



BRATISLAVSKÁ
VODÁRENSKÁ
SPOLOČNOSŤ



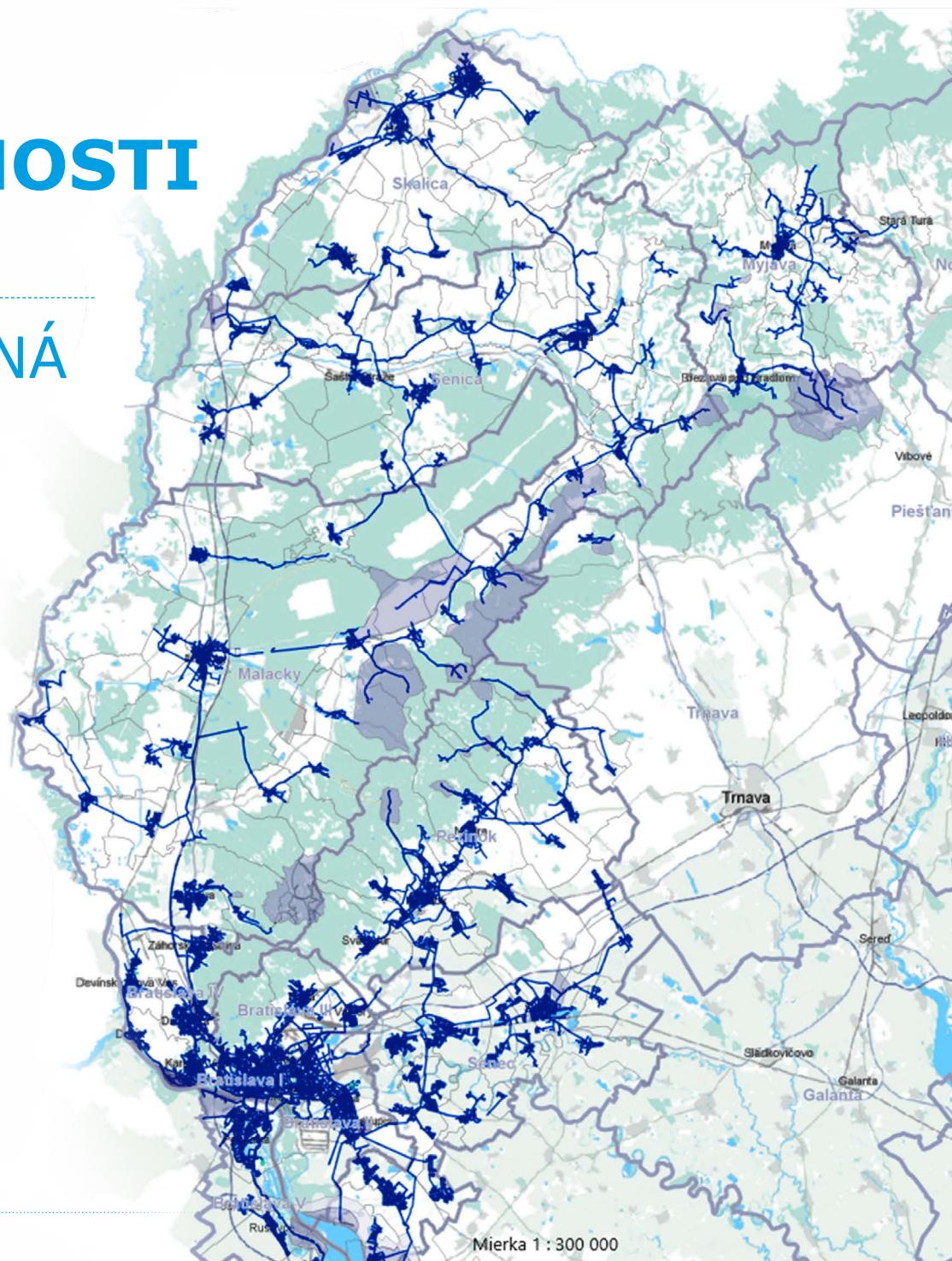
Ročná správa
2022

Mapa pôsobnosti BVS vodovodná sieť	4	Laboratórna činnosť	41
Mapa pôsobnosti BVS kanalizačná sieť	6	Dcérska spoločnosť BIOENERGY, a.s.	45
Príhovor generálneho riaditeľa	7	Naši zákazníci	47
Príhovor predsedu dozornej rady	8	Cena za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody a odvádzanie a čistenie odpadových vôd	49
Naša misia, vízia a hodnoty	10	Ľudské zdroje	54
Vysoké ceny energií	11	Oblasť sociálnej politiky	58
Rok investícií	11	Spoločenská zodpovednosť a filantropia	62
Extrémne počasie	12	Vodárenské múzeum	65
Inflácia	12	Technický a investičný rozvoj	68
Celoslovenská súťaž zručnosti vodárenských pracovníkov	14	Perspektívy modernizácie vodárenskej infraštruktúry BVS	74
Príhovor výrobného riaditeľa	16	Program „Bezpečný podnik“	78
Príhovor finančného riaditeľa	17	Informačné technológie	80
Príhovor obchodného riaditeľa	18	Správa nezávislého audítora	84
Príhovor investičného riaditeľa	19	Konsolidovaná účtovná závierka k 31. decembru 2022	87
Profil spoločnosti	20	Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke	93
Orgány spoločnosti	23	Výkaz ziskov a strát	138
Dozorná rada	24	Výkaz peňažných tokov	140
Hlavná činnosť	25	Prehľad o pohybe akcií za roky 2018 - 2022	142
Výroba a distribúcia pitnej vody	27		
Odvádzanie a čistenie odpadových vôd	34		



MAPA PÔSOBNOSTI BVS

VODOVODNÁ SIEŤ

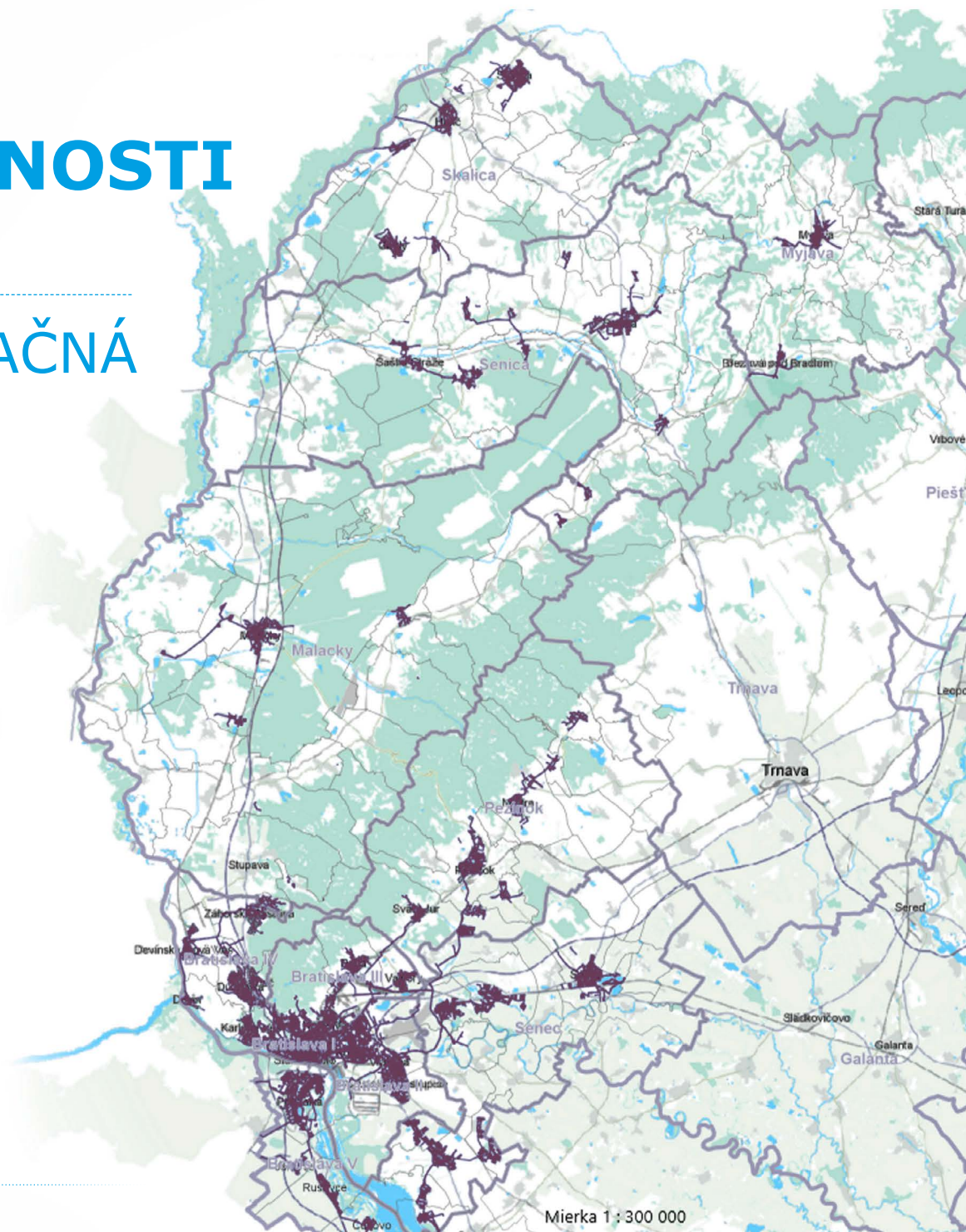




BVS

MAPA PÔSOBNOSTI BVS

KANALIZAČNÁ SIEŤ





PRÍHOVOR GENERÁLNEHO RIADITEĽA

JUDr. Peter Olajoš

Investície majú byť základom každej infraštruktúrnej spoločnosti. Preto som rád, že sme v roku 2022 dodržali náš plán a medziročne zdvojnásobili objem investícií na takmer rekordnú úroveň. Ide o konkrétne projekty, ktoré sa odrazia v lepšej stabilite dodávok vody. Rozšírili sme dodávku vody do ďalších obcí, investovali do efektívnejších technológií, ktoré nám v budúcnosti znížia náklady. Úspešne sme tak dokončili výstavbu vodovodu v Popudinských Močidlanoch, zrekonštruovali sme kostrovú sieť v Bratislave, postavili úplne nový vodojem v Záhorskej Bystrici alebo vybudovali úplne novú kanalizáciu v Pezinku.

To všetko sa nám podarilo v roku, kedy sa BVS musela vysporiadať s dvoma zásadnými negatívnymi javmi pôsobiacimi na náš hospodársky výsledok. Prvým veľkým problémom boli prudko rastúce ceny elektrickej energie. Ak by som mal byť presný, tak v roku 2021 BVS spotrebovala elektrinu za približne sedem miliónov eur a v roku 2022 sa táto suma zdvojnásobila na 15 miliónov eur. BVS nemá možnosť znížiť výrobu, ako si to mohli dovoliť niektoré fabriky. Naše čerpadlá musia pumpovať vodu do vodojemov bez ohľadu na ceny elektriny na svetových trhoch.

Druhým zásadným faktorom, ktorý ovplyvnil naše hospodárenie, bola inflácia. Rast cien tovarov a služieb presahujúcich desať percent spolu s rastom pohonných hmôt, ako aj stavebných materiálov, sa automaticky dotkol aj hospodárenia našej spoločnosti. Po rekordnom zisku v roku 2021 tak BVS v roku 2022 zaknihovala stratu. Považujem za strategicky správne rozhodnutie, že prechodné zhoršenie ekonomickej situácie v roku 2022 sa neriešilo zastavením investícií, čo by malo negatívny dopad nielen na samotnú spoločnosť v budúcnosti, ale okamžite by to pocítili aj naši zákazníci. Zásadným krokom smerom do budúcnosti bolo prijatie novej regulačnej politiky pre vodárenstvo na nasledujúcich sedem rokov. Bratislavská vodárenská spoločnosť zastrešila komunikáciu všetkých veľkých vodárenských spoločností na Slovensku a prostredníctvom Asociácie vodárenských spoločností bola partnerom Úradu pre reguláciu sieťových odvetví pri nastavovaní regulácie na najbližšie obdobie. Vďaka novej regulačnej politike budú môcť všetky vodárenské spoločnosti na Slovensku začať postupne znižovať svoj investičný dlh a začnú sa aktívne adaptovať na zmenu klímy, ktorej všetci čelíme.



PRÍHOVOR PREDSEDU DOZORNEJ RADY

JUDr. Ing. Martin Kuruc

Vážení akcionári, vážené kolegyně, vážení kolegovia,

pod vedením predstavenstva a dohľadom dozornej rady vyvíjala spoločnosť BVS, v roku 2022 veľké úsilie o udržateľnosť rozpočtových rámcov a napriek nepriaznivým externým okolnostiam sa snažila o plnenie svojich povinností v súlade so schváleným plánom.

Z hospodárskeho hľadiska bol rok 2022 pre spoločnosť BVS jedným z najťažších od roku 2008. Časť roka 2022 bola stále poznačená COVIDOM-19. Na chod spoločnosti však pôsobili aj ďalšie negatívne externé aspekty, medzi ktorými dominoval nárast cien elektrickej energie, žiadosť Ministerstva životného prostredia SR na zapnutie viacerých čerpadiel, zvýšenie cien pohonných látok, ale aj ich zvýšená spotreba vďaka 25 % nárastu opráv, čo sa premietlo aj do vyššej spotreby vodovodného materiálu a do nákladov vynaložených do spätných povrchových úprav. Enormný nárast nepredpokladaných nákladov sa čiastočne podarilo eliminovať vďaka zvýšeniu tržieb za neregulované činnosti. Bilancia po odpočte daní a odvodov sa však i tak dostala do mínusu 2,6 mil. eur.

Spoločnosť BVS neustále vykonáva kroky k skvalitneniu svojich činností, zlepšeniu svojho fungovania, znižovaniu

nákladov a racionálnemu využívaniu finančných prostriedkov. Dozorná rada sa na svojich zasadnutiach dôkladne zaoberala každým problémom a prijímala závery. Poverení členovia dozornej rady sa zúčastňovali všetkých verejných obstarávaní spoločnosti s hodnotou nad 50 tis. eur. Z dozornej rady odzneli podnety k potrebe znižovania investičného dlhu spoločnosti dobudovaním nových sietí a obnovy infraštruktúry, ktoré by boli financované voľnými prostriedkami z cash-flow z operatívnej činnosti alebo úvermi.

Medzi priority v roku 2022 patrila opäť efektívna komunikácia predsedu a členov dozornej rady s Magistrátom hlavného mesta Bratislavy ako majoritným vlastníkom, ale aj s inými partnermi spoločnosti. Spoločnosť sa v rámci členstva v Asociácii vodárenských spoločností v priebehu roka 2022 aktívne zapojila do komunikácie s ÚRSO-m pri príprave zmeny regulačného rámca pre vodárenské spoločnosti platnej od 1. 1. 2023, kde budú zohľadnené nielen reálne náklady vodárenských spoločností, ale i budúce investície do sietí. V neposlednom rade sa spoločnosť BVS zameriavala aj na svojich zákazníkov s cieľom zdokonaľovania služieb, pružnej komunikácie a vybavovania podnetov. Veľmi sa osvedčila online komunikácia cez webportál spoločnosti, ktorá sa využila aj na vyhodnocovanie spokojnosti zákazníkov.

V roku 2022 boli zvolení zamestnancami spoločnosti dvaja členovia dozornej rady - Ing. Alena Trančíková a Ing. Peter Tokoš - obom blahoželám a teším sa na spoluprácu.

Na záver by som rád vyslovil moje poďakovanie všetkým členom dozornej rady za prejavenu dôveru za predchádzajúce funkčné obdobie a tiež za dôveru, ktorú mi preukázali do ďalšieho funkčného obdobia. Obzvlášť sa chcem poďakovať členom dozornej rady, ktorí sa pravidelne aktívne zúčastňovali a angažovali v procesoch jednotlivých obstarávacích úkonov a vyhodnocovaní súťaží, čo je pre spoločnosť veľkým prínosom.

Rovnako rád by som sa chcel poďakovať aj akcionárom, predstavenstvu, partnerom i všetkým zamestnancom spoločnosti BVS.

Cením si kvalitnú a efektívnu spoluprácu predstavenstva spoločnosti s dozornou radou a verím, že aj v nasledujúcom období bude vzájomná spolupráca pokračovať v takto nastolenom trende.

*JUDr. Ing. Martin Kuruc, v. r.
predseda Dozornej rady BVS, a.s.*

NAŠA 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 a zodpovednosť.

VYSOKÉ CENY ENERGIÍ

Jedným z hlavných faktorov, ktoré ovplyvnili fungovanie BVS v roku 2022, boli vysoké ceny energií. Rast nákladov na elektrickú energiu o 100 % nebolo možné kompenzovať nižším odberom, keďže dopyt po vode bol vysoký a energeticky náročná bola aj prevádzka zariadení na čistenie odpadných vôd.

BVS pritom už v rokoch 2020 a 2021 robila racionalizačné opatrenia na zníženie spotreby elektrickej energie a ďalšie kroky v tomto smere boli spojené predovšetkým s výmenou starších, energeticky náročných zariadení za novšie a úspornejšie. Aj preto BVS naplánovala viaceré investičné akcie zamerané na zefektívnenie svojej prevádzky.

ROK INVESTÍCIÍ

Investície do obnovy a rozvoja vodárenskej infraštruktúry sa v priebehu dvoch rokov zvýšili päťnásobne. Ide o výsledok systematickej práce na strane racionalizačných opatrení spolu s rozumnou politikou zrealňovania cien vodného a stočného, vďaka čomu môžu byť znova naštartované investície do prioritných projektov.

Investície smerovali do všetkých oblastí pôsobenia BVS a boli realizované v rámci celého regiónu svojho pôsobenia. Prioritu mala kritická infraštruktúra a projekty s vysokou pridanou hodnotou, či už z ekonomického alebo spoločenského hľadiska.

EXTRÉMNE POČASIE

Extrémne počasie preverilo viaceré oblasti fungovania spoločnosti. Predovšetkým nízky úhrn zrážok počas jarných mesiacov spolu s extrémnym suchom a vysokými teplotami hneď od začiatku leta zásadným spôsobom ovplyvnili prevádzku.

Kritická situácia bola hlavne v oblastiach, ktoré nie sú pripojené na vodárenské zdroje dotované dunajskou vodou a sú závislé na lokálnych zrážkach. Pokles výdatnosti týchto zdrojov bol v roku 2022 dramatický a prišiel neobvykle skoro, čo spôsobovalo problémy so zásobovaním obyvateľstva pitnou vodou predovšetkým v okolí Karpát a na Zahorí. Potvrdil sa aj trend meniaceho sa charakteru zrážok. Dažde mali skôr charakter prudkých búrok a lejakov, ktoré nemali potenciál plnohodnotne doplniť hladinu spodných vôd, ale zároveň spôsobovali problémy na povrchu a zároveň zvyšovali prevádzkové náklady na čerpanie odpadových vôd.

INFLÁCIA

Spolu s vysokými cenami energií sa spoločnosť musela vyrovnat' aj s vysokou infláciou, ktorá zasiahla ceny pohonných hmôt, stavebné materiály a ceny služieb, čo malo vplyv nielen na bežnú prevádzku, ale aj prebiehajúce investície.

Napriek týmto mimoriadnym okolnostiam BVS dokázala dodržať svoj investičný plán a zrealizovať všetky rozbehnuté investície, rovnako ako naštartovať nové projekty.



BVS

BVS

CELOSLOVENSKÁ SÚŤAŽ ZRUČNOSTI VODÁRENSKÝCH PRACOVNÍKOV

Po prestávke vynútenej pandémie COVID-19 sa podarilo obnoviť tradíciu Celoslovenskej súťaže zručnosti vodárenských pracovníkov. V poradí 36. ročník súťaže zorganizovala Bratislavská vodárenská spoločnosť v spolupráci s Asociáciou vodárenských spoločností.

Súťaž prebehla v blízkosti najväčšieho zdroja podzemnej vody na Slovensku, v Šamoríne, a jej cieľom bolo okrem iného upozorniť verejnosť na dôležitosť ochrany vodárenských zdrojov, a tiež na ďalšie problémy, ktoré musia vodárenské spoločnosti aktuálne riešiť.





PRÍHOVOR VÝROBNÉHO RIADITEĽA

Ing. Ladislav Kizak

Rok 2022 bol výnimočný. Po viac ako piatich rokoch poklesu sa v roku 2022 priemerná spotreba vody na jednu domácnosť zvýšila. Nárast z 96 litrov pitnej vody na obyvateľa a deň v roku 2021 na 107 litrov v roku 2022 bol pravdepodobne spôsobený predovšetkým mimoriadne horúcim letným obdobím, ktoré prišlo skôr ako je bežné a ktoré ovplyvňovalo spotrebu vody počas dlhšieho obdobia.

Mimoriadne teplé počasie neovplyvnilo iba spotrebu vody, ale aj výdatnosť viacerých vodných zdrojov. Pokles výdatnosti spôsobil problémy s dodávkami vody do obcí, predovšetkým v okolí Malých Karpát a na Záhorí, teda v lokalitách, ktoré nie sú napojené na hlavné vodárenské zdroje BVS v okolí Dunaja. BVS podnikla kroky na dodávky vody do týchto lokalít alternatívnymi trasami, prípadne zásobovala obyvateľov cisternami s pitnou vodou.

BVS spustila viacero projektov, ktoré majú zlepšiť pomery na kanalizačnej sieti. Dodaním novej techniky sme vyčistili via-

cej kanalizácie a taktiež sme opravili o 50 % viac poklopov ako v minulom roku. Pravidelný monitoringom sme lepšie pripravení reagovať na poruchy.

Postupne sme spustili opravy menších vodojemov (technologické i stavebné časti) aby sme dodávali vodu vo výbornej kvalite. Zásadná je aj rekonštrukcia úpravní vody, kde aplikujeme nové trendy aby sme sa lepšie pripravili na zmenu, ktorú môžu spôsobiť pesticídy.

Sústava dvadsiatich štyroch čistiarní odpadových vôd v roku 2022 prečistila viac ako 56 miliónov metrov kubických splaškových vôd. Na menších ČOV sme spustili projekty, ktoré znamenajú, že na obsluhu ČOV budeme potrebovať menší počet pracovníkov. Je to najmä z dôvodu nedostatku pracovnej sily na trhu.



PRÍHOVOR FINANČNÉHO RIADITEĽA

Ing. Emerich Šinka

Medziročný prepád zisku z historicky rekordného výsledku v roku 2021 do červených čísel bol v roku 2022 nepochybne spôsobený nákladovými položkami, na ktoré BVS nemala žiadny vplyv.

Pod celkovú stratu na úrovni 2,6 milióna eur sa rozhodujúcou mierou podpísali zvýšené náklady na elektrickú energiu, usmernenia Slovenskej inšpekcie životného prostredia na zmenu systému využívania čerpadiel na čistiarňach odpadových vôd, alebo všeobecný rast cien materiálov a služieb. Celkový rast nepredvídateľných nákladov tak prekročil 6,5 milióna eur. Tieto faktory sa samozrejme preniesli aj do poklesu ukazovateľa EBITDA, ktorý oproti plánu klesol medziročne o 3,9 milióna eur.

Napriek týmto číslam BVS dodržala svoj investičný plán a po krízových rokoch 2019 a 2020 investície vzrástli v roku 2022 na takmer 50 miliónov eur, čo bol medziročný nárast o takmer 22 miliónov eur.

Detailný pohľad na čísla ukazuje, že BVS sa v roku 2022 darilo zvyšovať výnosy. Okrem rastu výnosov z regulovanej činnosti zaznamenali vysoký rast oproti plánu predovšetkým ostatné výnosy, čo súvisí s lepším odhaľovaním nelegálneho pripojenia do našej siete a na to naviazaný výber pokút. V nákladových položkách dominuje už spomenutý nárast v oblasti elektrickej energie, nákladov alebo služieb spolu s personálnymi nákladmi.

Zásadným faktorom pre hospodárenie vodární v budúcnosti bude nová regulačná politika, ktorú v roku 2022 schválil Úrad pre reguláciu sieťových odvetví. V zmysle novej regulačnej politiky sa ekonomicky oprávnené prevádzkové náklady budú po novom vyhodnocovať na základe predchádzajúceho účtovného obdobia, takže do ceny sa premietnu s približne polročným odstupom a na majetok sa už budú vzťahovať nové technické životnosti, v dôsledku čoho sa výška odpisov oproti predchádzajúcim obdobiam znížila. Primeraný zisk na najbližšie regulačné obdobie je pre vodárne stanovený na úrovni 4,26 percenta.



PRÍHOVOR OBCHODNÉHO RIADITEĽA

Ing. Matúš Letko

Vyriešiť kapacitný problém na infraštruktúre nemusí vždy znamenať fyzické investície. Dá sa to aj múdrymi riešeniami.

Jedným z príkladov, ktoré toto pravidlo potvrdzujú, bolo aj riešenie problému s nedostatkom kapacít na čistiarniach odpadových vôd, ktoré boli v našom regióne preťažené žumpovými vodami. Okrem technologického problému na prevádzke to malo negatívny dopad aj na ľudí, ktorí mali problém ekologickým spôsobom zlikvidovať svoje žumpové vody. Riešením, s ktorým sme v roku 2022 prišli, bol nový elektronický rezervačný systém na príjem žumpových vôd na našich čistiarniach odpadových vôd. Vďaka tomu sme dokázali zvýšiť schopnosť našich čistiarní odpadových vôd spracovať žumpové vody o viac ako desať percent. Zmenou cenovej politiky a efektívnejším využitím času sme zároveň o 30 percent zvýšili aj tržby. Výsledkom je nielen sanácia akútneho problému, ktorý trápil zákazníkov, ale aj zlepšené hospodárenie a nárast transparentnosti.

V roku 2022 už tradične pokračoval presun našich zákazníkov k digitálnym službám. Medziročný rast o takmer 20 000 odberných miest, ktoré sú spravované prostredníctvom elektronického Zákazníckeho portálu BVS znamenajú, že BVS tri roky po spustení portálu prekročila hranicu 56 percent zákazníkov, s ktorými komunikuje elektronicky. Úspešne pokračuje aj prechod od papierových k elektronickým faktúram, ktoré už tiež využíva viac ako polovica našich zákazníkov.

BVS v roku 2022 spustila komunikačnú kampaň smerom k zákazníkom upozorňujúcu na negatívne dopady plastových obalov vo voľnej prírode na pitnú vodu, ktorú podporila inštaláciou pitných fontán nielen v Bratislave, ale aj vo viacerých mestách regiónu. V závislosti od umiestnenia BVS používa buď mestské pitné fontány s minimalistickým dizajnom, alebo moderné bezdotykové pitné fontány. Zodpovedné správanie ľudí smerom k životnému prostrediu BVS podporila aj kampaňou zameranou na zodpovedné používanie kanalizácie, ktorou sa snažila upozorniť na problém zahlcovania kanalizácie odpadkami, ktoré by sa týmto spôsobom nemali likvidovať.



PRÍHOVOR INVESTIČNÉHO RIADITEĽA

Ing. Marián Havel

Takmer 50 miliónov eur preinvestovaných do infraštruktúry v roku 2022 je nielen takmer dvojnásobkom z predchádzajúceho roku, ale aj najvyššia suma preinvestovaná v tomto regióne od roku 2016. Podarilo sa nám to vďaka oživeniu predinvestičnej prípravy v predchádzajúcich rokoch a väčšiemu dôrazu na samotnú realizáciu jednotlivých projektov.

Medzi najvýznamnejšie akcie, ktoré sme v roku 2022 realizovali, patrí rekonštrukcia kostrovej vodovodnej siete v Bratislave. Rekonštrukcia jedného z najväčších vodovodných potrubí DN 1400, aké sa na Slovensku používa, prebehla modernou bezvýkopovou technológiou a spolu s rekonštrukciou paralelného potrubia DN 1200 zlepši bezpečnosť kľúčových vodovodných rozvodov na východnom okraji Bratislavy. V hlavnom meste finišovali aj práce na výstavbe nového vodojemu v Záhorskej Bystrici, ktorý sa okrem moderných technológií môže pochváliť aj prírodou blízkou architektúrou vrátane zelenej strechy vodojemu.

Na Záhorí BVS dokončila rozšírenie vodného zdroja Holdošov Mlyn. Tento zdroj je kľúčový pre zásobovanie vodou ľudí vo svojom okolí a aj vďaka zvýšenej kapacite vodného zdroja môže prebiehať aj výstavba vodovodných rozvodov v obciach Radošovce, Dubovce a Popudinské Močidlány.

V roku 2022 sa naplno rozbehla aj rekonštrukcia čerpacej stanice v Karlovej Vsi. Táto čerpacia stanica je umiestnená v areáli historicky najstaršej vodárne v Bratislave a prechádza kompletnou stavebnou aj technologickou rekonštrukciou. Budú v nej osadené štyri nové moderné čerpadlá s celkovou kapacitou čerpania viac ako tisíc litrov vody za sekundu.

BVS zároveň dokončovala investície do viacerých vlastných interných priestorov, ktoré zlepšia pracovné prostredie zamestnancov a zefektívnia výrobný proces.

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 hnuiteľných 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 mikrobiologických rozborov kalov a bioplynu a 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 eur

Menovitá hodnota jednej akcie: 33,19 eur

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, výrobnoprevádzkové stredisko diaľkových vodovodov Šamorín, časť podnikového riaditeľstva, podľa privatizačného projektu vedeného pod číslom 2276. BVS prebrala po zrušení 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.). Bratislavská vodárenská spoločnosť dňa 15. 7. 2020 odkúpila 49 percent akcií Infra Services, a.s., a stala sa jej jediným akcionárom. Dňa 1. 6. 2021 prišlo k zlúčeniu Bratislavskej vodárenskej spoločnosti a Infra Services, a.s.

ORGÁNY SPOLOČNOSTI



JUDr. Peter Olajoš
predseda predstavenstva
a generálny riaditeľ



Ing. Emerich Šinka
člen predstavenstva
a finančný riaditeľ



Ing. Ladislav Kizak
člen predstavenstva
a výrobný riaditeľ



Ing. Matúš Letko
člen predstavenstva
a riaditeľ úseku obchodných vzťahov



Ing. Marián Havel
člen predstavenstva
a investičný riaditeľ

DOZORNÁ RADA



**JUDr. Ing. Martin
Kuruc**
predseda



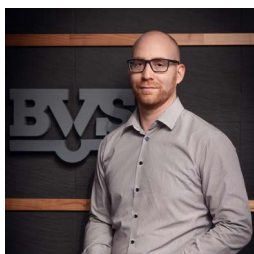
Jozef Kolla
člen



Ing. Alena Trančíková
člen



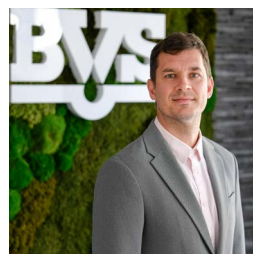
Ing. Jozef Krúpa
člen



Ing. Jakub Mrva
člen



**Mgr. Ing. Michal
Radosa**
člen



Ing. Peter Tokoš
člen (vznik funkcie
14. 12. 2022)



Mgr. Peter Littera
člen (zánik funkcie
14. 12. 2022)



**Mgr. Martin
Vlačíky, PhD.**
člen



Ing. Roman Lamoš
člen



**Mgr. Veronika
Hanzalíková, PhD.**
člen



Ing. Ján Karman
člen



Ing. Viliam Szász
člen



**HLAVNÁ
ČINNOST**

Hlavnou činnosťou BVS je výroba a distribúcia pitnej vody a odvádzanie a čistenie odpadových vôd. Túto činnosť zabezpečuje prostredníctvom piatich divízií. Šiestou je divízia chemicko-technologických a laboratórných 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 merania a nakladania s vodami,
- divízia chemicko-technologických a laboratórných činností.

V súvislosti so zabezpečovaním hlavných činností poskytuje 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 2022 spravovala a prevádzkovala celkom 19 verejných vodovodov v 118 obciach, 60 vodárenských zdrojov s celkovou kapacitou 5 848 l/s, 134 vodojemov s celkovým objemom 400 tis. m³, 113 vodárenských čerpacích staníc s celkovou kapacitou 12 131 l/s a 6 úpravní podzemných vôd s celkovou kapacitou 268 l/s. Verejnými vodovodmi s celkovou dĺžkou rozvodnej vodovodnej siete 3 321 km bolo zásobovaných viac ako 804 tis. obyvateľov pitnou vodou.

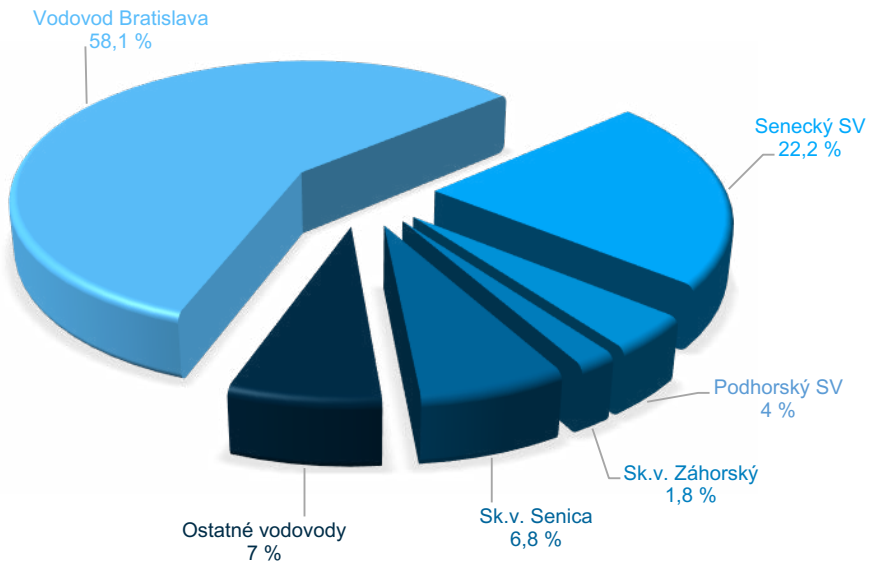
Z verejných vodovodov bolo k 31. decembru 2022 zásobovaných celkom 97 % obyvateľov v mestách a obciach, v ktorých BVS prevádzkuje verejný vodovod.

V roku 2022 bolo vyrobených a určených na realizáciu 64 288 tis. m³ pitnej vody, čo bolo o 2 534 tis. m³ viac oproti skutočnosti dosiahnutej v roku 2021.

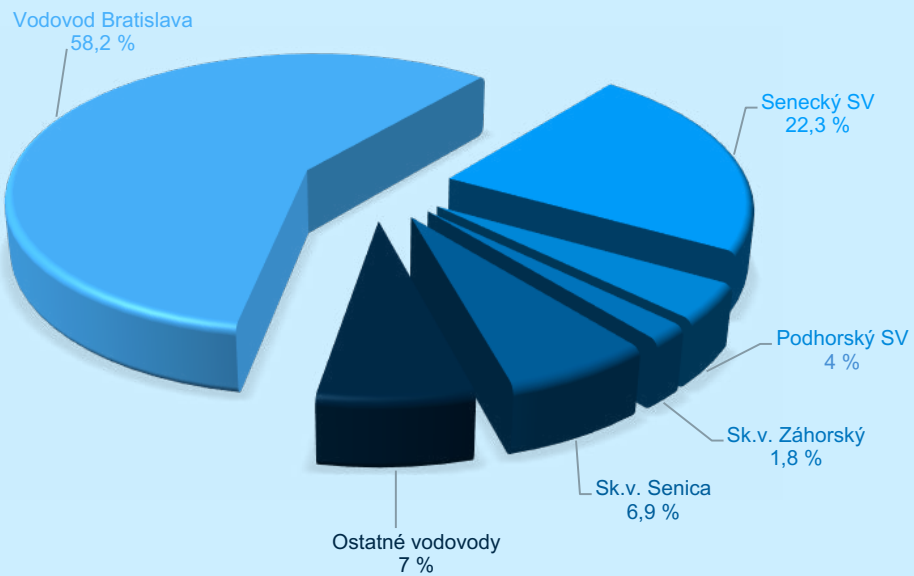
BILANČNÉ UKAZOVATELE PRE JEDNOTLIVÉ ÚZEMIA SÚ NASLEDOVNÉ:

	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. m³)	65 533	38 086	14 573	2 631	1 195	4 451	4 597
Voda vyrobená vo vlastných zariadeniach (tis. m³)	65 453	38 086	14 573	2 631	1 195	4 377	4 590
Počet obyvateľov pripojených na VV (počet)	804 130	483 111	73 827	66 671	39 656	65 575	75 290

VODA ODOBRANÁ Z VODÁRENSKÝCH ZDROJOV



VODA VYROBENÁ VO VLASTNÝCH ZARIADENIACH

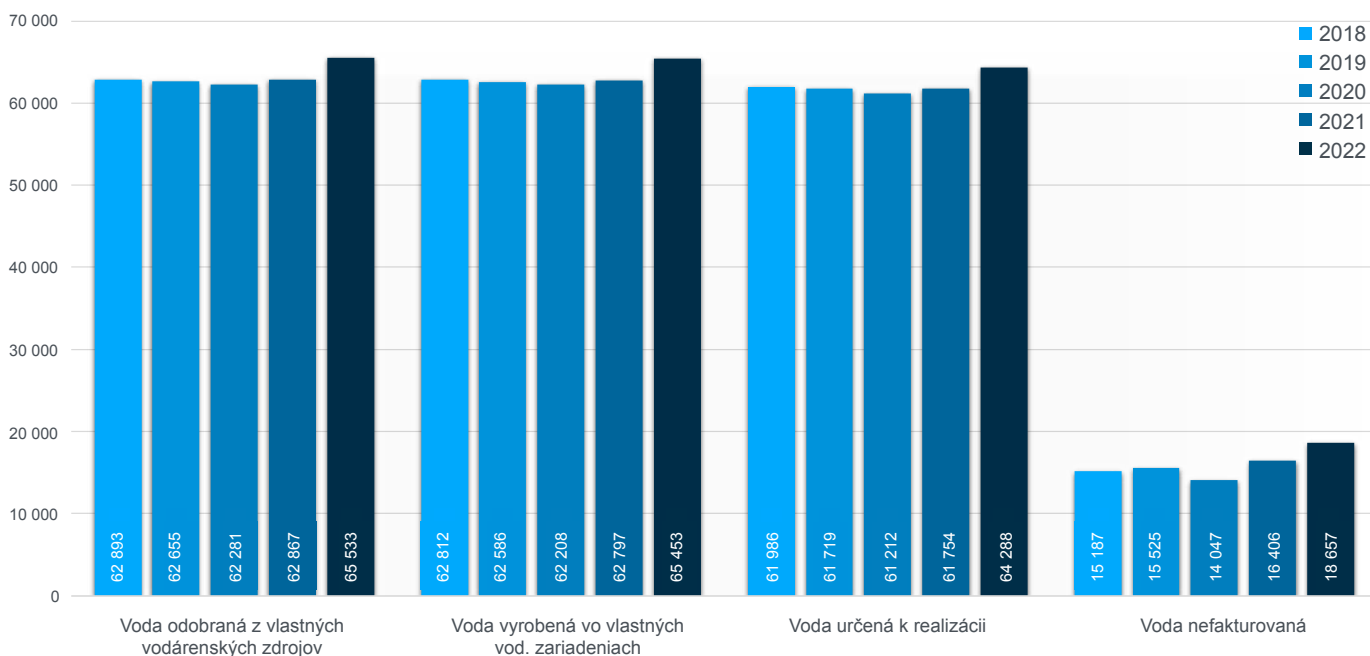


ZÁKLADNÉ ÚDAJE O VODOVODOCH

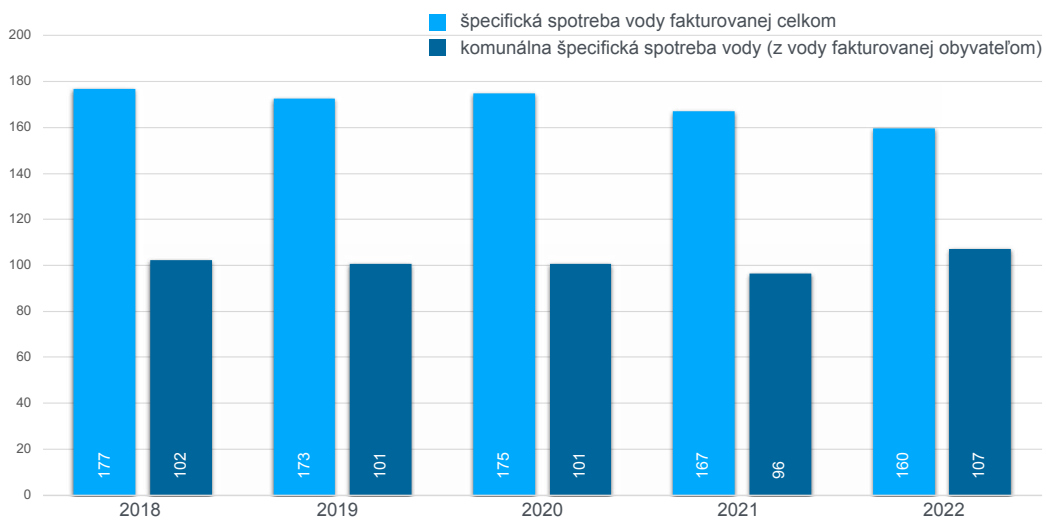
Ukazovateľ	2018	2019	2020	2021	2022
Počet verejných vodovodov celkom	19	19	19	19	19
Počet obcí s verejným vodovodom	117	118	118	118	118
Dĺžka vodovodnej siete (km)	3 233	3 254	3 278	3 300	3 321
Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou	738 746	747 467	755 481	760 644	804 130
Počet vodárenských zdrojov celkom	60	60	60	60	60
Počet úpravni vôd	8	6	6	6	6
Počet vodojemov	130	131	132	132	134
Objem vodojemov (m ³)	397 398	397 448	398 398	398 348	399 611
Počet čerpacích staníc	107	107	109	111	113
Kapacita čerpacích staníc (l/s)	11 795	11 714	11 990	12 101	12 131

Výroba a distribúcia pitnej vody (tis. m ³)	2018	2019	2020	2021	2022
Voda odobraná z vlastných vodárenských zdrojov	62 893	62 655	62 281	62 867	65 533
Voda vyrobená vo vlastných vod. zariadeniach	62 812	62 586	62 208	62 797	65 453
Voda určená k realizácii	61 986	61 719	61 212	61 754	64 288
Voda nefakturovaná	15 187	15 525	14 047	16 406	18 657

V GRAFICKOM VYJADRENÍ



I / OBYV. / DEŇ



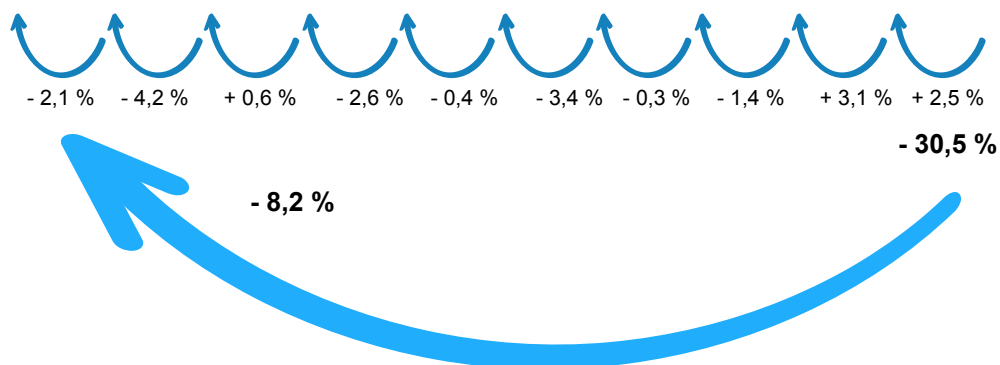
STRATY VODY V ROKU 2022 DOSIAHLI ÚROVEŇ 26,7 %

Ukazovateľ	Merná jednotka	2022	
Straty vody	tis. m ³	17 178	26,7 %
Voda nefakturovaná	tis. m ³	18 657	29,0 %
Voda fakturovaná priamym zákazníkom	tis. m ³	45 631	
Voda vyrobená určená na realizáciu	tis. m ³	64 288	

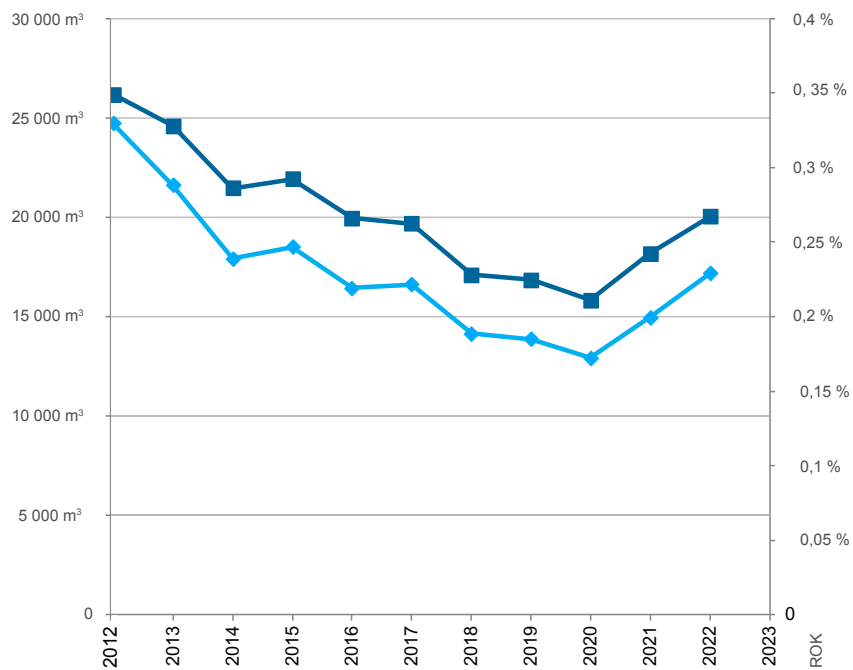
Straty vody v roku 2022 v porovnaní s predchádzajúcim rokom 2021 vzrástli o 2,5 %.
V porovnaní s rokom 2012 zníženie strát vody dosahuje objem 7,6 mil. m³, čo predstavuje zníženie objemu strát vody o 30,5 %.

STRATY VODY V ROKU 2022 DOSIAHLI ÚROVEŇ 26,7 %

Ukazovateľ	Merná jednotka	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
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	64 288
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	45 631
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	18 657
	%	37,0 %	34,8 %	30,7 %	31,1 %	28,2 %	27,9 %	24,5 %	25,2 %	22,9 %	26,6 %	29,0 %
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	17 178
	%	34,9 %	32,8 %	28,6 %	29,2 %	26,6 %	26,2 %	22,8 %	22,5 %	21,1 %	24,2 %	26,7 %



STRATY VODY V POTRUBNEJ SIETI



- Straty vody v potrubnej sieti tis. m³
- Straty vody v potrubnej sieti %



ODVÁDZANIE A ČISTENIE ODPADOVÝCH VÔD

V roku 2022 bolo v správe divízie čistiarní odpadových vôd (ďalej len DČOV) 24 čistiarní odpadových vôd (ďalej len ČOV) a 3 kanalizačné čerpacie stanice (KČS). Z uvedených objektov je 6 ČOV prevádzkovaných na základe zmluvy o prevádzke z dôvodu, že nie sú v majetku BVS, a.s.

Hlavná činnosť DČOV pri prevádzkovaní ČOV bola zameraná na dodržanie predpísaných limitných hodnôt ukazovateľov vyčistenej odpadovej vody určených vodoprávnymi rozhodnutiami, ktoré vydávajú okresné úrady životného prostredia (OÚŽP) a zníženie poplatkovej povinnosti za vypúšťanie odpadových vôd so zbytkovým znečistením. Pribežne bolo zabezpečené nakladanie s primárnymi odpadmi (zhrabky, piesok, kal) po ich tvorbe v rámci technologického procesu čistenia odpadových vôd s využitím energetického potenciálu kalov a minimalizácie prevádzkových nákladov na ich zhodnotenie alebo zneškodnenie.

Výsledky sledovania kvality vypúšťaných odpadových vôd za rok 2022 preukázali dodržiavanie kvality vypúšťaných odpadových vôd na jednotlivých ČOV podľa platných povolení na vypúšťanie odpadových vôd.

Preddavky poplatkov na rok 2023 za vypúšťané znečistenie v roku 2022 boli zaplatené za ČOV Senec, ČOV Plavecký Štvrtok a ČOV Skalica.

Kontroly orgánov štátnej vodnej správy boli vykonané Slovenskou inšpekciou životného prostredia na ÚČOV Bratislava-Vrakuňa. V máji bola zahájená kontrola v súvislosti s mimoriadnym zhoršením vôd na vodnom toku Malý Dunaj po enormných dažďoch odborom inšpekcie vôd, v auguste bola zahájená kontrola odborom ochrany ovzdušia a v septem-

bri bola opätovne zahájená kontrola odborom ochrany vôd. Z uvedených kontrol bola doposiaľ uzatvorená iba kontrola zo strany odboru ochrany ovzdušia.

Povolenie na vypúšťanie odpadových vôd bolo prehodnocované pre prevádzku ÚČOV Bratislava-Vrakuňa na základe žiadosti BVS, a.s., ohľadne maximálneho množstva vypúšťaných odpadových vôd s doposiaľ negatívnym výsledkom pre BVS, a.s.

V rámci havarijných stavov na zariadeniach ČOV a zabezpečovaní opráv technologických zariadení a rekonštrukcií boli vybavené krátkodobé povolenia na vypúšťanie odpadových vôd (nadlimitné vypúšťanie) na ČOV Smrdáky, Senec, Hamuliakovo, Malacky (2x) a Šaštín.

Z plánu sólo strojov roku 2022 obstarané a realizované nákupy a osadenia analyzátoru N-NH₄, niekoľkých sond, hrubé strojne stierané hrablice v objekte prívalovej čerpacej stanice na ČOV Petržalka, 20 ks automatických vzorkovačov odpadových vôd pre rôzne objekty ČOV a šmykom riadený nakladač na zhŕňanie kalu pre ČOV Rohožník.

Z plánu investícií 2022 bola začatá rekonštrukcia ČOV Smrdáky, ktorá pokračuje v roku 2023. Zrekonštruovaná bola tiež dúchareň na ČOV Malacky. Okrem toho bola vykonaná rozsiahlejšia rekonštrukcia zváračskej a kováčskej dielne ÚČOV Vrakuňa a vymenený riadiaci systém na ČOV Šaštín-Stráže a napojenie tejto ČOV do siete BVS.

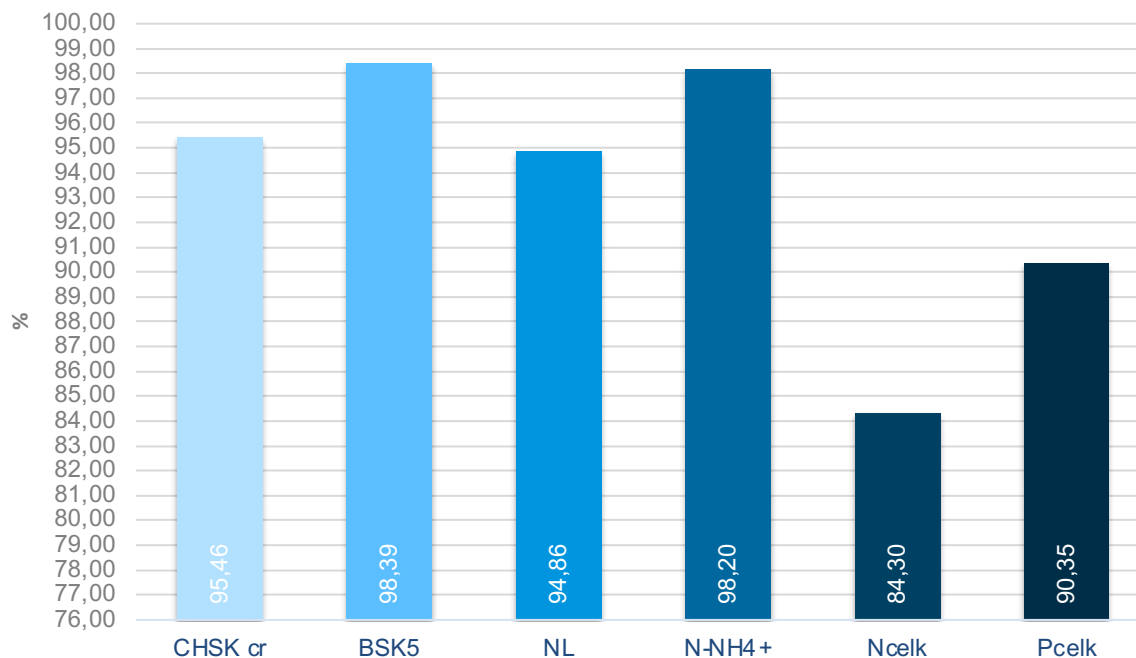
Okrem toho na jednotlivých ČOV prebiehali nevyhnutné opravy technických a technologických zariadení, napr. na prevzdušňovacích systémoch ČOV Hamuliakovo a Senica.

MNOŽSTVO ČISTENÝCH ODPADOVÝCH VÔD V ČOV V ROKU 2022 (m³. rok⁻¹)

Vrakuňa	33 575 570	Rohožník	170 968	Šaštín	168 015
Petržalka	8 141 176	Pl. Štvrtok	648 401	Gbely	317 865
Devínska	1 774 212	Myjava	1 096 330	Prievaly	27 145
Modra	1 298 977	Brezová	604 706	Jablonica	55 439
Častá	164 038	Senica	1 760 049	Š. Humence	89 543
Senec	1 330 465	Smrdáky	97 351	Kopčany	94 940
Hamuliakovo	1 328 580	Holíč	1 011 365	Pl. Peter	8 675
Malacky	1 750 089	Skalica	1 080 689	Zl. Dolina	13 801,50

Množstvo vyčistených odpadových vôd **56 608 389,50 m³. rok⁻¹**

PRIEMERNÉ ČISTIACE EFEKTY V JEDNOTLIVÝCH UKAZOVATEĽOCH ZNEČISTENIA ZA ROK 2021 (v %)



MNOŽSTVO ČISTENÝCH ODPADOVÝCH VÔD V ČOV V ROKU 2022 (m³.rok⁻¹)

Vrakuňa	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	50	10	20	5	10	1
	dosiahnuté	20,4	3,40	10,4	1,19	6,41	0,56
Petržalka	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	50	10	20	5	10	1
	dosiahnuté	20,1	3,50	10,3	0,65	6,91	0,71
Devínska Nová Ves	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	50	10	15	3	14	1,5
	dosiahnuté	21,9	4,40	10,0	0,46	9,05	0,67
Modra	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	45	10	20	4	14	1
	dosiahnuté	18,0	3,09	10,3	0,48	8,17	0,40
Častá	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	50	10	20	2	-	-
	dosiahnuté	21,5	3,01	10,0	0,51	-	-
Senec	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	70	20	20	15	15	2
	dosiahnuté	24,7	3,57	11,1	3,48	15,5	0,41
Hamuliakovo	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	70	15	20	10	15	2
	dosiahnuté	26,0	3,59	10,0	3,01	12,8	0,66
Malacky	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	35	7	20	0,5	15	1
	dosiahnuté	24,4	4,09	10,3	0,24	9,05	0,42

Rohožník	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	40	10	15	2	-	-
	dosiahnuté	21,9	3,00	10,0	0,43	-	-
Plavecký Štvrtok	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	47	10	25	-	-	-
	dosiahnuté	19,1	4,78	10,0	-	-	-
Myjava	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	60	15	15	3	15	1
	dosiahnuté	19,1	3,18	10,4	0,70	13,1	0,40
Brezová	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	40	8	20	1,5	-	-
	dosiahnuté	12,0	3,04	10,0	0,47	-	-
Senica	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	50	10	10	3	15	1
	dosiahnuté	21,5	3,56	10,0	0,50	10,6	0,38
Smrdáky	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	40	15	25	-	-	-
	dosiahnuté	20,8	3,33	11,2	-	-	-
Holíč	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	50	10	10	5	15	1
	dosiahnuté	20,2	3,14	10,0	0,35	8,30	0,58
Skalica	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	45	10	15	4	15	1,5
	dosiahnuté	23,4	3,47	10,3	0,58	12,2	0,29

Gbely	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	40	10	20	2	-	-
	dosiahnuté	20,9	3,19	10,0	0,53	-	-
Šaštín-Stráže	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	60	10	10	5	15	2
	dosiahnuté	25,5	3,02	10,0	0,48	12,1	5,22
Prievaly	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	120	25	25	-	-	-
	dosiahnuté	58,4	7,07	19,8	-	-	-
Jablonica	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	70	30	30	-	-	-
	dosiahnuté	39,0	4,25	11,5	-	-	-
Šajdíkove Humence	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	135	30	30	-	-	-
	dosiahnuté	55,0	7,28	14,5	-	-	-
Kopčany	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	90	15	25	-	-	-
	dosiahnuté	54,0	6,68	13,4	-	-	-
Plavecký Peter	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	100	30	30	-	-	-
	dosiahnuté	57,8	5,31	12,2	-	-	-
Zlatnícka Dolina	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
	povolenie	60	30	30	-	-	-
	dosiahnuté	25,3	3,00	17,5	-	-	-

ZHODNOTENÉ KALY Z ČOV V ROKU 2022 (surový zahustený kal, stabilizovaný odvodnený kal v t 100 % sušiny.r¹)

	surový zahustený kal	odvodnený stabilizovaný kal
Vrakuňa	11 724,56	-
Petržalka	2 016,99	-
Devínska Nová Ves	917,32	-
Modra + 1 malá ČOV	-	297,8
Senec	-	364,17
Hamuliakovo	-	437,95
Malacky + 1 malá ČOV	-	445,5
Rohožník	-	31,05
Myjava	-	293,3
Brezová	-	50,8
Senica + 6 malých ČOV	676,1	-
Holíč + 2 malé ČOV	-	360,1
Skalica + 1 malá ČOV	-	319,69

VÝROBA BIOPLYNU V ČOV V ROKU 2022 (m³.r¹), NAKLADANIE S BIOPLYNOM (%)

	výroba bioplynu	spotreba bioplynu		
		kotlové spaľovanie	kogenerácia	horák zbytkového plynu
Hamuliakovo	214 411	100	-	-
Myjava	73 811	18,3		81,7
Holíč	60 261	0		100



LABORATÓRNA ČINNOSŤ

Divízia chemicko-technologických a laboratórnych činností, akreditované skúšobné laboratórium vykonávalo prevádzkovú kontrolu:

1. kvality pitnej vody vo všetkých objektoch 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 sú vykonávané laboratórne skúšky pitných vôd, odpadových vôd, čistiarenskeho kalu a bioplynu v počte odberov a v rozsahu sledovaných ukazovateľov vyža-

dovaných platnou legislatívou (vyhláška MZ SR č. 247/2017 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), taktiež aj potrebou kontroly technologických stupňov na úpravniach vody, resp. na čistiarniach odpadových vôd, ďalej potrebou kontroly kvality vypúšťaných odpadových vôd u významných producentov odpadových vôd.

Laboratórium v dňoch 2. a 3. 11. 2022 úspešne absolvovalo rozšírenie akreditácie Slovenskou národnou akreditačnou službou. Rozšírenie akreditácie bolo zamerané na posúdenie vlastného výkonu skúšky pracovníkom laboratória, kontrolu dokumentácie (štandardné pracovné postupy, záznamy z verifikácie, ostatná dokumentácia vyžadovaná STN EN ISO/IEC 17 025/2018).

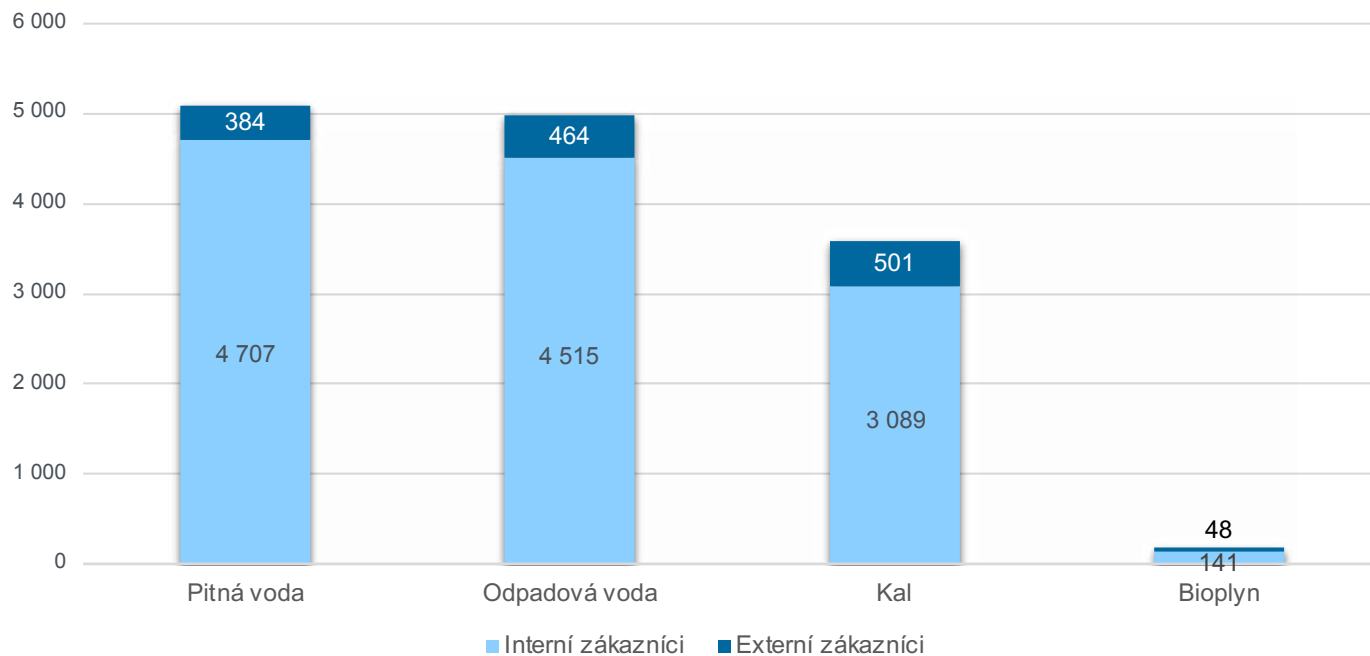
Laboratórium má v súčasnosti akreditovaných spolu 190 ukazovateľov kvality pitnej, resp. odpadovej vody, čistiarenskeho kalu, teplej vody a je akreditované na odber pitných a odpadových vôd.

PREHĽAD VÝKONOV SKÚŠOBNÉHO LABORATÓRIA V ROKU 2022

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

Počet vzoriek rok 2022	Pitná voda	Odpadová voda	Kal	Bioplyn
Interní zákazníci	4 707	4 515	3 089	141
Externí zákazníci	384	464	501	48
Spolu	5 091	4 979	3 590	189

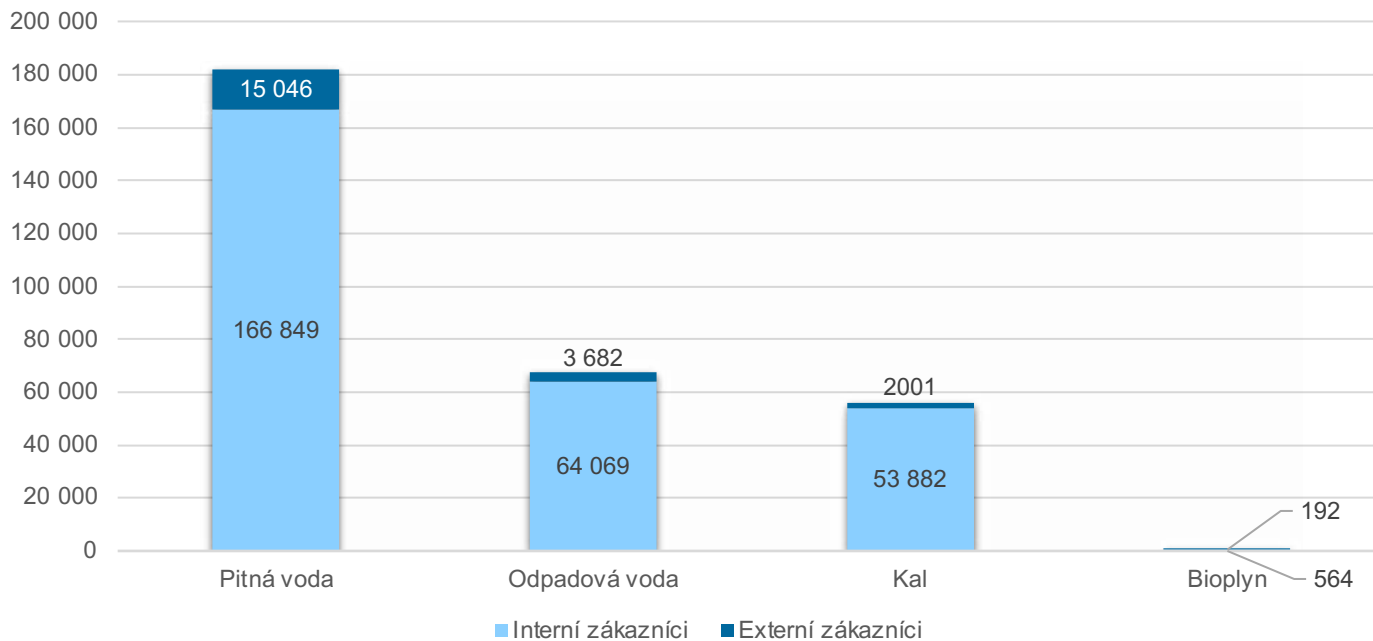
PREHĽAD VÝKONOV SKÚŠOBNÉHO LABORATÓRIA - POČET VZORIEK 2022



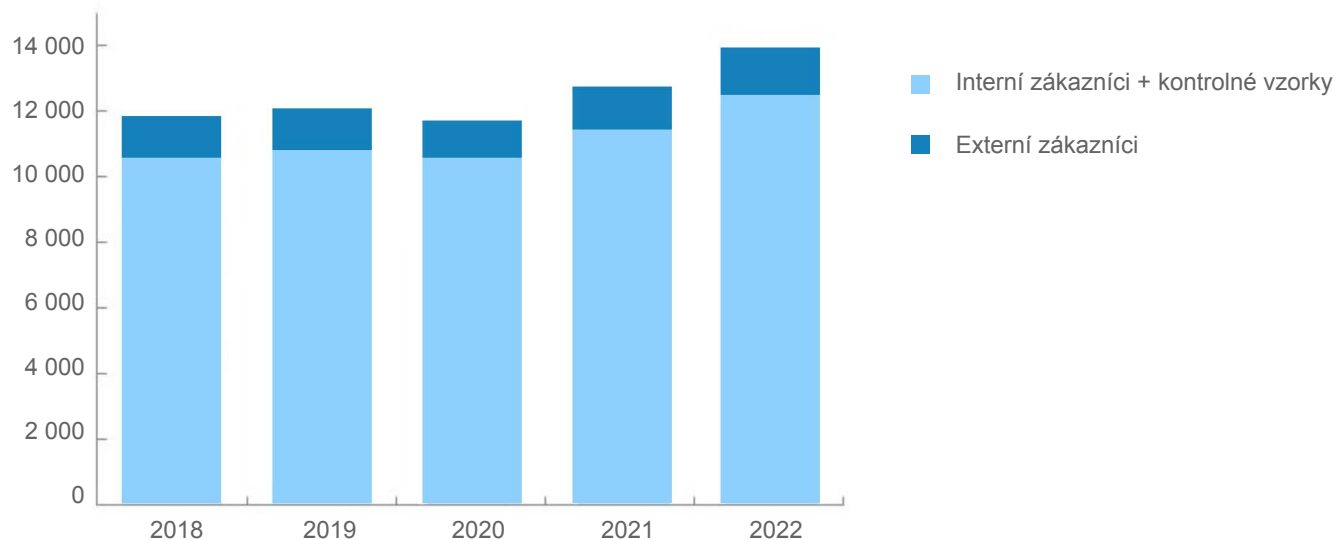
Počet analýz - celkový počet vykonaných analýz jednotlivých ukazovateľov kvality pitnej vody, odpadovej vody, čistiarenskeho kalu a bioplynu, t. j. celkový počet vykonaných laboratórnych skúšok.

Počet analýz rok 2022	Pitná voda	Odpadová voda	Kal	Bioplyn
Interní zákazníci	166 849	64 069	53 882	564
Externí zákazníci	15 046	3 682	2001	192
Spolu	181 895	67 751	55 883	756

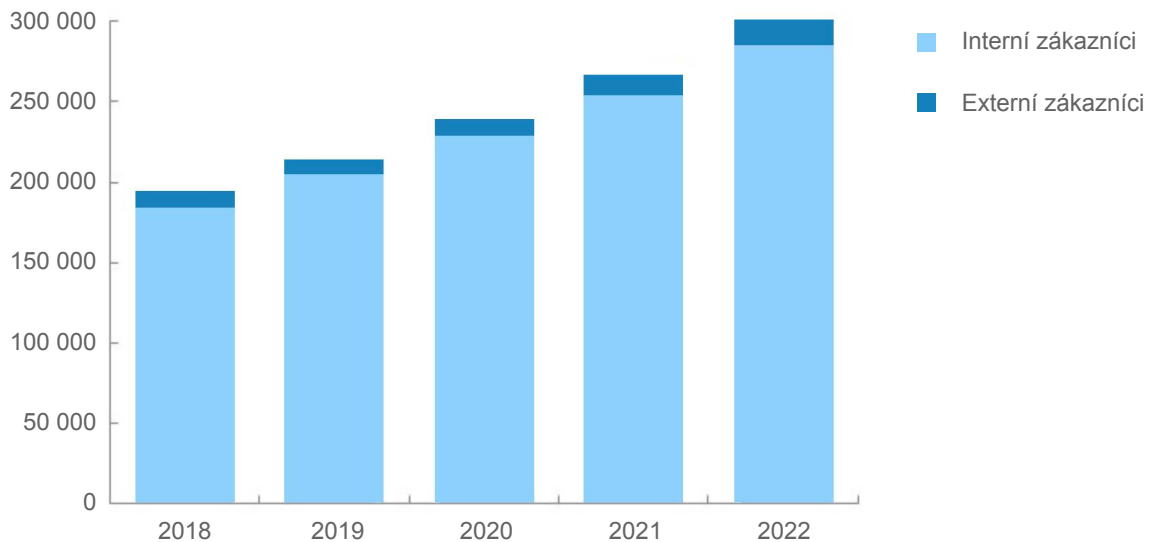
PREHĽAD VÝKONOV SKÚŠOBNÉHO LABORATÓRIA - POČET ANALÝZ - ROK 2022



PREHĽAD VÝKONOV SKÚŠOBNÉHO LABORATÓRIA - POČET VZORIEK



PREHĽAD VÝKONOV SKÚŠOBNÉHO LABORATÓRIA - POČET ANALÝZ



DCÉRSKA SPOLOČNOSŤ BIONERGY, a.s.

EKONOMICKÉ ÚDAJE INDIVIDUÁLNEJ ÚČTOVNEJ ZÁVIERKY

Ukazovateľ	2020	2021	2022
Čistý obrat	7 609 635 €	7 549 025 €	11 025 848 €
Výsledok hospodárenia pred zdanením	2 460 341 €	5 756 €	319 762 €
Výsledok hospodárenia po zdanení	1 919 476 €	50 776 €	201 329 €

HLAVNÝ PREDMET PODNIKANIA

- výroba a dodávka elektriny výrobným zariadením s celkovým inštalovaným výkonom do 1 MW,
- výroba elektriny, dodávka elektriny,
- výroba tepla, rozvod tepla,
- podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom,
- činnosť podnikateľských, organizačných a ekonomických poradcov.

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.

Zdroj: www.orsr.sk

PREDSTAVENSTVO K 31. 12. 2022

Meno	Funkcia	Vznik funkcie
Branislav Tedla	Predseda	30. 09. 2019
PhDr. Patricius Palla	Podpredseda	26. 05. 2016
Ing. Dušan Myslivec	Člen	30. 09. 2019
JUDr. Ing. Marek Zajíček	Člen	30. 09. 2019
Ing. Milan Kresáč	Člen	30. 09. 2019

DOZORNÁ RADA K 31. 12. 2022

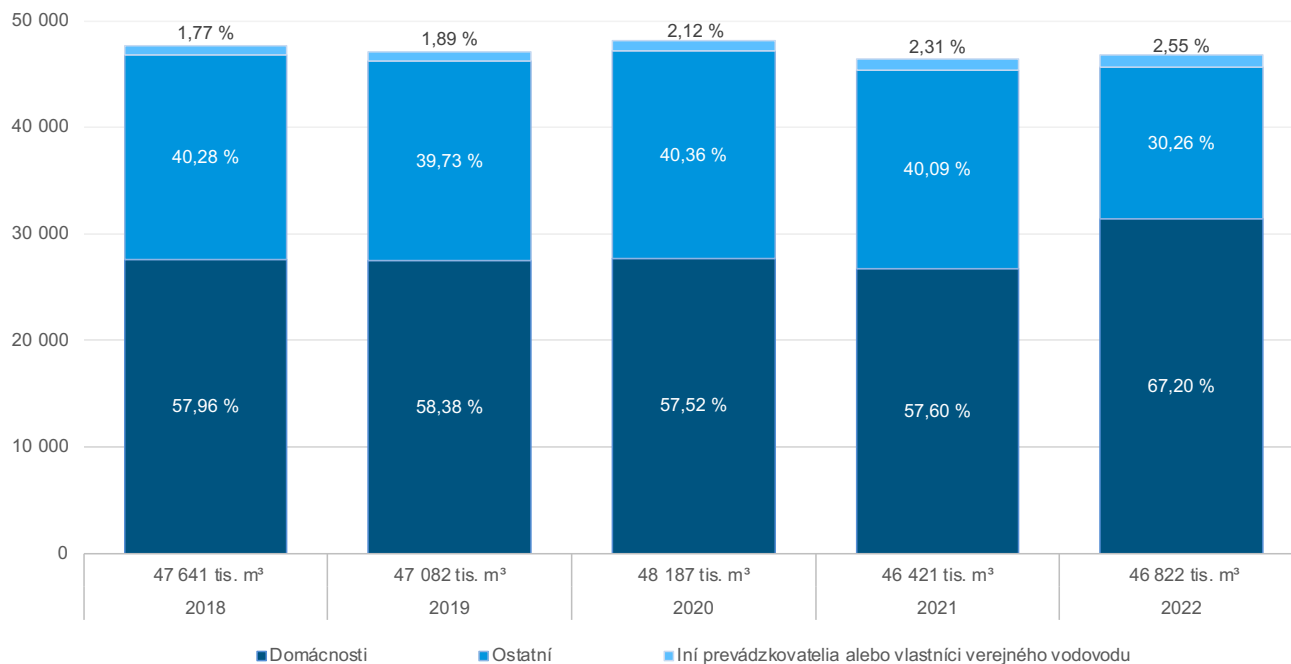
Meno	Funkcia	Vznik funkcie
Ing. Matej Vagač	Predseda	30. 09. 2019
Ing. Peter Strapák	Člen	30. 09. 2019
Peter Hochschorner	Člen	01. 12. 2021

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, ktorí buď vlastnia, alebo prevádzkujú.

PITNÁ VODA (tis. m³)

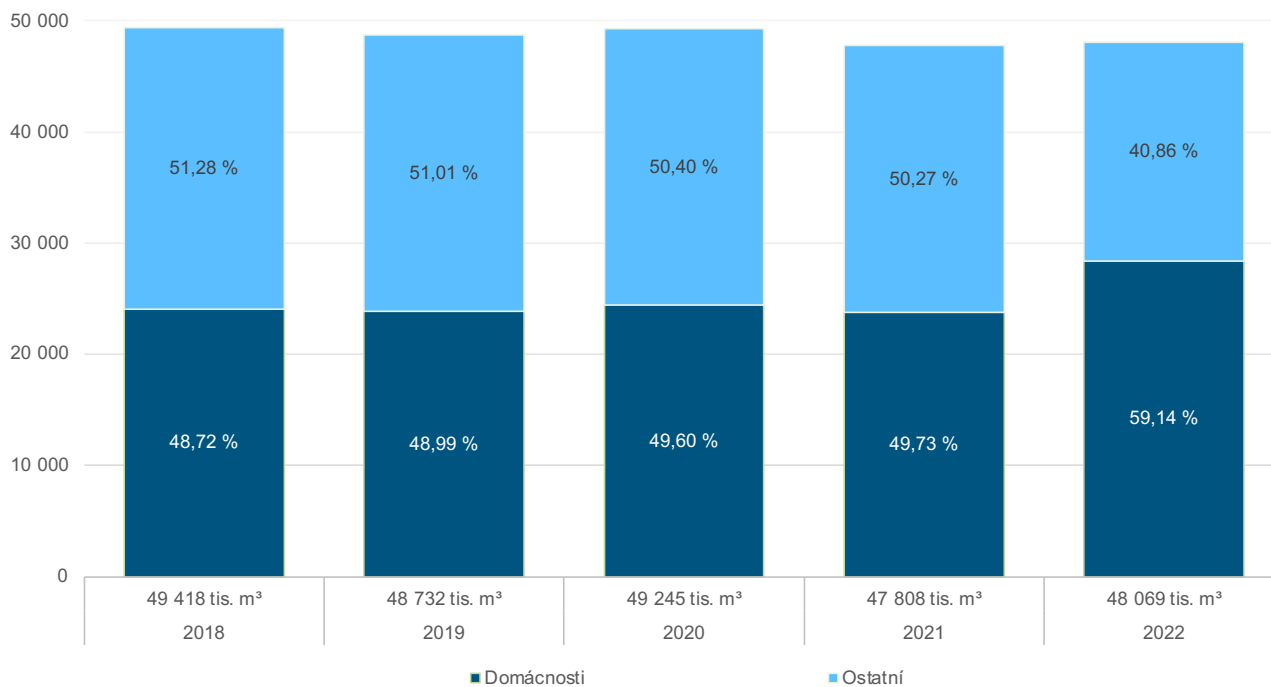
		2018	2019	2020	2021	2022
Pitná voda tis. m³		47 641 tis. m ³	47 082 tis. m ³	48 187 tis. m ³	46 421 tis. m ³	46 822 tis. m ³
Domácnosti	tis. m ³	27 611	27 489	27 716	26 739	31 462
Ostatní	tis. m ³	19 188	18 705	19 449	18 609	14 168
Iní prevádzkovatelia alebo vlastníci verejného vodovodu	tis. m ³	842	888	1 022	1 073	1 192



Bratislavská vodárenská spoločnosť 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)

		2018	2019	2020	2021	2022
Voda odkanalizovaná tis. m³		49 418 tis. m ³	48 732 tis. m ³	49 245 tis. m ³	47 808 tis. m ³	48 069 tis. m ³
Domácnosti	tis. m ³	24 078	23 872	24 426	23 775	28 430
Ostatní	tis. m ³	25 340	24 861	24 820	24 033	19 639



TOP ZÁKAZNÍCI

- Veolia Energia Slovensko, a. s.
- Hlavné mesto SR Bratislava
- Bytové družstvo Petržalka
- SLOVNAFT, a.s.
- MH Teplárenský holding, a.s.
- RAJO s.r.o.
- Stavebné bytové družstvo občanov so sídlom v Pezinku
- H-PROBYT, spol. s r.o.
- Okresné stavebné bytové družstvo Senica
- Bytkomfort - BA, a.s.

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 Úradu pre reguláciu sieťových odvetví 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.

Dňa 4. 11. 2021 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.

PRÁVOPLATNÉ CENOVÉ ROZHODNUTIE Č. 0016/2020/V, KTORÝM ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ URČUJE CENY DO 31. 12. 2021, RESP. NA ZÁKLADE PRÁVOPLATNÉHO CENOVÉHO ROZHODNUTIA Č. 0106/2021/V DO 31. 12. 2022

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

Zároveň 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 čistiarnie 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 čistiarnie odpadových vôd verejnou kanalizáciou do 31. 12. 2022.

PRÁVOPLATNÉ CENOVÉ ROZHODNUTIE Č. 0013/2020/V, KTORÝM ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ URČUJE CENY DO 31. 12. 2021, RESP. NA ZÁKLADE PRÁVOPLATNÉHO CENOVÉHO ROZHODNUTIA Č. 0107/2021/V DO 31. 12. 2022

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

V dôsledku výraznej zmeny ekonomických parametrov, spôsobenej predovšetkým nárastom cien elektrickej energie v roku 2022, Spoločnosť predložila návrh na zmenu ceny, a to najmä za účelom zabezpečenia dostatočných finančných zdrojov nevyhnutných na pokrytie prevádzkových nákladov a zabezpečenie riadneho chodu Spoločnosti.

Dňa 24. 2. 2022 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. 0014/2020/V, ktorým určil Spoločnosti ceny platné do 31. 12. 2022.

PRÁVOPLATNÉ CENOVÉ ROZHODNUTIE Č. 0014/2022/V, KTORÝM ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ URČUJE CENY DO 31. 12. 2022

Právoplatné cenové rozhodnutie	€/m ³ bez DPH	€/m ³ s DPH
Maximálna cena za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom	1,0387	1,2464
Maximálna cena za výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom	0,7267	0,8720

VÝVOJ CIEN SCHVÁLENÝCH ÚRSO-M ZA ROKY 2018 – 2022 ZA M³ (bez DPH)

BVS	2018	2019	2020	2021	2022
Cena za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom	0,9359	0,9359	1,0135	1,0135	1,0387
Cena za distribúciu pitnej vody verejným vodovodom	0,6547	0,6547	0,7090	0,7090	0,7267
Cena za odvedenie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou	0,9216	0,9216	0,9985	0,9985	0,9985
Cena za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarne odpadových vôd verejnou kanalizáciou	-	-	0,5526	0,5526	0,5526

VÝVOJ CIEN SCHVÁLENÝCH ÚRSO-M ZA ROKY 2018 – 2021 ZA m³ (S DPH)

BVS	2018	2019	2020	2021	2022
Cena za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom	0,9359	0,9359	1,0135	1,0135	1,0387
Cena za distribúciu pitnej vody verejným vodovodom	0,6547	0,6547	0,7090	0,7090	0,7267
Cena za odvedenie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou	0,9216	0,9216	0,9985	0,9985	0,9985
Cena za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarnie odpadových vôd verejnou kanalizáciou	-	-	0,5526	0,5526	0,5526

VÝVOJ CIEN SCHVÁLENÝCH ÚRSO-M ZA ROKY 2018 – 2021 ZA m³ (S DPH)

BVS	2018	2019	2020	2021	2022
Cena za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom	1,1231	1,1231	1,2162	1,2162	1,2464
Cena za distribúciu pitnej vody verejným vodovodom	0,7856	0,7856	0,8508	0,8508	0,8720
Cena za odvedenie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou	1,1059	1,1059	1,1982	1,1982	1,1982
Cena za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarnie odpadových vôd verejnou kanalizáciou	-	-	0,6631	0,6631	0,6631



ĽUDSKÉ ZDROJE

V ROKU 2022 SPOLOČNOSŤ BVS, a.s., ZAMESTNÁVALA V PRIEMERE
1 103 ZAMESTNANCOV. ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV SPOLOČNOSTI
PODĽA PRACOVNÝCH KATEGÓRIÍ BOLA NASLEDOVNÁ:

53,76 %

technicko-hospodárskych zamestnancov

46,24 %

robotníkov

VZDELANOSTNÁ ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV SPOLOČNOSTI V ROKU 2022:

3,08 %

so základným vzdelaním

33,82 %

so stredoškolským vzdelaním (SOU)

38,17 %

s úplným stredoškolským vzdelaním

0,45 %

s vyšším odborným vzdelaním

1,63 %

s vysokoškolským vzdelaním - bakalár

22,85 %

s vysokoškolským vzdelaním

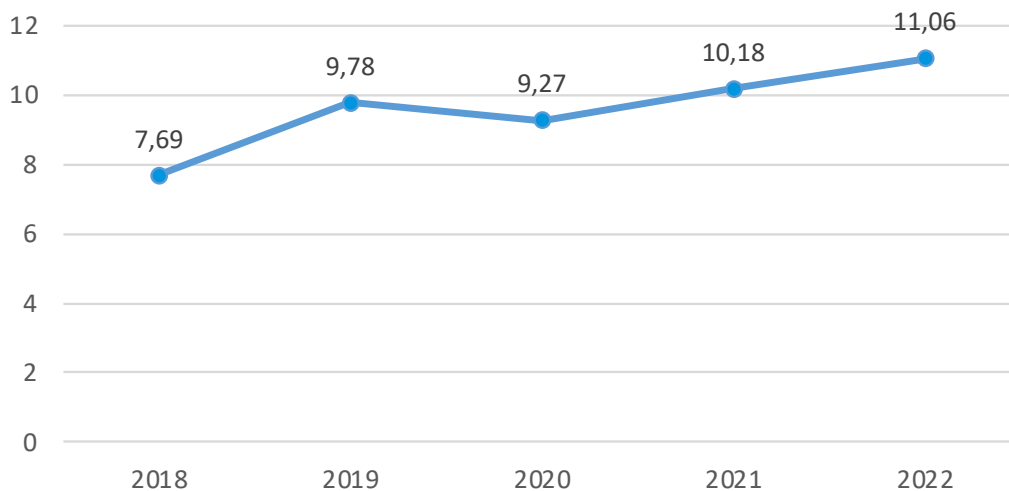
VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV V ROKU 2022

Veková štruktúra zamestnancov	Ženy	Muži	Celkom
do 20 rokov	0,00 %	0,09 %	0,09 %
21 - 30 rokov	2,12 %	6,17 %	8,29 %
31 - 40 rokov	7,23 %	14,20 %	21,43 %
41 - 50 rokov	7,23 %	20,19 %	27,43 %
51 - 60 rokov	7,67 %	22,93 %	30,60 %
nad 60 rokov	1,94 %	10,23 %	12,17 %
	26,19 %	73,81 %	100 %

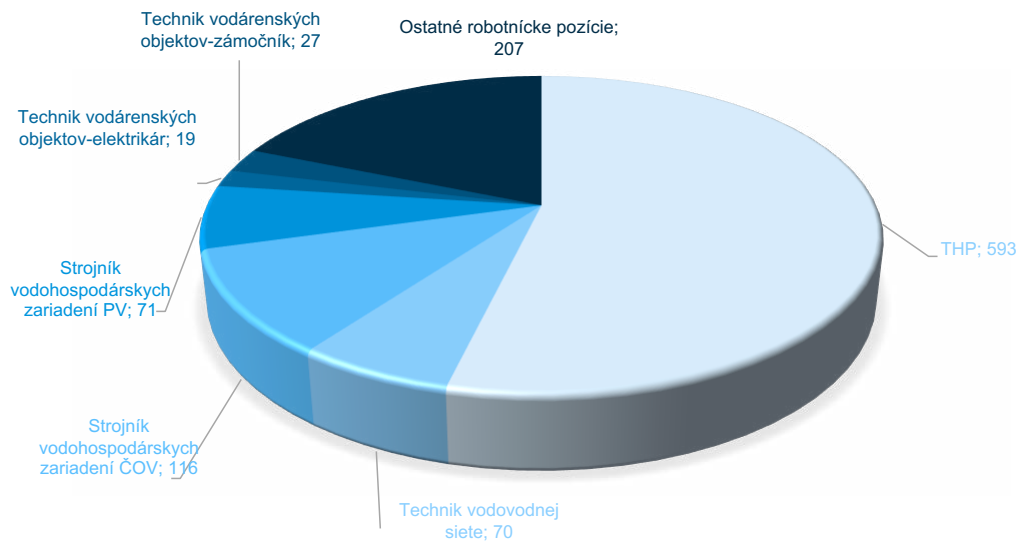
Priemerný vek zamestnancov spoločnosti v roku 2022 dosiahol **45 ROKOV**

Fluktuácia zamestnancov dosiahla hodnotu **11,06 %**

VÝVOJ MIERY FLUKTUÁCIE ZA ROKY 2018 - 2022



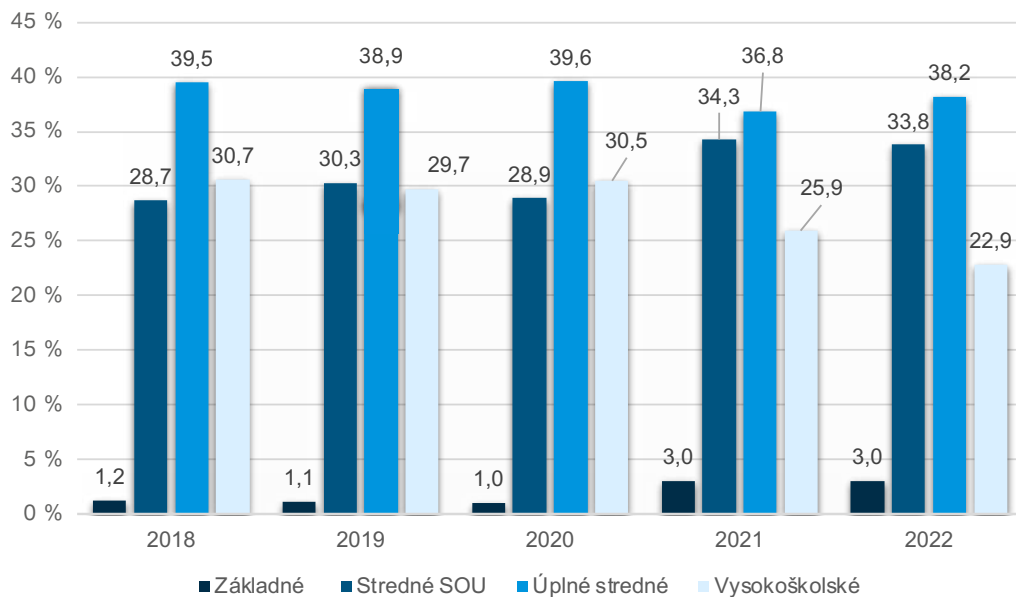
PROFESNÁ ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV BVS, a.s., K 31. 12. 2022



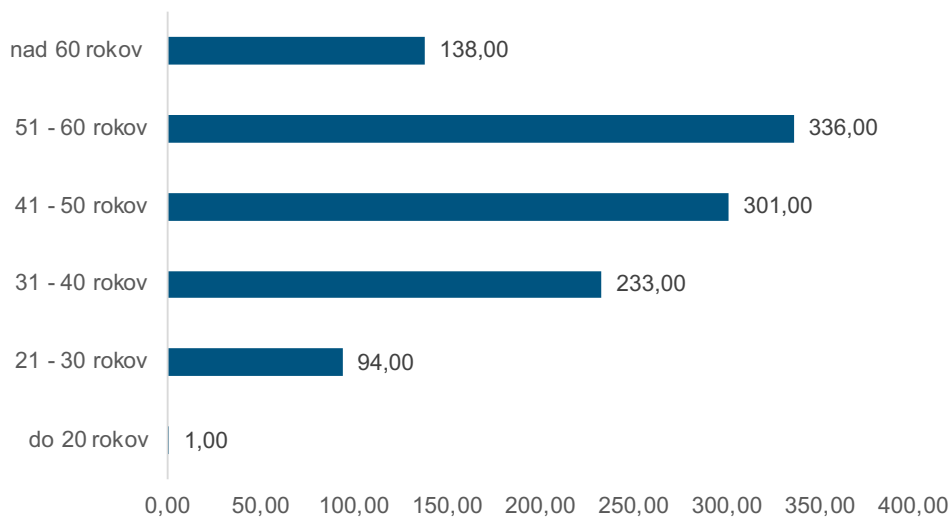
VZDELANOSTNÁ ÚROVEŇ ZAMESTNANCOV BVS, a.s., K 31. 12. 2022



KVALIFIKAČNÁ ŠTRUKTÚRA SPOLOČNOSTI BVS ZA OBDOBIE 2018 - 2022 V %



VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV BVS, a.s., K 31. 12. 2022



OBLASŤ SOCIÁLNEJ POLITIKY

BVS v roku 2022 v podstate po dvoch rokoch, kedy svoju sociálnu politiku prispôbovala pandemickej situácii, fungovala ako v predpandemickom období. Znamená to, že školiace a rozvojové aktivity pre zamestnancov boli vo veľkej miere realizované prezenčne alebo hybridne.

Vzhľadom na pozitívnu skúsenosť práce v režime home office, ponechala BVS túto možnosť práce ako benefit pre profesie, ktorých povaha práce možnosť práce z domu dovoľuje. Príspevok, zavedený v roku 2021, spoločnosť ponechala naďalej v platnosti.

BVS 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.

Ďalej poskytovala príspevky na individuálne zabezpečenú 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 voľiteľný sociálny príspevok na úhradu rôznych sociálnych aktivít. Čo je dôležité, ako v roku 2021, tak ani v roku 2022 spoločnosť BVS nepristúpila k redukovaniu zamestnaneckých benefitov a nepristúpila k znižovaniu stavu zamestnancov.

V rámci účasti zamestnávateľa a zamestnanca na DDS sa do sporenia zapojilo celkom 667 zamestnancov, ktorým spoločnosť okrem plnenia z nákladov spoločnosti (celkom 241 800,89 eur v roku 2022) prispela aj zo sociálneho fondu v celkovej čiastke 85 855,20 eur.

Súčasťou sociálnej a mzdovej politiky spoločnosti v roku 2022 bolo naďalej poskytovanie odmien zamestnancom pri významných pracovných jubileách, ako aj odmien pre bezpríspevkových darcov krvi.

BVS takisto v rámci svojho portfólia ponúka na vlastné produkty zľavy pre zamestnancov, pričom daň a odvody z poskytnutia tohto benefitu sú hradené zamestnávateľom.

Zároveň spoločnosť začala postupne pristupovať k zmene mzdovej politiky. Aj zamestnanci, doposiaľ odmeňovaní na základe hodinovej mzdy, prejdú postupnou zmenou na mesačne fixné mzdy, čím chce spoločnosť nasledovať celoslovenský trend v odmeňovaní.

ROZVOJ A VZDELÁVANIE ZAMESTNANCOV

BVS sa po dvoch rokoch, ovplyvnených pandemiou, vrátila do takmer pôvodného nastavenia vzdelávania a rozvoja zamestnancov.

BVS prešla z prevažne online formy vzdelávania a rozvoja na hybridný spôsob rozvoja zamestnancov, teda časť vzdelávacích aktivít bola realizovaná formou online výuky, časť prezenčnou formou a niektoré rozvojové aktivity boli realizované oboma spôsobmi naraz. Po zlúčení so spoločnosťou Infra Services, a. s., bolo potrebné zosúladiť pracovné pozície a s tým súvisiace úrovne rozvoja a školení.

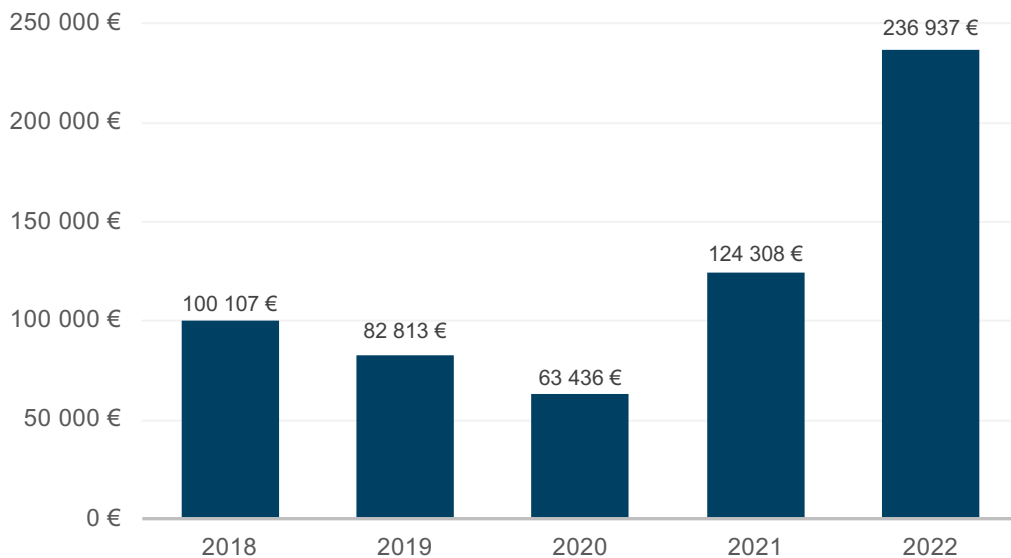
Zároveň bolo potrebné aj z pohľadu soft skills adaptovať ľudí na prebiehajúce zmeny. Naďalej BVS pokračovala aj v prehľbovaní kvalifikácie individuálnymi programami.

BVS naďalej podporovala zamestnancov vo zvyšovaní jazykovej úrovne v anglickom jazyku, 100 % online formou.

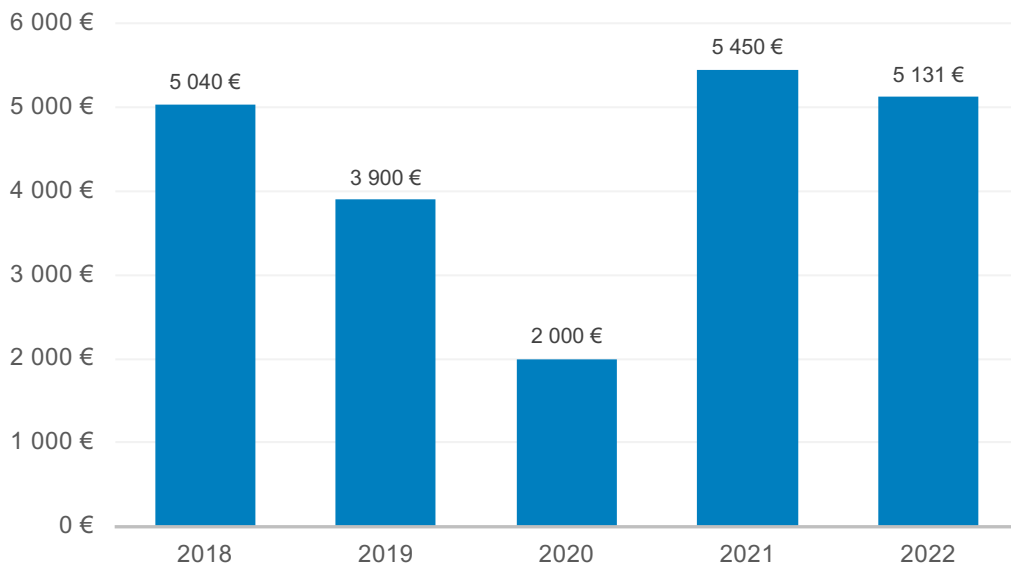
BVS v roku 2022 nadviazala na predchádzajúcu praktickú výuku žiakov stredných odborných škôl s učebnými odbornými inštalatérmi a elektromechanikami.

Do procesu vzdelávania a rozvoja zamestnancov spoločnosť BVS v roku 2022 investovala čiastku 236 937 eur, 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.

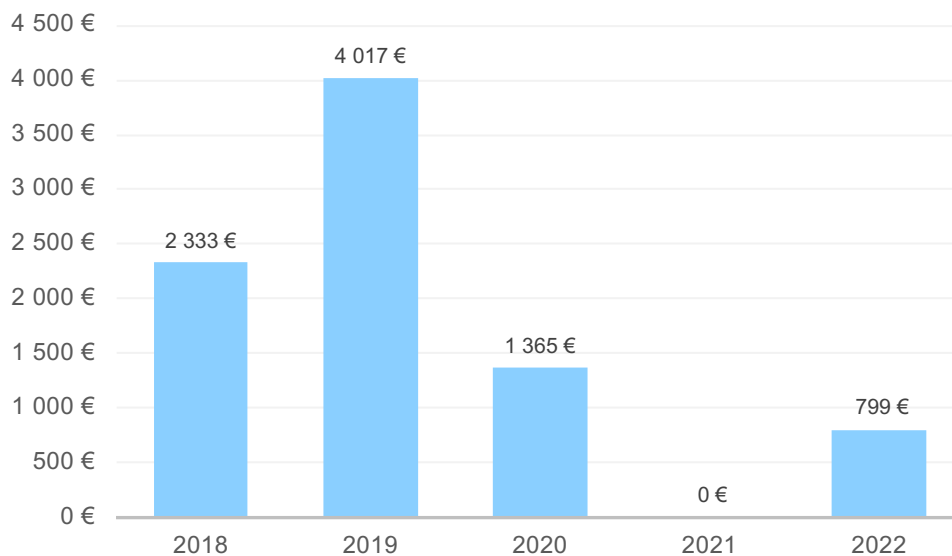
PREHĽAD VÝVOJA NÁKLADOV NA VZDELÁVANIE ZAMESTNANCOV (V €) ZA ROKY 2018 - 2022



PREHĽAD VÝVOJA NÁKLADOV NA ZVYŠOVANIE KVALIFIKÁCIE ZAMESTNANCOV (V €) ZA ROKY 2018 - 2022



PREHĽAD VÝVOJA NÁKLADOV NA STREDNÉ ODBORNÉ ŠKOLY (V €) ZA ROKY 2018 - 2022



SPOLOČENSKÁ ZODPOVEDNOSŤ A FILANTROPIA

Bratislavská vodárenská spoločnosť v roku 2022 realizovala a podporila projekty a aktivity zamerané na vzdelávanie, environmentálnu výchovu a filantropiu, ktoré boli realizované v oblasti pôsobnosti BVS. Prostredníctvom programu Modrá škola – voda pre budúcnosť sme pracovali so žiakmi a s učiteľmi a podporili sme aj niektoré verejné podujatia. Nadácia BVS zapojila do verejno-prospešných 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. V roku 2022 BVS podporila o. i. aj tieto podujatia: Bratislava-inline, Iniciatívu 10 000 stromov, Bratislavský majáles, Vedecký veľtrh, Národný beh Devín-Bratislava, Korunovačné slávnosti v Bratislave, Od Tatier k Dunaju, či Majstrovstvá Slovenska v kanoistike.



NADÁCIA BVS

Nadácia podporuje vzdelávacie, osvetové a kultúrne aktivity a projekty, ktoré prehľujú 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.s., a jej dcérsku spoločnosť. Sme radi a oceňujeme, že aj zamestnanci na seba vedia prevziať časť spoločenskej zodpovednosti a pomáhať tam, kde je to potrebné.

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 48 519,45 eur. Suma 42 300 eur 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 6 519,45 eur.

Informácie o činnosti nadácie sú uvedené na webovej stránke www.nadaciabvs.sk a vo Výročnej správe Nadácie BVS za rok 2022.



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 2022 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 2022 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 BVS 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 2022 záujem o výučbový program Modrej školy prejavilo vyše 40 škôl, celkovo 1 717 žiakov z materských, základných, stredných a vysokých škôl v územnej pôsobnosti BVS, a.s. Zároveň sa v roku 2022 obnovili exkurzie do objektov BVS, akými sú napríklad vodárenské zdroje a čistiarne odpadových vôd. Exkurzie do objektov BVS absolvovalo viac ako 170 žiakov. Nepriaznivá situácia pretrvávala začiatkom roka, čo znemožnilo realizáciu niektorých vzdelávacích a osvetových aktivít (DOD na SHMÚ, DOD vo Vodárenskom múzeu).

Uvoľnením opatrení sme podporili niekoľko významných podujatí (Bratislavský majáles, Dni Petržalky, Festival ŠIŠKA), ktoré sú štandardne viazané na priamu interaktivitu lektor – žiaci, resp. lektor – verejnosť. Tiež sme participovali na projekte „Zaži mesto pre deti“ v spolupráci s Metropolitným inštitútom Bratislava. Šírením osvetu o vode sme pokračovali v realizácii vlastných vzdelávacích aktivít, ako je denný tábor pre deti zamestnancov BVS a Festival vody. Finále Festivalu vody sa aktívne zúčastnilo 16 tímov, spolu 62 žiakov z celého Slovenska. Aj v nasledujúcom roku bude naším zámerom pokračovať v úspešne fungujúcom programe a naďalej šíriť osvetu o vode medzi deťmi, mládežou a širokou verejnosťou.



VODÁRENSKÉ MÚZEUM

Vodárenské múzeum je špecializované technické múzeum s hlavným zameraním na vodárenstvo s celoslovenskou pôsobnosťou. Jeho zriaďovateľom je spoločnosť BVS. 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, odborných prednášok a výstav.

Vodárenské múzeum malo v roku 2022 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 2022 sprístupnená z dôvodu prebiehajúcej rekonštrukcie.

Komisia na tvorbu zbierok zasadala dňa 8. 11. 2022 a do zbierok múzea pribudlo 44 kusov predmetov. K 31. 12. 2022 bolo v zbierkach Vodárenského múzea evidovaných 5 861 zbierkových predmetov.

Múzeum usporiadalo 83 vzdelávacích a odborných exkurzií do expozície Vodárenského múzea s celkovým počtom 1 906 návštevníkov. Vzdelávací program Modrá škola v roku 2022 realizoval v múzeu 59 lektorátov pre 1 549 návštevníkov. Špecializovaného podujatia pre verejnosť - Noci múzeí a galérií sa zúčastnilo 300 návštevníkov.

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

Počas roka 2022 sa v priestoroch múzea uskutočnilo 36 podujatí pre BVS - školenia, valné zhromaždenia, tlačové konferencie, podujatia pre zamestnancov. Priestory múzea boli prenajímané na 28 komerčných podujatí.

V roku 2022 prebehla modernizácia priestorov múzea o novú vstupnú halu a sociálne zariadenia. V areáli Vodárenského múzea bola počas celého roka sprístupnená verejnosti Vodárenská záhrada s plochou jeden hektár. Záhrada je riešená ako oddychový priestor a je pokračovaním expozície Vodárenského múzea. Orientačná ročná návštevnosť záhrady je 15 000 návštevníkov. V priebehu roka 2022 pribudlo v záhrade vnútroareálové značenie a nové zariadenie pre cyklistov.

Celkové výnosy múzea z prenájmov priestorov za rok 2022 tvorili 33 660 eur bez DPH.

NÁVŠTEVNOSŤ VODÁRENSKÉHO MÚZEA V ROKU 2022**Vodárenské múzeum - návštevnosť expozícií múzea za rok 2022 (podujatia pre verejnosť, exkurzie VM, Modrá škola)**

Typ návštevnosti	Návštevnosť	Počet podujatí
Exkurzie VM	1 906	83
Lektoráty Modrá škola	1 549	59
Podujatia pre verejnosť	300	1
Ostatní (návštevy bez objednania)	440	N/A
Spolu	4 195	113

Vodárenské múzeum - návštevnosť konferenčných priestorov múzea za rok 2022 (podujatia pre BVS, komerčné prenájmy)

Typ návštevnosti	Návštevnosť	Počet podujatí
Podujatia pre BVS	1 491	36
Komerčné prenájmy	3 035	28
Spolu	4 526	64



TECHNICKÝ A INVESTIČNÝ ROZVOJ

Primárnou úlohou Bratislavskej vodárenskej spoločnosti 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 verejných vodovodných i kanalizačných sietí a čistiarní odpadových vôd a ich vyhovujúca kapacita.

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

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

Investičná činnosť BVS, a.s., 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.s.“ a „Program na znižovanie strát vo vodovodnom potrubí“. Tieto strategické zámery sú premietnuté do stavieb a projektov zahrnutých do plánu investícií a investičnej výstavby spoločnosti.

Plánovaný vecný objem investícií a investičnej výstavby BVS, a.s., na rok 2022 bol schválený v celkovej výške 53 540,554 tis. eur.

BVS, a.s., dosiahla v roku 2022 vecné plnenie schváleného plánu investícií a investičnej výstavby na úrovni 47 075,215 tis. eur, t. j. 87,92 % z celkového plánovaného vecného ročného objemu 53 540,554 tis. eur. Z toho celkové plnenie na stavbách činí 33 723,388 tis. eur, t. j. 88,70 % z celkového plánovaného vecného ročného objemu 38 021,564 tis. eur.

Napriek krízovej situácii v súvislosti s pandémiou ochorenia COVID-19 sa v sledovanom roku darilo BVS, a.s., plniť stanovené ciele.

V ROKU 2022 BOLI STAVEBNE UKONČENÉ NASLEDOVNÉ STAVBY:

- Rozšírenie vodného zdroja Holdošov Mlyn – 2. časť stavby (SO 01, SO 02, PS 01),
- Vajnory, vákuová kanalizácia, modernizácia PS 1 a modernizácia vetiev A a B, PS 2, rekonštrukcia NN prípojky,
- Veľké Leváre – sanácia verejného vodovodu,
- Bratislava, sanácia tranzitného vodovodu z Podunajských Biskupíc po Malý Dunaj DN 1400,
- Holíč, prívod VZ Holíč – les na ÚV Holíč LT DN 350,
- Výstavba vodovodu v obci Radošovce,

- Záhorská Bystrica, vodojem, prívodné a zásobné potrubie,
- Bratislava, Devínska cesta, modernizácia sociálnych zariadení Vodárenského múzea,
- Bratislava, Potočná ul. – výstavba kanalizácie a rekonštrukcia verejného vodovodu DN 150,
- Budmerice, ul. J. Rašu a Revolučná ul. – sanácia verejného vodovodu,
- Viničné – Kozia, Hlavná a Vinohradnícka ul. – sanácia vodovodu,
- VDJ a ČS Zlatnícka dolina – sanácia objektu,
- Bratislava, Hradská ul. – sanácia vodovodu,
- Bratislava, Starohájska – SO 200 – areálová infraštruktúra, zabezpečenie areálu,
- Častá - oprava havarijného stavu kanalizácie,
- ČOV Malacky - havarijná sanácia objektu dúcharne,
- Rohožník, sanácia vodovodu v lokalite „Sádek“ a „Na lázku“,
- Šenkvice, Cerovská ul., - sanácia vodovodu DN 150,
- Malacky, Hviezdoslavova ulica – prekládka miestnej kanalizácie,
- Bratislava, Vajnory, Dorastenecká ul. – sanácia verejného vodovodu,
- Bratislava, Košická, Oravská ulica – sanácia havarijného stavu verejnej kanalizácie.

VÝSTAVBA POKRAČOVALA AJ NA ROZOSTAVANÝCH STAVBÁCH Z ROKU 2014, 2020 A 2021:

- Rozšírenie vodného zdroja Holdošov Mlyn – 2. časť stavby (SO 01, SO 02, PS 01, vrátane prístupovej komunikácie a spevnených plôch),
- Vajnory, vákuová kanalizácia, modernizácia PS 1 a modernizácia vetiev A a B, PS 2, rekonštrukcia NN prípojky,
- Bratislava, sanácia tranzitného vodovodu z Podunajských Biskupíc po Malý Dunaj DN 1400,
- Záhorská Bystrica, vodojem, prívodné a zásobné potrubie,
- Holíč, prívod VZ Holíč – les na ÚV Holíč LT DN 350,
- Veľké Leváre – sanácia verejného vodovodu,
- Výstavba vodovodu v obci Radošovce,
- Bratislava, sanácia tranzitného vodovodu z Podunajských Biskupíc po Malý Dunaj,
- ÚV Holíč, kompletná rekonštrukcia objektu, I. etapa,
- Pezinok, Grinava – výstavba kanalizácie, I. etapa,
- Výstavba vodovodu v obci Popudinské Močidlany,
- Bratislava, Vajnory, Dorastenecká ul. – sanácia verejného vodovodu.

V OBDOBÍ I. – XII. 2022 ZAČALA REALIZÁCIA STAVIEB AKO:

- Bratislava, Devínska cesta, modernizácia sociálnych zariadení Vodárenského múzea,
- Viničné – Kozia, Hlavná a Vinohradnícka ul. – sanácia vodovodu,
- Dubovce, výstavba vodovodu v obci,
- ČOV Malacky - havarijná sanácia objektu dúcharne,
- VDJ a ČS Zlatnícka dolina – sanácia objektu,
- ČS Karlova Ves – obnova technológie objektu,
- Budmerice, ul. J. Rašu a Revolučná ul. – sanácia verejného vodovodu,
- Častá - oprava havarijného stavu kanalizácie,
- Bratislava, Železničná ul. č. 5219/1, rekonštrukcia prevádzkovej budovy a areálu,
- Bratislava, Hradská ul. – sanácia vodovodu,
- Chorvátsky Grob, Čierna Voda, KČS 02 – sanácia objektu,

- VDJ Baránok – sanácia havarijného stavu,
- ČOV Smrdáky, sanácia oxidáčnej priekopy, dobudovanie odľahčovacej komory a mechanického predčistenia,
- Záhorská Bystrica, sanácia vodovodu na Donskej ulici a redukčná šachta, prepoj pri D2,
- Rača – Grinava, vodovodné zásobné potrubie, objekt: ČS Grinava a ČS Bernolákovo, úprava objektov v areáli,
- Bratislava, Potočná ul. – výstavba kanalizácie a rekonštrukcia verejného vodovodu DN 150,
- Vínosady, Školská ul. - sanácia vodovodu,
- Bratislava, Starohájska – SO 200 – areálová infraštruktúra, zabezpečenie areálu,
- Bratislava, Jasovská ul. – Rovniankova ul. - sanácia vodovodu DN 800 bezvýkopovou technológiou,
- Bratislava, ÚČOV Vrakuňa – prestavba prevádzkovej budovy,
- Technicko-skladový objekt s administratívnym zázemím, plnička pitnej vody,
- Devínska cesta, Múzeum – rekonštrukcia TS,
- Vybudovanie príjmových staníc žumpových vôd na ČOV,
- ČOV Petržalka – čerpanie organického znečistenia z práčky piesku za lapač piesku,
- Bratislava, zhybka Malý Dunaj, sanácia vodovodu 2 x DN 800,
- ČOV Petržalka - rekonštrukcia trafostanice 969,
- Bratislava, prepoj DN 1100 v areáli Podunajské Biskupice,
- Bratislava, Kremnická ul. - sanácia verejného vodovodu,
- Sanácia havarijného stavu vodovodného potrubia DN 300 (AZC),
- Bratislava, Holíčska ul. – rekonštrukcia bytu,
- Bratislava, Brečtanová ul. – rekonštrukcia bytu,
- Nová Dedinka, preložka vodovodu a vodomernej šachty,
- Bratislava, Moravská ul., Škultétyho ul. – sanácia havarijného stavu kanalizácie,
- Bratislava, križovatka Košická s Oravskou ulicou – sanácia havarijného stavu verejnej kanalizácie,
- Bratislava, Konventná ul. – sanácia vodovodu a kanalizácie,
- Bratislava, Lamač, Lediny – sanácia vodovodu,
- Rohožník, sanácia vodovodu v lokalite „Sádek“ a „Na lázku“,
- Šenkvice, Cerovská ul. – sanácia vodovodu,
- Malacky, Hviezdoslavova ulica – prekládka miestnej kanalizácie,
- Zmena dispozičného riešenia časti 1 NP administratívna budova Prešovská 48.

BVS, a.s., V ROKU 2022 ZAČALA PROJEKTOVO PRIPRAVOVAŤ STAVBY:

- Zmena dispozičného riešenia časti 1 NP administratívna budova Prešovská 48,
- Areál ČOV v Senici – Hviezdoslavova ul. a Železničná ul.,
- Bratislava, Železničná ul. č. 5219/1, rekonštrukcia prevádzkovej budovy a areálu,
- Areál ČOV v Devínskej Novej Vsi,
- ÚČOV Vrakuňa – eliminácia šírenia zápachu, 1. etapa,
- Bratislava, Trnávka – sanácia verejných vodovodov a verejných kanalizácií na vybraných uliciach – 2. etapa,
- Lamač, Malokarpatské námestie – vodozádržné opatrenia,
- Holíč, ul. Kpt. Nálepku a ul. Fučíkova – sanácia verejnej kanalizácie,
- Bratislava, Palisády, sanácia verejného vodovodu DN 200,
- Senica, vodovodný obchvat mesta,
- ČOV Petržalka, rekonštrukcia trafostanice 969,
- ČOV Modra – zabezpečenie náhradného elektrického zdroja,
- Bratislava, Bojnická ul. - zmena účelu využitia priestorov budovy BVS.

PROJEKTOVÁ PRÍPRAVA POKRAČOVALA NA NASLEDOVNÝCH STAVBÁCH:

- Pezinok, Tehelná ul. – kanalizácia a vodovod,
- ČOV Malacky – komplexná rekonštrukcia ČOV,
- Bratislava, Devínska cesta – kanalizácia, rekonštrukcia vodovodu,
- Bratislava – prívod vody pre západný rozvojový pól,
- Bratislava, kanalizačný prepoj HA a prepojenie zberačov E a A,
- Dunajská Lužná – kanalizačný obchvat obce,
- Bratislava, Rebarborová ul. - rozšírenie verejnej kanalizácie a sanácia vodovodu,
- Bratislava, Podniková ul. – sanácia zberača C,
- ČOV Myjava – sanácia uskladňovacej nádrže kalu, prívodného žľabu a novej OK,
- Bratislava, ÚČOV Vrakúňa – zabezpečenie eliminácie zápachu formou odorizácie,
- Bratislava, ÚČOV Vrakúňa – sanácia žľabov a nádrží mechanického stupňa,
- Bratislava, ČS Kutlíkova – kompletná obnova objektu,
- Bratislava, ČS Podunajské Biskupice – kompletná obnova objektu,
- Bratislava, Staré Mesto, modernizácia zberačov “AXI. a AXIa” a sanácia verejného vodovodu v ulici 29. augusta,
- Bratislava, Trnávka – sanácia verejných vodovodov a verejných kanalizácií na vybraných uliciach,
- Bratislava, Alstrova ul. – sanácia verejného vodovodu a verejnej kanalizácie,
- Bratislava, Rusovce a Čunovo – sanácia vybraných ČS a modernizácia kanalizačného zberača na Balkánskej ul.,
- Bratislava, Vajnorská ul. – sanácia verejného vodovodu a verejnej kanalizácie,
- Stupava, Budovateľská, Bezručova a Školská ul. – sanácia mestského vodovodu.

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 tis. eur)

„Odkanalizovanie Podunajskej časti Bratislavského regiónu“

- intenzifikácia a modernizácia ÚČOV Vrakúňa, 2. stavba (20 198,964 tis. eur)
- intenzifikácia a modernizácia ČOV Petržalka, 2. stavba (8 572,860 tis. eur)

„Dobudovanie kanalizácie a ČOV v aglomerácii Modra“ (8 817,305 tis. eur)

MŽP SR 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 tis. eur)

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. 7. 2017. Práce boli ukončené v januári 2019. ČOV je skolaudovaná a 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, a.s., 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 čistiarne 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 prikročiť ku korekciám, t. j. vráteniu časti získanej dotácie v zmysle podmienok zmluvy.

Predmetný projekt podlieha v rámci finančnej kontroly Poskytovateľa NFP povinnému monitorovaniu stanovených ukazovateľov do roku 2024.

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.

PLNENIE PLÁNU INVESTÍCIÍ A INVESTIČNEJ VÝSTAVBY SPOLOČNOSTI BVS, a.s., ZA ROK 2022:

	v tis. EUR
Rekonštrukcie a nové investície – realizácia 2022	33 723,388
Stavby spolu	33 723,388
Ostatné položky v rámci investičnej výstavby	13 351,827
CELKOM	47 075,215



1.114a

U2
(M)

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 naväzuje 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, prípadne prívod vody z vodojemu Lamač), 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, Vínohrady, 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 (už sa realizuje),
- 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 procesu 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.

KONKRÉTNÉ 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, väčší dôraz na pravidelné čistenie kanalizačných zberačov, 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 Bratislavu 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, Devínska Nová Ves,
- optimalizácia integrovaného systému riadenia a centrálného technologického dispečingu.

Všeobecne je stratégia BVS v oblasti modernizácie vodárenskej infraštruktúry 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.



PROGRAM „BEZPEČNÝ PODNIK“

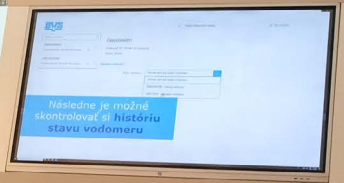
Bezpečnosť, ochrana zdravia pri práci a neustále zlepšovanie pracovných podmienok patria v Bratislavskej vodárenskej spoločnosti medzi základné ciele.

Splnením podmienok a získaním certifikátu „Bezpečný podnik“ BVS, a.s., 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 2022 BVS, a.s., 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 dlhodobého charakteru. BVS, a.s., berie problematiku BOZP s plnou vážnosťou a reálne vynakladá finančné prostriedky na realizáciu cieľov politiky BOZP ako aj na úlohy a ciele obsiahnuté v programe „Bezpečný podnik“.

2



INFORMAČNÉ TECHNOLÓGIE

V rámci zabezpečovania plynulého chodu IT systémov a aplikácií sme v roku 2022 pristúpili k postupnej obnove morálne a fyzicky zastaraného HW vybavenia v infraštruktúre BVS, a to postupnou obmenou hlavných prepínačov, serverovej farmy, rozšírenia diskového poľa a zálohovania dát spoločnosti. Touto aktivitou sa zabezpečilo, že spoločnosť používa moderné a spoľahlivé informačné technológie, ktoré prispievajú ku kvalite (a dajú pevný základ) poskytovania služieb pre našich interných aj externých zákazníkov. Boli nasadené ďalšie monitorovacie nástroje nosných systémov, ktoré úspešne predikujú väčšinu možných výpadkov ešte pred samotnou udalosťou. Taktiež pokračovala aj modernizácia a obmena informačno-komunikačných prostriedkov a zariadení zamestnancom spoločnosti a upgrade operačných systémov na zariadeniach.

OIT zabezpečilo vybudovanie druhého dátového centra vo vlastných priestoroch, ktoré prispelo k zvýšeniu bezpečnosti a dostupnosti systémov IT BVS, čo zároveň umožnilo presun ďalších systémov z prenájmu, a tým následné ďalšie zníženie ekonomických nákladov.

V oblasti aplikácií sa v priebehu roka 2022 vylepšovali a rozširovali funkcionality používaných aplikácií. Rozširovanie systémov bolo podmienené potrebami BVS zvyšovať kvalitu ponúkaných služieb zákazníkom, ako aj internými potrebami optimalizovať a zefektívňovať procesy spoločnosti formou automatizácie a digitalizácie procesov.

Evidenčný systém Helpdesk sa postupne doladľoval – vylepšovali sa funkcionality a pribudli k nemu aj evidencie požiadaviek zo strany správy majetku, ktoré zefektívniť proces nahlasovania a evidencie vecí a udalostí patriacich do oblasti správy majetku BVS. V podnikovom ekonomickom systéme SAP boli implementované viaceré úpravy, ktoré pomohli zefektívniť firemné procesy na divíziách, v obchodnej či finančnej oblasti. Na výrobnom úseku boli zautomatizované procesy vytvárania a spracovania servisných hlásení niektorých typov žiadostí, čo zlepšilo proces a znížilo časový sklz pri poskytovaní služieb koncovému zákazníkovi.

Na divízii distribúcie vody bolo aplikované pilotné mobilné riešenie pre poruchy, zadávanie, evidenciu výkonov, ako aj zobrazovanie porúch na mape prostredníctvom SAP FIORI a GIS na mobilných zariadeniach, čo umožní napr. priame zadávanie poruchy na mieste, prehľad pridelených porúch, zadávanie výkonov jednotlivých pracovníkov pracujúcich na danej poruche a pre referentské vozidlo, evidenciu výkonov osôb a referentských vozidiel v teréne. Riešenie pomohlo zefektívniť pracovný čas a umožniť administratívne úkony vykonávať online na mieste poruchy.

V oblasti mobilných aplikácií bolo nasadené riešenie Diavaso pre diaľkový odpočet meradiel a zintegrované so SAP. Riešenie poskytuje inštaláciu meradla, diaľkový odpočet, obsluhu a konfiguráciu meradiel. Čaká sa na akceptovanie riešenia a prechod do produkčnej prevádzky.

V oblasti dopravy bola zrealizovaná integrácia SAP so systémom GPS na monitorovanie motorových vozidiel za účelom sledovania a zaznamenávania údajov o prevádzke vozidiel a mechanizmov, čo umožnilo získať prehľad a kontrolu nad vozovým parkom BVS formou online sledovania pohybu vozidiel s využitím mapového podkladu alebo záznamu z kamery, automaticky generovaných výkazov o prevádzke motorového vozidla, reporting a štatistiky.

V oblasti zákazníckeho portálu boli implementované riešenia zamerané na zvýšenie užívateľského komfortu a doplnenie služieb, ako napr. zasielanie SMS správ pri plánovaných odstavkách či zapracovanie zasielaných elektronických dokumentov do zákazníckeho portálu.

Koncom roka sa začali prípravné práce pre nasadenie novej verzie registratúrneho systému Memphis, ktorý sa plánuje ukončiť v prvej polovici roka 2023.

V personálnom a mzdovom systéme Human boli aktivované nové moduly online systému eHuman, a to ePersonalistika a eHodnotenie. Modul ePersonalistika umožňuje každému zamestnancovi okrem prehľadu výplatných pások aj prístup k jeho osobným údajom, prehľad o absolvovaných školeniach, čerpanie dovoleniek a lekárov, ako aj formulár na ročné zúčtovanie dane. V polovici roka 2022 sa po prvýkrát uskutočnili hodnotiace rozhovory prostredníctvom modulu eHodnotenie. V priebehu roka 2022 bolo nainštalovaných osem nových dochádzkových terminálov vo vybraných lokalitách v pôsobnosti BVS.

V oblasti geograficko-informačného systému (GIS) sme sa zameriavali na pokračovanie prác pre 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. Systém GIS prešiel upgradom, ktorý viedol k zjednodušeniu a zjednoteniu hladín. GIS bol rozšírený o modul vyjadrovacieho portálu, ktorý zabezpečil rýchlejšie spracovávanie žiadostí o zakres od žiadateľov. Systém bude v roku 2023 rozšírený aj o možnosť zadávania žiadostí o vyjadrenie.

Bola ukončená realizácia medzinárodného projektu „SYSTEM“. Hlavným cieľom projektu bolo 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 tvorilo celkom 22 subjektov z rôznych krajín EÚ (BE, DE, IT, PL, SK, SE, UK) a bolo zložené najmä z vedecko-výskumných organizácií, technologických developerov a vodárenských spoločností.

V poslednom rade OIT v tomto roku intenzívne pracoval aj na plnení legislatívnych povinností vyplývajúcich z kybernetického zákona, ako aj na odstraňovaní nedostatkov z auditu kybernetickej bezpečnosti realizovaného koncom roka 2021. V oblasti technického riešenia bezpečnosti IT boli realizované kroky k zabezpečeniu bezpečnostných nástrojov na ochranu dát a sieťovej infraštruktúry IT BVS. V oblasti procesného riešenia kybernetickej bezpečnosti zároveň prebiehala aktualizácia smerníc za účelom skvalitnenia procesov spoločnosti.

Všetkými vyššie uvedenými aktivitami sme chceli aj my prispieť k zefektívneniu činnosti v BVS a následnému skvalitneniu a rozšíreniu služieb, ako aj optimalizácii ekonomických nákladov. V trende modernizácie informačných systémov v BVS ako modernej digitálnej spoločnosti chceme pokračovať aj v budúcnosti.

HLAVNÁ ČINNOST



Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

**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 2022



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 2022, 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 2022,
- 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 auditorské 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.

PricewaterhouseCoopers Slovensko, s.r.o., Karadžičova 2, 815 32 Bratislava, Slovak Republic
T: +421 259 350 111, www.pwc.com/sk/en

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 Vločkou č.: 16611/B, Oddiel: Sro.



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.

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.

Navyššie 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.

Prí 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 zachovávame profesionálny skepticizmus ako súčasť auditu podľa Medzinárodných auditorských štandardov. Okrem toho:

- Identifikujeme a posudzujeme riziká výskytu významných nesprávností v konsolidovanej účtovnej závierke, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujeme a uskutočňujeme auditorské postupy, ktoré reagujú na tieto riziká, a získavame auditorské 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 auditorské 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.o.

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

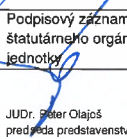


2. mája 2023
Bratislava, Slovenská republika

Šilhárová

Ing. Katarína Šilhárová, FCCA
Licencia UDVA č. 1082



**Konsolidovaná účtovná závierka spoločnosti
Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.
za rok končiaci sa 31. decembrom 2022
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
	 JUDr. Peter Olajčík predseda predstavenstva a generálny riaditeľ Ing. Emerich Šimka člen predstavenstva a finančný riaditeľ	 Ing. Michal Grigas vedúci oddelenia financií a účtovníctva	 Ing. Sílvia Gálová vedúca oddelenia informačnej sústavy

Obsah

Konsolidovaný výkaz o finančnej situácii k 31. decembru 2022.....	1
Konsolidovaný výkaz komplexného výsledku za rok končiaci sa 31. decembra 2022.....	2
Konsolidovaný výkaz zmien vlastného imania za rok končiaci sa 31. decembra 2022.....	3
Konsolidovaný výkaz peňažných tokov za rok končiaci sa 31. decembra 2022.....	4
Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022	
1. Všeobecné údaje.....	5
2. Súhrn hlavných účtovných zásad a metód.....	6
3. Riadenie finančného rizika.....	24
4. Zásadné účtovné odhady a rozhodnutia.....	27
5. Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty.....	30
6. Práva na užívanie majetku a lízingové záväzky.....	31
7. Pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky.....	32
8. Zásoby.....	33
9. Dlhodobý hmotný majetok.....	33
10. Dlhodobý nehmotný majetok.....	35
11. Odložená daň z príjmov.....	36
12. Výnosy budúcich období.....	36
13. Záväzky z obchodného styku a iné záväzky.....	38
14. Úvery a pôžičky.....	38
15. Záväzok z požitkov pri skončení zamestnania.....	39
16. Dlhodobé rezervy.....	40
17. Základné imanie.....	40
18. Výnosy.....	40
19. Náklady na spotrebu vody, materiálu a energií.....	41
20. Mzdové náklady.....	41
21. Služby.....	41
22. Ostatné prevádzkové náklady a výnosy.....	42
23. Finančné výnosy a náklady.....	42
24. Daň z príjmov.....	43
25. Peňažné toky z prevádzkovej činnosti.....	43
26. Zostatky a transakcie so spriaznenými stranami.....	44
27. Prípadné ďalšie záväzky a ostatné finančné povinnosti.....	44
28. Udalosti po súvahovom dni.....	46

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.
 Konsolidovaný výkaz o finančnej situácii k 31. decembru 2022
 (v celých eurách)

	Poznámka	31.12.2022	31.12.2021
AKTÍVA			
Dlhodobé aktíva			
Dlhodobý hmotný majetok	9	437 415 855	410 028 766
Nehmotný majetok a iné aktíva	10	4 697 622	4 000 083
Práva na užívanie majetku	6	9 461 870	8 862 154
Odložená daňová pohľadávka	11	801 570	201 463
Ostatné dlhodobé aktíva		67 868	73 550
		452 444 785	423 166 016
Obežné aktíva			
Zásoby	8	2 184 406	1 397 080
Pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky	7	15 634 938	15 735 679
Pohľadávka z dane z príjmu		0	56 981
Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty	5	18 241 952	29 106 055
		36 061 296	46 295 795
Spolu aktíva		488 506 081	469 461 811
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		5 890 483	5 205 971
Nerozdelený zisk		32 999 806	37 874 137
		318 328 886	322 518 705
Dlhodobé záväzky			
Záväzky z lízingu	6	6 847 641	5 839 779
Úvery a pôžičky	14	87 986 948	68 499 948
Rezervy	16	1 306 619	1 117 470
Výnosy budúcich období	12	38 995 996	39 430 540
Záväzky z dôchodkových programov	15	2 056 451	2 399 767
Ostatné dlhodobé záväzky	13	2 577 776	1 068 875
		139 771 431	118 356 379
Krátkodobé záväzky			
Záväzky z lízingu	6	2 551 797	2 836 691
Záväzky z obchodného styku a iné záväzky	13	24 417 748	22 275 011
Výnosy budúcich období	12	2 847 724	2 961 343
Úvery a pôžičky	14	513 000	513 682
Záväzky z dane z príjmu		75 495	0
		30 405 764	28 586 727
Spolu Vlastné imanie a záväzky		488 506 081	469 461 811

Priložené poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

1

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Konsolidovaný výkaz komplexného výsledku za rok končiaci sa 31. decembra 2022

(v celých eurách)

	Poznámka	2022	2021
Tržby	18	98 723 318	97 267 700
Spotreba vody, ďalšieho materiálu a energií	19	-22 607 733	-14 801 886
Mzdové náklady	20	-35 892 810	-32 967 643
Odpisy, amortizácia a zmena opravnej položky	6,9,10	-29 835 071	-30 455 741
Služby	21	-19 913 920	-18 391 579
Ostatné prevádzkové náklady	22	-1 523 968	-1 078 832
Ostatné prevádzkové výnosy	22	8 989 477	8 381 957
Prevádzkové náklady netto		-100 784 025	-89 313 726
Prevádzkový hospodársky výsledok		-2 060 707	7 953 974
Finančné výnosy	23	17	1
Finančné náklady	23	-627 995	-564 656
Finančné náklady netto		-627 978	-564 655
Zisk / (strata) pred zdanením		-2 688 685	7 389 319
Daň z príjmov	24	750 637	-1 534 174
Hospodársky výsledok bežného obdobia		-1 938 048	5 855 145
Položky, ktoré následne nebudú preklasifikované do zisku alebo straty			
Poistno-matematické precenenie záväzkov zo zamestnaneckých požitkov	15	68 732	-120 187
Odložená daň k poistno-matematickému preceneniu záväzkov zo zamestnaneckých požitkov	24	-14 434	25 239
Ostatný súhrnný výsledok		54 298	-94 948
Komplexný hospodársky výsledok bežného obdobia		-1 883 750	5 760 197

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Konsolidovaný výkaz zmien vlastného imania za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(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 2021	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
Zisk / (strata) za rok	0	0	0	0	0	-1 938 048	-1 938 048
Ostatný súhrnný zisk / (strata) za rok	0	0	0	0	0	54 298	54 298
<i>Celkový súhrnný zisk (strata) za rok</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-1 883 750</i>	<i>-1 883 750</i>
Prídel do rezervného fondu a fondu rozvoja	0	0	684 512	0	0	-684 512	0
Výplata dividend	0	0	0	0	0	-2 880 485	-2 880 485
Ostatné	0	0	0	0	0	574 416	574 416
Stav k 31. decembru 2022	281 365 935	-1 927 338	3 546 389	0	2 344 094	32 999 806	318 328 886

Priložené poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

3

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.
 Konsolidovaný výkaz peňažných tokov za rok končiaci sa 31. decembra 2022
 (v celých eurách)

	Poznámka	2022	2021
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti			
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti	25	27 178 516	37 086 387
Výdavky na splátky krátkodobých lízingov, lízingov aktív s nízkou hodnotou, variabilných lízingových platieb, ktoré nie sú zahrnuté v ocenení lízingového záväzku	21	-242 008	-99 014
Preplatok dane (+) / Zaplatená (-) daň		559 335	-501 800
Zaplatené úroky	23	-509 446	-409 904
z toho: Výdavky na úrokovú časť lízingového záväzku	23	-127 027	-118 701
Prijaté úroky	23	0	0
Vyplatené dividendy		-2 637 618	-1 112 228
Čisté peňažné toky z prevádzkovej činnosti		24 348 779	34 963 441
Peňažné toky z investičnej činnosti			
Nákup dlhodobého hmotného majetku	9	-49 070 854	-25 930 247
Nákup dlhodobého nehmotného majetku	10	-1 444 903	-679 203
Kapitalizované úroky	9	-254 062	-162 495
Prijmy z predaja dlhodobého majetku		105 961	1 612 973
Čisté peňažné toky z investičnej činnosti		-50 663 858	-25 158 972
Peňažné toky z finančnej činnosti			
Prijmy z prijatých úverov a pôžičiek	14	20 000 000	0
Splátky úverov a pôžičiek	14	-513 682	-514 225
Výdavky na splácanie lízingových záväzkov		-4 035 341	-4 443 734
Čisté peňažné toky z finančnej činnosti		15 450 978	-4 957 959
Čisté peňažné toky		-10 864 102	4 846 510
Peňažné prostriedky a ekvivalenty na začiatku obdobia	5	29 106 055	24 259 545
Peňažné prostriedky a ekvivalenty na konci obdobia	5	18 241 952	29 106 055

Priložené poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

4

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

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 dcérska spoločnosť 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 2022 do 31. decembra 2022 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.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

Informácie o Skupine

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

Názov spoločnosti	IČO	Sídlo	Vlastnícky podiel / hlasovacie práva	Vlastnícky vzťah
BIONERGY, a. s.	45 322 317	Prešovská 48, Bratislava	100%	dcérska spoločnosť

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.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. sa spolu s dcérskou spoločnosťou BIONERGY, a. s. označuje v tejto konsolidovanej účtovnej závierke ako „Skupina“. Spoločnosť BVS zostavuje konsolidovanú účtovnú závierku za všetky spoločnosti konsolidovaného celku. Spoločnosť BVS konsoliduje v roku 2022 dcérsku spoločnosť metódou úplnej konsolidácie.

V roku 2022 mala Skupina priemerný prepočítaný počet zamestnancov 1140 (rok 2021: priemerný prepočítaný počet zamestnancov 1111). Počet zamestnancov k 31. decembru 2022 bol 1182, z toho 197 vedúcich zamestnancov (počet zamestnancov k 31.12.2021: 1174, z toho 196 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 valným zhromaždením Spoločnosti dňa 2. júna 2022.

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 2022 podľa Medzinárodných štandardov pre finančné výkazníctvo platnými v Európskej únii.

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 2022.

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.

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

6

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

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.

V roku 2022 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.

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 za rok končiaci sa 31. decembrom 2021.

Vydané štandardy, interpretácie a novely štandardov, ktoré Skupina aplikovala po prvýkrát v roku 2022

Nasledovné novelizované štandardy a interpretácie nadobudli účinnosť pre Skupinu od 1. januára 2022, avšak na Skupinu nemali významný vplyv:

- Výnosy pred zamýšľaným použitím; Nevýhodné zmluvy – náklady na plnenie zmluvy; Referencia na Koncepcný 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)
- Zfavy z najomného súvisiace s Covid-19 – novela IFRS 16 (vydaná 31. marca 2021 a účinná pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. apríla 2021 alebo neskôr)

Vydané štandardy, interpretácie a novely štandardov, ktoré sú účinné po 1. januári 2023, a ktoré Spoločnosť predčasne neaplikovala

Určité nové už vydané štandardy, interpretácie a novely štandardov sú povinné pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2023 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 2023 alebo neskôr)
- Novelizácia IFRS 17 a IFRS 4 (novela vydaná 25. júna 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)

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

7

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

- Novela IAS 8 - Definícia účtovných odhadov (vydaná 12. februára 2021 a účinná pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2023 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)
- Novela IFRS 16 Lízingy: Lízingový záväzok pri predaji a spätnom lízingu (vydaná 22. septembra 2022 a účinná pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2024 alebo neskôr)
- Klasifikácia záväzkov ako krátkodobé alebo dlhodobé – novely IAS 1 (pôvodná novela vydaná 23. januára 2020 a následne novelizovaná 15. júla 2020 a 31. októbra 2022, finálne účinné pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2024 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 Skupina 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 2022 dcérsku spoločnosť metódou úplnej konsolidácie.

2.3. Prepočet cudzích mienFunkčná 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.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

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 búrz cenných 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 prémie 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 precenenia úrokovej sadzby okrem prémie alebo diskontu dlhového nástroja, ktoré odrážajú úverové rozpätie nad pohyblivou sadzbou špecifikovanou nástrojom alebo inými premennými, ktoré nie sú precenené, 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.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

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 dojednaniami 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.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

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.

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 sadzobou. 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 vymoženía 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.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

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.

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 nevyožiteľnou, 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, a. s. sa určuje váženým aritmetickým priemerom.

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 vyradenie 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.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

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.

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 späťne získateľná hodnota.

Každý komponent akejkoľvek položky dlhodobého hmotného majetku s obstarávacou cenou, ktorého výška je významná vzhľadom na celkovú obstarávaciu cenu danej položky, sa odpisuje samostatne. Skupina priraduje proporcionálnu časť sumy pôvodne vykázanej 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 oprávkami.

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.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

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 vykonávajú 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 oprávky na zníženie hodnoty. Majetok sa v štádiu vývoja neodpisuje. Kým majetok nie je k dispozícii na používanie, preverka zníženia účtovnej hodnoty nákladov na vývoj sa robí ročne alebo častejšie, ak v priebehu obdobia vznikne náznak, že účtovná hodnota nemusí byť spätne získateľná.

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, splnutí 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 splnutí 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 zaučítovaná 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
Ocenniteľné 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.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej zvierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

Kapitalizované náklady súvisiace s vývojom softvéru zahŕňujú 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 spätné ziskateľnú sumu, ktorá je stanovená ako reálna hodnota mínus náklady na predaj alebo hodnota z použitia, podľa toho ktorá je vyššia. Účtovná hodnota je znížená na spätné 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 použitia alebo jeho reálnej hodnoty mínus náklady na predaj.

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 2022 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 prenája 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 použitie). 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 počiatočné 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. sublízingu), a nezodpovedajú vymedzeniu investičného nehnuteľného majetku.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

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 obstarávacía 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 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.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

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 nevypovedateľné 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.

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.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

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 neoddefinovania 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 lízingy a lízingy 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.

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.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

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, vykazujú 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

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.

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 ponížeje 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).

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej zavierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

2.20. Dane

Daň z príjmov bola zaúčtovaná v konsolidovanej účtovnej zavierke 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 zvierka 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 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 vyplývajúcu 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 vyrovanie 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 vyrovanie 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 vynútiteľné právo kompenzovať splatné daňové aktíva so splatnými daňovými záväzkami, ktoré sa týkajú splatných daní príslúchajúcich rovnakému daňovému úradu, pričom Skupina zamýšľa vyrovať splatné daňové aktívum a záväzok na netto báze.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

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.

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 požitkyKrátkodobé 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 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.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

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.

Závazok 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 pripistenia.

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 % (2021: 35,2 %) hrubých miezd do výšky mesačnej mzdy, ktorá je stanovená príslušnými právnymi predpismi, pričom zamestnanec si na príslušné poistenia prispieval ďalšími 13,4 % (2021: 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.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

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. Závázky z obchodného styku a ostatné závázky

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

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

2.24. Rezervy

Rezervy sú vykazané vtedy, ak má Skupina súčasnú povinnosť (zákonnú alebo mimozmluvnú) v dôsledku minulých udalostí, vyrovaním 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 pravdepodobne treba vynaložiť na vyrovanie 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 zaučtovaný 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 najlepšími 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 riziká a výhod.

Predaj vlastných výrobkov, materiálu a tovaru

Výnosy z predaja a distribúcie pitnej vody (tzv. „vodné“) sú zaučtované 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 2022 za všetkých dvanásť fakturačných cyklov bude ukončená v priebehu roka 2023. Skupina používa pre potreby odhadu výnosu z dodanej a nevyfakturovanej pitnej vody priemerné spotreby namerané na jednotlivých odberných miestach.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

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.

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.

V roku 2022 Skupina neúčtovala o významnej oprave chýb minulých období.

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.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

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 vyplývajúcemu 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 mala úrokové náklady nižšie o 24 tis. EUR (rok 2021: bez zmeny). Pri zmene trhovej úrokovej sadzby euribor o +1 % by úrokové náklady Skupiny boli o 96 tis. EUR vyššie (rok 2021: vyššie o 102 tis. EUR).

Skupina nemá k 31. decembru 2022 a 2021 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 2022	k 31. decembru 2021
Pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky (poznámka 7)	15 634 938	15 735 679
Peňažné prostriedky a ekvivalenty (poznámka 5)	18 241 952	29 106 055
Finančné aktíva spolu	33 876 890	44 841 734

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.

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 nepiradaňuje 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.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

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 2022

(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)	128 250	384 750	16 391 965	71 594 983	88 499 948
Úroky z bankových úverov	315 302	1 088 338	8 110 115	9 796 828	19 310 583
Záväzky z obchodného styku a iné (poznámka 13)	24 385 435	874 307	1 472 277	263 504	26 995 523
Lízingové záväzky vrátane úrokov (poznámka 6)	822 053	1 825 548	4 629 743	3 038 577	10 315 921
Finančné záväzky podľa IFRS 7 spolu	25 651 040	4 172 943	30 604 100	84 693 892	145 121 975

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	328 474	1 647 636	3 378 671	5 462 900
Záväzky 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	3 628 812	15 900 849	65 407 659	107 477 072

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

Ukazovateľ	Limit	k 31. decembru 2022	k 31. decembru 2021
Ukazovateľ krytia dlhovej služby DSCR	Min. 1,2	18,86	31,31
Debt/EBITDA	Max. 6	4,17	2,26
Podiel vlastného imania k celkovým pasívam	Min. 55 %	66,06 %	69,85 %

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

3.2. Riadenie kapitálu

Manažment považuje za kapitál Skupiny vlastné imanie, tak ako je prezentované v tejto účtovnej závierke (k 31. decembru 2022: 318 328 886 EUR; k 31. decembru 2021: 322 518 706 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 vykázane 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. Spôsob vykonávania cenovej regulácie zohľadňuje rozsah, štruktúru a výšku ekonomicky oprávnených nákladov, ktoré boli preukázateľne vynaložené na vykonávanie regulovanej činnosti, spôsob určenia výšky dovoleného zisku vrátane rozsahu investícií, ktoré možno do ceny započítať, ako aj spôsob výpočtu maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody a odvedenie a čistenie odpadovej vody, podklady návrhu ceny, postup a podmienky uplatňovania ceny.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

Cieľom právnej úpravy Vyhlášky ÚRSO č. 361/2021 Z. z. je aktualizácia súčasného regulačného obdobia, ktoré bolo predĺžené do 31.12.2022 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.

Dňa 04. novembra 2021 ÚRSO vo veci zmeny rozhodnutia č. 0016/2020/V z 10. augusta 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. novembra 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.

Právoplatné cenové rozhodnutie č. 0016/2020/V, ktorým ÚRSO určuje ceny do 31.12.2021, resp. na základe právoplatného cenového rozhodnutia č.0106/2021/V do 31.12.2022:

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

Zároveň ÚRSO vo veci zmeny rozhodnutia č. 0013/2020/V z 02. apríla 2020, ktorým úrad určil Spoločnosti maximálnu cenu za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarnie odpadových vôd verejnou kanalizáciou do 31.12.2021 rozhodol z vlastného podnetu tak, že Rozhodnutím č. 0107/2021/V zo 04. novembra 2021 predlžuje Spoločnosti platnosť doterajšej maximálnej ceny za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarnie odpadových vôd verejnou kanalizáciou do 31.12.2022.

Právoplatné cenové rozhodnutie č.0013/2020/V, ktorým ÚRSO určuje ceny do 31.12.2021, resp. na základe právoplatného cenového rozhodnutia č.0107/2021/V do 31.12.2022:

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

V dôsledku výraznej zmeny ekonomických parametrov, spôsobenej predovšetkým nárastom cien elektrickej energie v roku 2022, Spoločnosť predložila návrh na zmenu ceny, a to najmä za účelom zabezpečenia dostatočných finančných zdrojov, nevyhnutných na pokrytie prevádzkových nákladov a zabezpečenie riadneho chodu Spoločnosti. Dňa 24. februára 2022 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. 0014/2020/V, ktorým určil Spoločnosti ceny platné do 31.12.2022. Spoločnosť začala uplatňovať nové ceny podľa rozhodnutia od 01.04.2022.

Právoplatné cenové rozhodnutie č.0014/2022/V, ktorým Úrad pre reguláciu sieťových odvetví určuje ceny do 31.12.2022:

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

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

Dňa 21. novembra 2022 vydal ÚRSO vo veci rozhodnutia o návrhu cien za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom, výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom, za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou a za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarne odpadových vôd právoplatné cenové rozhodnutie č. 0001/2023/V, ktorým určil Spoločnosti ceny platné do 31.12.2027. Spoločnosť začala uplatňovať nové ceny podľa rozhodnutia od 24.01.2023.

Právoplatné cenové rozhodnutie č. 0001/2023/V, ktorým Úrad pre reguláciu sieťových odvetví určuje ceny do 31.12.2027:

Právoplatné cenové rozhodnutie	EUR/m³ bez DPH
Maximálna cena za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom	1,2025
Maximálna cena za výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom	0,6612
Maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou	1,1251
Maximálna cena za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarne odpadových vôd verejnou kanalizáciou	0,6364

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 452 miliónov EUR (k 31. decembru 2021: 423 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 peňazotvornú 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 späťne získateľnú 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. (2021: 6,4 % p.a.), odhadované budúce peňažné toky, budúce kapitálové výdavky potrebné pre zabezpečenie príjmov a potrebný pracovný kapitál, Skupina pri výpočte späťne získateľnej hodnoty majetku taktiež počítala s pravdepodobnosťou, že ÚRSO zmení režim regulačnej politiky a tým pádom dôjde k takému budúcemu zvýšeniu ceny vodného a stočného, ktoré zabezpečí plnú ekonomickú návratnosť vodárenských aktív. Dňa 6. októbra 2022 ÚRSO vydalo Vyhlášku č. 323/2022 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností vo vodnom hospodárstve, s účinnosťou od 1. januára 2023. Na základe platnej legislatívy v oblasti regulácie cien považuje Skupina vykázané opravné položky k dlhodobému hmotnému a nehmotnému majetku za primerané.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

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.

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 2022	k 31. decembru 2021
Hotovosť a peňažné ekvivalenty v pokladni	1 044	547
Bežné účty v bankách	18 240 908	16 105 508
Termínované vklady	0	13 000 000
Spolu	18 241 952	29 106 055

K 31. decembru 2022 a 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	k 31. decembru 2022	k 31. decembru 2021
Všeobecná úverová banka	Moody's A2	8 503 161	20 913 343
Tatra banka	Moody's A2	3 304 378	2 654 770
Slovenská sporiteľňa	Moody's A2	4 963 229	4 071 009
ČSOB	Moody's A2	1 000 427	1 000 703
UniCredit	Moody's A3	469 713	465 683
Peniaze a peňažné ekvivalenty v bankách spolu		18 240 908	29 105 508

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

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(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 2022	4 738 659	3 301 782	687 230	134 483	8 862 154
Prírastky	3 049 481	9 284	114 896	0	3 173 661
Vyradenia	0	0	-168 370	-74 748	-243 118
Iné modifikácie lízingu	1 434 554	242 094	-147 782	17 749	1 546 615
Prehodnotenia lízingového záväzku	0	0	0	0	0
Odpisy	-3 521 993	-164 588	-124 969	-65 892	-3 877 442
K 31. decembru 2022	5 700 701	3 388 572	361 005	11 592	9 461 870

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 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

Pohyb v hodnote lízingových záväzkov v priebehu roka 2022 a 2021 je uvedený v nasledujúcej tabuľke:

(v celých EUR)	Rok 2022	Rok 2021
Stav k 1. januáru	8 676 470	11 190 246
Prírastky	3 173 661	2 484 447
Vyradenia	-243 856	-1 887 895
Iné modifikácie lízingu	1 459 470	1 333 406
Prehodnotenia lízingového záväzku	0	0
Úroky z lízingového záväzku	127 027	118 701
Lízingové splátky	-3 793 333	-4 562 435
Stav k 31. decembru	9 399 438	8 676 470

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 2022 v súvislosti s lízingom predstavujú 4 035 341 EUR (rok 2021: 4 542 748 EUR).

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

7. Pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky

(v celých EUR)	k 31. decembru 2022	k 31. decembru 2021
Pohľadávky z obchodného styku	10 423 197	10 253 066
Nevyfakturované výnosy	4 290 973	4 347 921
Pohľadávky z obchodného styku spolu	14 714 170	14 600 987
Preddavky a náklady budúcich období	642 366	713 126
Daňové pohľadávky (najmä z titulu DPH) a dotácie	278 402	421 566
Spolu iné nefinančné pohľadávky	920 768	1 134 692
Pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky spolu	15 634 938	15 735 679

Vývoj opravnej položky je uvedený v nasledujúcej tabuľke:

(v celých EUR)	Rok 2022	Rok 2021
Stav k 1. januáru	2 452 928	2 671 249
Tvorba opravnej položky	1 902 861	171 871
Rozpustenie opravnej položky k pohľadávkam	-675 995	-208 623
Odpis pohľadávok z dôvodu nevymožiteľnosti	-412 577	-181 569
Stav k 31. decembru	3 267 217	2 452 928

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 nevymožiteľné. Na pohľadávky z obchodného styku, ktoré sú po splatnosti 360 až 1 080 dní, sa tvoria opravné položky na základe odhadu nevymožiteľnej 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.

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

(v celých EUR)	k 31. decembru 2022					k 31. decembru 2021		
	% straty	Brutto účtovná hodnota	Očakávaná strata (ECL)	Netto účtovná hodnota	% straty	Brutto účtovná hodnota	Očakávaná strata (ECL)	Netto účtovná hodnota
Do splatnosti	7,71 %	12 388 261	955 281	11 432 980	0,01 %	10 710 460	1 071	10 709 389
Po splatnosti:								
- do 360 dní	9,37 %	2 496 822	233 899	2 262 923	1,55 %	2 357 985	36 549	2 321 436
- 361 – 720 dní	20 %	1 061 125	204 985	856 140	20 %	541 624	98 915	442 709
- 721 – 1080 dní	50 %	321 051	160 211	160 840	50 %	984 266	449 772	534 494
- nad 1081 dní	100 %	1 714 128	1 712 841	1 287	100 %	2 459 580	1 866 621	592 959
Pohľadávky z obchodného styku		17 981 387	3 267 217	14 714 170		17 053 915	2 452 928	14 600 987

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.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

8. Zásoby

(v celých EUR)	Netto hodnota k 31. decembru 2022	Netto hodnota k 31. decembru 2021
Materiál a náhradné diely	2 184 406	1 397 080
Zásoby spolu	2 184 406	1 397 080

Zásoby sú upravené o opravné položky k pomaly obrátkovému materiálu a náhradným dielom vo výške 373 031 EUR (2021: 373 203 EUR).

Na zásoby Skupiny nebolo zriadené záložné právo v prospech veriteľov.

9. Dlhodobý hmotný majetok

(v celých EUR)	Pozemky, budovy a stavby	Stroje, prístroje a zariadenia	Nedokončená investičná výstavba	Celkom
Stav k 1. januáru 2022				
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 1. januáru 2022	349 658 595	25 692 273	34 677 898	410 028 766
Prírastky	0	0	51 553 180	51 553 180
Kapitalizované náklady na úvery a pôžičky*	0	0	254 062	254 062
Zaradenie do používania	22 957 841	10 039 272	-32 997 113	0
Úbytky/vyradenie majetku	243 090	-2 498 440	-147 916	-2 403 266
Odpisy	-17 342 867	-7 765 374	0	-25 108 241
Zmena oprávok	644 842	2 428 249	0	3 073 091
Zmena opravnej položky	13 848	0	4 414	18 262
Zostatková cena k 31. decembru 2022	356 175 350	27 895 980	53 344 525	437 415 855
Obstarávacia cena	836 874 285	141 843 995	55 024 545	1 033 742 825
Oprávky a opravné položky	-480 698 935	-113 948 015	-1 680 020	-596 326 970
<i>z toho: opravné položky</i>	<i>-41 334 032</i>	<i>-3 187 754</i>	<i>-1 680 020</i>	<i>-46 201 806</i>
Zostatková cena k 31. decembru 2022	356 175 350	27 895 980	53 344 525	437 415 855

* Sadzba použitá pre kapitalizáciu nákladov na úvery a pôžičky bola približne 0,60 % p.a. za rok 2022.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

(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
<i>z toho: opravné položky</i>	<i>-41 347 880</i>	<i>-3 187 754</i>	<i>-1 684 434</i>	<i>-46 220 068</i>
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.

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.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

10. Dlhodobý nehmotný majetok

(v celých EUR)	Obstaraný software	Ocenené práva, ostatný DNM	Goodwill	Obstarávaný DNM	Spolu
Stav k 1. januáru 2022					
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 1. januáru 2022	3 222 896	772 992	0	4 195	4 000 083
Prírastky	0	0	0	1 469 836	1 469 836
Zaradenie do užívania	1 102 135	293 311	0	-1 395 446	0
Úbytky/vyradenie majetku	-142 423	0	0	-982	-143 405
Odpisy	-613 274	-159 022	0	0	-772 296
Zmena oprávok	142 422	0	0	0	142 422
Zmena opravnej položky	0	0	0	982	982
Zostatková hodnota k 31. decembru 2022	3 711 757	907 281	0	78 585	4 697 622
Obstarávacia cena	7 563 538	3 544 703	1 689 032	78 585	12 875 858
Oprávky a opravné položky	-3 851 781	-2 637 422	-1 689 032	0	-8 178 235
<i>z toho: opravné položky</i>	<i>-265 884</i>	<i>-64 179</i>	<i>-1 689 032</i>	<i>-0</i>	<i>2 019 095</i>
Zostatková hodnota k 31. decembru 2022	3 711 757	907 281	0	78 585	4 697 622

(v celých EUR)	Obstaraný software	Ocenené 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
<i>z toho: opravné položky</i>	<i>-265 884</i>	<i>-64 179</i>	<i>-1 689 032</i>	<i>-982</i>	<i>2 020 077</i>
Zostatková hodnota k 31. decembru 2021	3 222 896	772 992	0	4 195	4 000 083

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

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(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 2021: 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 2022	k 31. decembru 2021
Odložený daňový záväzok z majetku	-9 336 560	-9 574 523
Odložená daňová pohľadávka k rezervám	937 740	947 962
Odložená daňová pohľadávka k rezerve na odchodné	371 980	405 427
Odložená daňová pohľadávka k majetku (opravné položky)	10 662 174	10 569 478
Ostatné	-1 833 763	-2 146 880
Odložená daňová pohľadávka spolu	801 570	201 463

Pohyby v odložených daniach z dočasných rozdielov boli zaúčtované s vplyvom na hospodársky výsledok s výnimkou sumy 14 434 EUR (2021: -25 239 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 2022	Rok 2021
Stav k 1. januáru	39 430 540	38 731 245
Presun na krátkodobú časť	-2 847 736	-3 166 210
Prírastky za rok	2 413 192	3 865 505
Dlhodobé dotácie a príspevky k 31. decembru	38 995 996	39 430 540
Stav k 1. januáru	2 961 343	3 097 065
Prírastky za rok	59 207	181 969
Presun z dlhodobej časti	2 847 736	3 166 210
Použitie za rok cez výkaz ziskov a strát	-3 020 562	-3 483 901
Krátkodobé dotácie a príspevky k 31. decembru	2 847 724	2 961 343
Dotácie a príspevky k 31. decembru spolu	41 843 720	42 391 883

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.

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

- Holíč, rekonštrukcia a intenzifikácia čistiarnie 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.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

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.

- Odkanalizovanie Podunajskej časti Bratislavského regiónu v častiach:
 - Intenzifikácia a modernizácia Ústrednej čistiarne odpadových vôd Vrakuňa, 2. stavba
 - Intenzifikácia a modernizácia Čistiarne odpadových vôd Petržalka, 2. stavba

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). Realizácia projektu bola zahájená dňa 8.11.2013. Práce boli ukončené v novembri 2015. Po ročnej skúšobnej prevádzke sú obe čistiarne v trvalej prevádzke.

- Dobudovanie kanalizácie a čistiarne odpadových vôd v aglomerácii Modra

Projekt pozostával z rekonštrukcie ČOV Modra, z dobudovania splaškovej kanalizácie v meste Modra a z odkanalizovania obce Dubová. Realizácia projektu začala dňa 30.6.2014. Práce boli ukončené v decembri 2015, boli skolaudované, uvedené do skúšobnej prevádzky a následne do trvalej prevádzky.

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 čistiarne 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.

Na dlhodobý hmotný majetok nadobudnutý spolufinancovaním z dotácií sa vzťahuje podmienka zachovania vlastníctva tohto majetku minimálne po dobu 5 rokov od ukončenia projektov.

Dotácie na obstaranie dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku sa najskôr vykazujú ako výnosy budúcich období a postupne sa rozpúšťajú ako výnosy z hospodárskej činnosti v časovej a vecnej súvislosti so zaúčtovaním odpisov dotovaného dlhodobého majetku.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

13. Závazky z obchodného styku a iné záväzky

(v celých EUR)	k 31. decembru 2022	k 31. decembru 2021
Závazky z obchodného styku a ostatné záväzky	24 231 363	20 665 581
Nevyfakturované dodávky a dohadné položky	295 053	257 287
Finančné záväzky z obchodného styku	24 526 415	20 922 868
Závazky zo vzťahov k zamestnancom	1 474 656	1 438 860
Závazky voči Sociálnej poisťovni	994 452	982 158
Nefinančné záväzky	2 469 108	2 421 018
Závazky z obchodného styku a ostatné záväzky a Ostatné dlhodobé záväzky spolu	26 995 523	23 343 886

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 2022	k 31. decembru 2021
Závazky po lehote splatnosti	39 964	133 067
Závazky do lehoty splatnosti	26 955 559	23 210 819
Závazky z obchodného styku a ostatné záväzky a Ostatné dlhodobé záväzky spolu	26 995 523	23 343 886

14. Úvery a pôžičky

(v celých EUR)	Rok 2022	Rok 2021
Stav k 1. januáru	513 682	514 907
Prijaté bankové úvery	0	682
Presun z dlhodobej časti	513 000	513 000
Splátky istiny	-513 682	-514 907
Krátkodobé bankové úvery k 31. decembru	513 000	513 682
Stav k 1. januáru	68 499 948	69 012 948
Prijaté bankové úvery	20 000 000	0
Presun do krátkodobej časti	-513 000	-513 000
Dlhodobé bankové úvery k 31. decembru	87 986 948	68 499 948
Úvery a pôžičky spolu	88 499 948	69 013 630

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 na investičné účely, 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.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

Spoločnosť dňa 4. 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. Dňa 12.07.2022 Spoločnosť čerpala 1. tranžu úveru vo výške 15 mil. EUR, úroková sadzba bola dohodnutá na úrovni 2,09 %. Prvá splátka tranže vo výške 1,5 mil. EUR je splatná 12. júla 2026. Dňa 9. decembra 2022 Spoločnosť čerpala 2. tranžu úveru vo výške 5 mil. EUR, s dohodnutou úrokovou sadzbou 3,20 % p.a. a prvou splátkou istiny k 9. decembru 2026.

15. Závazok 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.

Závazky 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 2,4245 % p. a. (v roku 2021: 0,1442 %) a očakávanej zamestnaneckej fluktuácie 11,5095 % (v roku 2021: 10,04 %).

Zmenu rezerv na odchodné, vykázaných v konsolidovanom výkaze o finančnej situácii za rok končiaci sa 31. decembra 2022 a rok končiaci sa 31. decembra 2021, možno zhrnúť takto:

(v celých EUR)	Rok 2022	Rok 2021
Stav k 1. januáru	1 516 329	1 396 142
Čistá zmena rezerv (zmena aktuárskeho odhadu), zahrnutá v ostatnom súhrnnom výsledku z toho: zmena rezerv pred diskontovaním úrok z diskontovania	-68 731	120 187
	67 470	678 315
	-136 202	-558 128
Rezerva na odchodné k 31. decembru	1 447 598	1 516 329
Rezerva na jubileá	360 841	433 300
Závazky zo sociálneho fondu	248 012	450 138
Závazok z požitkov po skončení zamestnania a iné spolu k 31. decembru	2 056 451	2 399 767

Tvorba a čerpanie sociálneho fondu sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

(v celých EUR)	Rok 2022	Rok 2021
Stav k 1. januáru	450 138	368 499
Tvorba na ťarchu nákladov, ostatný prídel	533 096	490 814
Čerpanie	-735 222	-409 175
Stav k 31. decembru	248 012	450 138

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

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	1 110 201	208 030	330	18 550	1 299 350
Spolu za rok 2022	1 117 470	208 030	330	18 550	1 306 619
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

(i) Environmentálne rezervy

Rezerva k 31. decembru 2022 bola vo výške 7 269 EUR (k 31. decembru 2021: 7 269 EUR).

(ii) Súdne spory

Rezerva na pasívne súdne spory v celkovej sume 1 299 350 EUR (2021: 1 110 201 EUR) sa tvorí do doby rozhodnutia súdu o jednotlivých súdnych sporoch, na základe odborných posúdení právnickými 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 zmieniek. Skupina predpokladá ukončenie súdnych sporoch v období rokov 2023-2025.

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.

17. Základné imanie

K 31. decembru 2022 a 2021 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 2022 spoločnosť držala 714 771 vlastných akcií (2021: 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 2022 Spoločnosť vyplatila akcionárom dividendy zo zisku vo výške 2 880 485 EUR (v roku 2021: 1 213 609 EUR), z toho podiel Spoločnosti na dividendách za vlastné akcie je 242 867 EUR. Vyplatená dividenda na jednu akciu v roku 2022 predstavuje hodnotu 0,34 EUR (rok 2021: 0,14 EUR).

18. Výnosy

(v celých EUR)	Rok 2022	Rok 2021
Vodné	47 988 540	46 740 364
Stočné a zrážky	47 901 998	47 716 189
Tržby za tovar	29 468	12 326
Výnosy z nájmu	137 768	109 386
Tržby za čistenie odpadových vôd	940 182	739 113
Tržby za montáž prípojok k vodovodnej a kanalizačnej sieti a montáž vodomerov	629 922	626 567
Inžinierska a vyjadrovacia činnosť	566 664	490 210
Zákazková výroba	0	413 767
Ostatné výnosy	528 776	419 778
Výnosy spolu	98 723 318	97 267 700

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

40

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022

(v celých eurách)

19. Náklady na spotrebu vody, materiálu a energií

(v celých EUR)	Rok 2022	Rok 2021
Ťažba podzemnej vody	2 201 325	2 111 515
Spotreba ostatného materiálu	5 488 941	4 229 111
Spotreba energií (elektrina, plyn, teplo)	11 125 250	6 516 313
Spotreba ostatných neskladovateľných dodávok	3 763 737	1 757 687
Predaný tovar	28 652	11 206
Tvorba / (zúčtovanie) opravných položiek k zásobám (materiál)	-172	176 054
Náklady na spotrebu vody, materiálu a energií spolu	22 607 733	14 801 886

20. Mzdové náklady

(v celých EUR)	Rok 2022	Rok 2021
Mzdy (vrátane odmien pre členov štatutárnych orgánov)	24 604 453	22 585 240
Príspevky do penzijných fondov	3 340 904	3 061 173
Ostatné sociálne odvody a náklady	7 947 453	7 321 230
Mzdové náklady spolu	35 892 810	32 967 643

21. Služby

(v celých EUR)	Rok 2022	Rok 2021
Opravy a udržiavanie majetku	5 127 044	3 771 123
Náklady na IT	2 507 844	3 028 479
Strážna služba	1 751 983	1 872 750
Likvidácia kalu, odvoz odpadu	2 039 207	1 754 645
Povrchové úpravy	1 292 893	1 021 000
Dopravné značenie	119 601	227 992
Revízie a diagnostika, overovanie vodomero	603 672	546 479
Inventarizácia vodohospodárskych stavieb	185 412	469 812
Zimná a letná údržba	557 565	457 116
Právne služby	481 404	584 472
Audit a poradenstvo	821 032	896 912
Poštovné, hybridná pošta	755 097	775 772
Telekomunikačné služby	462 980	447 363
Upratovanie, pranie	451 816	357 042
Špecializovaná doprava	125 660	109 354
Režimové sledovanie	137 972	136 469
Marketing	438 444	136 415
Vymáhanie pohľadávok	110 569	111 374
Servis ASRTP	186 988	80 700
Cestovné, reprezentačné náklady	191 686	50 498
Monitoring kanalizácie	55 131	74 403
Rozbory a analýzy vzoriek vody	34 096	40 755
Výmena a odčítanie vodomero, montáž prípojok a vodomero	12 344	436 905
Náklady na krátkodobý lízing	104 318	15 032
Náklady na variabilné lízingové splátky	43 453	57 544
Náklady na lízing aktív s nízkou hodnotou	94 236	26 438
Ostatné	1 221 473	904 736
Služby spolu	19 913 920	18 391 579

Tieto poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou konsolidovanej účtovnej závierky.

41

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

22. Ostatné prevádzkové náklady a výnosy

(v celých EUR)	Rok 2022	Rok 2021
Dane a poplatky	446 794	980 156
Poistenie majetku, poistenie zodp. org. za škodu, poistenie vozidiel	475 512	371 769
Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a materiálu	6 264	305 966
Tvorba / (zúčtovanie) opravných položiek na zníženie hodnoty pohľadávok	45 075	-261 447
Odpis pohľadávok	444 183	181 569
Tvorba / (zúčtovanie) rezerv	-230 791	-872 779
Odpis zmarených investícií	148 899	0
Ostatné náklady	188 032	373 598
Ostatné prevádzkové náklady spolu	1 523 968	1 078 832
Tržby z predaja dlhodobého majetku a materiálu	106 820	1 613 626
Zmluvné pokuty a penále, ostatné pokuty	1 075 126	531 491
Rozpustenie dotácií a darov do výnosov	2 955 132	3 260 343
Aktívacia vlastnej činnosti do investícií	1 726 803	1 230 799
Náhrady škody	1 783 428	812 563
Distribučné doplatky ZSE KGJ	0	225 048
Ostatné výnosy	1 342 168	708 087
Ostatné prevádzkové výnosy spolu	8 989 477	8 381 957

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.

23. Finančné výnosy a náklady

(v celých EUR)	Rok 2022	Rok 2021
Výnosové úroky	0	0
Kurzové zisky	17	1
Finančné výnosy spolu	17	1
Nákladové úroky	509 446	409 904
z toho: Úroky z lízingu záväzku	127 027	118 701
Kurzové straty	146	46
Ostatné finančné náklady	118 403	154 706
Finančné náklady spolu	627 995	564 656

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

24. Daň z príjmov

(v celých EUR)	Rok 2022	Rok 2021
Splatná daň z príjmov	-204 282	140 225
Zmena stavu odloženej dane	-546 355	1 393 949
Daň z príjmov spolu	-750 637	1 534 174

Uplatňovaná štandardná sadzba dane z príjmov za rok 2022 bola 21% (2021: 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 2022	Rok 2021
Zisk / (strata) pred zdanením	-2 688 685	7 389 319
Teoreticky daňový náklad pri uplatňovanej sadzbe dane 21 %	-564 624	1 551 757
Daňovo neuznateľné náklady, ku ktorým nebola účtovaná odložená daň	218 922	235 271
Nezdaňované výnosy, ku ktorým nebola účtovaná odložená daň	0	0
Ostatné	-404 935	-252 854
Náklad na daň z príjmov za účtovné obdobie	-750 637	1 534 174

25. Peňažné toky z prevádzkovej činnosti

(v celých EUR)	Rok 2022	Rok 2021
Zisk za bežné obdobie pred zdanením	-2 688 685	7 389 319
upravený o:		
Nepeňažné náklady a výnosy		
Odpisy dlhodobého hmotného a nehmotného majetku	9,10 29 854 315	30 312 903
Odpis pohľadávky	856 760	181 569
Zvýšenie (zníženie) opravných položiek k pohľadávkam	7 814 289	-261 447
Zvýšenie (zníženie) opravných položiek k dlhodobému majetku	9,10 -19 244	142 838
Zvýšenie (zníženie) opravných položiek k zásobám	8 -172	176 054
Zvýšenie (zníženie) rezerv	16 189 149	20 794
Strata (zisk) z predaja dlhodobého hmotného majetku	-99 697	-1 307 007
Zmena výnosov budúceho obdobia	12 -42 327	-2 718 078
Rozpustenie časového rozlíšenia (darov) do výsledku hospodárenia	-2 955 132	-505 019
Úrokové náklady netto	23 509 446	409 904
Úprava hodnoty vyradeného majetku	-829 404	0
Zmeny pracovného kapitálu		
Úbytok (prírastok) zásob	8 -787 326	-164 828
Úbytok (prírastok) pohľadávok z obchodného styku a iných pohľadávok	7 -656 567	2 280 355
Prírastok (úbytok) záväzkov z obchodného styku a iných záväzkov	13 3 033 110	1 129 030
Spolu	27 178 516	37 086 387

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

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. Skupina vykázala voči hlavnému mestu SR Bratislava výnosy vo výške 2 448 977 EUR, a to najmä za stočné a zrážky (rok 2021: 2 040 104 EUR). Skupina vykázala náklady voči hlavnému mestu vo výške 567 388 EUR (rok 2021: 353 479 EUR) a obstaranie majetku - pozemkov vo výške 2 121 505 EUR (rok 2021: 0 EUR) Skupina eviduje voči hlavnému mestu pohľadávky a zaplatené preddavky k 31.12.2021 vo výške 242 223 EUR (k 31.12.2021: 1 156 727 EUR). Závazky voči hlavnému mestu Skupina eviduje vo výške 151 EUR (k 31.12.2021: 151 EUR). Na transakcie voči ostatným subjektom Skupina uplatňuje výnimku zo zverejnenia individuálne nevýznamných transakcií so spriaznenými stranami, ktoré sú štátom kontrolované, spoločne kontrolované alebo má nad nimi štát podstatný vplyv. Okrem uvedených, 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 2022 predstavujú sumu 597 094 EUR, z toho pre predstavenstvo vo výške 519 354 EUR a pre dozornú radu vo výške 77 740 EUR (31. december 2021: 495 953 EUR, z toho pre predstavenstvo vo výške 415 000 EUR a pre dozornú radu vo výške 80 953 EUR). Závazok z titulu nárokov na odmeny členom orgánov Skupiny k 31.12.2022 je vo výške 47 413 EUR (k 31.12.2021: 39 422 EUR). Odstupné manažmentu BVS vyplatené v roku 2022 predstavuje 0 EUR (v roku 2021: 0 EUR). Kľúčovému manažmentu neboli poskytnuté žiadne iné významné platby alebo výhody. Odmeny sú súčasťou osobných nákladov.

Členom štatutárneho orgánu BVS boli v roku 2022 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 2021: totožné).

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.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

Na základe vodného zákona 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., ktorou sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spoplatňovaním užívania vôd, odvádza aj poplatky za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd. V roku 2022 Spoločnosť odvieďa na základe vydaného Rozhodnutia SLOVENSKEHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátneho podniku preddavky na poplatky za odobratú vodu z podzemných zdrojov vo výške 2 111 515 EUR (v roku 2021: 2 090 389 EUR). Skutočná výška nákladov za odobratú vodu je vo výške 2 201 325 EUR.

Spoločnosť na základe vydaného Rozhodnutia SLOVENSKEHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátneho podniku odvieďa v roku 2022 preddavky na poplatky za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd vo výške 32 389 EUR (v roku 2021: 30 895 EUR). Spoločnosť predpokladá, že jej bude v roku 2023 vrátená suma 22 121 EUR, nakoľko vypúšťané odpadové vody prekročili v ukazovateľoch znečistenia koncentračné a bilančné limity spoplatnenia len na jednej z troch 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: BLUECUBE s.r.o., žalovaná istina s príslušenstvom: 6,76 mil. EUR,
- žalobca: B. Lauko, žalovaná istina s príslušenstvom: 3,11 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 Kmotřík) predstavuje výšku získaného 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

Viď 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.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2022
(v celých eurách)

28. Udalosti po súvahovom dni

Na valnom zhromaždení BVS dňa 20. januára 2023 boli odvolaní a vymenovaní noví členovia dozornej rady nominovaní Hlavným mestom SR Bratislava.

Okrem uvedenej informácie, po súvahovom dni nenastali žiadne významné udalosti vyžadujúce si zverejnenie, alebo úpravu výkazov.



SÚVAHA	2022	2021	2020	2019	2018
	(tis. €)	(tis. €)	(tis. €)	(tis. €)	(tis. €)
SPOLU MAJETOK	476 510	458 540	460 636	523 029	541 404
Neobežný majetok	432 079	403 855	413 468	501 704	514 721
Dlhodobý nehmotný majetok	4 653	3 979	2 603	3 086	3 553
Dlhodobý hmotný majetok	409 663	382 112	374 462	442 471	455 020
Dlhodobý finančný majetok	17 763	17 763	36 404	56 147	56 147
<i>Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách</i>	<i>17 757</i>	<i>17 757</i>	<i>36 397</i>	<i>56 141</i>	<i>56 141</i>
Obežný majetok	39 719	49 594	38 960	16 791	21 190
Zásoby	1 766	1 309	286	206	680
Dlhodobé pohľadávky	10 212	9 706	10 875	335	574
Krátkodobé pohľadávky	11 366	11 100	11 103	11 535	13 808
Krátkodobý finančný majetok	1 927	1 927	1 927	1 927	1 927
Finančné účty	14 448	25 553	14 769	2 788	4 201
Časové rozlíšenie	4 711	5 090	8 207	4 534	5 493
SPOLU VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY	476 510	458 540	460 636	523 029	541 404
Vlastné imanie	314 798	320 295	321 423	383 479	387 865
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	2 870	2 191	27 404	32 988	32 902

Ostatné fondy zo zisku	0	0	0	33 650	33 253
Oceňovacie rozdiely z precenenia	30 835	30 835	34 159	34 159	34 159
Výsledok hospodárenia minulých rokov	0	-3 232	-26 482	1 952	3 232
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	-2 617	6 791	2 632	-2 981	608
Závazky	119 712	95 849	97 513	94 950	110 331
Rezervy zákonné	714	713	456	548	452
Ostatné dlhodobé a krátkodobé rezervy	6 237	6 445	5 956	5 481	3 614
Dlhodobé záväzky	1 917	1 159	1 358	7 968	9 034
Krátkodobé záväzky	22 344	18 519	20 215	17 162	30 071
Bankové úvery a výpomoci	88 500	69 014	69 528	63 792	67 160
<i>Bankové úvery dlhodobé</i>	<i>87 987</i>	<i>68 500</i>	<i>69 013</i>	<i>0</i>	<i>62 657</i>
<i>Bežné bankové úvery a krátkodobé finančné výpomoci</i>	<i>513</i>	<i>514</i>	<i>515</i>	<i>63 792</i>	<i>4 502</i>
Časové rozlíšenie	42 000	42 395	41 699	44 601	43 208

VÝKAZ ZISKOV A STRÁT

VÝKAZ ZISKOV A STRÁT	2022	2021	2020	2019	2018
	(tis. €)	(tis. €)	(tis. €)	(tis. €)	(tis. €)
Čistý obrat	108 010	103 177	99 602	96 400	95 546
Výnosy z hospodárskej činnosti	108 117	104 791	100 114	96 404	95 626
Tržby z predaja tovaru	29	12	0	0	0
Tržby z predaja vlastných výrobkov	47 989	46 742	46 152	43 814	43 860
Tržby z predaja služieb	50 936	50 312	48 859	47 754	47 789
Zmeny stavu vnútroorganizačných zásob	0	0	0	-512	0
Aktivácia	1 727	1 231	575	582	550
Tržby z predaja dlhodobého majetku a materiálu	107	1 614	512	4	80
Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	7 329	4 880	4 016	4 761	3 347
Náklady na hospodársku činnosť	110 939	95 848	96 535	100 413	95 500
Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru	29	11	0	0	0
Spotreba materiálu, energie a ostatných neskkladovateľných dodávok	22 853	13 850	13 153	13 742	13 077
Opravné položky k zásobám	0	176	0	0	0
Služby	27 179	28 689	34 887	37 322	40 432

Osobné náklady	37 008	28 855	22 036	20 193	18 994
Dane a poplatky	421	947	362	299	94
Odpisy a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a k dlhodobému hmotnému majetku	24 190	23 332	25 467	25 537	24 613
Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu	6	306	24	0	39
Opravné položky k pohľadávkam	814	-255	275	-382	-762
Ostatné náklady na hospodársku činnosť	1 439	-63	330	3 702	-987
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	-2 822	8 942	3 579	-4 008	126
Pridaná hodnota	50 621	55 571	47 546	40 575	38 690
Výnosy z finančnej činnosti	0	0	0	932	1 177
Náklady na finančnú činnosť	752	605	-53	581	609
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	-752	-605	53	169	568
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením	-3 574	8 337	3 632	-3 658	694
Splatná daň z príjmov	-427	323	3	3	1
Odložená daň z príjmov	-530	1 223	997	-681	85
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	-2 617	6 791	2 632	-2 981	608

VÝKAZ PEŇAŽNÝCH TOKOV

	Názov položky	Účtovné obdobie				
		2022 (v tis. €)	2021 (v tis. €)	2020 (v tis. €)	2019 (v tis. €)	2018 (v tis. €)
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti (PČ)						
Z/S	Výsledok hospodárenia z bežnej činnosti pred zdanením daňou z príjmov (+/-)	-3 574	8 337	3 632	-3 658	694
A.1	Nepeňažné operácie ovplyvňujúce výsledok hospodárenia z bežnej činnosti pred zdanením daňou z príjmov (+/-)	23 233	19 056	42 596	25 313	22 118
A.1.1	Odpisy dlhodobého nehmotného a dlhodobého hmotného majetku (+)	24 131	23 133	24 588	25 411	24 450
A.1.2	Zostatková hodnota DHNM účtovaná pri vyradení tohto majetku do nákladov na bežnú činnosť, s výnimkou jeho predaja (+)	-	-	-	6	2
A.1.3	Odpis pohľadávok (+)	857	182	-	-	-
A.1.4	Zmena stavu rezerv (+/-)	-206	213	384	1 963	-988
A.1.5	Zmena stavu opravných položiek (+/-)	873	120	82 369	-262	-601
A.1.6	Dividendy a iné podiely na zisku účtované do výnosov (-)	-	-	-	-931	-1 177
A.1.7	Úroky účtované do nákladov (+)	634	451	430	412	477
A.1.8	Výsledok z predaja dlhodobého majetku, s výnimkou majetku, ktorý sa považuje za peňažný ekvivalent (+/-)	-101	-1 307	-488	-4	-44
A.1.9	Ostatné položky nepeňažného charakteru (+/-)	-2 955	-3 737	-64 688	-1 280	-
A.2	Vplyv zmien stavu pracovného kapitálu na výsledok hospodárenia z bežnej činnosti	2 418	2 630	-21 596	-7 431	565
A.2.1	Zmena stavu pohľadávok a časového rozlíšenia z prevádzkovej činnosti (-/+)	-1 602	3 533	-3 095	3 425	-2 116

A.2.2	Zmena stavu záväzkov a časového rozlíšenia z prevádzkovej činnosti (+/-)	4 477	-813	-18 422	-11 330	2 885
A.2.3	Zmena stavu zásob (-/+)	-457	-90	-79	474	-165
*	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)	22 077	30 023	24 632	14 224	23 377
A.3	Výdavky na zaplatené úroky (-)	-477	-451	-430	-412	-477
A.4	Príjmy z dividend a iných podielov na zisku (+)	-	-	-	931	1 177
A.5	Výdavky na vyplatené dividendy a iné podiely na zisku (-)	-2 638	-1 112	-	-271	-
A.6	Výdavky na daň z príjmov účtovnej jednotky (-/+)	312	-258	1	-1	9
A.7	Iné	-	6 859	-	-	-
A	Čisté peňažné toky z prevádzkovej činnosti	19 274	35 061	24 203	14 471	24 086
Peňažné toky z investičnej činnosti (IČ)						
B.1.1	Výdavky na obstaranie dlhodobého hmotného a nehmotného majetku (-)	-49 971	-25 376	-18 446	-12 520	-23 150
B.1.2	Príjmy z predaja dlhodobého hmotného a nehmotného majetku (+)	107	1 613	488	4	-
B	Čisté peňažné toky z investičnej činnosti	-49 864	-23 763	-17 958	-12 516	-23 150
Peňažné toky z finančných činností (FČ)						
C.1	Peňažné toky vznikajúce z dlhodobých záväzkov a krátkodobých záväzkov z finančnej činnosti	19 486	-514	5 736	-3 368	-5 629
C.1.1	Príjmy z úverov (+)	20 000	-	69 782	1 134	5 157
C.1.2	Výdavky na splácanie úverov (-)	-514	-514	-64 046	-4 502	-10 786
C	Čisté peňažné toky z finančnej činnosti	19 486	-514	5 736	-3 368	-5 629
D	Čisté zvýšenie alebo čisté zníženie peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov (+/-) (súčet A + B + C)	-11 104	10 783	11 981	-1 413	-4 693
E	Stav peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov na začiatku účtovného obdobia	25 552	14 769	2 788	4 201	8 894
F	Zostatok peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov na konci účtovného obdobia (súčet D + E)	14 448	25 552	14 769	2 788	4 201

PREHĽAD O POHYBE AKCIÍ ZA ROKY 2018 AŽ 2022

P.č.	akcionár	k 31. 12. 2018				k 31. 12. 2019			
		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			22 617	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

k 31. 12. 2020				k 31. 12. 2021				k 31. 12. 2022			
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

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
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

	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
	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

65	Obec Porádie		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 Víničné		16 359	0,19		16 359	0,19
85	Obec Vínosady		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

	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