložitej situácii zamestnanci absolvovali v uplynulom roku vzdelávacie aktivity zamerané najmä na udržiavanie kvality rôznych odborných spôsobilostí, či už k vyhradeným technickým zariadeniam, alebo iným aspektom súvisiacim s prevádzkovaním verejných vodovodov a verejných kanalizácií.

Pre rozšírenie vzdelania bola implementovaná Home office akadémia, ktorá umožnila zamestnancom rozšíriť svoje vedomosti o tom, ako pracovať z domova, ako si rozložiť pracovný čas či iné zručnosti v zvládaní náročných pracovných situácií.

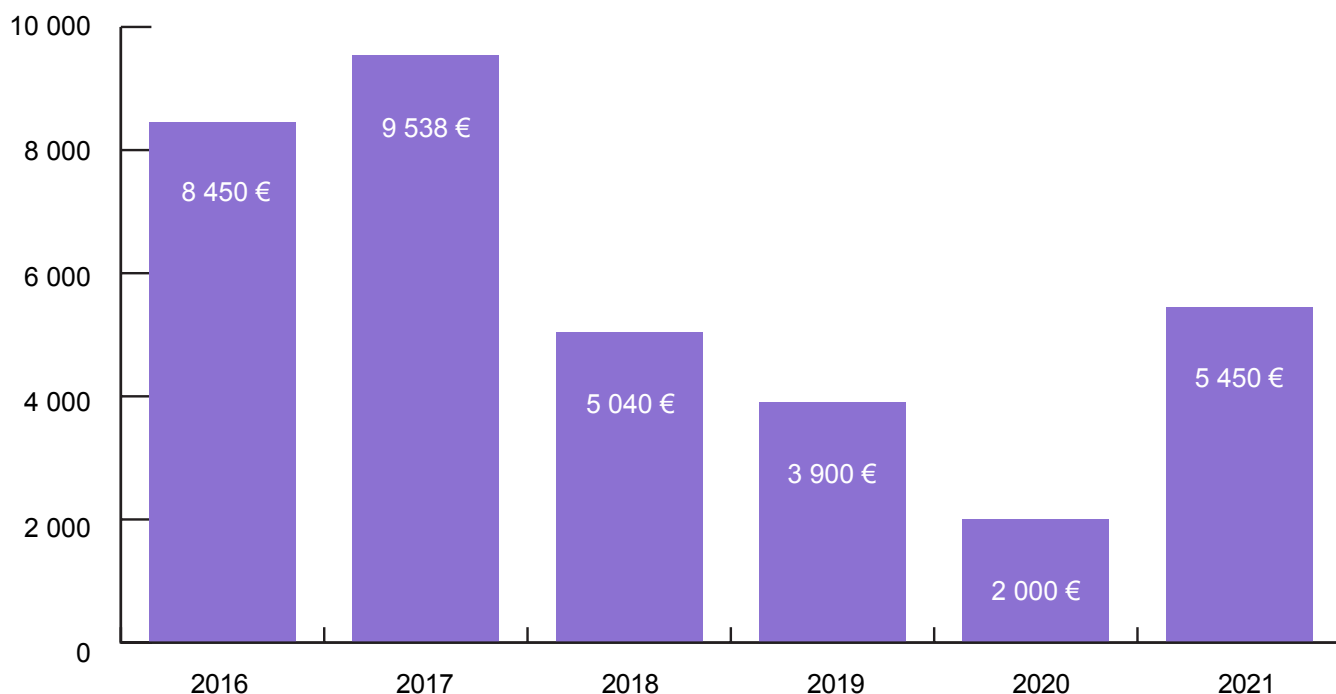
Nadalej BVS podporovala kolegov a kolegyně v zvyšovaní jazykovej úrovne zamestnancov v anglickom jazyku, 100 % online formou. V roku 2021 sa na maximum obmedzila spolupráca v rámci praktickej výučby žiakov stredných odborných škôl s učebnými odborními inštalatér a elektromechanik z dôvodu epidemiologickej situácie. Vzhľadom na skutočnosť, že BVS bola v krízovom režime, nebolo možné na pracoviská etablovať študentov z externého prostredia.

Do procesu vzdelávania a rozvoja zamestnancov spoločnosť v roku 2021 investovala čiastku 124 308 €, a to na povinné odborné aktualizácie preškolenia vyplývajúce z predpisov BOZP a OPP a iných zákonných predpisov, odborné online workshopy, domáce a zahraničné odborné konferencie, kurzy, semináre zamerané na zvýšenie odborných a profesijných znalostí zamestnancov, jazykové vzdelávanie, zvyšovanie kvalifikácie a na soft skills školenia.

Prehľad vývoja nákladov na vzdelávanie zamestnancov (v €) za roky 2016 – 2021

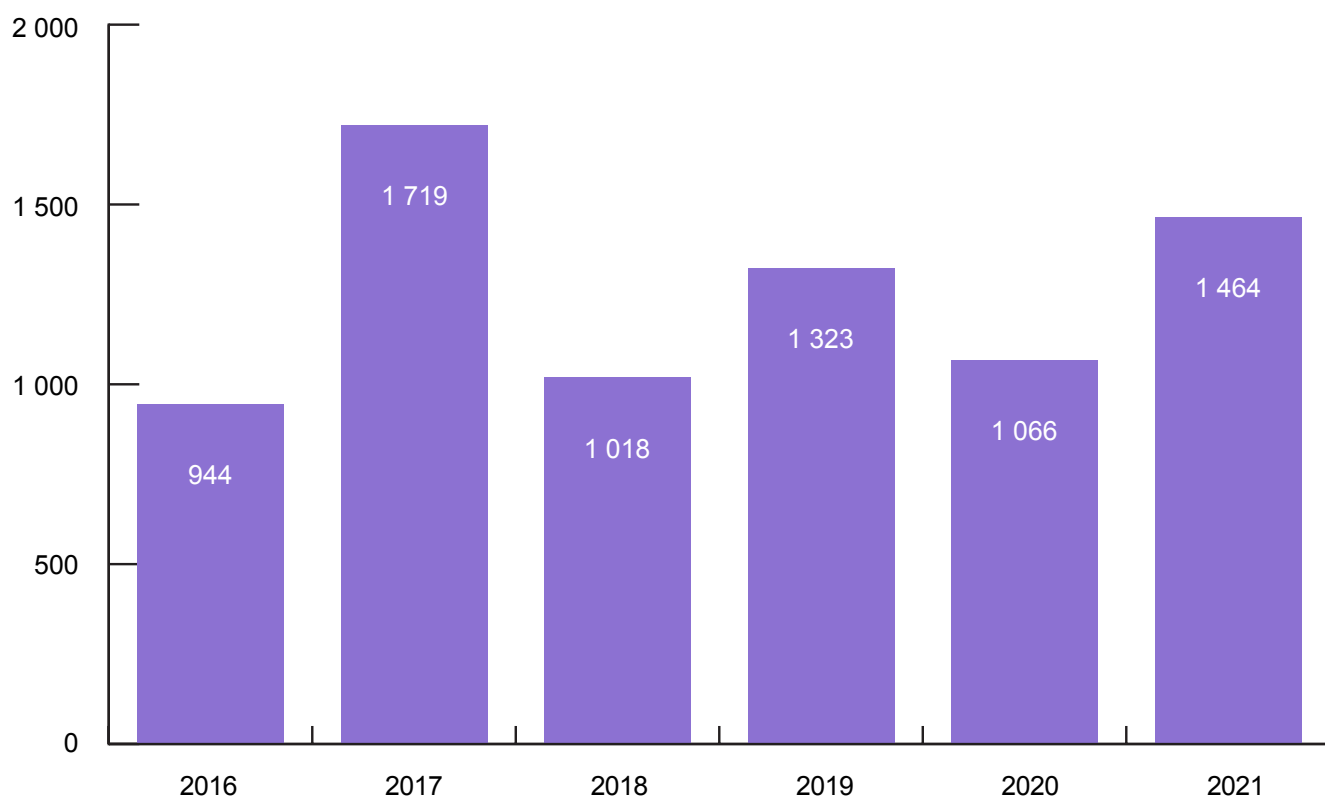


Prehľad vývoja nákladov na zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov (v €) za roky 2016 – 2021

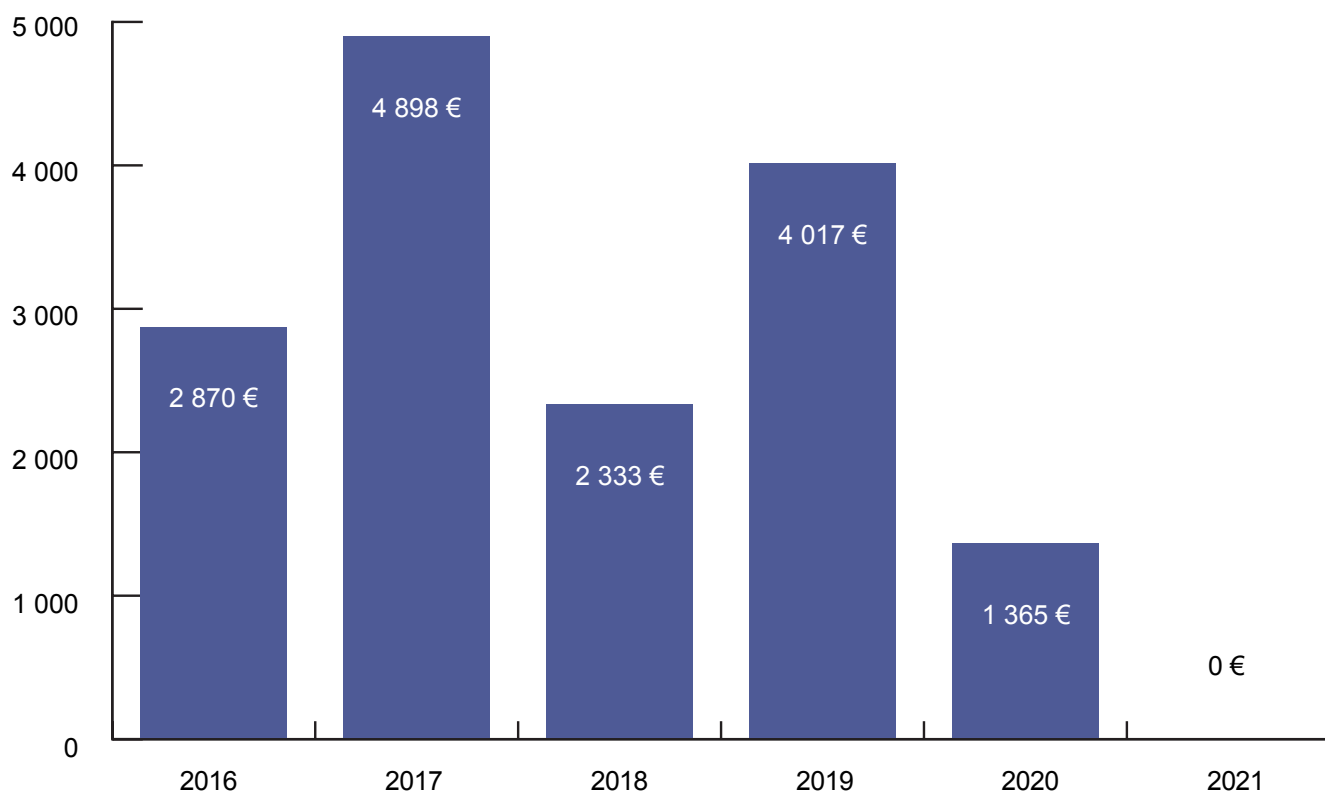


V roku 2021 sa celkovo zúčastnilo **1 464 zamestnancov** na rôznych vzdelávacích aktivitách v systéme vzdelávania a rozvoja zamestnancov spoločnosti BVS.

Prehľad počtu zamestnancov zúčastnených v procese vzdelávania a rozvoja zamestnancov za roky 2016 – 2021



Prehľad nákladov za SOU, v rámci zabezpečenia odborného výcviku za roky 2016 – 2021



Spoločenská zodpovednosť a filantropia

BVS v roku 2021 zrealizovala a podporila projekty a aktivity zamerané na vzdelávanie, environmentálnu výchovu a filantropiu, ktoré boli realizované v oblasti pôsobenia BVS. Prostredníctvom programu Modrá škola – voda pre budúcnosť, sme pracovali so žiakmi a s učiteľmi, finančne sme podporili spoločenské a športové podujatia. Nadácia BVS zapojila do verejnoprospešných aktivít aj zamestnancov.

K tradičným formám podpory patrilo zabezpečovanie pitných režimov na rôznych verejných podujatiach prostredníctvom pitných cisterien. Záujem o tento druh podpory neustále narastá.



Nadácia BVS

Nadácia podporuje vzdelávacie, osvetové a kultúrne aktivity a projekty, ktoré prehlbujú záujem verejnosti o vodu, zdroje pitnej vody a ich ochranu, vytvárajú novú kultúru vnímania vody a vzťah k nej. Spolupracuje so základnými školami, strednými a vysokými školami, s mimovládnyimi organizáciami, inštitúciami a jednotlivcami. Nadácia realizuje aj aktivity pre zamestnancov BVS a jej dcérsku spoločnosť. Sme radi a oceňujeme, že aj zamestnanci vedia prevziať na seba časť spoločenskej zodpovednosti a pomáhať tam, kde je to potrebné.

V roku 2021 BVS podporila o. i. aj tieto podujatia:

[Bratislava Inline](#)

[STUPAVA TROPHY](#)

[Korunovačné slávnosti v Bratislave](#)

[Od Tatier k Dunaju](#)

[Majstrovstvá Slovenska v kanoistike](#)

[Návštevu Svätého Otca v Šaštíne](#)

Nadácia BVS v spolupráci so vzdelávacím programom pre deti, Modrá škola – voda pre budúcnosť, vytvorila Centrum pitnej vody.

Pomocou nášho interaktívneho modelu vodárenského systému sme deťom poodhalili tajomstvá cesty, ktorou musí prejsť každá kvapka pitnej vody ešte predtým, ako si ju môžeme vychutnať v pohári.

Celkové výdavky Nadácie BVS tvorili sumu 24 339,15 €. Suma 23 100 € bola vyplatená obdarovaným organizáciám/osobám. Dary boli prerozdelené v súlade so štatútom nadácie a na základe súhlasu Správnej rady Nadácie BVS.

Ostatné náklady spojené s prevádzkou nadácie predstavovali 1 239,15 €.

Informácie o činnosti nadácie sú uvedené na webovej stránke www.nadaciabvs.sk a vo Výročnej správe Nadácie BVS za rok 2021.



VODA PRE BUDÚCNOSŤ

Vzdelávacie projekty

BVS kladie dôraz na osvetu o vode medzi deťmi a mladými ľuďmi. Prostredníctvom vzdelávacích aktivít približuje deťom zaujímavým a hravým spôsobom vodárenské procesy, vysvetľuje význam pitnej vody, upozorňuje na dôležitosť pitného režimu, hygienických návykov, ochrany vodárenských zdrojov a na ďalšie súvisiace témy. V roku 2021 spoločnosť pokračovala v realizácii vlastného vzdelávacieho programu pre deti a mládež, Modrá škola – voda pre budúcnosť, o ktorý je každoročne veľký záujem zo strany žiakov, študentov a pedagógov.

V roku 2021 bol program venovaný aktivitám ako pedagogického, tak aj marketingového zamerania na špecifické cieľové skupiny a verejnosť. Pre školy bol integrálnou súčasťou školského vzdelávacieho systému a pre verejnosť zaujímavým obohatením voľného času.

Jednou z najžiadanejších aktivít programu Modrá škola boli výučbové programy vo Vodárenskom múzeu v Bratislave. Tieto programy nadväzujú na osnovy štátnych vzdelávacích programov a reflektujú potreby jednotlivých stupňov predprimárneho, primárneho a sekundárneho vzdelávania. Sú zamerané na zážitkové učenie s využitím interaktívnych modelov, experimentov a hier, prostredníctvom ktorých si deti a mládež problematiku vody ešte viac obľúbia a lepšie jej porozumejú.

V roku 2021 bol záujem o výučbový program Modrej školy nižší v porovnaní s rokom 2020, čo bolo spôsobené obmedzeniami súvisiacimi s pandemiou COVID-19. Aj napriek tomu exkurziu absolvovalo viac ako 200 žiakov v regióne pôsobnosti BVS. Zároveň sa z uvedeného dôvodu v roku 2021 nerealizovali ani exkurzie do objektov BVS, akými sú napríklad vodárenské zdroje a čistiarne odpadových vôd. Nepriaznivá situácia pretrvávala počas celého roka, čo znemožnilo realizáciu väčšiny vzdelávacích a osvetových aktivít (napríklad Festival vody, Festival hory a mesto, Festival ŠIŠKA, DOD na SHMÚ, DOD vo Vodárenskom múzeu), ktoré sú štandardne viazané na priamu interaktivitu lektor – žiaci, resp. lektor – verejnosť. Jediná aktivita, ktorá bola realizovaná v danom roku, je denný tábor pre deti zamestnancov BVS. Proaktívny prístup BVS k vzdelávaniu a šíreniu osvetu o vode sa prejavil aspoň v čiastočnom presune niektorých aktivít do online priestoru (vodárenský kvíz, vzdelávacie videá o vode pre školy, herná a vzdelávacia zóna v rámci online verzie Noci múzeí a galérií). Aj v nasledujúcom roku bude našim zámerom pokračovať v úspešne fungujúcom programe a naďalej šíriť osvetu o vode medzi deťmi, mládežou a širokou verejnosťou.

Vodárenské múzeum

Vodárenské múzeum sa nachádza v historických priestoroch 1. čerpacej stanice v Karlovej Vsi. Jeho poslaním je historický výskum vodárenstva, vzdelávanie a informovanie verejnosti o vodárenskej činnosti prostredníctvom moderných technológií a odborných prednášok. Vodárenské múzeum je špecializované technické múzeum s hlavným zameraním na vodárenstvo s celoslovenskou pôsobnosťou.

Jeho zriaďovateľom je spoločnosť BVS.

Vodárenské múzeum malo v roku 2021 tri expozície – hlavnú expozíciu v priestoroch pôvodnej čerpacej stanice v Karlovej Vsi, exteriérovú expozíciu vo Vodárenskej záhrade a vysunutú expozíciu v priestoroch prvej elektrickej čerpacej stanice na ostrove Sihot'. Expozícia na Sihoti nebola verejnosti v roku 2021 sprístupnená.

V areáli Vodárenského múzea bola počas celého roka sprístupnená verejnosti Vodárenská záhrada s plochou jeden hektár. Záhrada je riešená ako oddychový priestor s prevládajúcim prvkom vody a je pokračovaním expozície Vodárenského múzea. Orientačná ročná návštevnosť záhrady je 15 000 návštevníkov.

Vzdelávacie a kultúrne podujatia zaznamenali v roku 2021 takmer 60-percentný pokles, čo bolo zapríčinené pandémiou COVID-19 a následne

uzatvoreným múzeom pre verejnosť od 1. 1. 2021 do 19. 4. 2021 a obmedzeným režimom vstupu od novembra 2021.

Múzeum usporiadalo 44 vzdelávacích a odborných exkurzií do expozície Vodárenského múzea s celkovým počtom 751 návštevníkov. Vzdelávací program Modrá škola v roku 2021 realizoval v múzeu 13 lektorátov pre 246 návštevníkov.

Špecializované podujatie - Noc múzeí a galérií sa uskutočnilo vo virtuálnom priestore s počtom návštevníkov 463. Počas podujatia v rámci Mestských dní mesta Bratislavy navštívilo múzeum a jeho podzemie 54 registrovaných návštevníkov.

Významnou činnosťou múzea je zabezpečovanie interných podujatí BVS a prenajímanie priestorov na podujatia komerčného charakteru.

Počas roka 2021 sa v priestoroch múzea uskutočnilo 66 podujatí pre BVS – školenia, valné zhromaždenia, tlačové konferencie, podujatia pre zamestnancov. Priestory múzea boli prenajímané na 16 komerčných podujatí.

Celkové výnosy múzea z prenájmov priestorov za rok 2021 tvorili 20 143 € bez DPH.

Vodárenské múzeum - Návštevnosť expozícií múzea za rok 2021 (Podujatia pre verejnosť, Exkurzie VM, Modrá škola)		
Typ návštevnosti	Návštevnosť	Počet podujatí
Exkurzie VM	751	44
Lektoráty Modrá škola	246	13
Podujatia pre verejnosť	517	2
Ostatní (návštevy bez objednania)	200	-
Spolu	1 714	59

Vodárenské múzeum - Návštevnosť konferenčných priestorov múzea za rok 2021 (Podujatia pre BVS, Komerčné prenájmy)		
Typ návštevnosti	Návštevnosť	Počet podujatí
Podujatia pre BVS	2 040	66
Komerčné prenájmy	1 425	16
Spolu	3 465	82

Investičná výstavba

Primárnou úlohou BVS je zabezpečovanie prevádzkovania verejných vodovodov, verejných kanalizácií, vrátane vodných zdrojov a čistiarní odpadových vôd v Bratislavskom, čiastočne v Trnavskom a Trenčianskom kraji.

Predpokladom poskytovania kvalitných vodohospodárskych služieb je dobrý technický stav prevádzkovej infraštruktúry a jej vyhovujúca kapacita.

BVS zabezpečuje bezchybnú prevádzku verejných vodovodov, verejných kanalizácií, vodárenských zdrojov a čistiarní odpadových vôd ich obnovou, rekonštrukciou a modernizáciou.

Nové stavby sú realizované v súlade s rozvojovými zámermi miest, obcí a mestských častí Bratislavy, pre ktoré BVS vykonáva odbornú činnosť.

Investičná činnosť spoločnosti vychádza z existujúceho prevádzkového stavu vodovodov, kanalizácií a čistiarní odpadových vôd, z nutnosti zosúladenia ich parametrov s platnou legislatívou a limitmi vypúšťaných odpadových vôd v zmysle smerníc Európskej únie, ako aj z dokumentov „Stratégia a modernizácie systému vodárenskej infraštruktúry BVS“ a „Program na znižovanie strát vo vodovodnom potrubí“. Tieto strategické zámery sú premietnuté do stavieb a projektov zahrnutých do plánu investícií a investičnej výstavby BVS.

Plánovaný vecný objem investícií a investičnej výstavby BVS na rok 2021 bol schválený v celkovej výške 29 469 903 €.

BVS dosiahla v roku 2021 vecné plnenie schváleného plánu investícií a investičnej výstavby na úrovni 26 553 096 €, t. j. 90,10 % z celkového plánovaného vecného ročného objemu 29 469 903 €.

Z toho celkové plnenie na stavbách činí 19 711 000 €, t. j. 86,81 % z celkového plánovaného vecného ročného objemu 22 706 348 €.



Plnenie plánu investícií a investičnej výstavby BVS za rok 2021 v €

Rekonštrukcie a nové investície – realizácia 2021	19 711 000 €
Stavby spolu	19 711 000 €
Ostatné položky v rámci investičnej výstavby	6 842 096 €
CELKOM	26 553 096 €

Napriek krízovej situácii v súvislosti s pandémiou ochorenia COVID-19 sa v sledovanom roku darilo našej spoločnosti plniť stanovené ciele.

V roku 2021 BVS stavebne ukončila 30 stavieb, z ktorých možno uviesť napr.:

- VDJ Koliba 2, VDJ Kamzík – sanácia objektov,
- Vajnory, vákuová kanalizácia, modernizácia PS.1, dokončenie vetvy D a modernizácia vetiev A a B – v rozsahu: dokončenie vetvy D,
- ÚČOV Vrakuňa – výmena elektrotechnologických zariadení hlavnej trafostanice,
- Vajnory, Tomanová II. ul. Za humnami – rozšírenie verejného vodovodu,
- Vinosady – Pezinská, Modranská ul. – Sanácia vodovodu,
- Skalica, rad VR1 – sanácia vodovodu DN 300 z ÚV Holíč do VDJ Skalica,
- Plavecký Štvrtok - rekonštrukcia kanalizácie,
- ČOV Senica – sanácia OK pred ČOV,
- Bernolákovo – Senec, rekonštrukcia vodovodu, III. etapa,
- Dlhá, Borová – optimalizácia tlakových pomerov na sieti,
- ČS Chrenkech Jarok, sanácia objektu,
- Bratislava, Pavlovičová ul. – sanácia vybraných úsekov verejnej kanalizácie,
- Bratislava, Kvetná ul. – sanácia vybraných úsekov verejnej kanalizácie,
- Bratislava, sanácia kanalizácie – Kadnárova ulica, II. časť,
- Bratislava, ul. Pavla Horova – sanácia vodovodu DN 400,
- Rekonštrukcia skladových priestorov ÚČOV Vrakuňa,
- AB Bojnická ul., zvýšenie kapacity kancelárskych priestorov,
- Bratislava, sanácia vybraných úsekov kanalizácie, objekt SO 05 Sanácia kanalizácie – ul. Dr. Clementisa,
- Urgentná sanácia verejnej kanalizácie, Kadnárova ul., Bratislava,
- Bratislava, ul. Na Slavíne a Matúšova ul. (II. etapa), sanácia vodovodu,
- Marianka – prekládka výtlačného potrubia, II. etapa, 1. časť,
- Gbely, ul. Halaštava – sanácia vodovodu,
- Senica Košútovec – sanácia vodovodu,
- ČS Modra, sanácia vodovodného potrubia 2 x DN 400 a 1 x DN 200,
- Modra, Štefánikova ul., Komenského ul. – sanácia vodovodov – v rozsahu: Komenského ul.,
- Modra, Hrnčiarska ul. – sanácia vodovodu,
- Ivanka pri Dunaji, Poľná ul. a Cintorínska ul. – sanácia vodovodu – v rozsahu: Poľná ul.,
- Bratislava, Zlatohorská ul. – sanácia kanalizácie,
- Bratislava, Kvetná ul. – sanácia vodovodu a kanalizácie – Daxnerovo námestie,
- Bratislava, ul. Pri starej prachárni – sanácia verejného vodovodu DN 100.

Osobitne uvádzame:

Projekty spolufinancované Európskou úniou z Kohézneho fondu a Štátneho rozpočtu v rámci Operačného programu Životné prostredie – INVESTÍCIA DO VAŠEJ BUDÚCNOSTI:

„Holíč, rekonštrukcia a intenzifikácia čistiarnie odpadových vôd“ (10 570 671 €)

Realizácia projektu bola zahájená v termíne máj 2011. Práce boli ukončené, prevzaté a následne príslušný stavebný úrad vydal v septembri 2014 súhlas s uvedením ČOV do trvalej prevádzky.

Predmetom bola kompletná modernizácia a rekonštrukcia ČOV s vybudovaním nového výtlačného potrubia vyčistených vôd s vyústením do rieky Morava (pôvodný recipient bol potok Kyštor). Modernizáciu bolo nevyhnutné vykonať z dôvodu dodržania legislatívnych požiadaviek týkajúcich sa kvality vypúšťanej vyčistenej odpadovej vody v ukazovateľoch dusík a fosfor.

V súlade s podmienkami zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku po ukončení 5-ročného monitorovacieho obdobia BVS v novembri 2020 zaslala na MŽP SR záverečnú monitorovaciu správu s naplnením ukazovateľov (finančné toky, merateľné ukazovatele, t. j. počet ekvivalentných obyvateľov, záverečnú finančnú analýzu projektu). MŽP SR v decembri 2020 vyhodnotilo dodržanie podmienok zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku ako splnené, vrátane finančnej analýzy, bez uplatnenia korekcie, t. j. vrátenia časti získanej dotácie v zmysle podmienok zmluvy.

„Odkanalizovanie Podunajskej časti Bratislavského regiónu“

- **Intenzifikácia a modernizácia ÚČOV Vračuňa,**
2. stavba (20 198 964 €)

- **Intenzifikácia a modernizácia ČOV Petržalka,**
2. stavba (8 572 860 €)

V rámci predmetného projektu bolo riešené zabezpečenie zvýšenia účinnosti čistenia odpadových vôd s cieľom splnenia legislatívnych požiadaviek na odstraňovanie nutričov a fosforu vo vyčistenej odpadovej vode v súlade s európskou legislatívou.

Zabezpečenie čistenia odpadových vôd sa týkalo časti hlavného mesta Bratislavy prislúchajúcej k povodiu hraničného toku Dunaj, ale čiastočne aj splaškových odpadových vôd prečerpávaných do Bratislavy z časti Malokarpatského regiónu po Pezinok. Projekt riešil modernizáciou biologického stupňa:

- ústrednú čistiareň odpadových vôd vo Vrakuni,
- čistiareň odpadových vôd v Petržalke.
Realizácia projektu bola zahájená dňa 8. 11. 2013. Práce boli ukončené v novembri 2015. Po ročnej skúšobnej prevádzke sú obe čistiarnie v trvalej prevádzke. V súlade s podmienkami zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej s Ministerstvom životného prostredia SR (ďalej aj ako „MŽP SR“), po ukončení 5-ročného monitorovacieho obdobia zaslala v júni 2021 BVS poskytovateľovi záverečnú monitorovaciu správu s naplnením ukazovateľov (merateľné ukazovatele, záverečnú finančnú analýzu projektu). MŽP SR v júli 2021 vyhodnotilo dodržanie podmienok zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku ako splnené, vrátane finančnej analýzy, bez uplatnenia korekcie, t. j. vrátenia časti získanej dotácie v zmysle podmienok zmluvy.

„Dobudovanie kanalizácie a ČOV v aglomerácii Modra“ (8 817 305 €)

Projekt pozostával z rekonštrukcie čistiarnie odpadových vôd Modra, z dobudovania splaškovej kanalizácie v meste Modra a z odkanalizovania obce Dubová.

Fyzická realizácia projektu bola zahájená 30. 6. 2014. Práce boli ukončené v decembri 2015, boli skolaudované, uvedené do skúšobnej prevádzky a následne do trvalej prevádzky. V súlade s podmienkami zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej s Ministerstvom životného prostredia SR (ďalej aj ako „MŽP SR“), po ukončení 5-ročného monitorovacieho obdobia naša spoločnosť v júni 2021 zaslala poskytovateľovi záverečnú monitorovaciu správu s naplnením ukazovateľov (merateľné ukazovatele, záverečnú finančnú analýzu projektu). MŽP SR v decembri 2021 vyhodnotilo dodržanie podmienok zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku ako splnené, vrátane finančnej analýzy, bez uplatnenia korekcie,

t. j. vrátenia časti získanej dotácie v zmysle podmienok zmluvy.

Projekt spolufinancovaný Európskou úniou z Kohézneho fondu a Štátneho rozpočtu v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia:

„ČOV Rohožník - rekonštrukcia a modernizácia“ (2 777 444 €)

Projekt bol spolufinancovaný z prostriedkov Európskej únie a jeho cieľom bolo zlepšenie odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd v aglomeráciách nad 2 000 ekvivalentných obyvateľov v zmysle záväzkov Slovenskej republiky voči Európskej únii.

Fyzická realizácia projektu sa začala 19. 7. 2017. Práce boli ukončené v januári 2019. ČOV je skolaudovaná a po ukončení skúšobnej prevádzky bola uvedená do trvalej prevádzky. Do roku 2024 podlieha v rámci finančnej kontroly Poskytovateľa NFP povinnému monitorovaniu stanovených ukazovateľov.

V súlade s podmienkami zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku podliehajú ukončené investičné projekty povinnému 5-ročnému monitorovaniu zo strany MŽP SR. BVS má povinnosť 1x ročne, po dobu 5 rokov od uvedenia do trvalej prevádzky, zasielať plnenie ukazovateľov (finančné toky, merateľné

ukazovatele, t. j. počet ekvivalentných obyvateľov napojených na novovybudovanú kanalizačnú sieť, resp. rekonštruované čistiare odpadových vôd a počet vyriešených aglomerácií). MŽP SR vyhodnotí splnenie podmienok zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku až po ukončení monitorovacieho obdobia a v prípade nedodržania predpokladov finančnej analýzy, resp. merateľných ukazovateľov, môže prikróčiť ku korekciám, t. j. vráteniu časti získanej dotácie v zmysle podmienok zmluvy.

Pri príprave a realizácii jednotlivých stavieb BVS kladie dôraz na využívanie najnovších informačných technológií, čím sa zabezpečuje ich riadne fungovanie v systéme vodovodov a kanalizácií prostredníctvom centrálného dispečingu. Nové technológie zároveň umožňujú zvýšenie ochrany objektov z hľadiska bezpečnosti.



Perspektívy modernizácie vodárenskej infraštruktúry BVS

Pri modernizácii vodohospodárskej infraštruktúry BVS vychádza z existujúceho stavu majetku (verejné vodovody a verejné kanalizácie), na ktorom vykonáva hlavný predmet svojej činnosti. Jednou zo základných priorít je udržiavanie dobrého stavu existujúceho majetku, čo je dosahované jeho permanentnou obnovou (rekonštrukciou). Na zabezpečenie úlohy udržiavania dobrého stavu existujúcej

vodohospodárskej infraštruktúry nadväzuje úloha modernizácie systému tejto infraštruktúry. Jej cieľom je smerovanie k čoraz viac spoľahlivej a bezpečnej, vysoko kvalitnej, hospodárnej, voči prírode priateľskej výrobe a distribúcii vody, resp. odvádzaniu a čisteniu odpadových vôd; cieľom je zároveň aj dosahovanie dostatočných kapacít pre uspokojovanie nárokov územného rozvoja.

Priority v oblasti modernizácie systému zásobovania vodou sú:

- Dosiahnutie vodárenských kapacít potrebných k spoľahlivému zabezpečeniu súčasných nárokov na dodávku pitnej vody pri zohľadnení aj výhľadových potrieb.
- Zabezpečenie dotácie deficitných oblastí, resp. oblastí s problematickými miestnymi zdrojmi.
- Optimalizácia využívania prameňov s energeticky výhodnou gravitačnou distribúciou vody do spotrebísk.
- Optimalizácia procesu zásobovania pitnou vodou zefektívňovaním využívania vodárenských zdrojov a distribúcie vody permanentným zvyšovaním kvality integrovaného systému riadenia a centrálného technologického dispečingu.
- Zabezpečenie alternatívnych riešení dodávky vody v krízových situáciách.

Modernizácia systémov zásobovania vodou je orientovaná na realizáciu nasledovných koncepcií.

Súčasná koncepcia využívania vodárenských zdrojov podunajskej oblasti pre mesto Bratislava zostáva aplikovaná i v dlhodobom výhľade, a to vzhľadom na jednoznačnú výhodnosť lokalizácie týchto zdrojov na území mesta, resp. v jeho bezprostrednej blízkosti. Z hľadiska distribúcie vody zo zdrojov do spotrebiska (mesta) je potrebné vybudovať samostatný prívod vody z vodárenského zdroja Rusovce – Ostrovné lúčky – Mokraď do vodojemu a čerpacej stanice Podunajské Biskupice využívajúc most cez Dunaj budovaný v rámci stavby diaľnice D4 (umiestnenie vodovodného potrubia na nový most).

Čo sa týka ostatných spotrebísk treba konštatovať, že nakoľko lokálne zdroje vody oblasti Záhoria i Malokarpatskej oblasti sú z dôvodu ich kapacity a kvality nepostačujúce, už v súčasnosti sa vo významnej miere realizuje dotácia týchto spotrebísk vodou z miesta výskytu kvalitatívne i kvantitatívne vyhovujúcich podzemných vôd (vodárenské zdroje podunajskej oblasti). Excentrické umiestnenie týchto ťažiskových vodárenských zdrojov (v podunajskej oblasti) vo vzťahu k situovaniu spotrebísk mimo mesta Bratislavy predurčuje potrebu budovania prívodov vody.

V súčasnosti sú vybudované distribučné línie z Bratislavy na Záhorie (po Malacky) a do Podhorskej oblasti (po Pezinok, resp. Modru a Senec). Pokračujúc v tejto koncepcii sú plánované ďalšie nadväzujúce distribučné zariadenia, ktorými sa zoptimalizuje dotácia Malokarpatskej oblasti z východnej časti Bratislavy (nový prívod vody Rača – Pezinok (Grinava) s premiestnením čerpacej stanice Bernolákovo do uzla Pezinok – Grinava), resp. ktorými sa vyrieši zásobovanie vodou Západného rozvojového pólu Bratislavy a zároveň zoptimalizuje dotácia oblasti Záhoria z Bratislavy (vytvorenie transportnej línie čerpacia stanica Západ – Západný rozvojový pól, resp. pokračujúcej línie do skupinového vodovodu Senického, ako aj skupinového vodovodu Holíč – Skalica).

Konkrétne opatrenia:

- Samostatný prívod vody z vodárenského zdroja Rusovce – Ostrovné lúčky – Mokrad' do vodojemu a čerpacej stanice Podunajské Biskupice (umiestnenie vodovodného potrubia na nový most cez Dunaj budovaný v rámci stavby diaľnice D4).
- Prívod vody pre severozápadný rozvojový pól mesta Bratislavy, vodovodný obchvat Malaciek a prívod vody Rohožník – Plavecké Podhradie.
- Dobudovanie zásobného okruhu Zohor – Suchohrad – Malacky.
- Súbor objektov a opatrení pre optimalizáciu využitia prameňov.
- Súbor vodárenských objektov pre spoľahlivé zásobovanie pitnou vodou lokality Bratislava Kramáre a Koliba.
- Zásobovanie pitnou vodou ďalších potenciálnych rozvojových území mesta Bratislavy - Záhorská Bystrica, Marianka, Vajnory, Vinohrady, Južné mesto, Jarovce, Rusovce a Čunovo.
- Modernizácia vodárenského systému východnej časti Bratislavy a oblasti Pezinok a Senec novým prívodom vody Bratislava Rača – Pezinok (Grinava) a ďalšími prepojeniami a zokruhovaniami nižšieho rádu cez Čiernu Vodu; premiestnenie čerpacej stanice Bernolákovo do Pezinka – Grinavy.
- Optimalizácia integrovaného systému riadenia a centrálného technologického dispečingu.

Súčasná i výhľadová celková bilancia územia v pôsobnosti BVS je pozitívna. K zachovaniu tohto priaznivého stavu je nevyhnutná dôsledná ochrana vodárenských zdrojov a riešenie prípadov zhoršenia kvality vody v zdrojoch

(napr. zdroj Kalinkovo úpravou vody); okrem toho rozšírenie najmä zdrojov Rusovce – Ostrovné lúčky – Mokrad' a Šamorín pre zvýšenie stupňa diverzifikácie (zálohovania) zdrojov.

Priority v oblasti modernizácie systému kanalizácie sú:

- Dosiahnutie kapacít stokových sietí potrebných k spoľahlivému zabezpečeniu súčasných nárokov na odkanalizovania pri zohľadnení aj výhľadových potrieb.
- Zabezpečenie čistenia odpadových vôd v súlade s platnou legislatívou a v súvislosti s nárokmi územného rozvoja.
- Zníženie množstva balastných vôd vo verejných kanalizáciách (prítoky podzemných vôd a vôd z povrchového odtoku – vôd zrážkových i vôd povrchových tokov).
- Optimalizácia systému prevádzky kanalizácie permanentným zvyšovaním kvality integrovaného systému riadenia a centrálného technologického dispečingu.

Modernizácia systémov kanalizácie je orientovaná na koncepciu centralizácie procesu čistenia odpadových vôd – dopojenie ďalších obcí (Most pri Bratislave a Malinovo – už sa realizuje) k systému ľavobrežnej kanalizácie mesta Bratislava so spoločnou ČOV Bratislava Vrakuňa, resp. pripojenie výhľadovo plánovaného systému kanalizácie obcí v území Senica – Holíč

na spoločnú ČOV Holíč, ako aj riešenie skupinovej kanalizácie Plavecký Mikuláš – Plavecký Peter, prípadne Prievaly. V ostatných prípadoch pôjde o samostatné kanalizácie s vlastnou ČOV, resp. s možnosťou pripojenia menšieho počtu satelitných osídlení (obcí) okolo menších miest.

Konkrétne opatrenia:

- Modernizácia stokových sietí (v Bratislave najmä rekonštrukcia kritických úsekov hlavných zberačov, dažďové nádrže v povodí zberačov B, C, odľahčovacia komora na zberači AIX, eliminácia vtokov povrchových vôd z extravilánu, riešenie kanalizácie rozvojových území vo východnej časti mesta – dobudovanie dažďovej nádrže v Rači, prepojenie zberača E s KCHOV II, kanalizačný zberač SC v povodí ČOV Devínska Nová Ves; mimo Bratislavy najmä výtlačné kanalizačné potrubia Rovinka – Dunajská Lužná a Miloslavov – Dunajská Lužná v povodí ČOV Hamuliakovo).
- Modernizácia ČOV Hamuliakovo za účelom zabezpečenia dostatočnej kapacity pokrývajúcej nároky územného rozvoja.
- Modernizácia ďalších ČOV za účelom zvýšenia kapacity pre pokrytie nárokov územného rozvoja a zabezpečenia vyhovujúcej technológie: Rohožník (v súčasnosti už v skúšobnej prevádzke), Gbely, Smrdáky, Senica, Holíč.
- Optimalizácia integrovaného systému riadenia a centrálného technologického dispečingu.

Všeobecná stratégia BVS v oblasti modernizácie vodárenskej infraštruktúry je koncipovaná so zreteľom na zásadné dokumenty EÚ (vo všeobecnej rovine je to Smernica európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES, v oblasti odvádzania a čistenia odpadových vôd Smernica Rady č. 91/271/EHS a v oblasti kvality pitnej vody Smernica Rady č. 98/83/ES), ktoré sú

transponované do národnej legislatívy (najmä Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a Zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách), ale aj do ďalších strategických dokumentov SR.

Strategické stavby BVS, ktoré je potrebné realizovať v strednodobom výhľade – cca do r. 2025

Názov stavby	IN (mil. €)	Stav prípravy stavby	Stupeň priority 1 až 5 (najvyššia priorita – stupeň 1)	Zdôvodnenie – prínos
Dunajská Lužná, obtok kanalizácie Rovinka	0,450	PD	1	<ul style="list-style-type: none"> Podmieňuje značný rozsah pripojení rozvojových zámerov v Rovinke a Dun. Lužnej Rieši súčasný problémový prevádzkový stav
Dunajská Lužná, obtok kanalizácie Miloslavov	1,500	štúdia	3	<ul style="list-style-type: none"> Podmieňuje určitý rozsah pripojení rozvojových zámerov v Miloslavove Rieši súčasný problémový prevádzkový stav
Prívod vody z diaľkovodu do Miloslavova	-	-	3	<ul style="list-style-type: none"> Rieši súčasný problémový prevádzkový stav
Záhorská Bystrica, VDJ, prívodné a zásobné potrubie	2,300	ÚR	1	<ul style="list-style-type: none"> Podmieňuje značný rozsah pripojení rozvojových zámerov v Záh. Bystrici (Podkerepušky, Dievčí hrádok, Kulháň) Rieši súčasný problémový prevádzkový stav
Prepojenie vodárenských sústav, 1. etapa, potrubie na most D4 cez Dunaj	13,000	PD	1 (pokiaľ by to bola jediná príležitosť k realizácii)	<ul style="list-style-type: none"> Optimalizuje systém zásobovania vodou BA a ostatných prepojených území Výrazne zvýši bezpečnosť a spoľahlivosť dodávky vody, resp. diverzifikáciu zdrojov a distribúcie vody
Prepojenie vodárenských sústav, 2. etapa, potrubie most D4 - ČS P. Biskupice	5,700	štúdia	5	<ul style="list-style-type: none"> Optimalizuje systém zásobovania vodou BA a ostatných prepojených území Výrazne zvýši bezpečnosť a spoľahlivosť dodávky vody, resp. diverzifikáciu zdrojov a distribúcie vody
ČOV Hamuliakovo, intenzifikácia	?	-	3	<ul style="list-style-type: none"> Podmieňuje predpokladaný značný rozsah pripojení rozvojových zámerov v Rovinke, Dun. Lužnej, Hamuliakove, Miloslavove a Kalinkove
Rohožník - Plavecké Podhradie, prepojenie vodovodov	4,925	štúdia	1	<ul style="list-style-type: none"> Rieši premenlivú bilanciu vody a akútne problémy s kvalitou vody v Senickom SKV
VZ Adamová, presmerovanie do Senického SKV	?	-	1	<ul style="list-style-type: none"> Zintenzívni bilančné riešenie v rámci stavby Rohožník Plavecké Podhradie, prepojenie vodovodov
BA Lamačská brána, VDJ Veľká Lúka a prívod vody (stavba bude rozdelená do prevádzky schopných a nákladovo prijateľných etáp)	30,900	-	(súvisí s vyššie uvedenou položkou) 3	<ul style="list-style-type: none"> Podmieňuje pripojenie veľmi rozsiahlych rozvojových zámerov (Bory Home, Centrop, Pri Rakyte, Slnecný vrch) Optimalizuje systém zásobovania vodou západného rozvojového pólu Výrazne zvýši bezpečnosť a spoľahlivosť dodávky vody, resp. diverzifikáciu zdrojov a distribúcie vody

Názov stavby	IN (mil. €)	Stav prípravy stavby	Stupeň priority 1 až 5 (najvyššia priority – stupeň 1)	Zdôvodnenie – prínos
Bratislava - Prívod vody pre západný rozvojový pól RP	0,09	PD	1	<ul style="list-style-type: none"> Podmieňuje pripojenie veľmi rozsiahlych rozvojových zámerov (Bory Home, Centrop, Pri Rakyte, Slnecný vrch) Optimalizuje systém zásobovania vodou západného rozvojového pólu Výrazne zvýši bezpečnosť a spoľahlivosť dodávky vody, resp. diverzifikáciu zdrojov a distribúcie vody
BA Rača, dobudovanie dažďovej nádrže na zberači F	3,100	-	1	<ul style="list-style-type: none"> Podmieňuje pripojenie rozsiahlych rozvojových zámerov (Cepit, Nové Vajnory, Nemecká dolina) Optimalizuje kanalizačný systém v povodí zberača E
BA, kanalizačný systém v povodí KCHOV II - prepojenie so zberačom E	1,970	-	4	<ul style="list-style-type: none"> Podmieňuje pripojenie rozvojových zámerov pri letisku Pripravuje riešenie pre možnosť kanalizácie rozsiahleho rozvojového zámeru Istrochem Optimalizuje kanalizačný systém Zlepšuje podmienky pre prevádzku systému (súčasného zb. E)
Stupava, VDJ Kremenica	1,527	PD	3	<ul style="list-style-type: none"> Podmieňuje ešte určitý rozsah pripojení rozvojových zámerov v lokalite Kremenica Optimalizuje súčasný (zraniteľný) systém a vylepší jeho prevádzku
Limbach, VDJ, výtlačné a zásobné potrubie	1,789	SP	4	<ul style="list-style-type: none"> Podmieňuje určitý rozsah pripojení rozvojových zámerov v II. tlakovom pásme Limbachu Optimalizuje súčasný (zraniteľný) systém a vylepší jeho prevádzku
Bernolákovo, Ivanka pri Dunaji - modernizácia a zvýšenie kapacity kanalizácie	0,800	-	1	<ul style="list-style-type: none"> Podmieňuje pripojenie rozvojových zámerov v Ivanke pri Dunaji a v Bernolákove
Senica - Holíč, prepojenie vodovodu, II. etapa, 2. časť rozvod vody v 10 obciach prepoj VDJ Hrebeň-križovatka Prietržka	13,379	SP	4	<ul style="list-style-type: none"> Nové pripojenia v 10 obciach Zlepšenie prevádzkových pomerov čo sa týka dodávky vody potrubím Senica – Holíč
ÚV Holíč, kompletná rekonštrukcia objektu I. etapa	2,400	SP	2	<ul style="list-style-type: none"> Dosiahnutie dobrého stavu strategicky významného zariadenia
ÚV Holíč, kompletná rekonštrukcia objektu II. etapa	1,000	SP	3	<ul style="list-style-type: none"> Dosiahnutie dobrého stavu strategicky významného zariadenia

Názov stavby	IN (mil. €)	Stav prípravy stavby	Stupeň priority 1 až 5 (najvyššia priority – stupeň 1)	Zdôvodnenie – prínos
ČS Kutlíková, kompletná rekonštrukcia objektu I. etapa	2,000	PD	2	<ul style="list-style-type: none"> Dosiahnutie dobrého stavu strategicky kľúčového zariadenia
ČS Kutlíková, kompletná rekonštrukcia objektu II. etapa	3,000	PD	3	<ul style="list-style-type: none"> Dosiahnutie dobrého stavu strategicky kľúčového zariadenia
ČS Podunajské Biskupice, rekonštrukcia a modernizácia	2,500	-	2	<ul style="list-style-type: none"> Dosiahnutie dobrého stavu strategicky kľúčového zariadenia
ČS Karlova Ves – hlavná, rekonštrukcia a modernizácia	1,500	-	2	<ul style="list-style-type: none"> Dosiahnutie dobrého stavu strategicky kľúčového zariadenia
VZ Sihot', rekonštrukcia a modernizácia	1,500	-	2	<ul style="list-style-type: none"> Dosiahnutie dobrého stavu strategicky kľúčového zariadenia
VZ Šamorín, rekonštrukcia a modernizácia	1,000	-	2	<ul style="list-style-type: none"> Dosiahnutie dobrého stavu strategicky kľúčového zariadenia
VZ ROL, rekonštrukcia a modernizácia	1,500	-	2	<ul style="list-style-type: none"> Dosiahnutie dobrého stavu strategicky kľúčového zariadenia
VZ Kalinkovo, rekonštrukcia a modernizácia	1,500	-	2	<ul style="list-style-type: none"> Dosiahnutie dobrého stavu strategicky kľúčového zariadenia
Rača – Grinava, vodovodné zásobné potrubie	?	SP	5	<ul style="list-style-type: none"> Optimalizuje systém zásobovania vodou východnej oblasti BA Zvýši bezpečnosť a spoľahlivosť dodávky vody, resp. diverzifikáciu zdrojov a distribúcie vody
ČOV Devínska Nová Ves, intenzifikácia a rozšírenie, II. etapa	5,300	-	4	<ul style="list-style-type: none"> Podmieňuje pripojenie výhľadových rozvojových zámerov v oblasti západného rozvojového pólu BA
Stupava, Pajštúnska Vyvieracia, úpravňa vody	0,706	SP	2	<ul style="list-style-type: none"> Zvýši mieru využitia kvalitného miestneho zdroja s možnosťou gravitačnej dodávky vody (úspora el. en.) Zlepší prevádzku (súčasná ÚV v nevyhovujúcom stave – provizórium)



Bezpečný podnik

Bezpečnosť, ochrana zdravia pri práci či neustále zlepšovanie pracovných podmienok patria v BVS už takpovediac historicky medzi základné ciele.

Splnením podmienok a získaním certifikátu „Bezpečný podnik“ BVS preukázala, že medzi prioritné úlohy v systéme moderného manažovania neoddeliteľne patrí aj starostlivosť o ochranu zdravia a bezpečnosť práce svojich zamestnancov.

V súvislosti s plnením programu „Bezpečný podnik“ aj v kalendárnom roku 2021 BVS vynakladala maximálne úsilie na zvyšovanie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, hygieny práce a zlepšovanie pracovných podmienok svojich zamestnancov.

Dosiahnutie stanovených cieľov z hľadiska zlepšovania pracovných podmienok sú úlohy dlhodobejšieho charakteru, ktoré si mimo iného vyžadujú aj nemalé finančné zdroje.

Napriek tomu možno konštatovať, že BVS berie problematiku BOZP s plnou vážnosťou a reálne vynakladá, tak ako po minulé roky podľa svojich možností, finančné prostriedky na realizáciu cieľov politiky BOZP ako aj na úlohy a ciele obsiahnuté v programe „Bezpečný podnik“. BVS sa v roku 2018 podarilo ako druhej spoločnosti na Slovensku po tretíkrát získať certifikát „Bezpečný podnik“.

Dňa 6. 10. 2021 bol Predstavenstvom BVS prijatý „Návrh akčného plánu pre zlepšenie BOZP v BVS“. Jeho cieľom bolo predovšetkým personálne posilniť oddelenie BOZP a PO, a tým zabezpečiť v dlhšom časovom horizonte efektívny a kvalitný výkon všetkých činností, ktoré oddelenie BOZP a PO v rámci BVS, vykonáva a zabezpečuje.

Informačné technológie

Zabezpečovanie úloh odboru informatiky bolo počas celého roka 2021 ovplyvnené pandemickou situáciou COVID-19. OIT sa aj napriek sťaženým podmienkam podarilo zabezpečiť plynulý chod IT systémov a aplikácií spoločnosti, čo je kľúčovou úlohou odboru.

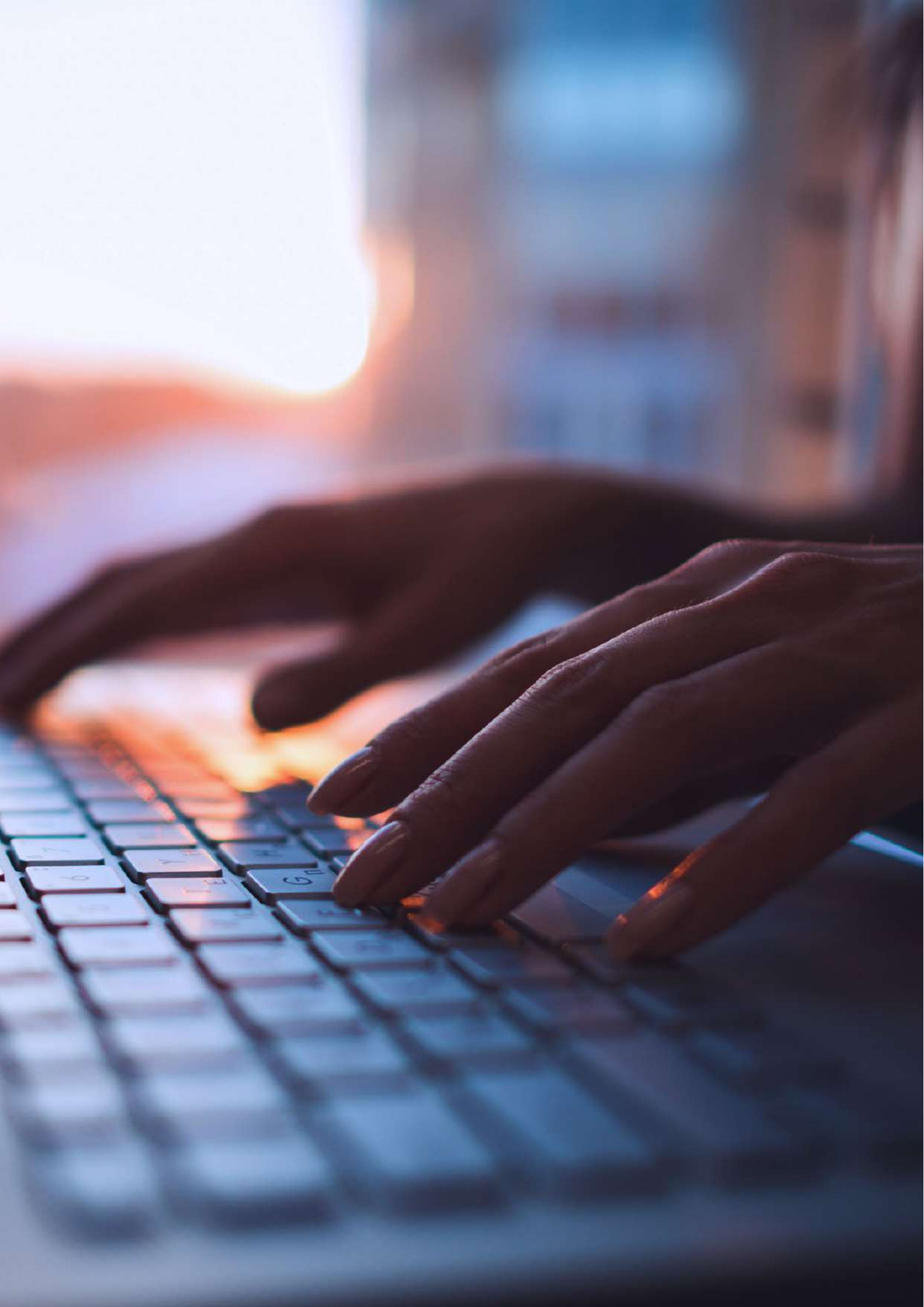
Rok 2021 aj napriek obmedzeniam spôsobených pandemiou naprieč celou spoločnosťou priniesol pre OIT množstvo nových úloh a projektov. Jedným z významných projektov, s ktorými sme sa museli popasovať v prvej polovici roka 2021, bola integrácia dcérskej spoločnosti Infra Services (ďalej len „INS“) do štruktúry BVS. V tomto krátkom období sme zrealizovali migráciu všetkých IT systémov dcérskej spoločnosti do systémov BVS, pripojenie jej lokalít do MPLS siete BVS a začlenenie zamestnancov INS do BVS štruktúry vrátane pridelenia prostriedkov IKPaZ a pridelenia jednotlivých prístupov. V neposlednom rade sme pristúpili k presunu HW prostriedkov INS z prenajatých priestorov dátového centra do vlastných za účelom dosiahnutia zníženia nákladov a ekonomických úspor.

Súčasne s migráciou boli v roku 2021 zrealizované úpravy a doplnenia infraštruktúry a HW vybavenia za účelom vybudovania druhého dátového centra vo vlastných priestoroch, ktoré prispeje k zvýšeniu bezpečnosti a dostupnosti systémov IT BVS, a zároveň umožní presun ďalších systémov z prenájmu v roku 2022 a následne ďalšie zníženie ekonomických nákladov.

V rámci zabezpečovania plynulého chodu IT systémov a aplikácií sme v tomto roku pristúpili k postupnej obnove morálne a fyzicky zastaraného HW vybavenia v infraštruktúre BVS, a to postupnou obmenou Core switchov a serverovej farmy spoločnosti. Pokračovala aj modernizácia a obmena zariadení IKPaZ pracovníkom spoločnosti a upgrade operačných systémov na zariadeniach.

OIT v tomto roku intenzívne pracoval aj na plnení legislatívnych povinností vyplývajúcich z kybernetického zákona. Jednou z hlavných úloh bola realizácia zabezpečenia pozície manažéra kybernetickej bezpečnosti externou formou, čo výrazne pomohlo k urýchleniu zavádzania postupov a opatrení za účelom zvýšenia bezpečnosti z pohľadu kybernetickej bezpečnosti. V rámci týchto aktivít prebehla čiastočná aktualizácia smerníc a ich rozšírenie v zmysle legislatívnych požiadaviek, úprava nastavenia sietí a jednotlivých prístupov, ako aj obstaranie a nasadenie SW ochrany pre technologickú sieť a prvky CTD, ako kľúčových systémov pre poskytovanie základnej služby a kritickej infraštruktúry.

Realizácia všetkých aktivít v oblasti IT bezpečnosti vyústila koncom roka 2021 k úspešnému vykonaniu auditu kybernetickej bezpečnosti a splnenia legislatívnej povinnosti BVS voči NBÚ.



V oblasti aplikácií bol rok 2021 dynamický, či už v oblasti pričlenenia INS, vrátane jej infraštruktúry a aplikácií, alebo nasadzovaním nových aplikácií.

K najvýznamnejším aplikáciám nasadeným v roku 2021 bezpochyby patrí nový evidenčný systém helpdesku ako základný servisný nástroj spoločnosti. Vznikol tým jednotný komunikačný kanál a centralizovaná evidencia požiadaviek v oblasti podpory aplikácií, infraštruktúry a iných informačných technológií. Takáto evidencia požiadaviek zabezpečila okrem sprehľadnenia a zefektívnenia práce aj nastavenie sledovania KPI a SLA.

K ďalším novo nasadeným aplikáciám patrí Venzeo – aplikácia na získavanie fotografií priamo v teréne na bezpečnejšie zdieľanie a získavanie kategorizovaných fotografií pre kontrolu kvality, program Envita, ktorý vychádza zo zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a k nemu príslušných vykonávacích vyhlášok MŽP SR.

Všetky webové sídla BVS prešli redizajnom – bol zjednotený dizajn všetkých sídiel, došlo k rozšíreniu jednotlivých funkcionalít, čo umožnilo lepšie a rozsiahlejšie využívanie prostredia zo strany užívateľov.

V júni po pričlenení INS boli zlúčené personálne systémy oboch spoločností. Došlo k zjednoteniu dochádzkového, mzdového a personálneho systému, zároveň bola rozšírená funkcionalita jednotlivých modulov a boli aktivované aj vybrané nové moduly. Rozšírenie modulov zabezpečilo zdigitalizovanie procesu zadávania a schvaľovania dovoleniek. Každému zamestnancovi bolo personalizované konto, kde si môže prezrieť svoju dochádzku a prehľad neprítomností na pracovisku (dovolenka, PN, OČR).

V prvej polovici roka bola funkcionalita objednávaní a schvaľovania definitívne presunutá do SAP – podnikového ekonomického systému, čo umožnilo optimalizovať, sprehľadniť a zjednodušiť schvaľovací proces. K výhodám nového schvaľovania patrí aj automatizovaná kontrola nákladov voči schválenému ekonomickému plánu a čerpaným zmluvám, zavedenie elektronického podpisu a pečiatky na objednávkach pre vybrané oddelenia. Presun procesu schvaľovania vytvorilo podmienky pre nasadenie novej registratúry Memphis, čo zefektívnilo a optimalizovalo prácu na podateľni, ponúklo používateľom modernejšie a intuitívnejšie pracovné prostredie. V súvislosti s prechodom

na IS Memphis bol rozšírený SAP o funkcionalitu zasielania úloh, schvaľovania vyplatenia kompenzačných platieb.

Rozširovanie systémov reflektovalo nielen zmeny, ktoré nastali v BVS včlenením INS. V oblasti SAP boli dopracované funkcionality na spracovanie zákaziek a evidenciu výkonov, použitých materiálov na zákazkách, tvorbu objednávok k opravám a refakturácie, evidenciu dopravy a PHM, zakladanie materiálu na výdajky zo skladov, čo pomôže pri rozhodovacích procesoch a ďalších investíciách vodovodných a kanalizačných sietí.

Nasadenie novej funkcionality v SAP umožnilo, aby si zamestnanci BVS a ich blízki rodinní príslušníci mohli raz za tri roky uplatniť 90 % zľavu na vybrané položky z Cenníka výkonov a služieb súvisiacich so zásobovaním pitnou vodou verejným vodovodom a odkanalizovaním odpadovej vody verejnou kanalizáciou.

Koncom roka začali prípravné práce s nasadením MS Office 365, zatiaľ pre vybrané skupiny vedúcich pracovníkov.

V oblasti geograficko-informačného systému (GIS) sme sa zameriavali na prípravné práce na upgrade systému v rozsahu aktualizácie nosných oblastí, a to najmä registra adries, grafiky ulíc a taktiež na čistenie dát, ako sú odberné miesta, hladiny a formuláre.

Pokračuje realizácia medzinárodného projektu „SYSTEM“. Hlavným cieľom projektu je vyvinúť a navrhnuť nový senzorový systém pre detekciu vybraných druhov látok, ktoré sa nachádzajú v komunálnom odpade, v odpadovej vode a v ovzduší za účelom zvýšenia bezpečnosti obyvateľstva v súlade s ochranou životného prostredia. Projektové konzorcium tvorí celkom 22 subjektov z rôznych krajín EÚ (BE, DE, IT, PL, SK, SE, UK) a je zložené najmä z vedecko-výskumných organizácií, technologických developerov a vodárenských spoločností.

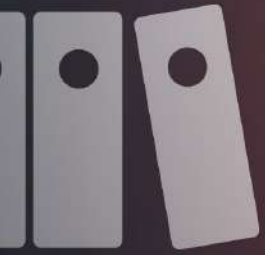
Realizáciou všetkých horeuvedených aktivít sme chceli aj my, odbor informatiky, prispieť k zefektívneniu činnosti spoločnosti a jej zamestnancov, ktorá v konečnom dôsledku vedie k zníženiu ekonomických nákladov. Vylepšovaním jestvujúcich aplikácií, systémov, procesov, ako aj nasadzovaním nových moderných riešení, sledujeme stanovený cieľ budovania BVS ako modernej digitálnej spoločnosti. V tomto trende chceme pokračovať aj v budúcom období.



SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA A KONSOLIDOVANÁ ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

(zostavená v súlade
s medzinárodnými štandardmi
pre finančné výkazníctvo,
platnými v Európskej únii)

**Za rok končiaci sa
31. decembra 2021**



Správa nezávislého audítora

Akcionárom, dozornej rade a predstavenstvu spoločnosti Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.:

Náš názor

Podľa nášho názoru vyjadruje konsolidovaná účtovná závierka objektívne vo všetkých významných súvislostiach konsolidovanú finančnú situáciu spoločnosti Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. (ďalej len „Spoločnosť“) a jej dcérskych spoločností (ďalej spoločne uvádzaných ako „Skupina“) k 31. decembru 2021, konsolidovaný výsledok hospodárenia Skupiny a konsolidované peňažné toky za rok, ktorý sa k uvedenému dátumu skončil, v súlade s Medzinárodnými štandardmi pre finančné výkazníctvo platnými v Európskej únii.

Čo sme auditovali

Konsolidovaná účtovná závierka Skupiny obsahuje:

- konsolidovaný výkaz o finančnej situácii k 31. decembru 2021,
- konsolidovaný výkaz komplexného výsledku za rok, ktorý sa k uvedenému dátumu skončil,
- konsolidovaný výkaz zmien vlastného imania za rok, ktorý sa k uvedenému dátumu skončil,
- konsolidovaný výkaz peňažných tokov za rok, ktorý sa k uvedenému dátumu skončil,
- poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke, ktoré obsahujú významné účtovné zásady a účtovné metódy a ďalšie vysvetľujúce informácie.

Východisko pre náš názor

Náš audit sme uskutočnili v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardmi. Naša zodpovednosť vyplývajúca z týchto štandardov je ďalej opísaná v časti našej správy *Zodpovednosť audítora za audit konsolidovanej účtovnej závierky*.

Sme presvedčení, že audítorské dôkazy, ktoré sme získali, sú dostatočným a vhodným východiskom pre náš názor.

Nezávislosť

Od Skupiny sme nezávislí v zmysle Medzinárodného etického kódexu pre účtovných odborníkov (vrátane Medzinárodných štandardov nezávislosti), ktorý vydala Rada pre medzinárodné etické štandardy účtovníkov (ďalej „Kódex IESBA“), ako aj v zmysle ustanovení zákona č. 423/2015 o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej „Zákon o štatutárnom audite“) týkajúcich sa etiky, ktoré sa vzťahujú na náš audit konsolidovanej účtovnej závierky v Slovenskej republike. Splnili sme aj ostatné povinnosti týkajúce sa etiky, ktoré na nás kladie Zákon o štatutárnom audite a Kódex IESBA.

Správa k ostatným informáciám vrátane výročnej správy ku konsolidovanej a individuálnej účtovnej závierke

Štatutárny orgán je zodpovedný za ostatné informácie. Ostatné informácie pozostávajú z výročnej správy ku konsolidovanej a individuálnej účtovnej závierke (ďalej „výročná správa“) (ale neobsahujú konsolidovanú ani individuálnu účtovnú závierku a naše správy audítora k nim).

Náš názor na konsolidovanú účtovnú závierku sa nevzťahuje na ostatné informácie.

PricewaterhouseCoopers Slovensko, s.r.o., Karadžičova 2, Bratislava, 815 32, Slovak Republic
T: +421 (0) 2 59350 111, F: +421 (0) 2 59350 222, www.pwc.com/sk

The firm's ID No.: 35 739 347. The firm is registered in the Commercial Register of Bratislava I District Court, Ref. No.: 16611/B, Section: Sro.
IČO Spoločnosti je 35 739 347. Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, pod Vložkou č.: 16611/B, Oddiel: Sro.

V súvislosti s našim auditom konsolidovanej účtovnej závierky je našou zodpovednosťou prečítať si ostatné informácie, ktoré sú definované vyššie a pritom zvážiť, či sú tieto ostatné informácie významne nekonzistentné s konsolidovanou účtovnou závierkou alebo s našimi poznatkami získanými počas auditu, alebo či máme iný dôvod sa domnievať, že sú významne nesprávne.

Pokiaľ ide o výročnú správu, posúdili sme, či obsahuje zverejnenia, ktoré vyžaduje zákon č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o účtovníctve“).

Na základe prác vykonaných počas nášho auditu sme dospeli k názoru, že:

- informácie uvedené vo výročnej správe za rok, za ktorý je konsolidovaná účtovná závierka pripravená, sú v súlade s konsolidovanou účtovnou závierkou, a že
- výročná správa bola vypracovaná v súlade so Zákonom o účtovníctve.

Navyše na základe našich poznatkov o Skupine a situácii v nej, ktoré sme počas auditu získali, sme povinní uviesť, či sme zistili významné nesprávnosti vo výročnej správe. V tejto súvislosti neexistujú zistenia, ktoré by sme mali uviesť.

Zodpovednosť štatutárneho orgánu za konsolidovanú účtovnú závierku

Štatutárny orgán je zodpovedný za zostavenie a objektívnu prezentáciu tejto konsolidovanej účtovnej závierky v súlade s Medzinárodnými štandardmi pre finančné výkazníctvo platnými v Európskej únii a za internú kontrolu, ktorú štatutárny orgán považuje za potrebnú pre zostavenie konsolidovanej účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

Pri zostavovaní konsolidovanej účtovnej závierky je štatutárny orgán zodpovedný za posúdenie toho, či je Skupina schopná nepretržite pokračovať vo svojej činnosti, za zverejnenie prípadných okolností súvisiacich s pokračovaním Skupiny v činnosti, ako aj za zostavenie konsolidovanej účtovnej závierky za použitia predpokladu pokračovania v činnosti v dohľadnej dobe, ibaže by štatutárny orgán buď mal zámer Skupinu zlikvidovať alebo ukončiť jej činnosť, alebo tak bude musieť urobiť, pretože realisticky inú možnosť nemá.

Zodpovednosť audítora za audit konsolidovanej účtovnej závierky

Naším cieľom je získať primerané uistenie o tom, či konsolidovaná účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vydať správu audítora, ktorá bude obsahovať náš názor. Primerané uistenie je uistenie vysokého stupňa, ale nie je zárukou toho, že audit vykonaný podľa Medzinárodných audítorských štandardov vždy odhalí významné nesprávnosti, ak také existujú. Nesprávnosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a za významné sa považujú vtedy, ak by sa dalo odôvodnene očakávať, že jednotlivito alebo v úhrne by mohli ovplyvniť ekonomické rozhodnutia používateľov, uskutočnené na základe konsolidovanej účtovnej závierky.

Počas celého priebehu auditu uplatňujeme odborný úsudok a zachováваме profesionálny skepticizmus ako súčasť auditu podľa Medzinárodných audítorských štandardov. Okrem toho:

- Identifikujeme a posudzujeme riziká výskytu významných nesprávností v konsolidovanej účtovnej závierke, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujeme a uskutočňujeme audítorské postupy, ktoré reagujú na tieto riziká, a získavame audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na to, aby tvorili východisko pre náš názor. Riziko neodhalenia významnej nesprávnosti, ktorá je výsledkom podvodu, je vyššie než v prípade nesprávnosti spôsobenej chybou, pretože podvod môže znamenať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné opomenutie, nepravdivé vyhlásenie alebo obídenie internej kontroly.
- Oboznamujeme sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby sme mohli navrhnúť audítorské postupy, ktoré sú za daných okolností vhodné, ale nie za účelom vyjadrenia názoru na efektívnosť interných kontrol Skupiny.

- Hodnotíme vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosť účtovných odhadov a s nimi súvisiacich zverejnených informácií zo strany štatutárneho orgánu.
- Vyhodnocujeme, či štatutárny orgán v účtovníctve vhodne používa predpoklad nepretržitého pokračovania v činnosti a na základe získaných auditorských dôkazov aj to, či existuje významná neistota v súvislosti s udalosťami alebo okolnosťami, ktoré by mohli významne spochybníť schopnosť Skupiny nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejeme k záveru, že takáto významná neistota existuje, sme povinní upozorniť v našej správe audítora na súvisiace informácie uvedené v konsolidovanej účtovnej závierke alebo, ak sú tieto informácie nedostatočné, sme povinní modifikovať náš názor. Naše závery vychádzajú z auditorských dôkazov získaných do dátumu vydania správy audítora. Budúce udalosti alebo okolnosti však môžu spôsobiť, že Skupina prestane pokračovať v nepretržitej činnosti.
- Hodnotíme celkovú prezentáciu, štruktúru a obsah konsolidovanej účtovnej závierky, vrátane informácií v nej uvedených, ako aj to, či konsolidovaná účtovná závierka zachytáva uskutočnené transakcie a udalosti spôsobom, ktorý vedie k ich vernému zobrazeniu.
- Získavame dostatočné a vhodné auditorské dôkazy ohľadne finančných informácií účtovných jednotiek a obchodných aktivít v rámci Skupiny, aby sme vyjadrili názor na konsolidovanú účtovnú závierku. Sme zodpovední za usmernenie, riadenie a výkon auditu Skupiny. Správa audítora je výhradne našou zodpovednosťou.

So štatutárnym orgánom komunikujeme okrem iných záležitostí plánovaný rozsah a časový harmonogram auditu a významné zistenia z auditu, vrátane významných nedostatkov v interných kontrolách, ktoré identifikujeme počas nášho auditu.



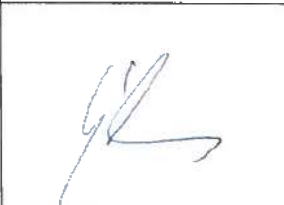

PricewaterhouseCoopers Slovensko, s.r.o.
Licencia SKAU č. 161


Ing. Katarína Šilhárová, FCCA
Licencia UDVA č. 1082

29. apríla 2022
Bratislava, Slovenská republika



**Konsolidovaná účtovná závierka spoločnosti
Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.
k 31. decembru 2021
zostavená v súlade s Medzinárodnými štandardmi
pre finančné výkazníctvo platnými v Európskej únii**

Deň zostavenia účtovnej závierky	Podpisový záznam členov štatutárneho orgánu účtovnej jednotky	Podpisový záznam osoby zodpovednej za zostavenie účtovnej závierky	Podpisový záznam osoby zodpovednej za vedenie účtovníctva
29. 4. 2022			

Obsah

Konsolidovaný výkaz o finančnej situácii k 31. decembru 2021.....	
Konsolidovaný výkaz komplexného výsledku za rok končiaci sa 31. decembra 2021.....	
Konsolidovaný výkaz zmien vlastného imania za rok končiaci sa 31. decembra 2021.....	
Konsolidovaný výkaz peňažných tokov za rok končiaci sa 31. decembra 2021.....	

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021

1. Všeobecné údaje.....	
2. Súhrn hlavných účtovných zásad a metód.....	
3. Riadenie finančného rizika.....	
4. Zásadné účtovné odhady a rozhodnutia.....	
5. Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty.....	
6. Práva na užívanie majetku a lízingové záväzky.....	
7. Pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky.....	
8. Zásoby.....	
9. Dlhodobý hmotný majetok.....	
10. Dlhodobý nehmotný majetok.....	
11. Odložená daň z príjmov.....	
12. Výnosy budúcich období.....	
13. Záväzky z obchodného styku a iné záväzky.....	
14. Úvery a pôžičky.....	
15. Záväzkov z požitkov pri skončení zamestnania.....	
16. Dlhodobé rezervy.....	
17. Základné imanie.....	
18. Výnosy.....	
19. Náklady na spotrebu vody, materiálu a energií.....	
20. Mzdové náklady.....	
21. Služby.....	
22. Ostatné prevádzkové náklady a výnosy.....	
23. Finančné výnosy a náklady.....	
24. Daň z príjmov.....	
25. Peňažné toky z prevádzkovej činnosti.....	
26. Zostatky a transakcie so spriaznenými stranami.....	
27. Prípadné ďalšie záväzky a ostatné finančné povinnosti.....	
28. Akvizícia Infra Services, a. s.....	
29. Udalosti po súvahovom dni.....	

	Poznámka	31.12.2021	31.12.2020 (upravený)
AKTÍVA			
Dlhodobé aktíva			
Dlhodobý hmotný majetok	9	410 028 766	405 190 575
Nehmotný majetok a iné aktíva	10	4 000 083	3 416 510
Investícia do spoločného podniku	27	0	0
Práva na užívanie majetku	6	8 862 154	11 407 079
Odložená daňová pohľadávka	11	201 463	1 480 081
Ostatné dlhodobé aktíva		73 550	1 124 996
		423 166 016	422 619 241
Obežné aktíva			
Zásoby	8	1 397 080	1 232 252
Pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky	7	15 735 679	16 501 211
Pohľadávka z dane z príjmu		56 981	31 738
Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty	5	29 106 055	24 259 545
		46 295 795	42 024 746
Spolu aktíva		469 461 811	464 643 987
ZÁVAZKY A VLASTNÉ IMANIE			
Vlastné imanie			
Základné imanie	17	281 365 935	281 365 935
Vlastné akcie	17	-1 927 338	-1 927 338
Zákonný rezervný fond a ostatné fondy		5 205 971	30 419 480
Nerozdelený zisk		37 874 137	7 490 855
		322 518 705	317 348 932
Dlhodobé záväzky			
Záväzky z lízingu	6	5 839 779	4 654 992
Úvery a pôžičky	14	68 499 948	69 012 948
Rezervy	16	1 117 470	1 096 676
Výnosy budúcich období	12	39 430 540	38 731 245
Záväzky z dôchodkových programov	15	2 399 767	2 100 495
Ostatné dlhodobé záväzky	13	1 068 875	2 437 718
		118 356 379	118 034 074
Krátkodobé záväzky			
Záväzky z lízingu	6	2 836 691	6 535 254
Záväzky z obchodného styku a iné záväzky	13	22 275 011	19 113 755
Výnosy budúcich období	12	2 961 343	3 097 065
Úvery a pôžičky	14	513 682	514 907
Záväzky z dane z príjmu		0	0
		28 586 727	29 260 981
Spolu Vlastné imanie a záväzky		469 461 811	464 643 987

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Konsolidovaný výkaz komplexného výsledku za rok končiaci sa 31. decembra 2021

(v celých eurách)

	Poznámka	2021	2020 (upravený)
Tržby	18	97 267 700	91 587 982
Spotreba vody, ďalšieho materiálu a energií	19	-14 801 886	-14 325 179
Mzdové náklady	20	-32 967 643	-25 738 705
Odpisy, amortizácia a zmena opravnej položky	6,9,10	-30 455 741	-21 663 763
Služby	21	-18 391 579	-21 819 243
Ostatné prevádzkové náklady	22	-1 078 832	-1 896 275
Ostatné prevádzkové výnosy	22	8 381 957	6 239 455
Prevádzkové náklady netto		-89 313 726	-79 203 709
Prevádzkový hospodársky výsledok		7 953 974	12 384 273
Finančné výnosy	23	1	39
Finančné náklady	23	-564 656	-639 073
Finančné náklady netto		-564 655	-639 034
Podiel na zisku/(strate) v spoločnom podniku		0	-1 216 266
Precenenie spoločného podniku na reálnu hodnotu pri akvizícii kontroly		0	216 002
Zisk / (strata) pred zdanením		7 389 319	10 744 976
Daň z príjmov	24	-1 534 174	-3 634 192
Hospodársky výsledok bežného obdobia		5 855 145	7 110 784
Položky, ktoré následne nebudú preklasifikované do zisku alebo straty			
Poistno-matematické precenenie záväzkov zo zamestnaneckých požitkov	15	-120 187	-547 267
Odložená daň k poistno-matematickému preceneniu záväzkov zo zamestnaneckých požitkov	24	25 239	114 926
Ostatný súhrnný výsledok		-94 948	-432 341
Komplexný hospodársky výsledok bežného obdobia		5 760 197	6 678 443

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Konsolidovaný výkaz zmien vlastného imania za rok končiaci sa 31. decembra 2021

(v celých eurách)

(v celých EUR)	Základné imanie	Vlastné akcie	Zákonný rezervný fond	Fond rozvoja	Ostatné kapitálové fondy	Nerozdelený zisk	Vlastné imanie spolu
Stav k 1. januáru 2020	281 365 935	-1 927 338	28 068 776	0	2 344 094	857 197	310 708 664
Zisk / (strata) za rok	0	0	0	0	0	7 110 784	7 110 784
Ostatný súhrnný zisk / (strata) za rok	0	0	0	0	0	-432 341	-432 341
<i>Celkový súhrnný zisk (strata) za rok</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>6 678 443</i>	<i>6 678 443</i>
Prídel do rezervného fondu a fondu rozvoja	0	0	6 610	0	0	0	6 610
Ostatné	0	0	0	0	0	-44 785	-44 785
Stav k 31. decembru 2020 (upravený)	281 365 935	-1 927 338	28 075 386	0	2 344 094	7 490 855	317 348 932
Zisk / (strata) za rok	0	0	0	0	0	5 855 145	5 855 145
Ostatný súhrnný zisk / (strata) za rok	0	0	0	0	0	-94 948	-94 948
<i>Celkový súhrnný zisk (strata) za rok</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>5 760 197</i>	<i>5 760 197</i>
Prídel do rezervného fondu a fondu rozvoja	0	0	263 244	0	0	0	263 244
Prídel do sociálneho fondu	0	0	0	0	0	-252 325	-252 325
Výplata dividend	0	0	0	0	0	-1 112 228	-1 112 228
Ostatné - transfer z rezervného fondu	0	0	-25 476 753	0	0	25 987 638	510 885
Stav k 31. decembru 2021	281 365 935	-1 927 338	2 861 877	0	2 344 094	37 874 137	322 518 705

Priložené poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.Konsolidovaný výkaz peňažných tokov za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

	Poznámka	2021	2020
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti			
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti	25	37 086 387	32 239 792
Výdavky na splátky krátkodobých lízingov, lízingov aktív s nízkou hodnotou, variabilných lízingových platieb, ktoré nie sú zahrnuté v ocenení lízingového záväzku	21	-99 014	-94 016
Vratky dane (+) / Zaplatená (-) daň		-501 800	-1 277 254
Zaplatené úroky	23	-409 904	-453 725
z toho: Výdavky na úrokovú časť lízingového záväzku	23	-118 701	-158 369
Prijaté úroky	23	0	31
Vyplatené dividendy		-1 112 228	0
Dividendy prijaté od spoločného podniku		0	0
Čisté peňažné toky z prevádzkovej činnosti		34 963 441	30 414 828
Peňažné toky z investičnej činnosti			
Nákup dlhodobého hmotného majetku	9	-25 930 247	-10 381 861
Nákup dlhodobého nehmotného majetku	10	-679 203	-711 049
Kapitalizované úroky	9	-162 495	-134 777
Prijímy z predaja dlhodobého majetku		1 612 973	515 158
Obstaranie dcérskej spoločnosti, po odpočítaní ňou vlastnených peňazí a peňažných ekvivalentov		0	-1 452 937
Čisté peňažné toky z investičnej činnosti		-25 158 972	-12 165 465
Peňažné toky z finančnej činnosti			
Prijímy z prijatých úverov a pôžičiek	14	0	69 800 375
Splátky úverov a pôžičiek	14	-514 225	-64 064 407
Výdavky na splácanie lízingových záväzkov		-4 443 734	-3 975 970
Čisté peňažné toky z finančnej činnosti		-4 957 959	1 759 998
Čisté peňažné toky		4 846 510	20 009 361
Peňažné prostriedky a ekvivalenty na začiatku obdobia	5	24 259 545	4 250 184
Peňažné prostriedky a ekvivalenty na konci obdobia	5	29 106 055	24 259 545

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke

1. Všeobecné údaje

Opis spoločnosti

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. (IČO: 35 850 370) bola založená v súlade s rozhodnutím č. 853 o privatizácii vydaným Ministerstvom pre správu a privatizáciu národného majetku SR zo dňa 2. októbra 2002 transformáciou štátneho podniku Vodárne a kanalizácie a časti štátneho podniku Západoslovenské vodárne a kanalizácie. Spoločnosť vznikla zápisom do obchodného registra dňa 7. januára 2003 (Obchodný register Okresného súdu Bratislava I v Bratislave, oddiel Sa, vložka číslo 3080/B).

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. (ďalej len „BVS“ alebo „Spoločnosť“) je akciová spoločnosť v Slovenskej republike. Spoločnosť má zaregistrované sídlo v Bratislave, Prešovská ulica 48. Hlavnou činnosťou Spoločnosti je prevádzkovanie verejných vodovodov a kanalizácií v oblasti Bratislavy, Senice a Záhoria.

Majoritným akcionárom Spoločnosti je subjekt verejnej správy Hlavné mesto SR Bratislava.

Ručenie spoločnosti

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. ani jej dcérske spoločnosti nie sú neobmedzene ručiacimi spoločnosťami v iných účtovných jednotkách.

Dôvod a spôsob zostavenia účtovnej závierky

Táto konsolidovaná účtovná závierka je riadna konsolidovaná účtovná závierka za spoločnosť Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. v zmysle zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov. Riadna konsolidovaná účtovná závierka bola zostavená za obdobie od 1. januára 2021 do 31. decembra 2021 podľa Medzinárodných štandardov finančného výkazníctva (ďalej len „IFRS“ – International Financial Reporting Standards) platnými v Európskej únii (ďalej len „EÚ“).

Konsolidované údaje Skupiny sa zahrňujú do konsolidovanej účtovnej závierky subjektu verejnej správy Hlavného mesta SR Bratislava a táto sa zahŕňa do súhrnnej účtovnej závierky verejnej správy. Konsolidovaná účtovná závierka Hlavného mesta SR Bratislava je k nahliadnutiu v sídle Hlavného mesta SR Bratislava a je uložená v Registri účtovných závierok na stránke <http://www.registeruz.sk> pod IČO Hlavného mesta SR Bratislava.

Súhrnná účtovná závierka verejnej správy predstavuje súvahu, výkaz ziskov a strát a poznámky zostavené na základe princípu konsolidácie uplatňovaného v Medzinárodných účtovných štandardoch pre verejnú správu (IPSAS). Účtovné jednotky zahrnuté do súhrnnej účtovnej závierky tvoria tzv. súhrnný celok. Dôvodom pre tento názov je zostavovanie súhrnnej účtovnej závierky ako účtovného dokumentu na základe účtovných štandardov. Keďže nedochádza k naplneniu zásady kontroly jednej účtovnej jednotky nad ostatnými (Ministerstvo financií Slovenskej republiky nevlastní subjekty územnej samosprávy a podobne), nemôže byť závierka nazvaná ako konsolidovaná účtovná závierka, ale ako súhrnná účtovná závierka.

Súhrnná účtovná závierka sa spracováva na základe konsolidovanej účtovnej závierky ústrednej správy, konsolidovaných účtovných závierok obcí, konsolidovaných účtovných závierok vyšších územných celkov, individuálnych účtovných závierok obcí, ktoré nezostavili konsolidovanú účtovnú závierku a individuálnych účtovných závierok ostatných subjektov verejnej správy a právnických osôb s majetkovou účasťou štátu založených podľa osobitných predpisov.

Súhrnná účtovná závierka je uložená v Registri účtovných závierok na stránke <http://www.registeruz.sk>, pod IČO Ministerstva financií SR.

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

Informácie o Skupine

Spoločnosť má rozhodujúci vplyv a je materskou spoločnosťou s podielom v nasledovných dcérskych spoločnostiach:

Názov spoločnosti	Sídlo	Vlastnícky podiel / hlasovacie práva	Vlastnícky vzťah	Obdobie
BIONERGY, a. s.	Prešovská 48, Bratislava	100%	dcérska spoločnosť	01.01.-31.12.2021
Infra Services, a. s.	Hraničná 10, Bratislava	100%	dcérska spoločnosť	01.01.-31.05.2021

Hlavným predmetom činnosti dcérskej spoločnosti BIONERGY, a. s. je podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom, ktorý vzniká pri prevádzke ČOV. Prvoradým poslaním je kontinuálne spracovanie čistiarenských kalov a iných biologicky rozložiteľných odpadov v rámci regionálnej pôsobnosti Spoločnosti, a následné spaľovanie kalového plynu v kogeneračných jednotkách za účelom výroby elektrickej energie a tepla.

Hlavným predmetom činnosti spoločnosti Infra Services, a. s. bolo zabezpečovanie servisných činností na vodovodných a kanalizačných sieťach Spoločnosti, ako aj podporných služieb súvisiacich s predmetom činnosti Spoločnosti. Spoločnosť sa zameriavala tiež na rozvoj informačných technológií a prvkov automatizácie do správy opráv a údržby technologických prvkov vodárenskej a kanalizačnej infraštruktúry. Spoločnosť Infra Services, a. s. zanikla zlúčením s materskou spoločnosťou. Rozhodným dňom je 1. jún 2021.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. sa spolu so svojimi dcérskymi spoločnosťami označuje v tejto konsolidovanej účtovnej závierke ako „Skupina“. Spoločnosť BVS zostavuje konsolidovanú účtovnú závierku za všetky spoločnosti konsolidovaného celku. Spoločnosť BVS konsoliduje v roku 2021 obe dcérske spoločnosti metódou úplnej konsolidácie, Infra Services je konsolidovaná do dňa zániku 31. mája 2021.

V roku 2021 mala Skupina priemerný prepočítaný počet zamestancov 1 111. Počet zamestnancov k 31. decembru 2021 bol 1 174, z toho 196 vedúcich zamestnancov (2020: priemerný prepočítaný počet zamestnancov 1 119, z toho 144 vedúcich zamestnancov).

2. Súhrn hlavných účtovných zásad a metód

Základné účtovné zásady a metódy použité pri zostavení tejto konsolidovanej účtovnej závierky sú opísané nižšie. Tieto metódy sa uplatňujú konzistentne počas všetkých vykazovaných období, ak nie je uvedené inak.

2.1. Východiská pre zostavenie konsolidovanej účtovnej závierky

Konsolidovaná účtovná závierka Spoločnosti za predchádzajúce účtovné obdobie bola schválená mimoriadnym valným zhromaždením Spoločnosti, ktoré sa konalo dňa 18. decembra 2020.

Táto konsolidovaná účtovná závierka je uložená v sídle Spoločnosti a je uložená v Registri účtovných závierok na stránke <http://www.registeruz.sk>, pod IČO Spoločnosti.

Slovenský zákon o účtovníctve (zákon NR SR č. 431/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov) vyžaduje, aby Skupina zostavila konsolidovanú účtovnú závierku za rok končiaci sa 31. decembru 2021 podľa Medzinárodných štandardov pre finančné výkazníctvo platnými v Európskej únii.

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

Táto konsolidovaná účtovná závierka bola zostavená v súlade s IFRS platnými v Európskej únii na základe princípu nepretržitého trvania činnosti Skupiny. Konsolidovaná účtovná závierka bola zostavená na základe princípu historických cien. Skupina aplikuje všetky IFRS a interpretácie vydané Výborom pre medzinárodné štandardy pre finančné výkazníctvo - International Accounting Standards Board (ďalej len "IASB"), ktoré sú platné v EÚ, a ktoré boli v platnosti a účinné pre konsolidovanú účtovnú závierku zastavenú za rok končiaci sa 31. decembra 2021.

Zostavenie konsolidovanej účtovnej závierky v súlade s IFRS platnými v EÚ vyžaduje účtovné odhady a uplatnenie úsudku vedenia pri aplikácii postupov účtovania. V procese uplatňovania účtovných metód vedenie uskutočňuje tiež určité kritické rozhodnutia. Oblasť, ktoré vyžadujú vyšší stupeň rozhodovania, alebo sú zložitejšie, alebo oblasti, kde sú predpoklady a odhady významné pre konsolidovanú účtovnú závierku, sú uvedené v bode č. 4 poznámok.

Pri zostavovaní konsolidovanej účtovnej závierky v súlade s IFRS platnými v EÚ je nevyhnutné použitie odhadov a predpokladov, ktoré ovplyvňujú sumy vykazované v účtovnej závierke a poznámkach k účtovnej závierke. Hoci sa tieto odhady opierajú o najlepšie vedomosti vedenia o súčasných udalostiach a činnostiach, skutočnosť sa môže od týchto odhadov líšiť.

Účtovným obdobím je kalendárny rok.

Konsolidovaná účtovná závierka je zostavená v mene Euro - "EUR". Hodnoty sú uvedené v celých číslach bez desatinných miest, ak nie je uvedené inak.

2.1.1 Zmeny v účtovných zásadách a vo vykazovaní

Použité účtovné zásady sú konzistentné s účtovnými zásadami použitými v konsolidovanej účtovnej závierke zostavenej k 31. decembru 2020.

Vydané štandardy, interpretácie a novely štandardov, ktoré Skupina aplikovala po prvýkrát v roku 2021

Nasledovné novelizované štandardy a interpretácie nadobudli účinnosť pre Skupinu od 1. januára 2021, avšak na Skupinu nemali významný vplyv:

- Zľavy z nájomného súvisiace s Covid-19 – novela IFRS 16 (vydaná 28. mája 2020 a účinná pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. júna 2020 alebo neskôr)
- Reforma referenčných úrokových sadzieb – fáza 2 – novela IFRS 9, IAS 39, IFRS 7, IFRS 4 a IFRS 16 (vydaná 27. augusta 2020 a účinná pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2021 alebo neskôr)
- Novela IFRS 4 – posunutie dátumu účinnosti IFRS 9 (novela vydaná 25. júna 2020 a účinná pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2023 alebo neskôr)

Vydané štandardy, interpretácie a novely štandardov, ktoré sú účinné po 1. januári 2022, a ktoré Spoločnosť predčasne neaplikovala

Určité nové už vydané štandardy, interpretácie a novely štandardov sú povinné pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2022 alebo neskôr, pričom ich Skupina predčasne neaplikovala:

- IFRS 14, Časové rozlíšenie pri cenovej regulácii (štandard vydaný 30. januára 2014 a účinný pre účtovné obdobia začínajúce sa 1. januára 2016 alebo neskôr)
- Predaj alebo vklad majetku uskutočnený medzi investorom a jeho pridruženou spoločnosťou alebo spoločným podnikom – novela IFRS 10 a IAS 28 (vydaná 11. septembra 2014 a účinná pre ročné obdobia začínajúce dátumom, ktorý stanoví IASB)
- IFRS 17, Poistné zmluvy (štandard vydaný 18. mája 2017 a účinný pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2021 alebo neskôr)

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

- Klasifikácia záväzkov ako krátkodobé alebo dlhodobé – novela IAS 1 (vydaná 23. januára 2020 a účinná pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2022 alebo neskôr)
- Výnosy pred zamýšľaným použitím; Nevýhodné zmluvy – náklady na plnenie zmluvy; Referencia na Konceptný rámec – zmeny a doplnenia v obmedzenom rozsahu IAS 16, IAS 37 a IFRS 3, a Každoročné vylepšenia Medzinárodných štandardov finančného výkazníctva za roky 2018-2020 – novelizácia IFRS 1, IFRS 9, IFRS 16 a IAS 41 (vydané 14. mája 2020 a sú účinné pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2022 alebo neskôr)
- Novelizácia IFRS 17 a IFRS 4, Poistné zmluvy (novela vydaná 25. júna 2020 a účinná pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2023 alebo neskôr)
- Klasifikácia záväzkov ako krátkodobé alebo dlhodobé, posun dátumu účinnosti – novela IAS 1 (vydaná 15. júla 2020 a účinná pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2023 alebo neskôr)
- Novela IAS 1 a IFRS metodické usmernenie 2: Zverejnenia účtovných zásad a metód (vydaná 12. februára 2021 a účinná pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2023 alebo neskôr)
- Novela IAS 8 - Definícia účtovných odhadov (vydaná 12. februára 2021 a účinná pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2023 alebo neskôr)
- Zľavy z nájomného súvisiace s Covid-19 – novela IFRS 16 (vydaná 31. marca 2021 a účinná pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. apríla 2021 alebo neskôr)
- Odložená daň k aktívam a záväzkom z jednej transakcie – Novela IAS 12 (vydaná 7. mája 2021 a účinná pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2023 alebo neskôr)
- Možnosť pre poisťovateľov pri aplikácii IFRS 17 – Novela IFRS 17 (vydaná 9. decembra 2021 a účinná pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2023 alebo neskôr)

Neočakáva sa, že vyššie uvedené štandardy, interpretácie a novely štandardov (vrátane tých, ktoré ešte neboli schválené Európskou úniou) budú mať významný vplyv na konsolidovanú účtovnú závierku Skupiny.

2.2. Konsolidácia

Dcéorskými spoločnosťami sú tie účtovné jednotky, vrátane štruktúrovaných subjektov, ktoré Skupina ovláda, pretože (i) má právomoc riadiť tie ich relevantné činnosti, ktoré významným spôsobom ovplyvňujú ich výnosy, (ii) má nárok, či práva, podieľať sa na variabilných výnosoch zo svojej účasti v týchto účtovných jednotkách, a (iii) má schopnosť využiť svoju právomoc nad uvedenými účtovnými jednotkami na to, aby ovplyvnila výšku výnosov investora.

Pri posudzovaní toho, či Skupina ovláda inú účtovnú jednotku, sa berie do úvahy existencia a vplyv podstatných hlasovacích práv, vrátane podstatných potenciálnych hlasovacích práv. Aby bolo právo podstatné, musí mať jeho držiteľ praktickú schopnosť uplatňovať ho vtedy, keď vznikne potreba prijať rozhodnutia o relevantných činnostiach ovládanej účtovnej jednotky. Skupina môže ovládať účtovnú jednotku dokonca aj vtedy, keď v nej nevlastní väčšinu hlasovacích práv. V takom prípade posudzuje Skupina výšku svojich hlasovacích práv porovnaním s veľkosťou a rozptýlením podielov ostatných držiteľov hlasovacích práv, aby zistila, či má de facto kontrolu nad daným subjektom. Ochranné práva iných investorov, napr. také, ktoré sa týkajú zásadných zmien činnosti danej účtovnej jednotky, alebo ktoré sa uplatňujú iba za výnimočných okolností, nebránia Skupine, aby v tejto účtovnej jednotke uplatňovala kontrolný vplyv. Dcérske účtovné jednotky sú konsolidované odo dňa, kedy Skupinu získala kontrolu (dátum akvizície) a sú vyňaté z konsolidácie odo dňa, od ktorého prestane Skupina účtovnú jednotku ovládať.

Vnútroskupinové transakcie, zostatky a nerealizované zisky z transakcií medzi spoločnosťami v Skupine sa eliminujú pri konsolidácii. Nerealizované straty sú tiež eliminované, s výnimkou prípadov, keď nie je zabezpečená návratnosť obstarávacej ceny. Spoločnosť a všetky jej dcérske spoločnosti používajú rovnaké účtovné postupy, ktoré sú konzistentné s účtovnými postupmi Skupiny.

Spoločnosť BVS konsoliduje v roku 2021 obe dcérske spoločnosti metódou úplnej konsolidácie, Infra Services je konsolidovaná do dňa zániku zlúčením 31. mája 2021.

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

2.3. Prepočet cudzích mien

Funkčná mena a mena vykazovania

Údaje v konsolidovanej účtovnej závierke Skupiny sú ocenené použitím meny primárneho ekonomického prostredia, v ktorom Skupina pôsobí („funkčná mena“).

Účtovná závierka je prezentovaná v Euro - "EUR", so sumami zaokrúhlenými na celé čísla bez desatinných miest. Euro je funkčnou menou a menou vykazovania Skupiny.

Transakcie a zostatky

Transakcie v cudzích menách sa prepočítavajú na funkčnú menu výmenným kurzom platným v deň uskutočnenia transakcie. Kurzové zisky a straty vyplývajúce z úhrady takýchto transakcií a z prepočítania monetárneho majetku a záväzkov denominovaného v cudzej mene koncoročným výmenným kurzom sa vykazujú s vplyvom na hospodársky výsledok.

Položky ocenené v reálnej hodnote a vyjadrené v cudzej mene sa prepočítavajú kurzom platným v deň stanovenia ich reálnej hodnoty. Kurzové rozdiely ako z obchodných pohľadávok a záväzkov, tak aj z pôžičiek sú zaúčtované ako finančný výnos alebo náklad, keďže Skupina vykazuje výnosy a náklady podľa ich druhu a nie podľa ich funkcie.

2.4. Finančné aktíva

Finančné nástroje - kľúčové definície pojmov pre oceňovanie

Reálna hodnota je cena, ktorá by bola prijatá pri predaji majetku alebo zaplatená za prevod záväzku v bežnej transakcii medzi účastníkmi trhu k dátumu ocenenia. Najlepším dôkazom reálnej hodnoty je cena na aktívnom trhu. Aktívny trh je trh, v ktorom transakcie týkajúce sa aktíva alebo záväzku sa uskutočňujú dostatočne často a v takom objeme, že môžu priebežne poskytovať informácie o cenách.

Transakčné náklady sú dodatočné náklady, ktoré možno priamo pripísať akvizícii, emisii alebo vyradeniu finančného nástroja. Dodatočné náklady sú také, ktoré by nevznikli, keby sa transakcia neuskutočnila. Transakčné náklady zahŕňajú poplatky a provízie vyplácané obchodným zástupcom (vrátane zamestnancov, ktorí konajú ako predajcovia), poradcom, sprostredkovateľom a obchodníkom, odvody do regulačných agentúr a búrzhenných papierov a dané a poplatky z prevodu. Transakčné náklady nezahŕňajú prémie alebo diskonty dlhových nástrojov, náklady na financovanie alebo interné administratívne náklady alebo náklady na údržbu.

Amortizovaná hodnota („AH“) je hodnota, za ktorú bol finančný nástroj vykázaný pri prvotnom vykázaní znížený o splátky istiny plus kumulované úroky a pre finančné aktíva znížené o akékoľvek opravné položky na očakávané úverové straty („ECL“). Časovo rozlíšený úrok zahŕňa amortizáciu transakčných nákladov časovo rozlíšených pri prvotnom vykázaní a akúkoľvek prémii alebo diskont dlhového nástroja do splatnej sumy použitím metódy efektívnej úrokovej miery. Časovo rozlíšené úrokové výnosy a časovo rozlíšené úrokové náklady vrátane časovo rozlíšeného kupónu a amortizovaného diskontu dlhového nástroja alebo prémie (vrátane prípadných časovo rozlíšených poplatkov) nie sú vykazované samostatne a sú zahrnuté do účtovných hodnôt súvisiacich položiek vo výkaze o finančnej situácii.

Metóda efektívnej úrokovej miery je metóda rozloženia úrokových výnosov alebo úrokových nákladov počas príslušného obdobia tak, aby sa dosiahla konštantná pravidelná úroková miera (efektívna úroková miera) z účtovnej hodnoty. Efektívna úroková miera je sadzba, ktorá presne diskontuje odhadované budúce platby alebo príjmy (okrem budúcich úverových strát) počas očakávanej životnosti finančného nástroja alebo kratšieho obdobia, ak je to vhodné, na brutto účtovnú hodnotu finančného nástroja. Efektívna úroková sadzba diskontuje peňažné toky nástrojov s variabilným úrokom do nasledujúceho dátumu preценenia úrokovej sadzby okrem prémie alebo diskontu dlhového nástroja, ktoré odrážajú úverové rozpätie nad pohyblivou sadzbou špecifikovanou nástrojom alebo inými premennými, ktoré nie sú preценené, tak aby zohľadňovali trhové sadzby. Takéto prémie alebo diskonty dlhových nástrojov sa amortizujú počas celej predpokladanej doby životnosti nástroja. Výpočet súčasnej hodnoty zahŕňa všetky zaplatené alebo prijaté poplatky medzi zmluvnými stranami, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou efektívnej úrokovej miery.

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Finančné nástroje – prvotné vykazovanie

Všetky finančné nástroje sa prvotne vykazujú v reálnej hodnote upravenej o transakčné náklady. Reálna hodnota pri prvotnom vykázaní sa najlepšie preukazuje transakčnou cenou. O zisku alebo strate pri prvotnom vykázaní sa účtuje iba vtedy, ak existuje rozdiel medzi reálnou hodnotou a transakčnou cenou, ktorý možno doložiť inými bežnými trhovými transakciami toho istého nástroja alebo technikou oceňovania, ktorej vstupy zahŕňajú iba údaje z pozorovateľných trhov. Po prvotnom vykázaní sa pre finančné aktíva oceňované amortizovanou hodnotou vykáže opravná položka, čo vedie k okamžitej účtovnej strate.

Finančné aktíva – klasifikácia a následné oceňovanie – kategórie oceňovania

Skupina klasifikuje finančné aktíva len v kategórii amortizovaná hodnota. Klasifikácia a následné ocenenie finančných aktív závisí od: (i) obchodného modelu Skupiny na riadenie portfólia súvisiacich aktív a (ii) vlastností peňažných tokov majetku.

Finančné aktíva – klasifikácia a následné oceňovanie – obchodný model

Obchodný model odzrkadľuje, ako Skupina spravuje aktíva za účelom vytvárania peňažných tokov, t. j. či je cieľom Skupiny: (i) výlučne zinkasovať zmluvné peňažné toky z aktív (držba na účely zinkasovania zmluvných peňažných tokov), alebo (ii) zinkasovať zmluvné peňažné toky a peňažné toky vznikajúce z predaja aktív (držba na účely získavania zmluvných peňažných tokov a peňažných tokov z predaja), alebo ak nie je uplatniteľná ani jedna z položiek (i) a (ii), finančné aktíva sú klasifikované ako súčasť „iného“ obchodného modelu a ocenené pomocou reálnej hodnoty cez hospodársky výsledok („FVTPL“).

Obchodný model je určený pre skupinu aktív (na úrovni portfólia) na základe všetkých relevantných dôkazov o činnostiach, ktoré Skupina vykonáva za účelom dosiahnuť cieľ stanovený pre portfólio dostupné v deň hodnotenia. Faktory, ktoré Skupina zvažuje pri určovaní obchodného modelu, zahŕňajú účel a zloženie portfólia a predchádzajúce skúsenosti s tým, ako boli peňažné toky za príslušné aktíva inkasované. Obchodný model, ktorý Skupina používa, má za účel držať finančné aktíva do splatnosti a zinkasovať zmluvné peňažné toky.

Finančné aktíva – klasifikácia a následné ocenenie – charakteristiky peňažného toku

Ak je cieľom obchodného modelu držať aktíva na zinkasovanie zmluvných peňažných tokov alebo držať finančné aktíva za účelom zinkasovania peňažných tokov a predaja, tak Skupina posudzuje, či peňažné toky predstavujú výlučne platby istiny a úrokov („SPPI“). Finančné aktíva s vnorenými derivátmi sa berú do úvahy ako celok pri určovaní, či sú ich peňažné toky v súlade s požiadavkou SPPI. Pri tomto posúdení Skupina posudzuje, či sú zmluvné peňažné toky v súlade s charakteristikami bežných úverov, t. j. úroky zahŕňajú iba zohľadnenie úverového rizika, časovú hodnotu peňazí, ostatné základné úverové riziká a ziskovú maržu.

Ak zmluvné podmienky zavádzajú expozíciu voči riziku alebo volatilitu, ktorá je v rozpore so základnými úverovými dojednaniaми poskytovania úverov, finančné aktívum sa klasifikuje a oceňuje na základe FVTPL. Posúdenie SPPI sa vykonáva pri prvotnom vykázaní majetku a následne sa neprehodnocuje. Skupina vykonáva test SPPI pre svoje finančné aktíva.

Skupina má vo svojej držbe len pohľadávky z obchodného styku, zmluvné aktíva a peniaze a peňažné ekvivalenty. Charakteristika týchto finančných aktív je krátkodobá a zmluvné peňažné toky predstavujú splátku istiny a úroku, ktorý zohľadňuje časovú hodnotu peňazí a preto ich Skupina oceňuje v amortizovanej hodnote.

Finančné aktíva – reklasifikácia

Finančné nástroje sa reklasifikujú iba vtedy, keď sa zmení obchodný model na riadenie portfólia ako celku. Táto reklasifikácia má budúci účinok a prebieha od začiatku prvého účtovného obdobia, ktoré nasleduje po zmene obchodného modelu. Skupina nemenila svoj obchodný model počas bežného ani bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia a nevykonávala žiadne reklasifikácie.

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

Zníženie hodnoty finančných aktív – opravná položka z očakávaných úverových strát („ECL“)

Skupina určuje ECL, na základe predpokladaného budúceho vývoja, k pohľadávkam oceňovaným v amortizovanej hodnote a k zmluvným aktívam. Skupina vypočítava ECL a vykazuje čisté straty zo zníženia hodnoty finančných a zmluvných aktív ku každému dátumu vykazovania. Výpočet ECL odzrkadľuje: (i) nezaujatú a pravdepodobnosťou váženú sumu, ktorá je určená vyhodnotením spektra možných výsledkov, (ii) časovú hodnotu peňazí a (iii) všetky dostupné a preukázateľné informácie, ktoré sú k dispozícii bez neprímeraných nákladov a úsilia na konci každého vykazovaného obdobia o minulých udalostiach, súčasných podmienkach a predpovediach budúcich podmienok.

Pohľadávky oceňované v amortizovanej hodnote sú prezentované vo výkaze o finančnej situácii po odpočítaní opravnej položky ECL.

Skupina aplikuje na pohľadávky z obchodného styku zjednodušený prístup podľa IFRS 9, t. j. odhaduje ECL ako straty za celú dobu pohľadávky do jej splatnosti. Skupina na výpočet očakávaných strát pre pohľadávky z obchodného styku používa maticu, ktorá zohľadňuje dobu po splatnosti pohľadávok, vymožitelnosť pohľadávok a výšku odpísaných pohľadávok.

Výšku opravnej položky predstavoval rozdiel medzi účtovnou hodnotou daného aktíva a súčasnou hodnotou predpokladaných budúcich peňažných tokov diskontovaných pôvodnou efektívnou úrokovou sadzbou. Účtovná hodnota pohľadávky sa znižovala pomocou opravných položiek a príslušná strata sa účtovala do nákladov ako „Ostatné prevádzkové náklady“.

Finančné aktíva – odpis

Skupina odpíše finančné aktíva, vcelku alebo ich časť, keď Skupina vyčerpala všetky praktické možnosti ako vymôcť hoci aj čiastočné splatenie týchto aktív a neexistuje žiadne rozumné očakávanie vymoženia týchto aktív.

Finančné aktíva – odúčtovanie

Skupina prestane vykazovať finančné aktíva, keď i) boli aktíva splatené alebo právo k peňažným tokom z týchto aktív uplynulo alebo ii) Skupina previedla práva k peňažným tokom z finančných aktív na inú osobu a zároveň s tým previedla v podstate všetky výhody a riziká súvisiace s daným aktívom.

2.5. Finančné záväzky

Klasifikácia závisí od zmluvných záväzkov viažucich sa k finančnému nástroju a od úmyslov, s akými manažment uzavrel danú zmluvu.

Manažment určuje klasifikáciu svojich finančných záväzkov pri počiatočnom účtovaní. Všetky finančné záväzky Skupiny boli ocenené účtovnou hodnotou zistenou metódou efektívnej úrokovej miery. Keď sa o finančnom záväzku účtuje prvýkrát, Skupina ho ocení v jeho reálnej hodnote zníženej o transakčné náklady priamo priraditeľné k vzniku daného finančného záväzku, a tieto následne vrátane úrokov časovo rozlišuje metódou efektívnej úrokovej miery.

Finančný záväzok (alebo jeho časť) je odúčtovaný z konsolidovaného výkazu o finančnej situácii len v tom prípade, keď zanikne, t. j. keď záväzok uvedený v zmluve je uhradený, sa zruší, alebo vyprší. Zisk alebo strata vyplývajúca z odúčtovania finančných záväzkov je zaúčtovaná, keď je finančný záväzok odúčtovaný.

2.6. Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty pre účely výkazu peňažných tokov

Peňažné prostriedky zahŕňajú hotovosť a bankové účty. Peňažné ekvivalenty sú krátkodobé vysoko likvidné investície ľahko zameniteľné za hotovosť s dobou splatnosti menej ako 3 mesiace od dátumu obstarania, pri ktorých existuje len nepatrné riziko, že dôjde k zmene ich hodnoty.

2.7. Pohľadávky z obchodného styku a ostatné pohľadávky

Pohľadávky sa po prvotnom vykázaní oceňujú v účtovnej hodnote stanovenej použitím metódy efektívnej úrokovej miery, znížených o opravnú položku na očakávané úverové straty.

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

Pohľadávky z obchodného styku sú klasifikované ako obežné aktíva, pokiaľ sa očakáva, že budú zinkasované v rámci bežného obchodného cyklu, ktorým je obdobie rovné alebo kratšie ako 1 rok. V opačnom prípade sú vykazované ako dlhodobé aktíva.

Ak je pohľadávka z obchodného styku nevymožiteľnou, je odpísaná so súvzťažným zápisom oproti opravnej položke k pohľadávkam. Následné úhrady v minulosti odpísaných pohľadávok sú účtované v prospech nákladov na zníženie hodnoty pohľadávok v rámci „Ostatných prevádzkových nákladov“.

2.8. Zásoby

Zásoby sú vykázané v obstarávacej cene. Obstarávacia cena zahŕňa náklady na materiál, ostatné priame náklady a súvisiace režijné náklady. Ak sú obstarávacia cena alebo vlastné náklady zásob vyššie než ich čistá realizačná hodnota ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, vytvára sa opravná položka k zásobám vo výške rozdielu medzi ich ocenením v účtovníctve a ich čistou realizačnou hodnotou. Čistá realizačná hodnota je predpokladaná predajná cena zásob znížená o predpokladané náklady na ich dokončenie a náklady súvisiace s ich predajom.

Ocenenie úbytku zásob spoločnosti BVS sa určuje váženým aritmetickým priemerom. Ocenenie úbytku zásob spoločnosti BIONERGY sa určuje váženým aritmetickým priemerom, pričom takéto vykazovanie nemá významný vplyv na konsolidovanú účtovnú závierku.

Obstarávacia cena vlastných vyrábaných zásob zahŕňa priamy materiál, priame mzdy a príslušnú časť režijných nákladov na výrobu, vrátane licenčných poplatkov, ale bez nákladov na úvery a pôžičky.

2.9. Dlhodobý hmotný majetok

Dlhodobý hmotný majetok sa vykazuje v historickej obstarávacej cene zníženej o oprávky a opravné položky na zníženie hodnoty. Pri predaji alebo vyradení majetku sa obstarávacia cena a oprávky a opravné položky zúčtujú a netto zisk alebo strata vyplývajúca z predaja alebo vyradenia sa vykáže v hospodárskom výsledku za účtovné obdobie.

Počiatočná obstarávacia cena dlhodobého hmotného majetku zahŕňa nákupnú cenu vrátane dovozného cla a nevratných daní a všetky priamo pripočítateľné náklady spojené s uvedením majetku do prevádzkyschopného stavu a na miesto, na ktorom sa bude používať, ako napr. náklady na úvery a pôžičky. Odhadované náklady na vyradení z prevádzky a rekultiváciu sa aktivujú pri počiatočnom vykázaní alebo vtedy, keď sa rozhodne o vyradení z prevádzky. Zmeny v odhadoch upravujú účtovnú hodnotu dlhodobého hmotného majetku. Výdavky vzniknuté po tom, ako bol dlhodobý hmotný majetok uvedený do prevádzky, napr. na drobné opravy, údržbu a režijné náklady (okrem nákladov na generálne opravy), sa účtujú do nákladov v období, v ktorom vznikli. Náklady na generálne opravy sa aktivujú ako samostatný komponent súvisiaceho majetku, pričom pri oprave vymieňaný komponent sa z majetku odúčtuje.

Odpisovať sa začína v mesiaci uvedenia dlhodobého majetku do používania. Pozemky a umelecké diela sa neodpisujú. Dlhodobý hmotný majetok sa odpisuje podľa odpisového plánu, ktorý bol zostavený na základe predpokladanej doby jeho používania zodpovedajúcej spotrebe budúcich ekonomických úžitkov z majetku a skutočnej technickej životnosti.

Nedokončené investície predstavujú dlhodobý hmotný majetok a vykazujú sa v obstarávacej cene. Táto zahŕňa náklady na dlhodobý hmotný majetok a iné priame náklady. Nedokončené investície sa neodpisujú, až kým príslušný majetok nie je pripravený na použitie.

Pozemky sú vykázané v obstarávacej cene upravenej o opravné položky na zníženie hodnoty. Pozemky sa neodpisujú.

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

Doby odpisovania určené predpokladanou životnosťou majetku, metódy odpisovania a odpisové sadzby dlhodobého hmotného majetku sú:

	Predpokladaná doba používania v rokoch	Metóda odpisovania	Ročná odpisová sadzba v %
Stavby			
- budovy	20 - 50	lineárna	2,0 – 5,0
- vodovodné a kanalizačné siete	12 - 100	lineárna	1,0 – 8,33
Stroje, prístroje a zariadenia	4 - 17	lineárna	5,88 – 25,0
Vodomery	12 - 18	lineárna	5,56 – 8,33
Dopravné prostriedky	4 - 6	lineárna	16,67 – 25,0
Drobný dlhodobý hmotný majetok	rôzna	lineárna	rôzna

Najvýznamnejší podiel na majetku predstavujú pozemky, budovy a stavby a zariadenia súvisiace s infraštruktúrou výroby, dodávky a distribúcie pitnej vody a odvádzanie a čistenie odpadovej vody.

Zisky a straty pri vyradení budov, stavieb, strojov a zariadení sú plne zohľadnené v hospodárskom výsledku.

Náklady vynaložené po uvedení do užívania sa zahrnú do účtovnej hodnoty aktíva alebo zaúčtujú ako samostatné aktívum, podľa toho čo je vhodné, iba ak je pravdepodobné, že Skupine budú plynúť budúce ekonomické úžitky spojené s danou položkou a obstarávaciu cenu položky je možné spoľahlivo stanoviť. Náklady na malé opravy a dennodennú údržbu sú zaúčtované do nákladov v čase, keď sú vynaložené. Náklady na výmenu významných častí alebo komponentov dlhodobého hmotného majetku sú kapitalizované a vymenená časť je odúčtovaná.

Účtovná hodnota majetku je znížená na úroveň jeho realizovateľnej hodnoty, ak účtovná hodnota majetku je vyššia ako jeho predpokladaná spätné získateľná hodnota.

Každý komponent akejkolvek položky dlhodobého hmotného majetku s obstarávacou cenou, ktorého výška je významná vzhľadom na celkovú obstarávaciu cenu danej položky, sa odpisuje samostatne. Skupina priradzuje proporcionálnu časť sumy pôvodne vykázanéj ako položka dlhodobého hmotného majetku jej významným komponentom a každý takýto komponent odpisuje samostatne.

Majetok, ktorý je opotrebovaný alebo vyradený, sa odúčtuje z konsolidovaného výkazu o finančnej situácii spolu s príslušnými opravkami.

2.10. Dlhodobý nehmotný majetok

Nehmotný majetok obstaraný samostatne sa vykazuje v obstarávacej cene a obstaraný v rámci akvizície podniku v reálnej hodnote k dátumu akvizície. Nehmotný majetok sa vykazuje v prípade, ak je pravdepodobné, že Skupine budú v budúcnosti plynúť ekonomické úžitky, ktoré možno pripísať práve danému majetku a obstarávacía cena tohto majetku sa zároveň dá spoľahlivo stanoviť.

Pri prvotnom vykázaní sa nehmotný majetok ocení obstarávacou cenou. Odhadovaná doba životnosti tohto nehmotného majetku je buď konečná alebo neobmedzená. Majetok s konečnou dobou životnosti je odpisovaný rovnomerne počas odhadovanej doby jeho životnosti. Doba a metóda odpisovania sa preverujú raz ročne, vždy na konci účtovného obdobia. Nehmotný majetok, s výnimkou nákladov na vývoj, vytvorený vlastnou činnosťou, sa neaktivuje a výdavky sa účtujú ako náklady s vplyvom na hospodársky výsledok v roku, v ktorom boli vynaložené. Nehmotný majetok sa ročne testuje na zníženie hodnoty, a to buď samostatne alebo na úrovni jednotky generujúcej peňažné prostriedky. Doba životnosti sa taktiež skúma raz ročne, úpravy sa v prípade potreby vykonajú prospektívne.

Náklady na výskum sa účtujú do nákladov v čase ich vzniku. Vzniknuté náklady na vývoj jednotlivého projektu sa aktivujú, ak je pravdepodobná budúca návratnosť. Pri prvotnom vykázaní sa majetok zaúčtuje v obstarávacej cene zníženej o prípadné opravy na zníženie hodnoty. Majetok sa v štádiu vývoja neodpisuje. Kým majetok nie je k dispozícii na používanie, previerka zníženia účtovnej hodnoty nákladov na vývoj sa robí ročne alebo častejšie, ak v priebehu obdobia vznikne náznak, že účtovná hodnota nemusí byť spätne získateľná.

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

Goodwill sa účtuje pri kúpe alebo vklade podniku alebo jeho časti, ak je kúpna cena alebo uznaná hodnota vkladu vyššia ako je reálna hodnota jednotlivých zložiek majetku a záväzkov, ktorou sa tento majetok a záväzky ocenia v účtovníctve kupujúceho alebo prijímateľa vkladu. Goodwill sa účtuje pri zlúčení, splynutí a rozdelení, ak účtovná hodnota podielu jednej zúčastnenej spoločnosti v inej zúčastnenej spoločnosti je vyššia než reálna hodnota majetku a záväzkov pripadajúca na tento podiel, pričom účtovnou hodnotou podielu pri splynutí a rozdelení sa rozumie hodnota podielu ocenená reálnou hodnotou. Pri účtovaní goodwillu sa zisťuje, v akej výške sa v budúcnosti v súvislosti s goodwillom zvýšia ekonomické úžitky a v súvislosti so záporným goodwillom, znížia ekonomické úžitky. Ak budúce zvýšenie ekonomických úžitkov bude pravdepodobne nižšie než je výška goodwillu zaúčtovaná v účtovníctve, príslušná časť goodwillu sa odpíše pri kúpe alebo vklade podniku alebo jeho časti. Vzniknutý záporný goodwill sa jednorazovo odpíše.

Pri nepeňažnom vklade, ktorým je podnik alebo časť podniku (ďalej len „vklad podniku“), sa v účtovníctve prijímateľa vkladu podniku účtujú prijímané jednotlivé zložky majetku a záväzkov tvoriace vklad podniku na vecne príslušné účty v ocenení reálnou hodnotou. Rozdiel medzi reálnou hodnotou jednotlivých zložiek majetku a záväzkov tvoriacich vklad podniku a hodnotou nepeňažného vkladu započítanou na vklad spoločníka (ďalej len „uznaná hodnota vkladu“), účtuje podľa charakteru ako goodwill alebo ako záporný goodwill.

Skupina nemá nehmotný majetok s neurčitou (neobmedzenou) dobou životnosti. Dlhodobý nehmotný majetok sa odpisuje nasledovne:

	Predpokladaná doba používania v rokoch	Metóda odpisovania	Ročná odpisová sadzba v %
Softvér	4 – 5	lineárna	20 – 25
Oceniteľné práva (licencie), ostatný DNM	3 – 20	lineárna	5,0 – 33,33
Goodwill/badwill	1	lineárna	100

Náklady spojené s údržbou softvéru sa účtujú do nákladov s vplyvom na hospodársky výsledok v účtovnom období, v ktorom boli vynaložené. Náklady na vývoj, ktoré sú priamo priraditeľné k dizajnu a testovaniu identifikovateľných softvérových produktov, ktoré sú kontrolované Skupinou, sa kapitalizujú ako nehmotné aktívum, keď sú splnené nasledujúce kritériá:

- možnosť jeho technického dokončenia tak, že ho bude možné používať,
- manažment má zámer na jeho dokončenie, používanie alebo predaj,
- schopnosť účtovnej jednotky jeho používania a predaja,
- je preukázateľný spôsob vytvárania budúcich ekonomických úžitkov,
- dostupnosť zodpovedajúcich technických zdrojov, finančných zdrojov a ostatných zdrojov pre dokončenie jeho vývoja, použitia alebo predaja,
- spoľahlivé ocenenie nákladov súvisiacich s jeho obstaraním v priebehu vývoja.

Kapitalizované náklady súvisiace s vývojom softvéru zahrňujú mzdové náklady a príslušnú časť režijných nákladov. Ostatné náklady na vývoj, ktoré nespĺňajú tieto kritériá, sa účtujú do nákladov, v ktorom vznikli. Náklady na vývoj, ktoré boli účtované do nákladov v predchádzajúcich obdobiach, sa nekapitalizujú v nasledujúcich obdobiach.

Náklady na vývoj softvéru aktivované ako nehmotné aktívum sa odpisujú počas doby ich životnosti.

2.11. Zníženie hodnoty nefinančného majetku

Na konci každého účtovného obdobia vedenie skúma, či existuje indikácia zníženia hodnoty dlhodobého hmotného a nehmotného majetku vrátane práv na užívanie majetku. V prípade existencie takejto indikácie vedenie odhadne spätne ziskateľnú sumu, ktorá je stanovená ako reálna hodnota mínus náklady na predaj alebo hodnota z používania, podľa toho ktorá je vyššia. Účtovná hodnota je znížená na spätne ziskateľnú hodnotu a strata zo zníženia hodnoty je zaúčtovaná s vplyvom na hospodársky výsledok bežného obdobia. Opravné položky k majetku, ktoré boli vytvorené v minulých obdobiach, sú rozpustené, ak je to vhodné v prípade, že došlo k zmene odhadov, ktoré boli použité na stanovenie hodnoty aktíva z jeho používania alebo jeho reálnej hodnoty mínus náklady na predaj.

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

2.12. Lízingy

Pri vzniku zmluvy Skupina posudzuje, či zmluva je lízingom alebo či obsahuje lízing. Zmluva je lízingom alebo obsahuje lízing, ak sa zmluvou postupuje právo riadiť užívanie identifikovaného aktíva na nejaké časové obdobie výmenou za protihodnotu. Skupina zvolila politiku neoddeľovania lízingových a nelízingových komponentov pre všetky kategórie majetkov vyplývajúcich z lízingu a namiesto toho účtuje o každom lízingu ako jednom lízingovom komponente.

Skupina neuplatňuje IFRS 16 na lízingy nehmotných aktív.

Skupina v roku končiacom sa 31. decembra 2021 nevstúpila do transakcií predaja a spätného lízingu.

Skupina nemá také lízingy, z ktorých by pre Skupinu vyplývali obmedzenia platiť dividendy alebo dodržiavať stanovené finančné ukazovatele.

Práva na užívanie majetku

Práva na užívanie majetku predstavujú dlhodobý majetok, ktorý je prenajímaný na základe zmluvy obsahujúcej lízing podľa IFRS 16.

Skupina si prenajíma najmä dopravné prostriedky, špecializované stroje (napr. cisterny, monitorovacie vozidlá), priestory (napr. pre účely klientskych centier) a pozemky (napr. pod čistiarňami odpadových vôd). Doba lízingu je rôzna a pohybuje sa medzi 2 až 40 rokov.

Skupina vykazuje právo na užívanie majetku, a korešpondujúci lízingový záväzok, k dátumu začiatku lízingu (k dátumu poskytnutia príslušného aktíva na používanie). Právo na užívanie majetku sa k dátumu začiatku lízingu oceňuje v obstarávacej cene, ktorá zahŕňa sumu prvotného ocenenia lízingového záväzku, všetky lízingové splátky uskutočnené pred dátumom začatia lízingu alebo v tento deň, znížené o všetky prijaté lízingové stimuly, všetky počiatkové priame náklady, ktoré vznikli Skupine, a odhad nákladov, ktoré vzniknú pri obnovení podkladového aktíva do stavu, ktorý sa podľa podmienok lízingu vyžaduje pri vrátení predmetu lízingu.

Po dátume začiatku lízingu sa právo na užívanie majetku oceňuje uplatnením modelu ocenenia obstarávacou cenou. Obstarávacia cena práva na sa znižuje o oprávky a opravné položky, a upravuje o prípadné precenenie lízingového záväzku vyplývajúceho z modifikácie lízingu alebo z prehodnotenia lízingového záväzku.

Vykázané práva na užívanie majetku nie sú predmetom ďalšieho podnájmu zo strany Skupiny (t. j. sublízing), a nezodpovedajú vymedzeniu investičného nehmotného majetku.

Odpisovanie práva na užívanie majetku

Právo na užívanie majetku sa odpisuje lineárnou metódou počas jeho odhadovanej doby životnosti. Ak sa lízingom na konci doby lízingu prevádza vlastníctvo podkladového aktíva na Skupinu alebo ak obstarávacia cena práva na užívanie majetku odzrkadľuje skutočnosť, že Skupina uplatní kúpnu opciu, Skupina odpisuje právo na užívanie majetku od dátumu začiatku lízingu do konca doby použiteľnosti podkladového aktíva. V opačnom prípade Skupina odpisuje právo na užívanie majetku od dátumu začiatku lízingu do konca doby použiteľnosti majetku alebo do konca doby lízingu podľa toho, ktorý z týchto dátumov nastane skôr.

Lízingový záväzok

K dátumu začiatku lízingu Skupina vykazuje lízingový záväzok ocenený v súčasnej hodnote budúcich lízingových splátok realizovaných po dobu trvania nájmu. Lízingové splátky zahrnuté do ocenenia lízingového záväzku sa skladajú z nasledujúcich platieb za právo užívať podkladové aktívum počas doby lízingu: i) fixné splátky (vrátane v podstate fixných splátok), znížené o všetky nároky na lízingové stimuly, ii) variabilné lízingové splátky, ktoré závisia od indexu alebo sadzby, prvotne ocenené použitím

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

indexu alebo sadzby k dátumu začiatku lízingu, iii) sumy, pri ktorých sa očakáva, že ich Skupina bude musieť splatiť ako súčasť záruk zvyškovej hodnoty, iv) ceny splatné pri uplatnení kúpnej opcie, ak je dostatočne isté, že Skupina túto opciu uplatní, a v) pokút za ukončenie lízingu, ak je v dobe lízingu zohľadnená možnosť Skupiny uplatniť opciu na ukončenie lízingu.

V súčasnosti platné lízingové zmluvy Skupiny neobsahujú záruky zvyškovej hodnoty.

Budúce zvýšenie variabilných lízingových splátok, ktoré závisia od indexu alebo sadzby, sú zahrnuté do ocenenia lízingového záväzku len vtedy, keď nastane zmena peňažných tokov (t. j. keď efektívne dôjde k úprave lízingových splátok).

Po dátume začiatku lízingu Skupina oceňuje lízingový záväzok i) zvýšením účtovnej hodnoty tak, aby odzrkadľovala úrok z lízingového záväzku, ii) znížením účtovnej hodnoty tak, aby odzrkadľovala uskutočnené lízingové splátky, a iii) precenením účtovnej hodnoty tak, aby odzrkadľovala prípadné modifikácie lízingu alebo prehodnotenie lízingového záväzku, alebo aby odzrkadľovala revidované v podstate fixné lízingové splátky.

Modifikácia lízingu

Modifikácia lízingu predstavuje zmenu rozsahu pôsobnosti lízingu alebo protihodnoty za lízing, ktorá nebola súčasťou pôvodných obchodných podmienok. Modifikácia je vykázaná k dátumu nadobudnutia jej účinnosti.

Skupina vykazuje modifikáciu lízingu ako samostatný lízing v prípade, že modifikáciou sa zvýši rozsah lízingu pričom protihodnota za lízing sa zvýši o sumu primerane zodpovedajúcu samostatnej cene zvýšenia rozsahu lízingu. V ostatných prípadoch Skupina vykazuje modifikáciu lízingu ako precenenie lízingového záväzku, a to i) v prípade zníženia rozsahu lízingu, ako zníženie účtovnej hodnoty práva na užívanie majetku tak, aby bolo odzrkadlené čiastočné resp. úplné ukončenie lízingu, pričom vyplývajúce zisky alebo straty sú vykázané vo výsledku hospodárenia, alebo ii) v ostatných prípadoch, ako príslušnú úpravu práva na užívanie majetku.

Prehodnotenie lízingového záväzku

Prehodnotenie lízingového záväzku predstavuje také zmeny lízingových splátok, ktoré nevyplývajú z modifikácie lízingu. Precenenie lízingového záväzku je v takomto prípade vykázané ako úprava práva na užívanie majetku. Ak sa účtovná hodnota práva na užívanie majetku zníži na nulu a dôjde k ďalšiemu zníženiu ocenenia lízingového záväzku, Skupina vykazuje akúkoľvek zostávajúcu sumu precenenia vo výsledku hospodárenia.

Skupina prehodnocuje lízingový záväzok, ak nastane i) zmena posúdenia doby lízingu, ii) zmena posúdenia opcie na kúpu podkladového aktíva, iii) zmena súm, ktorých splatenie sa očakáva ako súčasť záruky zvyškovej hodnoty, alebo iv) zmena budúcich lízingových splátok vyplývajúca zo zmeny indexu alebo sadzby použitých na určenie týchto splátok.

K zmene doby lízingu alebo posúdenia opcie na kúpu podkladového aktíva dôjde len vtedy, ak nastane významná udalosť alebo podstatná zmena okolností, ktorá má vplyv na toto posúdenie a ktorá je pod kontrolou Skupiny.

Doba lízingu

Skupina určuje dobu lízingu ako nevyvovedateľné obdobie lízingu spolu s obdobiami, na ktoré sa vzťahuje opcia na predĺženie lízingu, ak je dostatočne isté, že Skupina túto opciu uplatní, alebo s obdobiami, na ktoré sa vzťahuje opcia na ukončenie lízingu, ak je dostatočne isté, že Skupina túto opciu neuplatní. Pri posudzovaní toho, či je dostatočne isté, že Skupina uplatní (alebo neuplatní) opciu, Skupina zvažuje všetky relevantné skutočnosti a okolnosti, ktoré vytvárajú pre Skupinu hospodársku motiváciu, aby uplatnila (alebo neuplatnila) opciu.

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

Doba lízingu sa prehodnocuje, ak je opcia skutočne uplatnená (alebo neuplatnená) alebo ak je Skupina povinná ju uplatniť (alebo neuplatniť). Posúdenie toho, či je uplatnenie opcie dostatočne isté, sa prehodnocuje len vtedy, ak nastane významná udalosť alebo podstatná zmena okolností, ktorá má vplyv na toto posúdenie a ktorá je pod kontrolou Skupiny.

Diskontná sadzba

Lízingové splátky sa diskontujú použitím implicitnej úrokovej miery lízingu, ak možno túto mieru jednoducho určiť. Ak túto mieru nemožno jednoducho určiť, čo je obvykle prípadom Skupiny, Skupina použije prírastkovú úrokovú sadzbu spoločností v Skupine.

Prehodnotená diskontná sadzba sa určuje ako implicitná úroková miera lízingu na zvyšok doby lízingu, ak túto mieru možno jednoducho určiť, alebo ako prírastková úroková sadzba nájomcu v čase nadobudnutia účinnosti zmeny lízingovej zmluvy, ak implicitnú úrokovú mieru lízingu nemožno jednoducho určiť. Prírastková úroková sadzba je sadzba, ktorú by Skupina musela zaplatiť počas podobného obdobia a pri podobnom zabezpečení pri požičaní si prostriedkov potrebných na nadobudnutie aktíva podobnej hodnoty, akú má právo na užívanie majetku v podobnom hospodárskom prostredí.

Na účely stanovenia prírastkovej úrokovej sadzby Skupina:

- ak je to možné, použije ako východisko nedávne financovanie od tretích strán, ktoré získala Skupina, upravené tak, aby odzrkadľovalo zmeny vo finančných podmienkach od prijatia financovania od tretej strany,
- používa prístup založený na bezrizikovej úrokovej sadzbe upravenej o maržu na úverové riziko, a
- robí úpravy špecifické pre lízing, napr. kvôli inému termínu splatnosti, mene a zabezpečeniu pôžičky.

Úroky z lízingového záväzku

Lízingové splátky sú alokované medzi istinu a úrok z lízingového záväzku. Úrok z lízingového záväzku za každé obdobie počas doby lízingu je hodnota, ktorá tvorí konštantnú pravidelnú úrokovú sadzbu zo zostatku lízingového záväzku. Periodická úroková sadzba je diskontná sadzba, prípadne prehodnotená diskontná sadzba uvedená v odseku vyššie.

Nákladové úroky z lízingového záväzku, ak nie sú zahrnuté v účtovnej hodnote kvalifikovaného aktíva, sú prezentované ako súčasť finančných nákladov vo výsledku hospodárenia.

Variabilné lízingové splátky

Variabilné lízingové splátky sú vykázané po dátume začiatku lízingu vo výsledku hospodárenia, a to v období, v ktorom nastane udalosť alebo podmienka, ktorá vedie k týmto platbám.

Vykazovanie variabilných lízingových splátok vyplýva najmä zo zvolenej účtovnej politiky Skupiny neoddeľovania lízingových a nelízingových komponentov lízingovej zmluvy.

Variabilné lízingové splátky sa týkajú najmä prevádzkových nákladov súvisiacich s podkladovým aktívom a sú relatívne malé v porovnaní s fixnými splátkami.

Krátkodobé líziny a líziny podkladových aktív s nízkou hodnotou

Skupina vykazuje lízingové splátky v súvislosti s krátkodobými lízingami a lízingami, pri ktorých má podkladové aktívum nízku hodnotu, ako náklad buď rovnomerne počas doby lízingu alebo na inom systematickom základe, ak tento lepšie vystihuje spotrebu ekonomických úžitkov Skupinou. Uvedenú politiku uplatňuje Skupina pre všetky triedy podkladového aktíva, na ktoré sa vzťahuje užívacie právo.

Krátkodobý lízing je lízing s dobou trvania 12 mesiacov alebo menej. Za aktívum s nízkou hodnotou sa považuje podkladové aktívum v hodnote do 5 000 EUR v čase, keď bolo nové. V bežnom účtovom období Skupina nevstúpila do významných lízingov tohto druhu.

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

Výnosy z nájmu

Pre určenie klasifikácie lízingových zmlúv, v ktorých je Skupina v pozícii prenajímateľa, ako finančný alebo operatívny nájom, Skupina posudzuje, či lízing prevádza v podstate všetky riziká a výhody plynúce z vlastníctva podkladového aktíva nájomcovi. Faktory, ktoré sú zohľadnené pri tomto posúdení sú napr. prevod vlastníctva podkladového aktíva na nájomcu na konci doby lízingu, cena prípadnej opcie nájomcu na nákup podkladového aktíva, súčasná hodnota lízingových splátok v porovnaní s reálnou hodnotou podkladového aktíva, špecifickosť využitia podkladového aktíva len pre nájomcu a pod. V súčasnosti Skupina nemá lízingové zmluvy, ktoré sú podľa uvedených kritérií klasifikované ako finančný lízing.

Pri lízingových zmluvách, ktoré sú operatívnym lízingom, sú výnosy z prenájmu vykázané rovnomerne počas doby lízingu, alebo na inom systematickom základe, ak tento lepšie vystihuje model spotreby ekonomických úžitkov Skupinou.

Skupina prezentuje podkladové aktíva podliehajúce operatívnym lízingom vo svojej konsolidovanej výkaze o finančnej situácii podľa povahy podkladového aktíva.

Žiadne aktíva, ktoré sú predmetom operatívneho lízingu, nezodpovedajú vymedzeniu investičného nehnuteľného majetku, vzhľadom na skutočnosť, že ide o nevýznamnú časť celkov, ktoré slúžia na primárnu podnikateľskú činnosť Skupiny.

V súvislosti s operatívnym lízingom Skupine nevznikajú významné výnosy, ktorý by vyplývali z variabilných lízingových splátok, ktoré nezávisia od indexu ani sadzby.

Skupina prenajíma najmä časti pozemkov, časti vodojemov a časti priestorov čistiarní odpadových vôd. Zmluvné podmienky neposkytujú nájomcovi kúpne opcie ani nepožadujú záruky zvyškovej hodnoty.

Aktivity Skupiny ako prenajímateľa nie sú významné. Z uvedeného dôvodu neexistuje formálna politika riadenia zostatkovej hodnoty prenajímaných aktív.

Peňažné toky z lízingu

Peňažné platby za hlavnú časť lízingového záväzku sú klasifikované v rámci finančných činností. Peňažné platby za úrokovú časť lízingového záväzku, sú rovnako klasifikované v rámci finančných činností, ak nie sú aktivované ako súčasť obstarávacej ceny kvalifikovaného aktíva.

Platby nájomného z krátkodobých lízingov, nájomné za aktíva s nízkou hodnotou, a variabilné lízingové splátky, ktoré nie sú zahrnuté v ocenení lízingového záväzku sú vo výkaze peňažných tokov vykázané v rámci prevádzkových činností.

2.13. Dotácie vzťahujúce sa na majetok

Štátne dotácie sa vykazujú v reálnej hodnote, ak existuje primerané uistenie o prijatí dotácie a splnení všetkých podmienok spojených s prijatím dotácie. Ak sa dotácia vzťahuje na úhradu nákladov, vykazuje sa ako ostatný prevádzkový výnos počas doby, v ktorej sú účtované náklady, na ktorých úhradu bola dotácia určená. Ak sa dotácia vzťahuje na obstaranie dlhodobého majetku, reálna hodnota dotácie sa účtuje do výnosov budúcich období a rovnomerne sa zúčtováva do hospodárskeho výsledku počas odhadovanej doby životnosti príslušného majetku.

2.14. Dlhodobý finančný majetok

Ako dlhodobý finančný majetok Spoločnosť vykazovala podiely v spoločných podnikoch (joint ventures).

Podiel v spoločnom podniku sa pri obstaraní (prvotné ocenenie) oceňuje obstarávacou cenou vrátane nákladov súvisiacich s obstaraním (poplatky, provízie za sprostredkovanie a pod.). Súčasťou obstarávacej ceny cenných papierov nie sú úroky z úverov na obstaranie podielov, kurzové rozdiely a náklady spojené s držbou podielu.

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, sa podiely v spoločných podnikoch účtujú metódou podielu na vlastnom imaní.

2.15. Základné imanie

Kmeňové listinné akcie predstavujú základné imanie Spoločnosti. Spoločnosť počas bežného a bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia neemitovala nové kmeňové akcie. V minulých rokoch Spoločnosť nakupovala vlastné kmeňové akcie, ktoré Skupina vykazuje v ich obstarávacej cene.

2.16. Nerozdelený zisk

Nerozdelený zisk vykázaný v konsolidovanej účtovnej závierke nepredstavuje zdroje určené na výplatu dividend. Zdroje určené na výplatu dividend sa určujú na základe individuálnej účtovnej závierky Spoločnosti.

2.17. Zákonný rezervný fond

Zákonný rezervný fond tvorí Spoločnosť v súlade s Obchodným zákonníkom a stanovami Spoločnosti. Prídely do zákonného rezervného fondu boli tvorené z čistého zisku až do výšky 20 % zo základného imania. Zákonný rezervný fond môže byť použitý iba v súlade s Obchodným zákonníkom a stanovami Spoločnosti na úhradu strát a nemôže byť vyplatený ako dividendy.

2.18. Výplata dividend

Dividendy sa vykážu v poznámkach ku konsolidovanej účtovnej závierke, ak boli schválené po súvahovom dni, ale pred schválením účtovnej závierky predstavenstvom Spoločnosti. Výplata dividend akcionárom Skupiny sa vykazuje ako záväzok a poníža vlastné imanie ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka len v prípade, ak sú schválené pred alebo najneskôr k súvahovému dňu.

2.19. Fond rozvoja a ostatné kapitálové fondy

Skupina tvorí zo zisku Fond rozvoja pre budúce investičné náklady podľa Obchodného zákonníka a stanov Spoločnosti. Tvorba tohto fondu musí byť schválená Valným zhromaždením akcionárov. Takéto fondy je možné distribuovať len so súhlasom akcionárov.

Ostatné kapitálové fondy sú tvorené darmi spoločníkov (najmä vodovodná a kanalizačná infraštruktúra).

2.20. Dane

Daň z príjmov bola zaúčtovaná v konsolidovanej účtovnej závierke na základe zákonov, ktoré boli schválené alebo v podstate schválené do konca účtovného obdobia. Náklad na daň z príjmov predstavuje splatnú daň a odloženú daň a je zaúčtovaný s vplyvom na hospodársky výsledok s výnimkou prípadov, ak je zaúčtovaný s vplyvom na ostatný súhrnný zisk alebo priamo do vlastného imania, pretože daň sa vzťahuje na transakcie, ktoré sú tiež účtované v danom alebo inom období do ostatných súhrnných ziskov alebo priamo do vlastného imania.

Splatná daň z príjmov je suma očakávaných platieb alebo vratiek od daňových úradov v súvislosti so zdaniteľným ziskom alebo stratami za bežné alebo minulé obdobia. Zdaniteľné zisky alebo straty sú odhadnuté ak konsolidovaná účtovná závierka je schválená pred podaním príslušných daňových priznaní. Dane iné ako daň z príjmov sú účtované v rámci administratívnych a ostatných prevádzkových nákladov.

Na výpočet odloženej dane sa používa súvahová záväzková metóda. Odložené dane z príjmov odzrkadľujú čisté daňové dopady dočasných rozdielov medzi účtovnou hodnotou majetku a záväzkov vykázanou pre účely finančného vykazovania a hodnotami použitými pre daňové účely. Odložené daňové pohľadávky a záväzky sa oceňujú daňovými sadzbami, ktoré by sa mali uplatniť na zdaniteľný

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

príjem v rokoch, v ktorých sa očakáva, že sa tieto dočasné rozdiely budú realizovať. Ocenenie odložených daňových záväzkov a odložených daňových pohľadávok odráža daňové dôsledky, ktoré by vyplynuli zo spôsobu realizácie alebo vyrovnania účtovnej hodnoty majetku a záväzkov, ktorý Skupina očakáva ku koncu účtovného obdobia.

Odložené daňové pohľadávky sa vykazujú pri všetkých odpočítateľných dočasných rozdieloch, umoriteľných a nevyužitých daňových zápočtoch a daňových stratách vtedy, keď je pravdepodobné, že sa vytvorí dostatočný budúci zdaniteľný zisk, voči ktorému sa odložené daňové pohľadávky budú dať umoriť, okrem situácie,

- ak odložená daňová pohľadávka vzťahujúca sa k dočasným rozdielom, ktoré vzniknú pri prvotnom vykázaní majetku, alebo záväzku v transakcii, ktorá nie je podnikovou kombináciou a v čase transakcie neovplyvňuje ani účtovný ani daňový zisk, alebo stratu a
- s ohľadom na odloženú daň z príjmov vyplývajúcej z dočasných rozdielov súvisiacich s podielmi v dcérskych spoločnostiach alebo spoločných podnikoch, Skupina vykáže odloženú daňovú pohľadávku iba v rozsahu, v rámci ktorého je pravdepodobné, že tieto dočasné rozdiely budú vyrovnané v blízkej budúcnosti, ak Skupina kontroluje vyrovnanie týchto dočasných rozdielov.

Odložené daňové záväzky sa vykazujú pri všetkých zdaniteľných dočasných rozdieloch, okrem:

- odloženého daňového záväzku vyplývajúceho z prvotného vykázania goodwillu, alebo aktíva či záväzku, v transakcii, ktorá nie je podnikovou kombináciou a v čase transakcie neovplyvňuje ani účtovný ani daňový zisk alebo stratu a
- odloženej dane z príjmov vyplývajúcej z dočasných rozdielov súvisiacich s podielmi v dcérskych spoločnostiach alebo spoločných podnikoch, ak Skupina kontroluje vyrovnanie týchto dočasných rozdielov a zároveň je pravdepodobné, že tieto dočasné rozdiely nebudú vyrovnané v blízkej budúcnosti.

Skupina ku koncu každého účtovného obdobia prehodnocuje nezaúčtované odložené daňové pohľadávky a účtovnú hodnotu odložených daňových pohľadávok. Skupina vykazuje predtým nezaúčtovanú odloženú daňovú pohľadávku v rozsahu, v akom je pravdepodobné, že budúci zdaniteľný zisk umožní, aby sa odložená daňová pohľadávka realizovala. Skupina naopak znižuje účtovnú hodnotu odloženej daňovej pohľadávky vtedy, ak už nie je pravdepodobné, že sa vytvorí dostatočný zdaniteľný zisk, ktorý umožní realizovať časť alebo celú odloženú daňovú pohľadávku.

Odložené daňové aktíva a záväzky sú započítané v prípade, že existuje právne vynúiteľné právo kompenzovať splatné daňové aktíva so splatnými daňovými záväzkami, ktoré sa týkajú splatných daní prislúchajúcich rovnakému daňovému úradu, pričom Skupina zamýšľa vyrovnať splatné daňové aktívum a záväzok na netto báze.

Ostatné dane

Ostatné dane (napr. daň z nehnuteľností, cestná daň) sú zahrnuté v ostatných prevádzkových nákladoch.

Spotrebná daň

Výnosy, náklady, majetok a záväzky sú vykázané očistené o hodnotu spotrebnej dane okrem prípadov, keď:

- spotrebná daň zahrnutá v hodnote nakúpeného majetku a služieb nie je nárokovateľná od daňových úradov; v takomto prípade je spotrebná daň vykázaná ako súčasť obstarávacej hodnoty majetku alebo ako súčasť položiek nákladov a
- pohľadávky a záväzky zahŕňajú hodnotu spotrebnej dane.

Čistá hodnota spotrebnej dane, ktorá je nárokovateľná alebo splatná voči daňovým úradom je vykázaná ako súčasť pohľadávok a záväzkov vo výkaze finančnej pozície.

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

2.21. Úvery a pôžičky

Všetky úvery a pôžičky sa prvotne vykazujú v reálnej hodnote záväzku po odpočítaní transakčných nákladov spojených so získanou pôžičkou. Po prvotnom vykázaní sa vykazujú v amortizovanej zostatkovej cene použitím metódy efektívnej úrokovej miery. Amortizovaná zostatková cena sa vypočíta tak, že sa zohľadnia všetky náklady a diskonty alebo prémie pri vysporiadaní. Úrokové náklady sú vypočítané metódou efektívnej úrokovej miery a účtujú sa počas obdobia do doby splatnosti úveru. Úrokové náklady, ktoré by Skupina ušetrila, ak by neinvestovala do dlhodobého hmotného majetku, ktorý si vyžaduje dlhšiu dobu na prípravu na jeho používanie, sa aktivujú ako súčasť obstarávacej ceny takéhoto dlhodobého hmotného majetku. Aktivácia úrokových nákladov končí keď je majetok pripravený k dispozícii na používanie. Ostatné úrokové náklady sa účtujú s vplyvom na hospodársky výsledok Skupiny.

2.22. Zamestnanecké požitky

Krátkodobé zamestnanecké požitky

Platy, mzdy, platená ročná dovolenka, bonusy a ostatné nepeňažné požitky sa účtujú do nákladov v účtovnom období, v ktorom zamestnancom Skupiny na ne vznikol nárok. Medzi krátkodobé záväzky voči zamestnancom patria najmä mzdy a náhrady mzdy za dovolenku.

Dôchodkový program

Dňa 23.8.2017 bola podpísaná Kolektívna zmluva pre roky 2017 – 2019. Dodatkom č. 3 bola platnosť Kolektívnej zmluvy predĺžená do 31.3.2021. Dňa 30.4.2021 bola podpísaná Kolektívna zmluva na obdobie od 01.05.2021 do 31.03.2024. Pri prvom skončení pracovného pomeru, po nadobudnutí nároku na starobný dôchodok, predčasný starobný dôchodok, invalidný dôchodok, ak pokles schopnosti vykonávať zárobkovú činnosť je viac ako 70 %, patrí zamestnancovi odchodné v zmysle § 76a Zákonníka práce v sume jeho priemerného mesačného zárobku zvýšené o ďalšie odchodné v sume jeho priemerného mesačného zárobku. Nárok na starobný dôchodok alebo invalidný dôchodok zamestnanec preukáže právoplatným rozhodnutím Sociálnej poisťovne. Nárok na predčasný starobný dôchodok zamestnanec preukáže písomným potvrdením Sociálnej poisťovne o tom, že požiadal o priznanie predčasného starobného dôchodku. Nárok na vyplatenie odchodného možno uplatniť len raz.

Zamestnancom, ktorí ukončia pracovný pomer do 30 dní odo dňa, ktorým im vznikol nárok na starobný dôchodok alebo do 30 dní odo dňa, kedy bolo zamestnancovi doručené rozhodnutie o priznaní invalidného dôchodku, ak pokles schopnosti vykonávať zárobkovú činnosť je viac ako 70 %, bude vyplatené okrem odchodného podľa predchádzajúceho odseku aj ďalšie zvýšené odchodné vo výške štvornásobku ich priemerného mesačného zárobku. Zamestnancom, ktorým bol po skončení pracovného pomeru priznaný predčasný starobný dôchodok, na základe žiadosti podanej na Sociálnu poisťovňu najneskôr do 10 dní od skončenia pracovného pomeru, bude vyplatené okrem odchodného podľa predchádzajúceho odseku aj ďalšie zvýšené odchodné vo výške štvornásobku ich priemerného mesačného zárobku.

U vybraných pracovných pozícií určených zamestnávateľom je lehota na uplatnenie nároku 6 mesiacov. Túto lehotu možno predĺžiť po vzájomnej dohode.

U vybraných pracovných pozícií určených zamestnávateľom možno uplatniť nárok na zvýšené odchodné vo výške štvornásobku priemerného mesačného zárobku až po zaškolení novoprijatého zamestnanca na predmetnú vybranú pracovnú pozíciu.

Záväzok vzťahujúci sa k programu so stanovenou výškou dôchodku je vykázaný ako dlhodobá rezerva a je vypočítaný k dátumu zostavenia účtovnej závierky aktuárskou metódou ako súčasná hodnota stanovenej výšky odchodného za dobu odpracovanú do súvahového dňa. Poistno-matematické zisky alebo straty vznikajúce z úprav a zmien v aktuárskych predpokladoch sú účtované do ostatného súhrnného výsledku.

Ostatné dlhodobé zamestnanecké požitky

Skupina taktiež vypláca odmeny pri pracovných a životných jubileách.

Dlhodobé záväzky voči zamestnancom z titulu pracovných jubileí sa tiež účtujú ako dlhodobá rezerva, pričom ich ocenenie je stanovené obdobne ako ocenenie záväzku z programu so stanovenou výškou dôchodku. Eventuálne náklady zo zvýšenia nároku na odmeny v dôsledku zmien kolektívnej zmluvy sa účtujú netto okamžite do nákladov v čase ich vzniku. Odmena pri pracovnom jubileu závisí od počtu odpracovaných rokov v Skupine. Poistno-matematické zisky a straty zo zmeny predpokladov pri odhade rezervy na pracovné a životné jubileá sa účtujú do nákladov s vplyvom na hospodársky výsledok.

Taký istý alebo podobný záväzok bol včlenený do zmluvy s odbormi od roku 2002. Skupina vytvorila na strane zamestnancov očakávanie, že bude pokračovať v poskytovaní požitkov. Podľa usúdenia Skupiny nie je prerušenie ich poskytovania realistické.

Dôchodkové programy s vopred stanovenými príspevkami

Skupina prispieva do štátnych fondov dôchodkového pripoistenia.

Skupina platí počas roka odvody na povinné zdravotné, nemocenské, dôchodkové, úrazové poistenie a tiež príspevok do garančného fondu a na poistenie v nezamestnanosti v zákonom stanovenej výške na základe hrubých miezd. Počas celého roka Skupina prispievala do týchto fondov vo výške 35,2 % (2020: 35,2 %) hrubých miezd do výšky mesačnej mzdy, ktorá je stanovená príslušnými právnymi predpismi, pričom zamestnanec si na príslušné poistenia prispieval ďalšími 13,4 % (2020: 13,4 %).

Náklady na tieto odvody sa účtujú do výkazu ziskov a strát v tom istom období ako príslušné mzdové náklady.

Odstupné

V súlade s § 76 Zákonníka práce má Skupina zákonnú povinnosť vyplatiť odstupné len vtedy, ak sa pracovný pomer zamestnanca skončí dohodou z dôvodov uvedených v § 63 ods. 1 písm. a) alebo písm. b) alebo z dôvodu, že zamestnanec stratil vzhľadom na svoj zdravotný stav podľa lekárskeho posudku dlhodobu spôsobilosť vykonávať doterajšiu prácu.

Výšku odstupného, ktorá je stanovená v závislosti od počtu odpracovaných rokov, Skupina poskytuje v súlade so Zákonníkom práce a platnou Kolektívnou zmluvou. Výška odstupného vyplácaného nad rámec zákonnej povinnosti je predmetom kolektívneho vyjednávania.

2.23. Záväzky z obchodného styku a ostatné záväzky

Záväzky z obchodného styku predstavujú povinnosť zaplatiť za tovar alebo služby získané od dodávateľov v rámci bežnej podnikateľskej činnosti Skupiny. Záväzky sa vykazujú ako krátkodobé, ak sú splatné do jedného roka alebo v kratšom časovom období. V opačnom prípade sú klasifikované ako dlhodobé záväzky.

Záväzky z obchodného styku sa pri vzniku oceňujú reálnou hodnotou a následne v účtovnej hodnote zistenej metódou efektívnej úrokovej miery.

2.24. Rezervy

Rezervy sú vykázané vtedy, ak má Skupina súčasnú povinnosť (zákonnú alebo mimozmluvnú) v dôsledku minulej udalosti, vyrovnaním ktorej sa očakáva pravdepodobný (skôr áno ako nie) úbytok podnikových zdrojov predstavujúcich ekonomické úžitky, pričom výšku uvedenej povinnosti možno spoľahlivo odhadnúť. Keď Skupina očakáva prijatie náhrady k celej výške rezervy, alebo jej časti, náhrada sa vykáže iba v prípade, ak je jej prijatie takmer isté. Rezervy sa prehodnocujú ku koncu každého účtovného obdobia a ich výška sa upravuje tak, aby odrážala aktuálny najlepší odhad. Výška rezervy predstavuje súčasnú hodnotu výdavkov, ktoré zohľadňujú existujúce riziká a ktoré bude

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

pravdepodobne treba vynaložiť na vyrovnanie daného záväzku. Tieto výdavky sú stanovené použitím odhadovanej bezrizikovej úrokovej sadzby ako diskontnej sadzby. Tam, kde sa používa diskontovanie, účtovná hodnota rezervy sa zvyšuje v každom období, aby sa zohľadnilo rozloženie diskontu z časového hľadiska. Tento nárast je zaúčtovaný ako úrokový náklad.

Rezerva na výdavky súvisiace s ochranou životného prostredia

Rezerva na životné prostredie sa tvorí vtedy, keď je vznik nákladov na sanáciu životného prostredia pravdepodobný a tieto sa dajú spoľahlivo odhadnúť. Vytvorenie týchto rezerv vo všeobecnosti časovo korešponduje s prijatím formálneho plánu alebo podobného záväzku odpredať alebo odstaviť nepoužívaný majetok. Výška vykázanej rezervy je najlepším odhadom potrebných výdavkov.

2.25. Vykazovanie výnosov

Výnosy predstavujú reálnu hodnotu prijatej odmeny alebo pohľadávky za predaj tovaru a služieb v rámci bežných činností Skupiny, po odpočítaní dane z pridanej hodnoty, diskontov a zliav.

Výnosy sa vykazujú, ak je pravdepodobné, že do účtovnej jednotky budú plynúť ekonomické úžitky spojené s transakciou. Výnosy sa vykazujú po odpočítaní dane z pridanej hodnoty, spotrebnej dane a zľavy, po dodaní tovaru alebo poskytnutí služby a po prevode rizík a výhod.

Predaj vlastných výrobkov, materiálu a tovaru

Výnosy z predaja a distribúcie pitnej vody (tzv. „vodné“) sú zaúčtované v čase, keď je pitná voda dodaná zákazníkovi. Množstvo dodanej pitnej vody je určené stavom zisteným na určenom meradle (vodomer). Ak nie je množstvo vody merané, Skupina stanoví množstvo dodanej vody smernými číslami spotreby podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 397/2003 Z. z. Odpočet spotreby a fakturácia u veľkoodberateľov sa uskutočňuje mesačne. V segmente maloodber uskutočňuje Skupina odpočet spotreby a vyúčtovanie raz ročne, pričom Skupina rozdelila bázu odberateľov na dvanásť fakturačných cyklov, v prípade veľmi malých odberov na štyri, dva resp. jeden fakturačný cyklus. Výška platieb v jednotlivých fakturačných cykloch je stanovená podľa priemerného množstva dodanej pitnej vody za porovnateľné obdobie na základe vyúčtovania predchádzajúceho fakturačného cyklu. Fakturácia pitnej vody dodanej v roku 2021 za všetkých dvanásť fakturačných cyklov bude ukončená v priebehu roka 2022. Skupina používa pre potreby odhadu výnosu z dodanej a nevyfakturovanej pitnej vody priemerné spotreby namerané na jednotlivých odberných miestach.

Poskytovanie služieb

Výnosy z predaja služieb (predovšetkým tzv. „stočné“ a „zrážky“) sa vykazujú v účtovnom období, v ktorom boli služby poskytnuté. Množstvo vody odvedenej do verejnej kanalizácie (stočné) zabezpečuje zákazník svojim meradlom, ktoré musí spĺňať podmienky určené osobitným predpisom. Ak nie je množstvo odvedenej vody merané, má sa za to, že zákazník odvádza do verejnej kanalizácie také množstvo odpadovej vody, ktoré podľa zistenia odobral z verejného vodovodu, s pripočítaním množstva vody odvádzanej z iných zdrojov (napr. domáca studňa). Ak nie je množstvo zrážkovej vody odvádzanej do verejnej kanalizácie (zrážky) merané, toto množstvo sa vypočíta a aktualizuje podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 397/2003 Z. z. Fakturácia a fakturačné cykly sú pre stočné a zrážky stanovené analogicky ako pre vodné.

Výnosy z predaja ostatných služieb sa vykazujú v tom období, v ktorom boli služby poskytnuté a sú fakturované bezprostredne po poskytnutí služby.

2.26. Náklady na prijaté pôžičky a úvery

Náklady na prijaté pôžičky a úvery, ktoré priamo súvisia s kúpou, zhotovením alebo výrobou kvalifikovateľného majetku, sa aktivujú. Aktivácia nákladov na prijaté pôžičky a úvery sa začína vtedy, keď prebiehajú činnosti na prípravu majetku na jeho zamýšľané použitie a vzniknú výdavky i náklady na prijaté pôžičky a úvery. Náklady na prijaté pôžičky a úvery sa aktivujú dovtedy, kým majetok nie je pripravený na jeho zamýšľané použitie. Náklady na prijaté pôžičky a úvery tvoria nákladové úroky a ostatné náklady spojené s cudzími zdrojmi.

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

2.27. Podmienené aktíva a záväzky

Podmienené aktíva sa nevykazujú v konsolidovanej účtovnej závierke, avšak zverejňujú sa v poznámkach ku konsolidovanej účtovnej závierke, ak je pravdepodobné, že z nich budú plynúť ekonomické úžitky. Podmienené záväzky sa nevykazujú v konsolidovanej účtovnej závierke, pokiaľ neboli obstarané v rámci podnikovej kombinácie. V poznámkach ku konsolidovanej účtovnej závierke sa zverejňujú len vtedy, ak možnosť úbytku zdrojov predstavujúcich ekonomické úžitky nie je vzdialená.

2.28. Opravy chýb minulých období

Ak Skupina zistí v bežnom účtovnom období významnú chybu týkajúcu sa minulých účtovných období, opraví túto chybu retrospektívne tak, že zmení aj údaje za minulé účtovné obdobie, ktoré sú vykázané v tejto účtovnej závierke. Opravy nevýznamných chýb minulých účtovných období sa účtujú v bežnom účtovnom období na príslušný nákladový alebo výnosový účet.

Skupina opravila k 31. decembru 2020 výšku krátkodobých pohľadávok z titulu korekcie dohadnej položky k výnosom za vodné, stočné a zrážky v sume 3,23 mil. EUR so súvzťažným znížením tržieb za vodné, stočné a zrážky v rovnakej sume.

Jednotlivé riadky konsolidovaného výkazu o finančnej situácii k 31. decembru 2020, jednotlivé riadky výkazu ziskov a strát a ostatného súhrnného výsledku ako aj jednotlivé riadky výkazu peňažných tokov za rok 2020 boli opravené o nasledovné sumy:

Konsolidovaný výkaz o finančnej situácii	31.12.2020 (pôvodný)	Oprava	31.12.2020 (upravený)
Pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky	19 733 053	-3 231 842	16 501 211
Nerozdelený zisk	10 722 697	-3 231 842	7 490 855

Konsolidovaný výkaz komplexného výsledku	2020 (pôvodný)	Oprava	2020 (upravený)
Tržby	94 819 824	-3 231 842	91 587 982
Komplexný hospodársky výsledok bežného obdobia	13 976 818	-3 231 842	10 744 976

Peňažné toky z prevádzkovej činnosti	2020 (pôvodný)	Oprava	2020 (upravený)
Zisk za bežné obdobie pred zdanením	13 976 818	-3 231 842	10 744 976

Zmeny pracovného kapitálu			
Úbytok (prírastok) pohľadávok z obchodného styku a iných pohľadávok	-4 404 884	3 231 842	-1 173 042

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

3. Riadenie finančného rizika

3.1. Faktory finančného rizika

Podnikateľská činnosť, ktorú Skupina vykonáva, ju vystavuje rozličným finančným rizikám, najmä úverovému riziku a riziku zmeny úrokových sadzieb. Hlavné finančné nástroje, ktoré Skupina využíva na riadenie týchto rizík, zahŕňajú bankové úvery, pohľadávky a záväzky z obchodného styku vyplývajúce priamo z bežnej činnosti Skupiny.

Riadením rizika sa zaoberá finančný odbor, ktorý identifikoval a vyhodnotil finančné riziká a na základe ich analýzy navrhol opatrenia na riadenie finančných rizík. Riadenie finančného rizika spravujú smernice schválené predstavenstvom Spoločnosti.

Trhové riziko

(a) Cenové riziko

Vzhľadom na to, že Skupina neinvestuje do akcií resp. obdobných finančných nástrojov, nie je vystavená cenovému riziku z finančných nástrojov.

(b) Riziko úrokovej sadzby ovplyvňujúce reálnu hodnotu a peňažné toky

Skupina je vystavená riziku vyplývajúceho zo zmeny úrokovej sadzby najmä v dôsledku krátkodobých a dlhodobých úverov. Pôžičky s pohyblivou úrokovou sadzbou vystavujú Skupinu riziku variability peňažných tokov. Pôžičky s pevnou úrokovou sadzbou vystavujú Skupinu riziku zmeny reálnej hodnoty. Skupina má významné záväzky úročené pohyblivou sadzbou euribor, jej úrokové náklady sú závislé od zmien trhových úrokových sadzieb a Skupina je preto vystavená riziku z vplyvu zmeny úrokových sadzieb. Skupina sleduje objem úverov s pohyblivou sadzbou s ohľadom na interne nastavené limity a zároveň na pravidelnej báze monitoruje vývoj úrokových sadzieb. V prípade negatívneho očakávaného vývoja, Skupina prehodnotí svoje zdroje financovania. Pri zmene úrokovej sadzby euribor o -1 % by Skupina nemala žiadne úrokové náklady a zaznamenala by výnos zo záporného úroku s pozitívnym vplyvom na netto finančné náklady vo výške 703 tis. EUR. Pri zmene trhovej úrokovej sadzby euribor o +1 % by úrokové náklady Skupiny boli o 703 tis. EUR vyššie (rok 2020: vyššie o 678 tis. EUR).

Skupina nemá k 31. decembru 2021 a 2020 žiadne významné úročené aktíva okrem peňažných prostriedkov na bankových účtoch, peňažné toky z prevádzkovej činnosti sú len v malej miere závislé na pohybe trhovej úrokovej sadzby.

Úverové / kreditné riziko

Úverové riziko vzniká v súvislosti s peňažnými prostriedkami a peňažnými ekvivalentmi a vkladmi v bankách a finančných inštitúciách. Skupina je tiež vystavovaná úverovému riziku v súvislosti s obchodom s veľkoodberateľmi a maloodberateľmi a to prostredníctvom nesplatených pohľadávok a v súvislosti s budúcimi dohodnutými transakciami.

(v celých EUR)	k 31. decembru 2021	k 31. decembru 2020
Pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky (poznámka 7)	15 735 679	16 501 211
Peňažné prostriedky a ekvivalenty (poznámka 5)	29 106 055	24 259 545
Finančné aktíva spolu	44 841 734	40 760 756

Za účelom eliminácie úverového / kreditného rizika z titulu bankových účtov, Skupina vstupuje do vzťahov iba s tými bankovými a finančnými inštitúciami, ktoré majú vysoké nezávislé ratingové hodnotenie. Hotovosť je umiestnená vo finančných inštitúciách, s ktorými je spojené v čase uloženia peňažných prostriedkov minimálne riziko nesolventnosti.

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

Finančné aktíva, ktoré predstavujú potenciálne predmet úverového rizika, pozostávajú najmä z pohľadávok z obchodného styku. Prehľad pohľadávok z obchodného styku a analýza ich opravnej položky sú uvedené v bode č. 7. poznámok.

Skupina má zavedené pravidlá kredit manažmentu, ktoré zabezpečujú minimalizáciu kreditného rizika. Uzavretiu zmluvy s novým zákazníkom predchádza zisťovanie bonity zákazníka a schválenie obchodovania. Skupina nepriraďuje individuálne rizikové limity svojim zákazníkom. V súvislosti s pohľadávkami z obchodného styku nemá Skupina významnú koncentráciu úverového rizika najmä súvislosti s vysokým počtom rôznorodých zákazníkov. Skupina využíva systém upomienok, ktoré môžu vyústiť až do odpojenia poskytovaných dodávok, čo predstavuje najčastejšie používaný spôsob, ako si vynútiť dodržiavanie platobnej disciplíny. Aj napriek tomu, že splatenie pohľadávok môže byť ovplyvnené ekonomickými faktormi, manažment sa domnieva, že Skupina nie je vystavená významnému riziku väčších strát ako vo výške vytvorených opravných položiek.

Riziko likvidity

Riziko likvidity znamená, že Skupina môže mať ťažkosti so splnením svojich povinností v súvislosti s finančnými záväzkami. Riadenie rizika likvidity znamená zachovávanie dostatočného množstva peňažných prostriedkov.

Vedenie monitoruje na báze očakávaných peňažných tokov priebežné predpovede úrovne likvidity. Hlavnými nástrojmi riadenia likvidity sú najmä peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty (bod 5. poznámok).

Gestorom spracovania obchodného plánu v Skupine je Obchodný úsek, ktorý ho pripravuje v spolupráci s vnútropodnikovými útvarmi. Obchodný plán je predkladaný k schváleniu Predstavenstvu a následne je predkladaný na posúdenie Dozornej rade. Súčasťou obchodného plánu je aj ročný prehľad finančných tokov zostavený nepriamou metódou.

Tabuľka nižšie analyzuje zmluvné nediskontované peňažné toky z uhrádzania finančných záväzkov Skupiny:

K 31. decembru 2021

(v celých EUR)	Splatné do 3 mesiacov	Splatné od 3 mesiacov do 1 roka	Splatné od 1 do 5 rokov	Splatné nad 5 rokov	Spolu
Bankové úvery (poznámka 14)	128 932	384 750	9 634 641	58 865 307	69 013 630
Úroky z bankových úverov	108 119	327 695	1 647 419	3 378 671	5 462 903
Závazky z obchodného styku a iné (poznámka 13)	21 124 024	1 150 987	1 068 875	0	23 343 886
Lízingové záväzky vrátane úrokov (poznámka 6)	1 178 677	1 764 601	3 549 697	3 163 681	9 656 656
Finančné záväzky podľa IFRS 7 spolu	22 539 752	3 628 033	15 900 632	65 407 659	107 477 075

K 31. decembru 2020

(v celých EUR)	Splatné do 3 mesiacov	Splatné od 3 mesiacov do 1 roka	Splatné od 1 do 5 rokov	Splatné nad 5 rokov	Spolu
Bankové úvery (poznámka 14)	130 157	384 750	6 877 317	62 135 631	69 527 855
Úroky z bankových úverov	109 209	332 026	1 700 192	3 762 711	5 904 138
Závazky z obchodného styku a iné (poznámka 13)	19 113 755	0	2 437 717	0	21 551 472
Lízingové záväzky vrátane úrokov (poznámka 6)	1 266 052	3 388 940	5 958 914	576 341	11 190 246
Finančné záväzky podľa IFRS 7 spolu	20 619 173	4 105 716	16 974 140	66 474 683	108 173 710

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

Pre zachovanie aktuálne platných podmienok úverových zmlúv je Spoločnosť povinná spĺňať nasledovné ukazovatele:

Ukazovateľ	Limit	Dosiahnutá hodnota k 31.12.2021	Dosiahnutá hodnota k 31.12.2020
Ukazovateľ krytia dlhovej služby DSCR	minimálne 1,2	31,31	6,81
Debt/EBITDA	maximálne 6	2,26	2,51
Podiel vlastného imania k celkovým pasívam	minimálne 55 %	69,85	69,78 %

3.2. Riadenie kapitálu

Manažment považuje za kapitál Skupiny vlastné imanie, tak ako je prezentované v tejto účtovnej závierke (k 31. decembru 2021: 322 518 706 EUR; k 31. decembru 2020: 317 348 932 EUR).

Cieľom Skupiny pri riadení kapitálu je zabezpečiť schopnosť Skupiny pokračovať vo svojich činnostiach, dostatočnú návratnosť kapitálu pre akcionára a udržať optimálnu štruktúru kapitálu s cieľom udržať nízke náklady financovania.

Skupina tvorí zákonný rezervný fond, ktorý slúži na krytie prípadných strát alebo na opatrenia, ktoré majú prekonať nepriaznivý priebeh hospodárenia. Zákonný rezervný fond nemôže byť distribuovaný ako dividenda.

Spoločnosť je viazaná na základe úverových zmlúv dodržiavať finančný ukazovateľ pomeru vlastného imania k súčtu vlastného imania a záväzkov. Ku koncu účtovného obdobia bol uvedený ukazovateľ splnený. Výpočet kovenantov je na základe úverových zmlúv viazaný na hodnoty prezentované v individuálnej účtovnej závierke Spoločnosti.

3.3. Odhad reálnej hodnoty

Účtovné hodnoty finančného majetku a záväzkov sa približne rovnajú ich reálnej hodnote. Reálna hodnota finančných záväzkov je na účely vykázania v prílohe účtovnej závierky stanovená na základe diskontovaných budúcich zmluvných peňažných tokov pri súčasnej trhovej úrokovej sadzbe, ktorú má Skupina k dispozícii pre podobné finančné nástroje.

4. Zásadné účtovné odhady a rozhodnutia

Pri uplatňovaní účtovných zásad Skupiny, ktorých opis sa uvádza v bode č. 2 poznámok, prijala Skupina nasledujúce rozhodnutia týkajúce sa neistôt a odhadov, ktoré majú významný vplyv na sumy vykazané v konsolidovanej účtovnej závierke. V tejto časti sa uvádzajú záležitosti, ktoré predstavujú významné riziko závažných úprav v budúcom účtovnom období:

Regulačný rámec v oblasti rozvoja a prevádzkovania verejných vodovodov a verejných kanalizácií

Podnikanie v oblasti verejných vodovodov a verejných kanalizácií upravuje zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov. Zákon, okrem iného, upravuje zriaďovanie, rozvoj a prevádzku verejných vodovodov a verejných kanalizácií, práva a povinnosti ich prevádzkovateľov a taktiež dohľad zo strany orgánov verejnej správy, predovšetkým v oblasti dodržiavania kvalitatívnych ukazovateľov pre pitnú vodu a odvádzanie odpadových vôd.

Ceny vo vodohospodárskom odvetví a podmienky ich uplatňovania upravuje Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „ÚRSO“) zákonom č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov a Vyhláškou ÚRSO č. 361/2021 Z. z. zo 6. októbra 2021, ktorou sa mení a dopĺňa Vyhláška ÚRSO č. 21/2017 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou, v znení vyhlášky č. 204/2018 Z. z. z 27. júna 2018.

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

Spôsob vykonávania cenovej regulácie zohľadňuje rozsah, štruktúru a výšku ekonomicky oprávnených nákladov, ktoré boli preukázateľne vynaložené na vykonávanie regulovanej činnosti, spôsob určenia výšky primeraného zisku vrátane rozsahu investícií, ktoré možno do ceny započítať, spôsob výpočtu maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody a odvedenie a čistenie odpadovej vody, ako aj podklady návrhu ceny, postup a podmienky uplatňovania ceny.

Cieľom právnej úpravy Vyhlášky ÚRSO č. 361/2021 Z. z. je aktualizácia súčasného regulačného obdobia, ktoré bolo predĺžené do 31. decembra 2022 na základe Dodatku č. 1 k Regulačnej politike na regulačné obdobie 2017-2021, prijatého Regulačnou radou dňa 10. novembra 2020. Taktiež zohľadňuje zmeny, ktoré vyplynuli z aplikačnej praxe pri vykonávaní cenovej regulácie vo vodnom hospodárstve, čo sa odzrkadlí na nižšej administratívnej náročnosti vypracovania podkladov, s predkladaním cenových návrhov a skutočných údajov prostredníctvom elektronickej schránky, upravujú a spresňujú sa vzorce na výpočet faktora investičného rozvoja a koeficientu využitia projektovanej kapacity pre odvádzanie a čistenie odpadovej vody a dopĺňa sa definícia hodnoty zmeny nákladov za účelom zvýšenia zrozumiteľnosti.

ÚRSO vo veci rozhodnutia o návrhu ceny za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarne odpadových vôd verejnou kanalizáciou vydal dňa 02.04.2020 právoplatné cenové rozhodnutie č. 0013/2020/V, ktorým určil Spoločnosti cenu platnú do 31.12.2021.

ÚRSO vo veci rozhodnutia o návrhu ceny za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarne odpadových vôd verejnou kanalizáciou vydal dňa 02.04.2020 právoplatné cenové rozhodnutie č. 0013/2020/V, ktorým určil Spoločnosti cenu platnú do 31.12.2021.

Právoplatné cenové rozhodnutie č.0013/2020/V, ktorým ÚRSO určuje ceny do 31.12.2021

Právoplatné cenové rozhodnutie	EUR/m³ bez DPH
Maximálna cena za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarne odpadových vôd verejnou kanalizáciou	0,5526

Dňa 10.08.2020 vydal ÚRSO vo veci rozhodnutia o návrhu cien za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom, výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom a za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou právoplatné cenové rozhodnutie č. 0016/2020/V, ktorým určil Spoločnosti ceny platné do 31.12.2021.

Právoplatné cenové rozhodnutie č. 0016/2020/V, ktorým ÚRSO určuje ceny do 31.12.2021:

Právoplatné cenové rozhodnutie	EUR/m³ bez DPH
Maximálna cena za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom	1,0135
Maximálna cena za výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom	0,7090
Maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou	0,9985

Spoločnosť nemala v roku 2021 ÚRSO-m schválené nové ceny za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom, výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom a za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou. Dňa 04.11.2021 ÚRSO vo veci zmeny rozhodnutia č. 0013/2020/V z 02.04.2020, ktorým úrad určil Spoločnosti maximálnu cenu za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarne odpadových vôd verejnou kanalizáciou do 31.12.2021, rozhodol z vlastného podnetu tak, že Rozhodnutím č. 0107/2021/V zo 04.11.2021 predlžuje Spoločnosti platnosť doterajšej maximálnej ceny za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarne odpadových vôd verejnou kanalizáciou do 31.12.2022.

Zároveň ÚRSO vo veci zmeny rozhodnutia č 0016/2020/V z 10.08.2020, ktorým úrad určil Spoločnosti maximálnu cenu za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom a za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou do 31.12.2021, rozhodol z vlastného podnetu tak, že Rozhodnutím č. 0106/2021/V zo 04.11.2021 predlžuje Spoločnosti platnosť doterajšej maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom a za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou do 31.12.2022.

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

Dňa 28.2.2022 bolo spoločnosti doručené cenové rozhodnutie ÚRSO č. 0014/2022/V, ktorým určil Spoločnosti ceny platné do 31.12.2022 nasledovne:

Právoplatné cenové rozhodnutie	EUR/m³ bez DPH
Maximálna cena za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom	1,0387
Maximálna cena za výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom	0,7267

Zníženie hodnoty dlhodobého nehmotného a hmotného majetku

Spoločnosť spravuje rozsiahly hmotný a nehmotný majetok potrebný na zabezpečenie jej činnosti. Ďalšiu časť technológie spravuje dcérska spoločnosť BIONERGY, a.s. Zostatková hodnota dlhodobého hmotného a nehmotného majetku Skupiny k 31. decembru 2021 dosiahla 423 miliónov EUR (k 31. decembru 2020: 420 miliónov EUR), vrátane práv na užívanie majetku formou nájmu. Vedenie Skupiny posúdilo budúce ekonomické úžitky plynúce z dlhodobého hmotného a nehmotného majetku Skupiny, vrátane práva na užívanie prenajatého majetku, vzhľadom na vysoký stupeň previazanosti ich podnikania, ako jednu peňažotvornú jednotku (angl. „Cash Generating Unit“).

Na konci každého účtovného obdobia vedenie skúma, či existuje indikácia zníženia hodnoty dlhodobého hmotného a nehmotného majetku. V prípade existencie takejto indikácie vedenie odhadne spätne ziskateľnú sumu, ktorá je stanovená ako reálna hodnota mínus náklady na predaj alebo hodnota z používania, podľa toho ktorá je vyššia.

Peňažné príjmy Skupiny sú regulované a odvíjajú sa od jej oprávnených nákladov, ktoré posudzuje Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „ÚRSO“) v súlade s platnou legislatívou. Popis regulačného rámca v oblasti rozvoja a prevádzkovania verejných vodovodov a verejných kanalizácií je uvedený nižšie. Ziskovosť Spoločnosti je obmedzená na 0,08 EUR/m³ bez DPH za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody a 0,10 EUR/m³ bez DPH za odvádzanie a čistenie odpadovej vody. Vzhľadom na reguláciu výnosov, Spoločnosť nedosahuje ziskovosť, ktorá by zabezpečovala návratnosť investícií do dlhodobého hmotného a nehmotného majetku (vrátane práva na užívanie prenajatého majetku) v primeranej miere a vedenie Spoločnosti posúdilo túto skutočnosť ako indikátor zníženia hodnoty majetku.

Okrem predpokladov ako je diskontná sadzba vo výške 6,4 % p.a. (2020: 6,4 % p.a.), odhadované budúce peňažné toky, budúce kapitálové výdavky potrebné pre zabezpečenie príjmov a potrebný pracovný kapitál, Skupina pri výpočte spätne ziskateľnej hodnoty majetku taktiež počítala s pravdepodobnosťou, že Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „ÚRSO“) zmení režim regulačnej politiky a tým pádom dôjde k takému budúcemu zvýšeniu ceny vodného a stočného, ktoré zabezpečí plnú ekonomickú návratnosť vodárenských aktív. Skupina obdržala list od ÚRSO, kde ÚRSO deklaruje záujem meniť túto regulačnú politiku od roku 2023.

Pri výpočte budúcich peňažných tokov Spoločnosť na základe vývoja komunikácie s ÚRSO určila pravdepodobnosť 60 %, že táto zmena bude platná od 1.1.2023. Z hľadiska opatrnosti Spoločnosť ponechala 40 % pravdepodobnosť, že k takejto zmene nedôjde. Váženým priemerom týchto dvoch alternatív bola vypočítaná spätne ziskateľná hodnota majetku na základe diskontovaných budúcich peňažných tokov. V prípade, že sa situácia zmení a ÚRSO neschválí primeranú zmenu regulačnej politiky, opravná položka na majetok Skupiny sa približne zdvojnásobí.

Súdne spory

Skupina je účastníkom rôznych súdnych sporov, v súvislosti s ktorými vedenie odhadlo pravdepodobnú stratu, dôsledkom ktorej môžu byť určité finančné výdavky. Pri stanovení tohto odhadu sa Skupina spoliehala na poradenstvo svojich externých právnych zástupcov, najnovšie dostupné informácie o stave súdnych pojednávaní a interné hodnotenie pravdepodobného výsledku a v prípade potreby vytvára rezervy. Podrobnosti o jednotlivých súdnych sporoch sa uvádzajú v bodoch č. 16 a 27 poznámok.

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

Poistno-matematické odhady pri kalkulácii záväzkov z dôchodkového zabezpečenia

Náklady na penzijný program so stanovenými požitkami sú určené poistno-matematickými výpočtami. Tieto výpočty obsahujú odhady diskontných sadzieb, budúceho rastu miezd, úmrtnosti alebo fluktuácie zamestnancov. Vzhľadom na dlhodobú povahu takýchto programov podliehajú takéto odhady istej miere neistoty. Bližšie informácie k rezerve na dlhodobé zamestnanecké požitky sa uvádzajú v bode č. 15 poznámok.

5. Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty

V konsolidovanom výkaze o finančnej situácii pozostávajú peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty z týchto položiek:

(v celých EUR)	k 31. decembru 2021	k 31. decembru 2020
Hotovosť a peňažné ekvivalenty v pokladni	547	11 502
Bežné účty v bankách	16 105 508	24 248 043
Terminované vklady	13 000 000	0
Spolu	29 106 055	24 259 545

K 31. decembru 2021 mohla Skupina voľne disponovať peňažnými prostriedkami a peňažnými ekvivalentmi.

Žiadne zostatky nie sú ani po splatnosti ani znehodnotené. Za účelom eliminácie kreditného rizika z titulu držaných bankových účtov, Skupina vstupuje do vzťahov iba s tými bankovými a finančnými inštitúciami, ktoré majú vysoké nezávislé ratingové hodnotenie. Hotovosť je umiestnená vo finančných inštitúciách, s ktorými je spojené v čase uloženia peňažných prostriedkov minimálne riziko nesolventnosti.

Úverová kvalita peňazí a peňažných ekvivalentov uložených v bankách je nasledovná:

(v celých EUR)	Úverový rating	31.12.2021	31.12.2020
Všeobecná úverová banka	Moody's A2	20 913 343	13 924 402
Tatra banka	Moody's A3	2 654 770	5 403 148
Slovenská sporiteľňa	Moody's A2	4 071 009	3 916 281
ČSOB	Moody's A3	1 000 703	1 000 899
UniCredit	Moody's Baa1	465 683	3 313
Peniaze a peňažné ekvivalenty v bankách spolu		29 105 508	24 248 043

Prehľad neobsahuje peňažnú hotovosť a peňažné ekvivalenty uložené v pokladniach Skupiny.

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

6. Práva na užívanie majetku a lízingové záväzky

Práva na užívanie majetku podľa kategórie podkladového aktíva sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

(v celých EUR)	Dopravné prostriedky	Pozemky	Budovy a priestory	Stroje	Spolu
K 1. januáru 2021	5 048 468	3 450 468	2 004 406	903 738	11 407 079
Prírastky	2 128 294	0	356 153	0	2 484 447
Vyradenia	-184 694	0	-1 697 496	0	-1 882 190
Iné modifikácie lízingu	1 348 232	1 538	338 865	-356 649	1 331 987
Prehodnotenia lízingového záväzku	0	0	0	0	0
Odpisy	-3 601 641	-150 223	-314 698	-412 607	-4 476 169
K 31. decembru 2021	4 738 659	3 301 782	687 230	134 483	8 862 154

Práva na užívanie majetku podľa kategórie podkladového aktíva za predchádzajúce obdobie sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

	Dopravné prostriedky	Pozemky	Budovy a priestory	Stroje	Spolu
K 1. januáru 2020	5 391 053	3 610 797	2 717 479	742 397	12 461 726
Prírastky	7 032 518	0	2 149 689	828 246	10 010 453
Vyradenia	-4 745 158	0	-2 336 906	-375 727	-7 457 791
Iné modifikácie lízingu	661 213	-10 660	-148 661	0	501 893
Prehodnotenia lízingového záväzku	0	0	0	0	0
Odpisy	-3 291 159	-149 669	-377 195	-291 178	-4 109 201
K 31. decembru 2020	5 048 468	3 450 468	2 004 406	903 738	11 407 079

Pohyb v hodnote lízingových záväzkov v priebehu roka 2021 je uvedený v nasledujúcej tabuľke:

(v celých EUR)

K 1. januáru 2021	11 190 246
Prírastky	2 484 447
Vyradenia	-1 887 895
Iné modifikácie lízingu	1 333 406
Prehodnotenia lízingového záväzku	0
Úroky z lízingového záväzku	118 701
Lízingové splátky	-4 562 435
K 31. decembru 2021	8 676 470

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

Pohyb v hodnote lízingových záväzkov v priebehu roka 2020 je uvedený v nasledujúcej tabuľke:

(v celých EUR)	
K 1. januáru 2020	12 220 846
Prírastky	15 181 565
Vyradenia	-12 738 088
Iné modifikácie lízingu	501 893
Prehodnotenia lízingového záväzku	-
Úroky z lízingového záväzku	158 369
Lízingové splátky	-4 134 339
K 31. decembru 2020	11 190 246

Náklady na krátkodobé líziny, variabilné lízingové splátky a líziny aktív s nízkou hodnotou sú uvedené v bode č. 21 poznámok. Prírastky práv na užívanie majetku a lízingových záväzkov, predstavujú významné nepeňažné transakcie z investičných resp. finančných činností. Celkové peňažné výdavky za rok 2021 v súvislosti s lízingom predstavujú 4 542 748 EUR.

7. Pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky

(v celých EUR)	k 31. decembru 2021	k 31. decembru 2020 (upravený)
Pohľadávky z obchodného styku	10 253 066	11 071 309
Nevyfakturované výnosy	4 347 921	4 524 006
Pohľadávky z obchodného styku spolu	14 600 987	15 595 315
Preddavky a náklady budúcich období	713 126	727 633
Daňové pohľadávky (najmä z titulu DPH) a dotácie	421 566	178 263
Spolu iné nefinančné pohľadávky	1 134 692	905 896
Pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky spolu	15 735 679	16 501 211

Vývoj opravnej položky je uvedený v nasledujúcej tabuľke:

(v celých EUR)	2021	2020
Stav k 1. januáru	2 671 249	2 422 958
Tvorba opravnej položky		328 808
Rozpustenie opravnej položky k pohľadávkam	-36 752	
Odpis pohľadávok z dôvodu nevykonalnosti	-181 569	-80 517
Stav k 31. decembru	2 452 928	2 671 249

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

Skupina tvorí 100-percentné opravné položky na pohľadávky z obchodného styku, ktoré sú po splatnosti dlhšie ako 1 080 dní, pretože z predchádzajúcich skúseností vyplýva, že pohľadávky, ktoré sú po splatnosti vyše 1 080 dní, sú nevyhnutné. Na pohľadávky z obchodného styku, ktoré sú po splatnosti 360 až 1 080 dní, sa tvoria opravné položky na základe odhadu nevyhnutnej sumy podľa predchádzajúcich skúseností s nesplácaním pohľadávok podľa percenta. Skupina netvorí opravné položky na pohľadávky po splatnosti, ku ktorým má dohodnutý s dlžníkom splátkový kalendár a dlžník splátkový kalendár dodržiava. Skupina uzatvorila s Mestskou časťou Bratislava – Ružinov dňa 9. júna 2017 Dohodu o urovaní, ktorej súčasťou je splátkový kalendár na splátky vo výške 3 253 268 EUR, splatný k 28. februára 2022. Mestská časť splátkový kalendár dodržala.

Podrobnosti o stave očakávaných strát vo vzťahu k pohľadávkam z obchodného styku k súvahovému dňu:

(v celých EUR)	31. december 2021				31. december 2020 (upravený)			
	% straty	Brutto účtovná hodnota	Očakávaná strata (ECL)	Netto účtovná hodnota	% straty	Brutto účtovná hodnota	Očakávaná strata (ECL)	Netto účtovná hodnota
Do splatnosti	0,01 %	10 710 460	1 071	10 709 389	0,01 %	12 309 355	1 554	12 307 801
Po splatnosti:								
- do 360 dní	1,55 %	2 357 985	36 549	2 321 436	1,55 %	1 777 759	27 468	1 750 291
- 361 – 720 dní	20 %	541 624	98 915	442 709	20 %	1 189 915	240 558	949 357
- 721 – 1080 dní	50 %	984 266	449 772	534 494	50 %	314 664	177 700	136 964
- nad 1081 dní	100 %	2 459 580	1 866 621	592 959	100 %	2 674 871	2 223 969	450 902
Pohľadávky z obchodného styku		17 053 915	2 452 928	14 600 987		18 266 564	2 671 249	15 595 315

Výška očakávanej straty (ECL) matematicky nesedí na uvádzané percentá tvorby opravných položiek, vzhľadom na to, že Skupina tvorí pre spoločnosti v konkurze a reštrukturalizácii 100% opravné položky bez ohľadu na termíny splatnosti pohľadávok a Skupina netvorí opravné položky na pohľadávky, ktoré sú súčasťou splátkových kalendárov, ktoré dlžníci dodržiavajú, nakoľko Skupina nepovažuje tieto pohľadávky za rizikové, bez ohľadu na pôvodný termín splatnosti týchto pohľadávok.

Reálna hodnota pohľadávok nie je významne odlišná od ich účtovnej hodnoty.

8. Zásoby

(v celých EUR)	Netto hodnota k 31. decembru 2021	Netto hodnota k 31. decembru 2020
Materiál a náhradné diely	1 397 080	1 232 252
Zásoby spolu	1 397 080	1 232 252

Zásoby sú upravené o opravné položky k pomaly obrátkovému materiálu a náhradným dielom vo výške 373 203 EUR (2020: 197 149 EUR).

Na zásoby Skupiny nebolo zriadené záložné právo v prospech veriteľov.

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

9. Dlhodobý hmotný majetok

(v celých EUR)	Pozemky, budovy a stavby	Stroje, prístroje a zariadenia	Nedokončená investičná výstavba	Celkom
Stav k 1. januáru 2021				
Obstarávacia cena	799 217 688	130 941 259	26 182 627	956 341 574
Oprávky a opravné položky	-447 815 431	-101 895 088	-1 440 481	-551 150 999
Zostatková cena k 1. januáru 2021	351 402 257	29 046 172	24 742 146	405 190 575
Prírastky	0	0	29 937 292	29 937 291
Kapitalizované náklady na úvery a pôžičky*	0	0	134 777	134 777
Zaradenie do používania	16 137 900	3 754 464	-19 892 364	0
Úbytky/vyradenie majetku	-1 682 234	-392 560	0	-2 074 794
Odpisy	-17 003 945	-7 928 384	0	-24 932 329
Zmena oprávok	781 213	1 210 425	0	1 991 638
Zmena opravnej položky	23 405	2 157	-243 953	-218 391
Zostatková cena k 31. decembru 2021	349 658 595	25 692 273	34 677 898	410 028 766
Obstarávacia cena	813 673 354	134 303 163	36 362 332	984 338 848
Oprávky a opravné položky	-464 014 758	-108 610 890	-1 684 434	-574 310 082
Zostatková cena k 31. decembru 2021	349 658 595	25 692 273	34 677 898	410 028 766

* Sadzba použitá pre kapitalizáciu nákladov na úvery a pôžičky bola približne 0,60 % p.a. za rok 2021.

(v celých EUR)	Pozemky, budovy a stavby	Stroje, prístroje a zariadenia	Nedokončená investičná výstavba	Celkom
Stav k 1. januáru 2020				
Obstarávacia cena	793 363 254	130 716 048	23 200 013	947 279 315
Oprávky a opravné položky	-442 194 934	-95 196 531	-1 194 221	-538 585 686
Zostatková cena k 1. januáru 2020	351 168 320	35 519 517	22 005 792	408 693 629
Prírastky	0	0	7 881 861	7 881 861
Prírastky z dôvodu akvizície	2 153 428	651 801	145 023	2 950 252
Kapitalizované náklady na úvery a pôžičky*	0	0	134 777	134 777
Zaradenie do používania	4 150 640	1 028 407	-5 179 047	0
Vyradenie majetku	-449 633	-1 454 997	0	-1 904 630
Zníženie oprávok	195 927	1 488 160	0	1 684 087
Odpisy	-16 701 565	-8 601 074	0	-25 302 639
Zmena opravnej položky	10 885 141	414 357	-246 261	11 053 238
Zostatková cena k 31. decembru 2020	351 402 257	29 046 171	24 742 146	405 190 575
Obstarávacia cena	799 217 688	130 941 259	26 182 627	956 341 574
Oprávky a opravné položky	-447 815 431	-101 895 088	-1 440 481	-551 150 999
Zostatková cena k 31. decembru 2020	351 402 257	29 046 172	24 742 146	405 190 575

* Sadzba použitá pre kapitalizáciu nákladov na úvery a pôžičky bola približne 0,67 % p.a. za rok 2020.

Na dlhodobý majetok Skupiny nie je v prospech veriteľov zriadené záložné právo. Dlhodobý hmotný majetok je poistený pre prípad škôd živelnou pohromou, prerušením prevádzky (a ďalšie prípady) až do výšky obstarávacej hodnoty majetku.

Prírastky z dôvodu akvizície v priebehu roka 2020 predstavujú reálnu hodnotu majetku Infra Services, a. s. ku dňu kúpy kontrolného podielu v tejto spoločnosti 15. júla 2020.

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

10. Dlhodobý nehmotný majetok

(v celých EUR)	Obstaraný software	Oceneniteľné práva, ostatný DNM	Goodwill	Obstarávaný DNM	Spolu
Stav k 1. januáru 2021					
Obstarávacia cena	6 014 574	3 158 013	1 689 032	61 677	10 923 296
Oprávky a opravné položky	-3 346 260	-2 470 512	-1 689 032	-982	-7 506 786
Zostatková hodnota k 1. januáru 2021	2 668 314	687 502	0	60 694	3 416 510
Prírastky	0	10 744	0	683 366	694 109
Zaradenie do užívania	657 230	82 635	0	-739 865	0
Úbytky/vyradenie majetku	-67 978	0	0	0	-67 979
Odpisy	-440 353	-129 484	0	0	-569 837
Zmena oprávok	405 683	121 596	0	0	527 279
Zmena opravnej položky	0	0	0	0	0
Zostatková hodnota k 31. decembru 2021	3 222 896	772 992	0	4 195	4 000 083
Obstarávacia cena	6 603 826	3 251 392	1 689 032	5 177	11 549 427
Oprávky a opravné položky	-3 380 930	-2 478 400	-1 689 032	-982	-7 549 344
Zostatková hodnota k 31. decembru 2021	3 222 896	772 992	0	4 195	4 000 083

(v celých EUR)	Obstaraný software	Oceneniteľné práva, ostatný DNM	Goodwill	Obstarávaný DNM	Spolu
Stav k 1. januáru 2020					
Obstarávacia cena	5 422 612	2 558 871	0	103 645	8 085 128
Oprávky a opravné položky	-3 449 365	-1 950 589	0	-982	-5 400 937
Zostatková hodnota k 1. januáru 2020	1 973 247	608 283	0	102 662	2 684 191
Prírastky	0	0	0	711 049	711 049
Prírastky z dôvodu akvizície (bod č. 28 poznámok)	1 001 103	307 536	1 689 032	0	2 997 671
Zaradenie do užívania	461 411	291 606	0	-753 017	0
Vyradenie majetku	-870 551	0	0	0	-870 551
Zníženie oprávok	870 551	0	0	0	870 551
Odpisy	-528 017	-473 495	0	0	-1 001 511
Zmena opravnej položky	-239 429	-46 429	-1 689 032	0	-1 974 888
Zostatková hodnota k 31. decembru 2020	2 668 314	687 502	0	60 694	3 416 510
Obstarávacia cena	6 014 574	3 158 013	1 689 032	61 677	10 923 296
Oprávky a opravné položky	-3 346 260	-2 470 512	-1 689 032	-982	-7 506 786
Zostatková hodnota k 31. decembru 2020	2 668 314	687 502	0	60 694	3 416 510

Dlhodobý nehmotný majetok predstavuje najmä softvér používaný spoločnosťami v Skupine a nehmotný majetok v obstaraní spoločnosti BVS. Skupina nevlastní softvér vytvorený vlastnou činnosťou.

Prírastky z dôvodu akvizície v priebehu roka 2020 predstavujú reálnu hodnotu majetku Infra Services, a. s. ku dňu kúpy kontrolného podielu v tejto spoločnosti 15. júla 2020.

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

11. Odložená daň z príjmov

Odložená daň z príjmov sa počíta z dočasných rozdielov podľa súvahovej záväzkovej metódy s použitím základnej daňovej sadzby 21 % (v roku 2020: sadzba 21 %). Odložený daňový záväzok je tvorený najmä z rozdielu medzi daňovou a účtovnou hodnotou dlhodobého hmotného majetku.

Skupina si započítava odložené daňové pohľadávky a záväzky, ak má právne vymožitelný nárok započítať krátkodobú pohľadávku s krátkodobým záväzkom a ak sa odložená daň z príjmov týka toho istého daňového úradu.

(v celých EUR)	k 31. decembru 2021	k 31. decembru 2020
Odložený daňový záväzok z majetku	-9 574 523	-10 820 075
Odložená daňová pohľadávka k rezervám	947 962	1 053 411
Odložená daňová pohľadávka k rezerve na odchodné	405 427	313 808
Odložená daňová pohľadávka k majetku (opravné položky)	10 569 478	13 014 110
Ostatné	-2 146 880	-2 081 174
Odložená daňová pohľadávka spolu	201 463	1 480 081

Pohyby v odložených daniach z dočasných rozdielov boli zaúčtované s vplyvom na hospodársky výsledok s výnimkou sumy -25 239 EUR (2020: -114 926 EUR), ktorá sa týka poisťno-matematických precenení záväzkov zo zamestnaneckých požitkov splatných po ukončení zamestnania, a ktorá bola zaúčtovaná do ostatného súhrnného výsledku.

12. Výnosy budúcich období

(v celých EUR)	Rok 2021	Rok 2020
Dlhodobé dotácie a príspevky		
Stav k 1. januáru	38 731 245	41 324 670
Presun na krátkodobú časť	-3 166 210	-3 097 065
Prírastky za rok	3 865 505	503 640
Stav k 31. decembru	39 430 540	38 731 245
Krátkodobé dotácie a príspevky		
Stav k 1. januáru	3 097 065	3 276 264
Prírastky za rok	181 969	0
Presun z dlhodobej časti	3 166 210	3 097 065
Použitie za rok cez výkaz ziskov a strát	-3 483 901	-3 276 264
Stav k 31. decembru	2 961 343	3 097 065
Dotácie a príspevky spolu	42 391 883	41 828 310

Spoločnosť využíva na spolufinancovanie projektov, ktorých predmetom je zabezpečenie zvýšenia účinnosti čistenia odpadových vôd s cieľom splnenia legislatívnych požiadaviek na odstraňovanie nutričov a fosforu vo vyčistenej odpadovej vode v súlade s európskou legislatívou, dotácie z Kohézneho fondu (Európskej Únie) a štátneho rozpočtu.

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

Projekty spolufinancované z dotácií Kohézneho fondu a štátneho rozpočtu v rámci Operačného programu Životné prostredie – INVESTÍCIA DO VAŠEJ BUDÚCNOSTI:

- Holíč, rekonštrukcia a intenzifikácia čistiarny odpadových vôd

Realizácia projektu bola zahájená v termíne máj 2011. Práce boli ukončené, prevzaté a následne príslušný stavebný úrad vydal v septembri 2014 súhlas s uvedením ČOV do trvalej prevádzky.

Predmetom bola kompletná modernizácia a rekonštrukcia ČOV s vybudovaním nového výtlačného potrubia vyčistených vôd s vyústením do rieky Morava (pôvodný recipient bol potok Kyštor). Modernizáciu bolo nevyhnutné vykonať z dôvodu dodržania legislatívnych požiadaviek týkajúcich sa kvality vypúšťanej vyčistenej odpadovej vody v ukazovateľoch dusík a fosfor.

V súlade s podmienkami zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej s Ministerstvom životného prostredia SR (ďalej aj ako „MŽP SR“), po ukončení 5-ročného monitorovacieho obdobia BVS v novembri 2020 zaslala na MŽP SR záverečnú monitorovaciu správu s naplnením ukazovateľov (finančné toky, merateľné ukazovatele, t. j. počet ekvivalentných obyvateľov, záverečnú finančnú analýzu projektu). MŽP SR v decembri 2020 vyhodnotilo dodržanie podmienok zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku ako splnené, vrátane finančnej analýzy, bez uplatnenia korekcie, t. j. vrátenia časti získanej dotácie v zmysle podmienok zmluvy.

- Odkanalizovanie Podunajskej časti Bratislavského regiónu v častiach:
 - Intenzifikácia a modernizácia Ústrednej čistiarny odpadových vôd Vrakúňa, 2. stavba
 - Intenzifikácia a modernizácia Čistiarny odpadových vôd Petržalka, 2. stavba

V rámci predmetného projektu bolo riešené zabezpečenie zvýšenia účinnosti čistenia odpadových vôd s cieľom splnenia legislatívnych požiadaviek na odstraňovanie nutričov a fosforu vo vyčistenej odpadovej vode v súlade s európskou legislatívou. Zabezpečenie čistenia odpadových vôd sa týkalo časti Hlavného mesta Bratislavy prislúchajúcej k povodiu hraničného toku Dunaj, ale čiastočne aj splaškových odpadových vôd prečerpávaných do Bratislavy z časti Malokarpatského regiónu po Pezinok. Projekt riešil modernizáciou biologického stupňa ÚČOV vo Vrakuni a ČOV v Petržalke.

Realizácia projektu bola zahájená dňa 8. novembra 2013. Práce boli ukončené v novembri 2015. Po ročnej skúšobnej prevádzke sú obe čistiarny v trvalej prevádzke.

V súlade s podmienkami zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej s MŽP SR, po ukončení 5-ročného monitorovacieho obdobia zaslala v júni 2021 BVS poskytovateľovi záverečnú monitorovaciu správu s naplnením ukazovateľov (merateľné ukazovatele, záverečnú finančnú analýzu projektu). MŽP SR v júli 2021 vyhodnotilo dodržanie podmienok zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku ako splnené, vrátane finančnej analýzy, bez uplatnenia korekcie, t. j. vrátenia časti získanej dotácie v zmysle podmienok zmluvy.

- Dobudovanie kanalizácie a čistiarny odpadových vôd v aglomerácii Modra

Projekt pozostával z rekonštrukcie ČOV Modra, z dobudovania splaškovej kanalizácie v meste Modra a z odkanalizovania obce Dubová.

Fyzická realizácia projektu bola zahájená 30. júna 2014. Práce boli ukončené v decembri 2015, boli skolaudované, uvedené do skúšobnej prevádzky a následne do trvalej prevádzky.

V súlade s podmienkami zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej s MŽP SR, po ukončení 5-ročného monitorovacieho obdobia naša spoločnosť v júni 2021 zaslala poskytovateľovi záverečnú monitorovaciu správu s naplnením ukazovateľov (merateľné ukazovatele, záverečnú finančnú analýzu projektu). MŽP SR v decembri 2021 vyhodnotilo dodržanie podmienok zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku ako splnené, vrátane finančnej analýzy, bez uplatnenia korekcie, t. j. vrátenia časti získanej dotácie v zmysle podmienok zmluvy.

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

Projekt spolufinancovaný z Kohézneho fondu a ŠR v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia

- Čistiareň odpadových vôd Rohožník – rekonštrukcia a modernizácia

Projekt bol spolufinancovaný z prostriedkov Európskej únie a jeho cieľom bolo zlepšenie odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd v aglomeráciách nad 2 000 ekvivalentných obyvateľov v zmysle záväzkov Slovenskej republiky voči Európskej únii.

Fyzická realizácia projektu bola zahájená 19. júla 2017. Práce boli ukončené v januári 2019. ČOV je skolaudovaná po ukončení skúšobnej prevádzky bola uvedená do trvalej prevádzky.

V súlade s podmienkami zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku podliehajú ukončené investičné projekty povinnému 5-ročnému monitorovaniu zo strany MŽP SR. BVS má povinnosť jedenkrát ročne, po dobu 5 rokov od uvedenia do trvalej prevádzky, zasielať plnenie ukazovateľov (finančné toky, merateľné ukazovatele, t. j. počet ekvivalentných obyvateľov napojených na novovybudovanú kanalizačnú sieť, resp. rekonštruované čistiarene odpadových vôd a počet vyriešených aglomerácií). MŽP SR vyhodnotí splnenie podmienok zmluvy o NFP až po ukončení monitorovacieho obdobia a v prípade nedodržania predpokladov finančnej analýzy, resp. merateľných ukazovateľov, môže prikróčiť ku korekciám, t. j. vráteniu časti získanej dotácie v zmysle podmienok zmluvy.

Pri príprave a realizácii jednotlivých stavieb kladie BVS dôraz na využívanie najnovších informačných technológií, čím sa zabezpečuje ich riadne fungovanie v systéme vodovodov a kanalizácií prostredníctvom centrálného dispečingu. Nové technológie zároveň umožňujú zvýšenie ochrany objektov z hľadiska bezpečnosti.

13. Záväzky z obchodného styku a iné záväzky

(v celých EUR)	k 31. decembru 2021	k 31. decembru 2020
Záväzky z obchodného styku a ostatné záväzky	20 665 581	18 949 503
Nevyfakturované dodávky a dohadné položky	257 287	441 110
Finančné záväzky z obchodného styku	20 922 868	19 390 613
Záväzky zo vzťahov k zamestnancom	1 438 860	1 269 434
Záväzky voči Sociálnej poisťovni	982 158	891 425
Nefinančné záväzky	2 421 018	2 160 859
Záväzky z obchodného styku a ostatné záväzky a Ostatné dlhodobé záväzky spolu	23 343 886	21 551 472

Reálna hodnota krátkodobých a dlhodobých záväzkov nie je významne odlišná od ich účtovnej hodnoty. Spoločnosť nemá žiadne záväzky z obchodného styku kryté záložným právom.

Štruktúra záväzkov do lehoty splatnosti a po lehote splatnosti je uvedená v nasledujúcej tabuľke:

(v celých EUR)	k 31. decembru 2021	k 31. decembru 2020
Záväzky po lehote splatnosti	133 067	601 362
Záväzky do lehoty splatnosti	23 210 819	20 950 110
Záväzky z obchodného styku a ostatné záväzky a Ostatné dlhodobé záväzky spolu	23 343 886	21 551 472

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

14. Úvery a pôžičky

(v celých EUR)	Rok 2021	Rok 2020
Krátkodobé bankové úvery		
Stav k 1. januáru	514 907	63 791 887
Prijaté bankové úvery	682	274 427
Presun z dlhodobej časti	513 000	513 000
Splátky istiny	-514 907	-64 064 407
Stav k 31. decembru	513 682	514 907
Dlhodobé bankové úvery		
Stav k 1. januáru	69 012 948	0
Prijaté bankové úvery	0	69 525 948
Presun do krátkodobej časti	-513 000	-513 000
Stav k 31. decembru	68 499 948	69 012 948
Úvery a pôžičky spolu	69 013 630	69 527 855

BVS v roku 2013 uzatvorila zmluvu o splátkovom úvere s Tatra bankou, a.s. na poskytnutie bankového úveru v celkovej hodnote 80 mil. EUR za účelom financovania investičných projektov a nákup investičného majetku, s termínom splatnosti 31. decembra 2020. Spoločnosť úver splatila k 30. novembru 2020.

BVS v roku 2018 uzatvorila zmluvu o splátkovom úvere s Tatra bankou, a.s. na poskytnutie bankového úveru v celkovej hodnote 5,3 mil. EUR (podľa zmluvy; v skutočnosti bolo čerpané 5,16 mil. EUR) za účelom splatenia úverových záväzkov voči Všeobecnej úverovej banke, a.s., s termínom splatnosti 31. decembra 2020. Spoločnosť úver splatila k 30. novembru 2020.

BVS dňa 23. júna 2020 uzatvorila zmluvu o úvere s UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s. na poskytnutie úveru vo výške 10,5 mil. EUR, pre účely vyplatenia kúpnej ceny minoritného 49% podielu v spoločnosti Infra Services, a. s. Úver je splatný k 30. júnu 2030, úroková sadzba poskytnutého úveru je stanovená ako 3M EURIBOR + 0,85 % p. a.

Spoločnosť dňa 20. novembra 2020 uzatvorila zmluvu o úvere so Slovenskou sporiteľňou, a. s. na poskytnutie úveru vo výške 59,28 mil. EUR za účelom refinancovania úverov poskytnutých Tatra bankou splatných k 31. decembru 2020. Úroková sadzba bola dohodnutá na úrovni 0,59 % p.a., úver je splatný k 30. septembru 2045. Prvá splátka úveru vo výške 689 tis. EUR je splatná 30. júna 2024.

Spoločnosť dňa 04. augusta 2020 uzatvorila zmluvu na poskytnutie úveru s Council of Europe Development Bank (CEB), za účelom financovania investičných projektov, v celkovej hodnote 50 mil. EUR. K 31. decembru 2021 Spoločnosť úver nečerpala.

15. Záväzok z požitkov pri skončení zamestnania

Dlhodobý program zamestnaneckých požitkov platný v Skupine predstavuje program so stanovenými požitkami, podľa ktorého majú zamestnanci nárok na jednorazový príspevok pri odchode do starobného dôchodku.

Záväzky z poskytovania požitkov sú ocenené v súčasnej hodnote predpokladaných budúcich peňažných výdavkov diskontovaných úrokovou sadzbou vo výške úrokovej miery vysokokvalitných korporátnych dlhopisov pri 30 ročnej splatnosti zverejnených Európskou centrálnou bankou. Spoločnosť odvodzuje diskontnú sadzbu od predpokladanej reálnej úrokovej miery 0,1442 % p. a. (v roku 2020: -0,1278 %) a očakávanej zamestnaneckej fluktuácie 10,04 % (v roku 2020: 7,94 %).

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

Zmenu rezerv na odchodné, vykázaných v konsolidovanom výkaze o finančnej situácii za rok končiaci sa 31. decembra 2021 a rok končiaci sa 31. decembra 2020, možno zhrnúť takto:

(v celých EUR)	k 31. decembru 2021	k 31. decembru 2020
Rezerva na odchodné k 1. januáru	1 396 142	650 862
Čistá zmena rezerv (zmena aktuárskeho odhadu), zahrnutá v ostatnom súhrnnom výsledku	120 187	547 267
Prírastok rezervy na odchodné z akvizície podniku	0	198 013
Rezerva na odchodné k 31. decembru	1 516 329	1 396 142
Rezerva na jubileá	433 300	335 854
Závazky zo sociálneho fondu	450 138	368 499
Závazok z pôžitkov po skončení zamestnania a iné spolu k 31. decembru	2 399 767	2 100 495

Tvorba a čerpanie sociálneho fondu v priebehu účtovného obdobia sú znázornené v nasledujúcej tabuľke:

(v celých EUR)	k 31. decembru 2021	k 31. decembru 2020
Stav k 1. januáru	368 499	403 922
Tvorba na ťarchu nákladov, ostatný prídel	490 814	210 735
Čerpanie	-409 175	-246 158
Stav k 31. decembru	450 138	368 499

16. Dlhodobé rezervy

(v celých EUR)	k 1. januáru	Tvorba	Použitie	Zrušenie	k 31. decembru
Environmentálne rezervy	7 269	0	0	0	7 269
Rezervy na súdne spory	1 089 407	69 490	16 880	31 816	1 110 201
Spolu za rok 2021	1 096 676	69 490	16 880	31 816	1 117 470
Environmentálne rezervy	7 269	0	0	0	7 269
Rezervy na súdne spory	1 388 471	58 781	111 909	245 936	1 089 407
Spolu za rok 2020	1 395 740	58 781	111 909	245 936	1 096 676

(i) Environmentálne rezervy

Rezerva k 31. decembru 2021 bola vo výške 7 269 EUR (k 31. decembru 2020: 7 269 EUR).

(ii) Súdne spory

Rezerva na pasívne súdne spory v celkovej sume 1 110 201 EUR (2020: 1 089 407 EUR) sa tvorí do doby rozhodnutia súdu o jednotlivých súdnych sporoch, na základe odborných posúdení právnymi zástupcami Skupiny, ktorí majú najrelevantnejšie informácie o priebehoch súdnych sporov, dôkazových materiáloch a pod. Súdne spory vedené voči Skupine sa týkajú najmä náhrady škody spôsobenej prevádzkovou činnosťou, náhrady nemajetkovej ujmy, náhrady za bezdôvodné obohatenie a zmienok. Skupina predpokladá ukončenie súdnych sporoch v období rokov 2022-2024.

Súdne spory so žalovanou istinou s príslušenstvom vo významnej výške, pri ktorých Skupina predpokladá nízke riziko neúspechu, na ktoré nebola tvorená rezerva, sú bližšie popísané v bode č. 27. poznámok.

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

17. Základné imanie

K 31. decembru 2021 a 2020 základné imanie Spoločnosti pozostávalo z 8 477 431 zaknihovaných kmeňových akcií, každá v menovitej hodnote 33,19 EUR, ktoré boli úplne splatené. K 31. decembru 2021 spoločnosť držala 714 771 vlastných akcií (2020: 714 771) v obstarávacej hodnote 1 927 338 EUR. Držanie týchto akcií nie je zákonom žiadnym spôsobom obmedzené. Ostatní akcionári držia 7 762 660 akcií. V roku 2021 Spoločnosť vyplatila akcionárom dividendy zo zisku vo výške 1 213 609 EUR (v roku 2020: 0 EUR), z toho podiel Spoločnosti na dividendách za vlastné akcie je 102 325 EUR. Vyplatená dividendy na jednu akciu v roku 2021 predstavuje hodnotu 0,14 EUR (rok 2020: 0 EUR).

18. Výnosy

(v celých EUR)	Rok 2021	Rok 2020 (upravený)
Vodné	46 740 364	44 260 952
Stočné a zrážky	47 716 189	45 482 995
Tržby za tovar	12 326	0
Výnosy z nájmu	109 386	112 893
Tržby za čistenie odpadových vôd	739 113	445 739
Tržby za montáž prípojok k vodovodnej a kanalizačnej sieti a montáž vodomero	626 567	310 784
Inžinierska a vyjadrovacia činnosť	490 210	367 347
Zákazková výroba	413 767	550 403
Ostatné výnosy	419 778	56 869
Výnosy spolu	97 267 700	91 587 982

19. Náklady na spotrebu vody, materiálu a energií

(v celých EUR)	Rok 2021	Rok 2020
Ťažba podzemnej vody	2 111 515	2 090 389
Spotreba ostatného materiálu	4 229 111	3 535 450
Spotreba energií (elektrina, plyn, teplo)	6 516 313	6 792 845
Spotreba ostatných neskladovateľných dodávok	1 757 687	1 709 346
Predaný tovar	11 206	0
Opravná položka k zásobám (materiál)	176 054	197 149
Náklady na spotrebu vody, materiálu a energií spolu	14 801 886	14 325 179

20. Mzdové náklady

(v celých EUR)	Rok 2021	Rok 2020
Mzdy (vrátane odmien pre členov štatutárnych orgánov)	22 585 240	17 231 556
Príspevky do penzijných fondov	3 061 173	2 390 649
Ostatné sociálne odvody a náklady	7 321 230	6 116 500
Mzdové náklady spolu	32 967 643	25 738 705

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)**21. Služby**

(v celých EUR)	Rok 2021	Rok 2020
Opravy a udržiavanie majetku	3 774 123	8 401 776
Náklady na IT	3 028 479	3 235 243
Strážna služba	1 872 750	1 601 410
Likvidácia kalu, odvoz odpadu	1 754 645	1 330 883
Povrchové úpravy	1 021 000	751 433
Dopravné značenie	227 992	103 237
Revízie a diagnostika, overovanie vodomero	546 479	741 766
Inventarizácia vodohospodárskych stavieb	469 812	81 921
Zimná a letná údržba	457 116	396 513
Právne služby	584 472	650 152
Audit a poradenstvo	896 912	629 722
Poštovné, hybridná pošta	775 772	861 929
Telekomunikačné služby	447 363	438 471
Upratovanie, pranie	357 042	114 964
Výmena a odčítanie vodomero, montáž prípojok a vodomero	436 905	1 536 718
Špecializovaná doprava	109 354	468 594
Režimové sledovanie	136 469	136 469
Marketing	136 415	101 652
Vymáhanie pohľadávok	111 374	89 799
Náklady na krátkodobý lízing	15 032	10 312
Náklady na variabilné lízingové splátky	57 544	18 800
Náklady na lízing aktív s nízkou hodnotou	26 438	64 904
Rozbory a analýzy vzoriek vody	40 755	32 223
Poplatok za vydanie stravovacích kariet	74 339	0
Ostatné	1 032 997	20 352
Služby spolu	18 391 579	21 819 243

22. Ostatné prevádzkové náklady a výnosy

(v celých EUR)	Rok 2021	Rok 2020
Dane a poplatky	980 156	397 932
Poistenie majetku, poistenie zodp. org. za škodu, poistenie vozidiel	371 769	341 492
Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a materiálu	305 966	24 158
Vysporiadanie predchádzajúceho vzťahu so spoločným podnikom	0	2 039 175
Tvorba a zúčtovanie opravných položiek na zníženie hodnoty pohľadávok	-261 447	260 941
Tvorba a zúčtovanie rezerv	-872 779	-687 117
Ostatné náklady	555 167	-480 306
Ostatné prevádzkové náklady spolu	1 078 832	1 896 275
Tržby z predaja dlhodobého majetku a materiálu	1 613 626	515 158
Zmluvné pokuty a penále, ostatné pokuty	531 491	448 308
Rozpustenie dotácií a darov do výnosov	3 260 343	3 303 707
Aktivácia vlastnej činnosti do investícií	1 230 799	574 673
Náhrady škody	812 563	235 121
Distribučné doplatky ZSE KGJ	225 048	654 114
Ostatné výnosy	708 087	508 375
Ostatné prevádzkové výnosy spolu	8 381 957	6 239 455

Zmluvné pokuty a penále v ostatných prevádzkových výnosoch sú tvorené poplatkami za upomienky, úrokmi z omeškania a sankciami za neoprávnené pripojenie na vodovod a neoprávnené vypúšťanie odpadových vôd do kanalizácie.

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021

(v celých eurách)

23. Finančné výnosy a náklady

(v celých EUR)	Rok 2021	Rok 2020
Výnosové úroky	0	31
Kurzové zisky	1	8
Finančné výnosy spolu	1	39
Nákladové úroky	409 904	453 725
z toho: Úroky z lízingového záväzku	118 701	158 369
Kurzové straty	46	197
Ostatné finančné náklady	154 706	185 151
Finančné náklady spolu	564 656	639 073

24. Daň z príjmov

(v celých EUR)	Rok 2021	Rok 2020
Splatná daň z príjmov	140 225	468 247
Zmena stavu odloženej dane	1 393 949	3 165 945
Daň z príjmov spolu	1 534 174	3 634 192

Uplatňovaná štandardná sadzba dane z príjmov za rok 2021 bola 21% (2020: 21%). Odsúhlasenie medzi skutočným nákladom na daň z príjmov a teoretickou sumou, ktorá je vypočítaná na základe uplatňovanej sadzby dane, je nasledovné:

(v celých EUR)	Rok 2021	Rok 2020 (upravený)
Zisk / (strata) pred zdanením	7 389 319	10 744 976
Teoreticky daňový náklad pri uplatňovanej sadzbe dane 21 %	1 551 757	2 256 445
Daňovo neuznateľné náklady / nezdaňované výnosy, ku ktorým nebola účtovaná odložená daň	235 271	593 970
Ostatné	-252 854	783 777
Náklad na daň z príjmov za účtovné obdobie	1 534 174	3 634 192

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

25. Peňažné toky z prevádzkovej činnosti

(v celých EUR)		Rok 2021	Rok 2020 (upravený)
Zisk za bežné obdobie pred zdanením		7 389 319	10 744 976
upravený o:			
<i>Nepeňažné náklady a výnosy</i>			
Odpisy dlhodobého hmotného a nehmotného majetku	9,10	30 312 903	30 413 351
Odpis pohľadávky		181 569	80 517
Zvýšenie (zníženie) opravných položiek k pohľadávkam	7	-261 447	248 291
Zvýšenie (zníženie) opravných položiek k dlhodobému majetku	9,10	142 838	-9 078 350
Zvýšenie (zníženie) opravných položiek k zásobám	8	176 054	197 149
Zvýšenie (zníženie) rezerv	16	20 794	-562 709
Strata (zisk) z predaja dlhodobého hmotného majetku		-1 307 007	-294 615
Strata (zisk) z vyradenia lízingov a iné náklady na lízingy, vrátane lízingov aktív nižšej hodnoty		0	428 463
Strata (zisk) z vysporiadania vzťahov s obstaranou dcérskou spoločnosťou		0	2 039 175
Zmena výnosov budúceho obdobia	12	-2 718 078	-2 772 624
Rozpustenie časového rozlíšenia (darov) do výsledku hospodárenia		-505 019	0
Úrokové náklady netto	23	409 904	453 694
Podiel na strate (zisku) spoločného podniku		0	1 216 266
Precenenie spoločného podniku na reálnu hodnotu pri akvizícii kontrol		0	-216 002
Zmeny pracovného kapitálu			
Úbytok (prírastok) zásob	8	-164 828	115 891
Úbytok (prírastok) pohľadávok z obchodného styku a iných pohľadávok	7	2 280 355	-1 173 042
Prírastok (úbytok) záväzkov z obchodného styku a iných záväzkov	13	1 129 030	399 361
Spolu		37 086 387	32 239 792

26. Zostatky a transakcie so spriaznenými stranami

Skupina spadá pod kontrolu svojho hlavného akcionára, ktorým je hlavné mesto Slovenskej republiky, Bratislava. Z tohto dôvodu sú všetky Slovenskou republikou kontrolované právnické osoby spriaznenou stranou Skupiny. Skupina poskytuje týmto spriazneným stranám dodávky vody a účtuje stočné, ako aj nakupuje tovary a služby v rámci svojej bežnej obchodnej činnosti. Na tieto transakcie Skupina uplatňuje výnimku zo zverejnenia individuálne nevýznamných transakcií so spriaznenými stranami, ktoré sú štátom kontrolované, spoločne kontrolované alebo má nad nimi štát podstatný vplyv. Skupina nezaznamenala individuálne významné transakcie s takýmito spriaznenými stranami, okrem platieb daní, ktoré sú samostatne zverejnené v súvahe, výkaze komplexného výsledku a v poznámkach.

Okrem mesta Bratislava a Slovenskej republiky je hlavnou spriaznenou stranou Skupiny jej kľúčové vedenie.

Odmeny členom orgánov Skupiny vyplatené počas roka končiaceho sa 31. decembra 2021 predstavujú sumu 495 953 EUR (31. december 2020: 681 053 EUR). Odstupné manažmentu BVS vyplatené v roku 2021 predstavuje 0 EUR (v roku 2020: 0 EUR). Kľúčovému manažmentu neboli poskytnuté žiadne iné významné platby alebo výhody. Odmeny a mzdy sú súčasťou osobných nákladov.

Členom štatutárneho orgánu BVS boli v roku 2021 poskytnuté služobné motorové vozidlá, ktoré mohli využívať aj na súkromné účely. Okrem toho im neboli poskytnuté žiadne pôžičky, záruky alebo iné formy zabezpečenia, ani finančné prostriedky alebo iné plnenia na súkromné účely, ktoré sa vyúčtovávajú (v roku 2020: totožné).

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

27. Prípadné ďalšie záväzky a ostatné finančné povinnosti

Skupina má tieto prípadné ďalšie záväzky, ktoré sa nesledujú v bežnom účtovníctve a neuvádzajú sa v konsolidovanom výkaze o finančnej situácii:

(i) Neistota v oblasti slovenského daňového práva

Vzhľadom na to, že mnohé oblasti slovenského daňového práva doteraz neboli dostatočne overené praxou, existuje neistota v tom, ako ich budú daňové orgány aplikovať. Mieru tejto neistoty nie je možné kvantifikovať a zanikne až po tom, keď budú k dispozícii právne precedensy príp. oficiálne interpretácie príslušných orgánov.

(ii) Environmentálne záťaž

Dňa 13. mája 2004 schválil parlament Slovenskej republiky zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), do ktorého boli tiež zahrnuté požiadavky smernice Rady 91/271/EHS o čistení komunálnych odpadových vôd. Na základe tohto zákona je povinnosť dobudovať verejnú kanalizáciu so zabezpečením čistenia odpadových vôd v aglomeráciách s počtom obyvateľov nad 10 000 do konca roku 2010 a v aglomeráciách s počtom obyvateľov nad 2 000 do konca roku 2015. Spoločnosť financuje tieto investície z vlastných zdrojov, dotácií zo štátneho rozpočtu a fondov Európskej únie a bankovými úvermi.

Na základe zákona o vodách Spoločnosť odvádza poplatky vo výške 0,0332 EUR/m³ za odobratú vodu z podzemných zdrojov a v zmysle Nariadenia vlády SR č. 755/2004 Z. z., ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spoplatňovaním užívania vôd v znení neskorších predpisov odvádza aj poplatky za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd. V roku 2021 Spoločnosť odviedla na základe vydaného Rozhodnutia SLOVENSKÉHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátneho podniku preddavky na poplatky za odobratú vodu z podzemných zdrojov vo výške 2 090 389 EUR (v roku 2020: 2 104 802 EUR). Skutočná výška nákladov za odobratú vodu je vo výške 2 111 515 EUR.

Spoločnosť na základe vydaného Rozhodnutia SLOVENSKÉHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátneho podniku odviedla v roku 2021 preddavky na poplatky za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd vo výške 30 895 EUR (v roku 2020: 216 265 EUR). Spoločnosť predpokladá, že jej bude v roku 2022 vrátená suma 29 442 EUR, nakoľko vypúšťané odpadové vody prekročili v ukazovateľoch znečistenia koncentračné a bilančné limity spoplatnenia na jednej zo sledovaných ČOV.

(iii) Súdne spory

Spoločnosť je v súčasnosti zaangažovaná v niekoľkých pasívnych súdnych sporoch. Konečný výsledok týchto sporov môže vyústiť do záväzkov vyšších, než sú zaúčtované rezervy a tieto rozdiely môžu byť významné.

Voči Spoločnosti sú vedené nasledovné súdne spory so žalovanou istinou s príslušenstvom vo významnej výške, pri ktorých spoločnosť predpokladá nízke riziko neúspechu, na ktoré nebola tvorená rezerva v plnej výške, ale len do výšky, v akej Spoločnosť očakáva povinnosť plniť:

- žalobca: Tulla Enterprises Ltd., žalovaná istina: 3,817 mil. EUR,
- žalobca: Brno Trust, a.s., žalovaná istina: 3,817 mil. EUR,
- žalobca: Blockchain SK, s.r.o, žalovaná istina s príslušenstvom: 810 tis. EUR,
- žalobca: BLUECUBE s.r.o., žalovaná istina s príslušenstvom: 6,48 mil. EUR,
- žalobca: B. Lauko, žalovaná istina s príslušenstvom: 3,20 mil. EUR.

Dňa 28. apríla 2020 Okresný súd Žilina vydal uznesenie o začatí konania o uložení pokuty v súvislosti s overením pravdivosti a úplnosti údajov o konečnom užívateľovi výhod zapísaných v registri partnerov verejného sektora (RPVS) o spoločnosti Infra Services, a. s. ako partnerovi verejného sektora. Maximálne finančné riziko dopadu z potenciálne nesprávneho alebo neúplného uvedenia konečného užívateľa výhod za obdobie od zápisu spoločnosti do RPVS v septembri 2017 do mája 2019 (kedy bol do RPVS zapísaný ako konečný užívateľ výhod p. Ivan Kmotrík) predstavuje výšku získaného

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

hospodárskeho prospechu za uvedené obdobie. Spoločnosť dosiahla nasledovné výsledky hospodárenia za posledné účtovné obdobia: za účtovné obdobie 2020 stratu vo výške 161 tisíc EUR, za účtovné obdobie 2019 stratu po zdanení vo výške 554 tisíc EUR, za účtovné obdobie 2018 zisk po zdanení vo výške 1 612 tisíc EUR. Mieru tejto neistoty nie je možné kvantifikovať ku dňu zostavenia účtovnej závierky, pretože nie je zrejmé, či súd na základe vykonaných dôkazov dôjde k záveru, že v návrhu na zápis do RPVS boli uvedené nepravdivé alebo neúplné údaje a ak súd zistí porušenie zákona, akú výšku hospodárskeho prospechu určí (zo zákona jasne nevyplýva spôsob výpočtu hospodárskeho prospechu) - ak súd dospeje k záveru, že hospodársky prospech nemožno zistiť, uloží pokutu od 10 000 eur do 1 000 000 eur. Miera uvedenej neistoty zanikne až potom, keď bude k dispozícii oficiálne rozhodnutie Okresného súdu Žilina o výške pokuty, prípadne o zastavení konania.

(iv) Regulačný rámec v oblasti rozvoja a prevádzkovania verejných vodovodov a verejných kanalizácií

Vid' bod 4. poznámok.

(v) Iné riziká

Spoločnosť analyzuje správnosť postupu pri verejnom obstarávaní a pri zverejňovaní zmlúv s dodávateľmi a možné dopady týchto skutočností na platnosť týchto zmlúv a na konsolidovanú účtovnú závierku. Zároveň v spoločnosti v minulých obdobiach prebehli kontroly Najvyššieho kontrolného úradu, ktoré sa týkali aj týchto skutočností. Ide hlavne o zmluvu so spoločnosťou Infra Services, a. s. v súvislosti s rámcovou zmluvou na dodávky služieb. Možné dopady na účtovnú závierku, ak budú potrebné, nie je možné k dátumu zostavenia tejto účtovnej závierky odhadnúť.

28. Akvizícia Infra Services, a. s.

Dňa 15. júla 2020 Skupina dokončila akvizíciu 49 % akcií spoločnosti Infra Services, a. s. a tým dosiahla 100 % vlastnícky podiel a získala kontrolu nad touto spoločnosťou, čím dosiahla kvalifikovanú dvojtretinovú väčšinu hlasov, ktorá bola potrebná podľa stanov spoločnosti Infra Services, a. s. na kontrolu nad činnosťou spoločnosti. Akvizícia ukončila už existujúcu rámcovú zmluvu o poskytovaní služieb (ďalej len „SLA“) medzi Skupinou a Infra Services, a. s. V rámci SLA bola Skupina povinná nakupovať definované objemy údržby, výstavby a iných služieb súvisiacich so spravovanou vodárenskou infraštruktúrou, v opačnom prípade platiť penále. Skupina očakáva, že dosiahne úspory a efektívnosť tým, že tieto činnosti dostala pod svoju kontrolu. Okrem toho si Skupina prenajímala zariadenia od Infra Services, a. s. a akvizíciou došlo k vyrovnaniu týchto záväzkov a zmluvných vzťahov. Reálna hodnota celkovej kúpnej ceny za podnik, po vylúčení vyrovnania existujúcich vzťahov a záväzkov, je takáto:

Hotovostné plnenie	8 000 000
Hodnota areálu Hraničná, ktorý bol prevedený na predávajúceho	2 500 000
Úspora na spätnom nájme areálu Hraničná pod bežnú výšku nájmu	-443 631
Vysporiadanie predchádzajúceho vzťahu z SLA	-2 500 000
Zisk z vysporiadania predchádzajúcich záväzkov z obchodného styku	460 825
Účtovná hodnota vysporiadaných lízingových záväzkov	-5 614 743
Účtovná hodnota vysporiadaných záväzkov z obchodného styku, rezerv a iných záväzkov	-5 849 856
Nepeňažné plnenie a vysporiadanie predchádzajúcich vzťahov	-11 447 405
Reálna hodnota predtým vlastneného podielu v Infra Services, a.s.	7 092 971
Celková hodnota prevedená za akvizíciu podniku	3 645 566

Reálna hodnota majetkového podielu prevedeného pri akvizícii je založená na odhade vypracovanom profesionálnymi odhadcami. Investícia do spoločného podniku Infra Services, a. s. bola pred akvizíciou vykázaná metódou podielu na vlastnom imaní. Investícia bola precenená na reálnu hodnotu k dátumu akvizície a zisk bol vykázaný v zisku alebo strate pri nadobudnutí kontroly takto:

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

Účtovná hodnota spoločného podniku k 01. januáru 2020	8 093 235
Podiel na zisku spoločného podniku do 15. júla 2020, kedy bola nadobudnutá kontrola	-1 216 266
Reálna hodnota predtým vlastneného podielu	-7 092 971

Zisk vykázaný z predtým vlastneného podielu v nadobúdanom podniku -216 002

Transakčné náklady súvisiace s akvizíciou vo výške 125 898 EUR boli zaúčtované do nákladov a sú zahrnuté v nákladoch na služby.

Vysporiadanie už existujúcich vzťahov z SLA viedlo k vykázaniu straty v rámci ostatných prevádzkových nákladov, pričom táto strata predstavuje nižšiu hodnotu z pokút, ktoré by bolo nutné zaplatiť pri odstúpení od zmluvy a odlivu ekonomických zdrojov v prípade dokončenia zmluvy.

Pri stanovení hodnoty práva na užívanie majetku bol zohľadnený priaznivý resp. nepriaznivý prvok lízingu, ktorý odhadli profesionálni odhadcovia porovnaním súčasnej hodnoty zmluvne požadovaných lízingových splátok s odhadovanými lízingovými platbami na trhovej úrovni pre podobný majetok a podobnú dobu a diskontovaných na súčasnú hodnotu pri prírastkovej úrokovej sadzbe úveru účtovnej jednotky platnej k 15. júlu 2020 (dátum akvizície).

Podrobnosti o nadobudnutých aktívach, záväzkoch a podmienených záväzkoch a vznikajúcom goodwill sú nasledovné:

Hmotný majetok	2 950 252
Nehmotný majetok	1 308 639
Práva na užívanie majetku	4 177 660
Dlhodobé pohľadávky	101 650
Odložená daň	85 205
Zásoby	1 284 125
Pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky	538 199
Pohľadávka dane z príjmu	406 100
Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty	6 547 063
Závazky z lízingu dlhodobé	-7 564 140
Ostatné dlhodobé záväzky (vrátane rezerv)	-548 461
Závazky z lízingu krátkodobé	-2 228 263
Závazky z obchodného styku a iné záväzky (vrátane rezerv)	-5 101 495

Rozdiel reálnych hodnôt majetku a záväzkov 1 956 534

Goodwill (negatívny goodwill) z akvizície (bod č. 10 poznámok) 1 689 032

Celková hodnota prevedená za akvizíciu podniku 3 645 566

Nepeňažné plnenie a vysporiadanie predchádzajúcich vzťahov 11 447 405

Reálna hodnota predtým vlastneného podielu -7 092 971

Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty nadobúdaného podniku -6 547 063

Odliv peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov pri akvizícii 1 452 937

Reálne hodnoty nadobudnutého majetku a záväzkov sú založené na ocenení vypracovanom profesionálnou odhadcovskou firmou.

Pre každú triedu nadobudnutých pohľadávok sú hrubé zmluvné sumy pohľadávok a najlepší odhad zmluvných peňažných tokov, ktorých inkaso sa neočakáva, takéto:

	Brutto hodnota pohľadávok	Neočakávané peňažné toky
Pohľadávky z obchodného styku	538 199	-
Dlhodobé pohľadávky	101 650	-

Podmienené daňové expozície obstaranej spoločnosti boli vyhodnotené ako nevýznamné a sú primárne spojené s daňovými rizikami transferového oceňovania a vypršia v priebehu piatich až desiatich rokov od akvizície. Okrem toho Skupina nebola schopná spoľahlivo odhadnúť reálnu hodnotu podmieneného záväzku spoločnosti Infra Services, a. s. vo vzťahu k prebiehajúcej súdnej sporu popísanému v bode č. 27. poznámok, pretože rozsah možných výsledkov ocenenia je široký.

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2021
(v celých eurách)

Goodwill je pripísaný predovšetkým existujúcim zhromaždeným ľudským zdrojom nadobudnutého podniku a očakávaným úsporám na budúcich nákladoch. Goodwill nebude odpočítateľný na daňové účely, kým a ak nedôjde k právnemu nezlúčeniu s materskou spoločnosťou.

V podstate všetky výnosy Infra Services, a. s. boli v rámci Skupiny. Nadobudnutá dcérska spoločnosť preto neprispela do skupiny žiadnym výnosom za obdobie od dátumu akvizície do 31. decembra 2020 a za predpokladu, že by sa akvizícia uskutočnila 1. januára 2020, výnosy Skupiny za rok 2020 by zostali nezmenené.

29. Udalosti po súvahovom dni

Okrem informácií uvedených nižšie, po súvahovom dni nenastali žiadne významné udalosti vyžadujúce si zverejnenie, alebo úpravu výkazov.

Po konci roka 2021 došlo k eskalácii politického napätia v regióne, ktoré vyústilo do vojnového konfliktu medzi Ruskou federáciou a Ukrajinou a výrazne zasiahlo celosvetové dianie, negatívne ovplyvnilo ceny komodít a finančné trhy a prispelo k zvýšeniu volatility podnikateľského prostredia. Situácia zostáva naďalej veľmi nestabilná a možno očakávať vplyv uvalených sankcií, obmedzenie aktivít spoločností pôsobiacich v danom regióne, ako aj dôsledky na celkové ekonomické prostredie, predovšetkým obmedzenie dodávateľských a odberateľských reťazcov. Aj keď rozsah dôsledkov týchto udalostí na Skupinu v danom momente nie je možné úplne predvídať, Skupina aktuálne neidentifikovala významné negatívne dopady na jej fungovanie a je presvedčená, že nevedie k významnej neistote predpokladu nepretržitého trvania činnosti Skupiny.

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

Výkazy BVS za posledných 5 rokov

Súvaha

Súvaha	2021	2020	2019	2018	2017
	(tis. €)	(tis. €)	(tis. €)	(tis. €)	(tis. €)
SPOLU MAJETOK	458 540	460 636	523 029	541 404	544 108
Neobežný majetok	403 855	413 468	501 704	514 721	516 307
Dlhodobý nehmotný majetok	3 979	2 603	3 086	3 553	2 799
Dlhodobý hmotný majetok	382 112	374 462	442 471	455 020	457 361
Dlhodobý finančný majetok	17 763	36 404	56 147	56 147	56 147
<i>Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách</i>	17 757	36 397	56 141	56 141	56 141
Obežný majetok	49 594	38 960	16 791	21 190	27 312
Zásoby	1 309	286	206	680	516
Dlhodobé pohľadávky	9 706	10 875	335	574	0
Krátkodobé pohľadávky	11 100	11 103	11 535	13 808	15 974
Krátkodobý finančný majetok	1 927	1 927	1 927	1 927	1 927
Finančné účty	25 553	14 769	2 788	4 201	8 894
Časové rozlíšenie	5 090	8 207	4 534	5 493	489
SPOLU VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY	458 540	460 636	523 029	541 404	544 108
Vlastné imanie	320 295	321 423	383 479	387 865	387 702
Základné imanie	281 366	281 366	281 366	281 366	281 366
Emisné ážio	0	0	0	0	0
Ostatné kapitálové fondy	2 344	2 344	2 344	2 344	2 344
Zákonné rezervné fondy	2 191	27 404	32 988	32 902	32 853
Ostatné fondy zo zisku	0	0	33 650	33 253	33 253
Oceňovacie rozdiely z precenenia	30 835	34 159	34 159	34 159	34 159

Výsledok hospodárenia minulých rokov	-3 232	-26 482	1 952	3 232	3 232
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	6 791	2 632	-2 981	608	495
Závazky	95 849	97 513	94 950	110 331	111 769
Rezervy zákonné	713	456	548	452	395
Ostatné dlhodobé a krátkodobé rezervy	6 445	5 956	5 481	3 614	4 660
Dlhodobé záväzky	1 159	1 358	7 968	9 034	10 883
Krátkodobé záväzky	18 519	20 215	17 162	30 071	23 042
Bankové úvery a výpomoci	69 014	69 528	63 792	67 160	72 789
<i>Bankové úvery dlhodobé</i>	<i>68 500</i>	<i>69 013</i>	<i>0</i>	<i>62 657</i>	<i>62 000</i>
<i>Bežné bankové úvery a krátkodobé finančné výpomoci</i>	<i>514</i>	<i>515</i>	<i>63 792</i>	<i>4 502</i>	<i>10 789</i>
Časové rozlíšenie	42 395	41 699	44 601	43 208	44 637

Výkaz ziskov a strát

Výkaz ziskov a strát	2021	2020	2019	2018	2017
	(tis. €)	(tis. €)	(tis. €)	(tis. €)	(tis. €)
Čistý obrat	103 177	99 602	96 400	95 546	94 280
Výnosy z hospodárskej činnosti	104 791	100 114	96 404	95 626	94 300
Tržby z predaja tovaru	12	0	0	0	0
Tržby z predaja vlastných výrobkov	46 742	46 152	43 814	43 860	43 314
Tržby z predaja služieb	50 312	48 859	47 754	47 789	47 100
Zmeny stavu vnútroorganizačných zásob	0	0	-512	0	0
Aktivácia	1 231	575	582	550	768
Tržby z predaja dlhodobého majetku a materiálu	1 614	512	4	80	22
Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	4 880	4 016	4 761	3 347	3 096
Náklady na hospodársku činnosť	95 848	96 535	100 413	95 500	93 954
Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru	11	0	0	0	0
Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok	13 850	13 153	13 742	13 077	13 088
Opravné položky k zásobám	176	0	0	0	0
Služby	28 689	34 887	37 322	40 432	39 796
Osobné náklady	28 855	22 036	20 193	18 994	17 947

Dane a poplatky	947	362	299	94	461
Odpisy a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a k dlhodobému hmotnému majetku	23 332	25 467	25 537	24 613	23 682
Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu	306	24	0	39	441
Opravné položky k pohľadávkam	-255	275	-382	-762	-980
Ostatné náklady na hospodársku činnosť	-63	330	3 702	-987	518
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	8 942	3 579	-4 008	126	346
Pridaná hodnota	55 571	47 546	40 575	38 690	39 297
Výnosy z finančnej činnosti	0	0	932	1 177	1 014
Náklady na finančnú činnosť	605	-53	581	609	787
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	-605	53	169	568	227
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením	8 337	3 632	-3 658	694	573
Splatná daň z príjmov	323	3	3	1	3
Odložená daň z príjmov	1 223	997	-681	85	75
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	6 791	2 632	-2 981	608	495

Výkaz peňažných tokov

	Názov položky	Účtovné obdobie				
		2021 (tis. €)	2020 (tis. €)	2019 (tis. €)	2018 (tis. €)	2017 (tis. €)
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti (PČ)						
Z/S	Výsledok hospodárenia z bežnej činnosti pred zdanením daňou z príjmov (+/-)	8 337	3 632	-3 658	694	573
A.1	Nepeňažné operácie ovplyvňujúce výsledok hospodárenia z bežnej činnosti pred zdanením daňou z príjmov (+/-)	18 873	42 596	25 313	22 118	21 372
A.1.1	Odpisy dlhodobého nehmotného a dlhodobého hmotného majetku (+)	23 133	24 588	25 411	24 450	24 637
A.1.2	Zostatková hodnota DHNM účtovaná pri vyradení tohto majetku do nákladov na bežnú činnosť, s výnimkou jeho predaja (+)	-	-	6	2	1
A.1.3	Odpis opravnej položky k nadobudnutému majetku (+/-)	-	-	-	-	-
A.1.4	Zmena stavu rezerv (+/-)	213	384	1 963	-988	-1 359
A.1.5	Zmena stavu opravných položiek (+/-)	120	82 369	-262	-601	-2 050
A.1.6	Dividendy a iné podiely na zisku účtované do výnosov (-)	-	-	-931	-1 177	-1 013

A.1.7	Úroky účtované do nákladov (+)	451	430	412	477	717
A.1.8	Úroky účtované do výnosov (-)	-	-	-	-	-1
A.1.9	Výsledok z predaja dlhodobého majetku, s výnimkou majetku, ktorý sa považuje za peňažný ekvivalent (+/-)	-1 307	-488	-4	-44	419
A.1.10	Ostatné položky nepeňažného charakteru (+/-)	-3 737	-64 688	-1 280	-	22
A.2	Vplyv zmien stavu pracovného kapitálu na výsledok hospodárenia z bežnej činnosti		-21 596	-7 431	565	-959
A.2.1	Zmena stavu pohľadávok a časového rozlíšenia z prevádzkovej činnosti (-/+)	3 715	-3 095	3 425	-2 116	-279
A.2.2	Zmena stavu záväzkov a časového rozlíšenia z prevádzkovej činnosti (+/-)	-813	-18 422	-11 330	2 885	-679
A.2.3	Zmena stavu zásob (-/+)	-90	-79	474	-165	-1
A.2.4	Zmena stavu krátkodobého finančného majetku, s výnimkou majetku, ktorý je súčasťou peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov (-/+)	-	-	-	-	-
A.2.5	Iné	-	-	-	-	-
*	Peňažné toky z prevádzkovej činnosti s výnimkou príjmov a výdavkov, ktoré sú uvedené osobitne v iných častiach prehľadu peňažných tokov (+/-) (súčet Z/S + A.1 + A.2)	30 023	24 632	14 224	23 377	20 986
A.3	Prijaté úroky (+)	-	-	-	-	1
A.4	Výdavky na zaplatené úroky (-)	-451	-430	-412	-477	-717
A.5	Príjmy z dividend a iných podielov na zisku (+)	-	-	931	1 177	1 013
A.6	Výdavky na vyplatené dividendy a iné podiely na zisku (-)	-1 112	-	-271	-	-
A.7	Výdavky na daň z príjmov účtovnej jednotky (-/+)	-258	1	-1	9	366
A.8	Iné	6 859				
A	Čisté peňažné toky z prevádzkovej činnosti	35 061	24 203	14 471	24 086	21 649

Peňažné toky z investičnej činnosti (IČ)						
B.1.1	Výdavky na obstaranie dlhodobého hmotného a nehmotného majetku (-)	-25 376	-18 446	-12 520	-23 150	-23 433
B.1.2	Výdavky na obstaranie dlhodobého finančného majetku (-)	-	-	-	-	-
B.1.3	Príjmy z predaja dlhodobého hmotného a nehmot. majetku (+)	1 613	488	4	-	-
B.1.4	Príjmy z predaja dlhodobého finančného majetku (+)	-	-	-	-	-
B.2.1	Výdavky na poskytnuté dlhodobé pôžičky (-)	-	-	-	-	-
B.2.2	Príjmy zo splácania dlhodobých pôžičiek (+)	-	-	-	-	-
B.3.1	Ostatné príjmy vzťahujúce sa na investičnú činnosť (+)	-	-	-	-	-
B.3.2	Ostatné výdavky vzťahujúce sa na investičnú činnosť (-)	-	-	-	-	-
B	Čisté peňažné toky z investičnej činnosti	-23 763	-17 958	-12 516	-23 150	-23 433

Peňažné toky z finančných činností (FČ)						
C.1	Peňažné toky vo vlastnom imaní	-	-	-	-	-
C.2	Peňažné toky vznikajúce z dlhodobých záväzkov a krátkodobých záväzkov z finančnej činnosti	-514	5 736	-3 368	-5 629	-6 785
C.2.1	Príjmy z emisie dlhových cenných papierov (+)	-	-	-	-	-
C.2.2	Výdavky na úhradu záväzkov z dlhových CP (-)	-	-	-	-	-
C.2.3	Príjmy z úverov (+)	-	69 782	1 134	5 157	-
C.2.4	Výdavky na splácanie úverov (-)	-514	-64 046	-4 502	-10 786	-6 785
C.2.5	Príjmy z prijatých pôžičiek (+)	-	-	-	-	-
C.2.6	Výdavky na splácanie pôžičiek (-)	-	-	-	-	-
C.2.7	Výdavky na úhradu záväzkov z finančného lízingu (-)	-	-	-	-	-
C.2.8	Príjmy z ostatných dlhodobých záväzkov a krátkodobých záväzkov vyplývajúcich z finančnej činnosti ÚJ (+)	-	-	-	-	-
C.2.9	Výdavky na splácanie ostatných dlhodobých záväzkov a krátkodobých záväzkov vyplývajúcich z finančnej činnosti ÚJ (-)	-	-	-	-	-
C.3	Peňažné toky vznikajúce z ostatnej finančnej činnosti	-	-	-	-	-
C	Čisté peňažné toky z finančnej činnosti	-514	5 736	-3 368	-5 629	-6 785
D	Čisté zvýšenie alebo čisté zníženie peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov (+/-) (súčet A + B + C)	10 783	11 981	-1 413	-4 693	-8 569
E	Stav peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov na začiatku účt. obdobia	14 769	2 788	4 201	8 894	17 463
F	Kurzové rozdiely k peňažným prostriedkom a peňažným ekvivalentom ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účt. závierka (+/-)	-	-	-	-	-
G	Zostatok peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov na konci účtovného obdobia (súčet D + E + F)	25 552	14 769	2 788	4 201	8 894

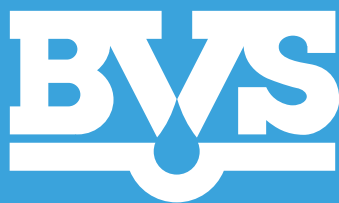
Prehľad o pohybe akcií za roky 2017 až 2021

P.č.	akcionár	k 31. 12. 2017				k 31. 12. 2018			
		prírastky	úbytky	počet akcií	%	prírastky	úbytky	počet akcií	%
1	Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.			714 771	8,43			714 771	8,43
2	Hlavné mesto SR Bratislava			5 026 138	59,29			5 026 138	59,29
3	Mesto Skalica			733 012	8,65			733 012	8,65
4	Mesto Pezinok			245 495	2,90			245 495	2,90
5	Mesto Malacky			211 013	2,49			211 013	2,49
6	Mesto Senec			169 240	1,99			169 240	1,99
7	Mesto Modra			96 030	1,13			96 030	1,13
8	Mesto Stupava			88 648	1,05			88 648	1,05
9	Mesto Svätý Jur			50 211	0,59			50 211	0,59
10	Obec Bernolákovo			50 638	0,60			50 638	0,60
11	Obec Blatné			15 494	0,18			15 494	0,18
12	Obec Boldog			4 427	0,05			4 427	0,05
13	Obec Borinka			4 741	0,06			4 741	0,06
14	Obec Borský Svätý Jur			17 685	0,21			17 685	0,21
15	Obec Brestovec			11 168	0,13			11 168	0,13
16	Obec Budmerice			21 920	0,26			21 920	0,26
17	Obec Bukovec			5 078	0,06			5 078	0,06
18	Obec Cerová			14 449	0,17			14 449	0,17
19	Obec Častá			22 617	0,27			5 078	0,27
20	Obec Častkov			6 472	0,08			6 472	0,08
21	Obec Čataj			10 910	0,13			10 910	0,13
22	Obec Dojč			13 314	0,16			13 314	0,16
23	Obec Doľany			11 808	0,14			11 808	0,14
24	Obec Dubová			9 393	0,11			9 393	0,11
25	Obec Dubovce			7 505	0,09			7 505	0,09
26	Obec Dunajská Lužná			32 493	0,38			32 493	0,38
27	Obec Gajary			29 471	0,35			29 471	0,35
28	Obec Hamuliakovo			9 764	0,12			9 764	0,12
31	Obec Hrašné			5 349	0,06			5 349	0,06
32	Obec Hrubá Borša			3 910	0,05			3 910	0,05
33	Obec Hurbanova Ves			2 562	0,03			2 562	0,03
34	Obec Chorvátsky Grob			17 213	0,20			17 213	0,20
35	Obec Igram			6 180	0,07			6 180	0,07
36	Obec Ivanka pri Dunaji			52 436	0,62			52 436	0,62
37	Obec Jablonica			25 538	0,30			25 538	0,30
38	Obec Jablonka			6 101	0,07			6 101	0,07
39	Obec Jablonové			11 786	0,14			11 786	0,14
40	Obec Jakubov			15 134	0,18			15 134	0,18
41	Obec Kalinkovo			9 663	0,11			9 663	0,11
42	Obec Kaplná			7 539	0,09			7 539	0,09
43	Obec Kátov			6 595	0,08			6 595	0,08
44	Obec Kostolište			10 325	0,12			10 325	0,12
45	Obec Kostolná pri Dunaji			5 180	0,06			5 180	0,06
46	Obec Kostolné			7 685	0,09			7 685	0,09

k 31. 12. 2019				k 31. 12. 2020				k 31. 12. 2021			
prírastky	úbytky	počet akcií	%	prírastky	úbytky	počet akcií	%	prírastky	úbytky	počet akcií	%
		714 771	8,43			714 771	8,43			714 771	8,43
		5 026 138	59,29			5 026 138	59,29			5 026 138	59,29
		733 012	8,65			733 012	8,65			733 012	8,65
		245 495	2,90			245 495	2,90			245 495	2,90
		211 013	2,49			211 013	2,49			211 013	2,49
		169 240	1,99			169 240	1,99			169 240	1,99
		96 030	1,13			96 030	1,13			96 030	1,13
		88 648	1,05			88 648	1,05			88 648	1,05
		50 211	0,59			50 211	0,59			50 211	0,59
		50 638	0,60			50 638	0,60			50 638	0,60
		15 494	0,18			15 494	0,18			15 494	0,18
		4 427	0,05			4 427	0,05			4 427	0,05
		4 741	0,06			4 741	0,06			4 741	0,06
		17 685	0,21			17 685	0,21			17 685	0,21
		11 168	0,13			11 168	0,13			11 168	0,13
		21 920	0,26			21 920	0,26			21 920	0,26
		5 078	0,06			5 078	0,06			5 078	0,06
		14 449	0,17			14 449	0,17			14 449	0,17
		22 617	0,27			22 617	0,27			22 617	0,27
		6 472	0,08			6 472	0,08			6 472	0,08
		10 910	0,13			10 910	0,13			10 910	0,13
		13 314	0,16			13 314	0,16			13 314	0,16
		11 808	0,14			11 808	0,14			11 808	0,14
		9 393	0,11			9 393	0,11			9 393	0,11
		7 505	0,09			7 505	0,09			7 505	0,09
		32 493	0,38			32 493	0,38			32 493	0,38
		29 471	0,35			29 471	0,35			29 471	0,35
		9 764	0,12			9 764	0,12			9 764	0,12
		5 349	0,06			5 349	0,06			5 349	0,06
		3 910	0,05			3 910	0,05			3 910	0,05
		2 562	0,03			2 562	0,03			2 562	0,03
		17 213	0,20			17 213	0,20			17 213	0,20
		6 180	0,07			6 180	0,07			6 180	0,07
		52 436	0,62			52 436	0,62			52 436	0,62
		25 538	0,30			25 538	0,30			25 538	0,30
		6 101	0,07			6 101	0,07			6 101	0,07
		11 786	0,14			11 786	0,14			11 786	0,14
		15 134	0,18			15 134	0,18			15 134	0,18
		9 663	0,11			9 663	0,11			9 663	0,11
		7 539	0,09			7 539	0,09			7 539	0,09
		6 595	0,08			6 595	0,08			6 595	0,08
		10 325	0,12			10 325	0,12			10 325	0,12
		5 180	0,06			5 180	0,06			5 180	0,06
		7 685	0,09			7 685	0,09			7 685	0,09

47	Obec Krajné	19 381	0,23	19 381	0,23
48	Obec Kráľová pri Senci	15 527	0,18	15 527	0,18
49	Obec Láb	15 336	0,18	15 336	0,18
50	Obec Limbach	12 022	0,14	12 022	0,14
51	Obec Lozorno	29 774	0,35	29 774	0,35
52	Obec Malé Leváre	11 505	0,14	11 505	0,14
53	Obec Malinovo	14 303	0,17	14 303	0,17
54	Obec Marianka	10 662	0,13	10 662	0,13
55	Obec Miloslavov	9 663	0,11	9 663	0,11
56	Obec Mokrý Háj	6 584	0,08	6 584	0,08
57	Obec Most pri Bratislave	17 190	0,20	17 190	0,20
58	Obec Nová Dedinka	18 482	0,22	18 482	0,22
59	Obec Pernek	8 539	0,10	8 539	0,10
60	Obec Píla	2 764	0,03	2 764	0,03
61	Obec Plavecký Mikuláš	8 112	0,10	8 112	0,10
62	Obec Plavecký Peter	7 202	0,08	7 202	0,08
63	Obec Plavecký Štvrtok	22 055	0,26	22 055	0,26
64	Obec Podkylava	3 180	0,03	3 180	0,03
65	Obec Poriadie	8 033	0,09	8 033	0,09
66	Obec Prietržka	4 798	0,06	4 798	0,06
67	Obec Prievaly	9 797	0,12	9 797	0,12
68	Obec Reca	13 943	0,16	13 943	0,16
69	Obec Rohožník	470	0,01	470	0,01
70	Obec Rohov	4 303	0,05	4 303	0,05
71	Obec Rovinka	13 853	0,16	13 853	0,16
72	Obec Sekule	17 819	0,21	17 819	0,21
73	Obec Slovenský Grob	19 853	0,23	19 853	0,23
74	Obec Smrdáky	7 292	0,09	7 292	0,09
75	Obec Sološnica	16 595	0,20	16 595	0,20
76	Obec Stará Myjava	7 820	0,09	7 820	0,09
77	Obec Studienka	17 741	0,21	17 741	0,21
78	Obec Suchohrad	6 483	0,08	6 483	0,08
79	Obec Šenkvice	46 234	0,55	46 234	0,55
80	Obec Štefanová	3 854	0,05	3 854	0,05
81	Obec Tomášov	22 640	0,26	22 640	0,26
82	Obec Trnovec	3 427	0,04	3 427	0,04
83	Obec Veľké Leváre	38 167	0,45	38 167	0,45
84	Obec Viničné	16 359	0,19	16 359	0,19
85	Obec Vinosady	10 146	0,12	10 146	0,12
86	Obec Vištuk	14 696	0,17	14 696	0,17
87	Obec Vlky	4 191	0,05	4 191	0,05
88	Obec Vysoká Pri Morave	20 527	0,24	20 527	0,24
89	Obec Záhorská Ves	17 348	0,20	17 348	0,20
90	Obec Zálesie	8 359	0,10	8 359	0,10
91	Obec Závod	28 909	0,34	28 909	0,34
92	Obec Zohor	34 392	0,41	34 392	0,41
Spolu		8 477 431	100,00	8 477 431	100,00

	19 381	0,23		19 381	0,23		19 381	0,23
	15 527	0,18		15 527	0,18		15 527	0,18
	15 336	0,18		15 336	0,18		15 336	0,18
	12 022	0,14		12 022	0,14		12 022	0,14
	29 774	0,35		29 774	0,35		29 774	0,35
	11 505	0,14		11 505	0,14		11 505	0,14
	14 303	0,17		14 303	0,17		14 303	0,17
	10 662	0,13		10 662	0,13		10 662	0,13
	9 663	0,11		9 663	0,11		9 663	0,11
	6 584	0,08		6 584	0,08		6 584	0,08
	17 190	0,20		17 190	0,20		17 190	0,20
	18 482	0,22		18 482	0,22		18 482	0,22
	8 539	0,10		8 539	0,10		8 539	0,10
	2 764	0,03		2 764	0,03		2 764	0,03
	8 112	0,10		8 112	0,10		8 112	0,10
	7 202	0,08		7 202	0,08		7 202	0,08
	22 055	0,26		22 055	0,26		22 055	0,26
	3 180	0,03		3 180	0,03		3 180	0,03
	8 033	0,09		8 033	0,09		8 033	0,09
	4 798	0,06		4 798	0,06		4 798	0,06
	9 797	0,12		9 797	0,12		9 797	0,12
	13 943	0,16		13 943	0,16		13 943	0,16
	470	0,01		470	0,01		470	0,01
	4 303	0,05		4 303	0,05		4 303	0,05
	13 853	0,16		13 853	0,16		13 853	0,16
	17 819	0,21		17 819	0,21		17 819	0,21
	19 853	0,23		19 853	0,23		19 853	0,23
	7 292	0,09		7 292	0,09		7 292	0,09
	16 595	0,20		16 595	0,20		16 595	0,20
	7 820	0,09		7 820	0,09		7 820	0,09
	17 741	0,21		17 741	0,21		17 741	0,21
	6 483	0,08		6 483	0,08		6 483	0,08
	46 234	0,55		46 234	0,55		46 234	0,55
	3 854	0,05		3 854	0,05		3 854	0,05
	22 640	0,26		22 640	0,26		22 640	0,26
	3 427	0,04		3 427	0,04		3 427	0,04
	38 167	0,45		38 167	0,45		38 167	0,45
	16 359	0,19		16 359	0,19		16 359	0,19
	10 146	0,12		10 146	0,12		10 146	0,12
	14 696	0,17		14 696	0,17		14 696	0,17
	4 191	0,05		4 191	0,05		4 191	0,05
	20 527	0,24		20 527	0,24		20 527	0,24
	17 348	0,20		17 348	0,20		17 348	0,20
	8 359	0,10		8 359	0,10		8 359	0,10
	28 909	0,34		28 909	0,34		28 909	0,34
	34 392	0,41		34 392	0,41		34 392	0,41
	8 477 431	100,00		8 477 431	100,00		8 477 431	100,00



**BRATISLAVSKÁ
VODÁRENSKÁ
SPOLOČNOSŤ**

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Prešovská 48, 826 46 Bratislava

tel.: call centrum 0850 123 122

e-mail: sluzby@bvsas.sk