



Stredoslovenská vodárenská
prevádzková spoločnosť, a.s.

ROČNÁ

SPR RÁ VA

The letters 'SPR', 'RÁ', and 'VA' are rendered in a large, bold, blue font. The letters are filled with a dynamic, abstract image of water splashing and ripples. A fresh green sprig with several leaves, covered in water droplets, is positioned in front of the 'VA' letters, extending from the bottom left towards the center.

2022

obsah

Ročná správa 2022 | StVPS, a.s.

1 Základné údaje	4
Predmet podnikania	5
2 Orgány akciovej spoločnosti	6
3 Kľúčové údaje	8
4 Editoriál	10
5 Organizačná štruktúra	12
6 Naše služby	14
Hospodárenie s vodou	15
Výroba vody	16
Straty vody	16
Havárie na vodovodnej sieti	16
Vodomery	16
Hlavné ukazovatele výroby a dodávky pitnej vody	17
Realizácia investícií	17
Odvádzanie a čistenie odpadových vôd	18
Hlavné ukazovatele odvádzania a čistenia odpadových vôd	19
Prieskum a meranie na stokovej sieti	19
Havárie na kanalizačnej sieti	19
Kvalita pitnej a odpadovej vody	20



7 Zákazníci	22
Štruktúra zákazníkov	23
Novinky v zákazníckych službách	24
Komunikácia so zákazníkmi	26
Priemerný počet kontaktov so zákazníkmi	27
10 najväčších odberateľov za rok 2022	28
8 Zodpovednosť	30
Zamestnanci	31
Sociálny dialóg	31
Veková štruktúra zamestnancov	32
Etika a compliance	32
Vzdelanostná štruktúra zamestnancov	33
Vzdelávanie zamestnancov	33
Bezpečnosť práce a zdravie zamestnancov	34
IMPACT 2023	36
9 Politika kvality	38
10 Environmentálna zodpovednosť	40
11 Odpadové hospodárstvo	44
12 Inovácie	46
Úpravne vody	47
Čerpace stanice a vodojemy	47
Čistiarne odpadových vôd	48
Kanalizačná sieť	48
Energetika	49
Informačné technológie	50
13 Finančná časť	52
Komentár k finančným výsledkom za rok 2022	53
Vývoj hospodárskeho výsledku a miery zisku	54
Cena za pitnú vodu a odkanalizovanie za rok 2022	55
Súvaha	56
Výkaz ziskov a strát	58
Prehľad peňažných tokov	59
Správa nezávislého audítora	60
Stanovisko dozornej rady	64
Kontakty	66

základné údaje

1

OBCHODNÉ MENO:
Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s.

SÍDLO SPOLOČNOSTI:
Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica

PRÁVNA FORMA:
akciová spoločnosť

IČO: 36 644 030
DIČ: SK 2022102236

ZÁKLADNÉ IMANIE: 34 000 €

Obchodný register Okr. súdu v Banskej Bystrici
oddiel: Sa, vložka č.: 840/S

DEŇ ZÁPISU: 1. 1. 2006

predmet podnikania

1. prevádzkovanie verejných vodovodov I. až III. kategórie
2. prevádzkovanie verejných kanalizácií I. až III. kategórie
3. poradenská, technická a odborná pomoc v oblasti výroby, úpravy, dodávky pitnej a úžitkovej vody, prevádzky vodovodov, kanalizácií a čistiarní odpadových vôd
4. čistenie vodovodných a kanalizačných potrubí
5. vykonávanie prehliadok kanalizačných systémov prístrojovou technikou
6. vyhľadávanie skrytých únikov vôd korelačnou a elektroakustickou technikou
7. vytyčovanie vodovodnej a kanalizačnej siete a armatúr a určovanie styčných miest pre napojenie prístrojovej techniky
8. meranie množstva odpadových vôd na merných objektoch a kanalizáciách s určením okamžitého alebo kumulatívneho prietoku prístrojovou technikou
9. fyzikálno-chemické, rádiologické, mikrobiologické a hydrobiologické rozbory pitnej, úžitkovej a odpadovej vody vrátane technologických rozborov vôd
10. vykonávanie skúšok vodotesnosti vodohospodárskych objektov a zariadení
11. podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom
12. vykonávanie technických prehliadok potrubí
13. kúpa tovaru na účely jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti /velkoobchod/ v rozsahu voľných živností
14. kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi /maloobchod/ v rozsahu voľných živností
15. sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu a služieb v rozsahu voľnej živnosti
16. prenájom strojov, prístrojov a zariadení
17. projektovanie, riešenie a vyhodnocovanie geologických úloh hydrogeologického prieskumu, inžiniersko-geologického prieskumu a geologického prieskumu životného prostredia
18. verejné obstarávanie
19. opravy a montáž vodomerov
20. uskutočňovanie stavieb a ich zmien
21. uskutočňovanie jednoduchých stavieb, drobných stavieb a ich zmien
22. výkon činností stavbyvedúceho
23. výkon činností stavebného dozoru
24. oprava elektrických zariadení
25. vykonávanie odborných prehliadok a odborných skúšok vyhradených elektrických zariadení
26. montáž, údržba a servis elektrických zariadení
27. cestná motorová doprava - vnútroštátna nákladná cestná doprava
28. prenájom nehnuteľností
29. výroba elektriny v malých vodných elektrárňach do výkonu 5 MW
30. inžinierska činnosť v stavebníctve,
31. organizovania kurzov, školení a seminárov
32. vykonávanie kurzov, školení a seminárov
33. prenájom strojov, prístrojov a zariadení
34. technik požiarnej ochrany
35. opravy a servis všetkých druhov čerpadiel (mechanických častí)
36. vykonávanie vodohospodárskych a inžinierskych stavieb
37. opravy, servis a údržba a vykonávanie kontrol a skúšok chlórovacích a dávkovacích zariadení na chemikálie
38. vypracovanie dokumentácie a projektu jednoduchých stavieb, drobných stavieb a zmien týchto stavieb
39. montáž chlórovacích a dávkovacích zariadení na chemikálie
40. ubytovacie služby v ubytovacích zariadeniach s prevádzkovaním pohostinných činností v týchto zariadeniach
41. reklamné a marketingové služby
42. vedenie účtovníctva

SPOLOČNOSŤ NEMÁ ORGANIZAČNÚ ZLOŽKU V ZAHRANIČÍ.

2 orgány akciovej spoločnosti

k 31. 12. 2022

predstavenstvo

Philippe Guitard

predseda predstavenstva
Betlémská 262/10
Praha 1 110 00
Česká republika

Ing. Robert Tencer

člen predstavenstva
Nevědzová 17211/6F
Bratislava - Ružinov 821 01

Ing. Peter Dobrý

člen predstavenstva
Jilemnického 1955/32
Zvolen 960 01

Ing. Peter Martinka

člen predstavenstva
Kynceľová 124
Banská Bystrica 974 11

Ing. Martin Bernard, MBA

člen predstavenstva
Josefa Obadala 3387/44
Kroměříž 767 01
Česká republika

dozorná rada

Ing. Denisa Beníčková

predsedkyňa dozornej rady
Riznerova 8
Trenčín 911 01

Marian Detvan

Hlavná 115/61
Málinec 985 26

Róbert Tonhajzer

Podhradská 114/117
Lehota pod Vtáčnikom 972 42

JUDr. Adrián Spevák, LL.M., MBA

Vieska 31
Vieska 991 02

Ing. Lucia Harachová

Komenského 14483/10E
Banská Bystrica 974 01

Vladimíra Richterová

Laučekova 7
Bratislava - Staré Mesto 811 04
Vznik funkcie: 2. 3. 2022

akcionár

VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE S.A.

rue La Boétie 21
Paríž 750 08
Francúzska republika

3 klíčové údaje

k 31.12.2022

60,63 mil. €
čistý obrat spoločnosti

634 401
zásobovaných obyvateľov

109-tis. €
hospodársky výsledok
po zdanení

1 064
zamestnancov

39 678-tis. m³
voda vyrobená vlastná

1 174,4 km
prevádzkovej kanalizačnej
siete vrátane prípojok

4 535 km
prevádzkovej vodovodnej
siete vrátane prípojok

119 732
zmluvných zákazníkov

22
úpravní vody

124 748
fakturačných vodomero
mesačne

45 470-tis. m³
čistená odpadová voda

2 424
vybavených hovorov
na zákazníckej linke
(v priemere mesačne)

42
čistiarní odpadových vôd

4 editoriál

**Vážení akcionári, obchodní partneri,
zákazníci a kolegovia,**



informácie o činnosti a aktivitách Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s., ktoré vám predkladáme v tejto výročnej správe, sú zamerané na otvorené a podrobné hodnotenie našej práce v uplynulom roku. Som veľmi rád, že rok 2022 môžem napriek všetkým nepredvídateľným udalostiam vo svete aj na Slovensku zhodnotiť ako prínosný vo viacerých oblastiach.

Aj keď výsledok a vývoj minuloročného hospodárskeho výsledku je ovplyvnený predovšetkým vysokou mierou inflácie a rastu cien vstupov, ktoré nemohli byť uplatnené v cenách vodného a stočného, dosiahli sme kladný výsledok hospodárenia po zdanení vo výške 109-tis. €. Celková finančná situácia spoločnosti bola počas roka stabilná a plnili sme v stanovených časových termínoch všetky svoje záväzky.

Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., má bohatú históriu a tradíciu v oblasti vodárenstva a našou prioritou naďalej zostávajú spoľahlivé služby spojené s dodávkou kvalitnej pitnej vody a odvádzaním a čistením odpadových vôd svojim odberateľom na úrovni požadovanej slovenskými aj európskymi predpismi.

V roku 2022 bolo vo vodohospodárskych zariadeniach Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s., vyrobených 39 902-tis. m³ pitnej vody, ktorou sme zásobovali 634 401 obyvateľov a na kanalizačnú sieť bolo pripojených 393 998 obyvateľov.

Okrem svojich hlavných činností sme realizovali viaceré investičných akcií. Najvýznamnejšou akciou realizovanou v roku 2022 bola stavba „Rýchlostná cesta R2 Kriváň – Mýtina, preložky vodovodov“, ktorá bola uzatvorená v roku 2021 s predpokladaným ukončením stavby v roku 2024.

Princípy udržateľnosti pre nás nie sú len trendovou záležitosťou. Sme si vedomí významu našej práce a jej vplyvu na našu spoločnosť a životné prostredie a zavádzame opatrenia, ktoré nám umožňujú lepšie riadiť a monitorovať naše zdroje a zároveň znižovať naše náklady a znečistenie. Rekonštrukciami a intenzifikáciami čistiarní odpadových vôd, ktoré realizuje Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., sa postupne zvyšuje množstvo vyčistených odpadových vôd, ktoré spĺňajú povolené limitné hodnoty. V oblasti inovácií sme realizovali viaceré opatrenia aj na úpravniach vody, čerpacích staniciach a vodojemoch.

Neustále zlepšujeme účinnosť našich procesov aj v riadení a neoddeliteľnou súčasťou našej práce sú preto zavedené systémy manažérstva.

Za všetkými aktivitami, ktoré som uviedol vyššie, je však potrebné predstaviť si kolektív kvalifikovaných, pracovných a zodpovedných zamestnancov, ktorí sú pre nás kľúčoví. V roku 2022 sme po zastabilizovaní pandémie udržali zamestnanosť na počte 1 064 a pokračujeme v projektoch vzdelávania a starostlivosti zamestnancov.

A čo plánujeme do budúcnosti? Stručne by som ich zhrnul do niekoľkých bodov, ktoré navzájom úzko súvisia. Sú to: investície do inovatívnych udržateľných technológií, úspora energií podporou cirkulárnej ekonomiky, uzatvoreného cyklu tokov energií a materiálov v spoločnosti, trvalá udržateľnosť existujúcich sietí, rozumný pomer medzi cenou a kvalitou služieb, spolupráca s regiónmi so samosprávou a ich podpora a samozrejme, ochrana životného prostredia a bezpečnosť vodovodnej siete.

Pevne verím, že pretrvávajúce pozitívne vzťahy, ktoré dlhodobo vytvárame, budú pokračovať aj v ďalšom období. Vaša dôvera a podpora sú pre nás kľúčové a umožňujú nám dosahovať naše spoločné ciele. Som presvedčený, že spoločne môžeme dosiahnuť veľké veci.

Ďakujem a teším sa na ďalšiu spoluprácu a úspešný rok, ktorý nás čaká.

S úctou

Ing. Peter Martinka
generálny riaditeľ StVPS, a. s.

organizačná 5 štruktúra

- Valné zhromaždenie
- Dozorná rada
- Predstavenstvo
- Generálny riaditeľ
- Výkonný riaditeľ

Úsek generálneho riaditeľa

- ASISTENT GENERÁLNEHO RIADITEĽA
- ODBOR MARKETINGU A KOMUNIKÁCIE
- COMPLIANCE OFFICER SR
- ODDELENIE KRÍZOVÉHO RIADENIA
- ODBOR OBSTARÁVANIA
- MANAŽÉR KVALITY
- PENZIÓN VODÁR DONOVALY
- MANAŽÉR KYBERNETICKEJ BEZPEČNOSTI A GDPR
- ORGANIZAČNO-PRÁVNY ODBOR
- ODBOR RIADENIA KVALITY
- ODBOR INFORMAČNÝCH TECHNOLOGIÍ
- ODBOR ĽUDSKÝCH ZDROJOV
- REFERÁT BOZP A OPP

Úsek ekonomického riaditeľa

- SEKRETARIÁT
- REFERÁT ÚHRAD
- REFERÁT INTERNEJ KONTROLY
- ODDELENIE DANÍ
- ODDELENIE ÚČTOVNÍCTVA
- ODDELENIE EVIDENCIE MAJETKU
- ODDELENIE ZÁSOBOVANIA
- ODDELENIE KONTROLINGU

Úsek obchodného riaditeľa

- ODDELENIE ODPOČTOV A VODOMEROV
- BACK OFFICE A ODDELENIE SALDOKONTA
- FRONT OFFICE
- ZÁKAZNÍCKE CENTRÁ:
01 Banská Bystrica
02 Lučenec
03 Prievidza
04 Rimavská Sobota
05 Veľký Krtíš
06 Zvolen
07 Žiar nad Hronom
08 Brezno
- CALL CENTRUM

Úsek riaditeľa výrobno- prevádzkových činností

- REFERÁT REGISTRATÚRY A ASISTENT RVPČ
- ODBOR TECHNICKO-PREVÁDZKOVÝCH ČINNOSTÍ
- ODBOR STAROSTLIVOSTI O MAJETOK
- ODDELENIE ASRTP
- ODDELENIE GIS
- ODDELENIE DOPRAVY
- ZÁVODY:
01 Banská Bystrica
03 Prievidza
04 Rimavská Sobota, Lučenec, Veľký Krtíš
06 Zvolen, Žiar n. Hronom

6

naše služby



Stredoslovenská
vodárenská prevádzková
spoločnosť, a. s.,
poskytuje služby pre

634 401
obyvateľov.

hospodárenie s vodou

V rámci dodávky pitnej vody pre odberateľov bolo oproti minulému roku zaznamenané mierne zníženie dodaného množstva vody. V roku 2022 bolo množstvo vody dodanej, resp. fakturovanej odberateľom v objeme 25 388-tis. m³, čo je oproti roku 2021

(25 746-tis. m³) zníženie o 358-tis. m³. Pokles spotreby vody bol zaznamenaný u obyvateľstva aj u ďalších odberateľov. V roku 2022 bola špecifická spotreba vody 75,47 l/osobu/deň, čo je mierny pokles oproti roku 2021 (76,3 l/osobu/deň).



výroba vody

V oblasti výroby vody bolo vo vodohospodárskych zariadeniach spoločnosti vyrobených 39 902-tis. m³ pitnej vody, z toho z povrchovej vody 13 084-tis. m³ a z podzemnej vody 26 818-tis. m³. Celkový objem vody vyrobenej oproti predchádzajúcemu roku 2021 bol nižší o 568 tis. m³, čo korešponduje aj s nižšou spotrebou vody (fakturovanou vodou). Kvalita dodávanej pitnej vody v zmysle platnej legislatívy bola podľa potreby zabezpečovaná v 22 úpravniach povrchových aj podzemných vôd. Na výrobu pitnej vody z povrchových vodných zdrojov sa využívala hlavne voda odobieraná z vodárenských nádrží a na následnú úpravu vody sa využívali veľké úpravne vody Hriňová, Málinec, Klenovec, Turček a podľa potreby aj menšie úpravne vody odobranej z tokov. V prípade nevyhovujúcej kvality podzemných vôd boli podľa potreby využívané aj úpravne podzemnej vody. V úpravniach vôd prevádzkovaných našou spoločnosťou bola v roku 2022 upravená surová voda v celkovom objeme 15 746-tis. m³.

havárie na vodovodnej sieti

V roku 2022 bolo opravených celkovo 2 245 havárií na vodovodnej sieti, z nich 304 na privádzačoch, 1 444 na rozvodnej sieti a 497 na prípojkách. Z uvedeného počtu bolo celkovo 2 117 tečúcich (1 369 na sieti, 473 na prípojkách a 275 na privádzačoch) a 2 081 kopaných (1 613 na sieti a 468 na prípojkách).

Z celkového počtu opravených havárií bolo 1 635 na potrubiach, 610 na armatúrach. Podobne ako v predchádzajúcich rokoch bola aj v roku 2022 korózia potrubných materiálov a armatúr najčastejšou príčinou havárie, čo súvisí s vysokým vekom verejných vodovodov. Druhou najčastejšou príčinou porúch bol pohyb pôdy vyvolaný častým opakovaným premízaním pôdy v jarných mesiacoch a premočenou pôdou v dôsledku letných prívateľných dažďov. V rámci havarijnej prevencie bolo vykonávané pravidelné sledovanie a vyhodnocovanie minimálnych nočných odberov spojené s vyhľadávaním skrytých únikov v teréne. Celkovo bolo odhalených 510 skrytých únikov, z toho 465 na sieti a 45 na prípojkách.

straty vody

Straty vody na vodovodných sieťach dlhodobo tvoria objemovo najväčšiu časť nefakturovanej vody, preto je jednou z hlavných priorít ich znižovanie. Významnú úlohu pri znižovaní strát vody zohrávajú štvrtročné hodnotenia hospodárenia s vodou v zásobných pásmach a následné opatrenia v každom závode. Centralizované riadenie vyhľadávania skrytých únikov vody a nákup špičkovej prístrojovej techniky na túto činnosť od roku 2007 v našej spoločnosti malo veľký podiel na lokalizovaní skrytých únikov vody. Túto činnosť vykonávajú v rámci oddelenia vyhľadávania porúch 4 pracovné skupiny, a to skupina Banská Bystrica, Brezno, skupina Lučenec, Rimavská Sobota, Veľký Kráľ, skupina Prievidza a skupina Zvolen a Žiar n. Hronom. Po lokalizácii pracovníkmi oddelenia vyhľadávania porúch boli úniky vody pracovníkmi jednotlivých závodov odstraňované podľa ich dôležitosti, čím sa zabránilo ďalšiemu zvyšovaniu strát vody. Pracovníci samostatného oddelenia vyhľadávania porúch v roku 2022 preverili 1 354 km vodovodných sietí a lokalizovali 510 skrytých únikov vody. Pre externých zákazníkov vykonali meračské práce v hodnote 9 530 €.

V roku 2022 sme sa zúčastnili na pilotnom projekte satelitného vyhľadávania únikov vody. Snímkovanými bolo 284 km vodovodnej siete (Banská Bystrica, Donovaly). Snímka odhalila 79 miest únikov vody z vodovodnej siete, z ktorých sa podarilo lokalizovať 44 skrytých únikov. Do konca roku sa podarilo odstrániť 15 miest únikov, čo predstavuje zníženie strát vody o 22,4 l/s.

vodomery

K 31.12.2022 bolo v sieti osadených celkovo 127 429 vodomero, z toho 125 541 ks fakturačných vodomero a 1 888 ks distriktných (kontrolných) vodomero na vodárenských odberných miestach.

V roku 2022 bolo celkovo vymenených 21 198 ks vodomero a z toho v rámci periodickej výmeny bolo vymenených 20 518 vodomero a 680 ks vodomero bolo vymenených z iných dôvodov, ako je poškodenie vodomero, stojací vodomero, výmena na žiadosť zákazníka a iné.

45 ks vodomero bolo vymontovaných a zaslaných na úradné preskúšanie na žiadosť zákazníka, z toho 35 vodomero bolo vyhovujúcich a 10 vodomero bolo nevyhovujúcich.

V roku 2022 bolo opravených celkovo 15 073 vodomero u externého dodávateľa Menert s.r.o. Šaľa.

HLAVNÉ UKAZOVATELE VÝROBY A DODÁVKY PITNEJ VODY

634 401

počet zásobovaných obyvateľov

120 918

počet vodovodných prípojok

4 535

dĺžka vodovodnej siete v km

227

počet čerpacích staníc

764

dĺžka vodovodných prípojok v km

25 388

voda fakturovaná v tis. m³/rok

22

počet úpravní vody

14 290

nefakturovaná voda v tis. m³/rok

12 761

straty vody v potrubnej sieti v tis. m³/rok

39 678

voda na realizáciu v tis. m³/rok

32,16

podiel strát vody z vody na realizáciu v %

realizácia investícií pre iných investorov v roku 2022

Výška plánu výnosov z realizácie investícií pre iných investorov bola na rok 2022 stanovená vo výške 218-tis. €. Realizácia jednotlivých stavieb prebiehala počas roka v súlade vypracovaným časovým a finančným harmonogramom.

Najvýznamnejšou akciou realizovanou v roku 2022 bola stavba „Rýchlostná cesta R2 Kriváň – Mýtina, preložky vodovodov“, ktorá bola zazmluvnená v roku 2021 s predpokladaným ukončením stavby v roku 2024. V roku 2022 boli stavebne dokončené a odovzdané takmer všetky stavebné objekty okrem jedného, ktorého trasa bola v kolízii trasy s iným dočasným objektom stavby. V roku 2022 boli zo strany investora odsúhlasené aj navyše práce vzniknuté počas realizácie stavby.

Ďalšou akciou realizovanou v roku 2022 pre cudzieho investora bola stavba „Odstránenie havarijného stavu verejného vodovodu v meste Handlová - časť Nová Lehota“, ktorá bola realizovaná a odovzdaná investorovi v závere roka.

V globále zrealizovala naša spoločnosť za oblasť realizácie investícií pre iných investorov za rok 2022 výnosy vo výške 244-tis. €, čo znamenalo splnenie vytýčeného plánu výnosov na daný rok na 112 %.

Tak ako po minulé roky sme aj v roku 2022 realizovali pre StVS, a.s., aj napojenia vodovodných a kanalizačných prípojok na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu, a to na základe osobitnej zmluvy, pričom výnosy z tejto činnosti boli za rok 2022 vo výške 148-tis.€.



odvádzanie a čistenie odpadových vôd

Na kanalizačnú sieť s celkovou dĺžkou 1 174,4 km je napojených 393 998 obyvateľov. Bol zaznamenaný rozdiel v množstve vody čistenej, keď oproti roku 2021 bol medziročný pokles o 8 697 tis. m³, čo predstavuje pokles o 16,1 %.

HLAVNÉ UKAZOVATELE ODVÁDZANIA A ČISTENIA ODPADOVÝCH VÔD

385 732

počet obyvateľov napojených na ČOV

1 174,4

dĺžka kanalizačnej siete v km

94

počet čerpacích staníc

38 912

počet kanalizačných prípojok

284,7

dĺžka kanalizačných prípojok v km

393 998

počet obyvateľov napojených na kanalizáciu

46

počet čistiarní odpadových vôd

22 417

fakturovaná odpadová voda v tis. m³/rok

45 470

čistená odpadová voda v tis. m³/rok

prieskum a meranie na stokovej sieti

V oblasti prieskumu stokových sietí a zisťovania pripojených producentov sa naďalej úspešne používala už zavedená technológia dymových skúšok stokových sietí. Touto technológiou je možné zisťovať poruchy kanalizačných potrubí a objektov stokových sietí, neoprávnené pripojenia nehnuteľností, ako aj neoprávnené pripojenia dažďových vôd do delenej splaškovej kanalizácie. V roku 2022 boli vykonávané merania prietokov na nečistených výustoch verejných kanalizácií, ako aj kontrolné merania a TV prieskum technického stavu na verejných kanalizáciách. V roku 2022 sa na prieskum technického stavu kanalizačných potrubí na prevádzkovaných stavbách používal TV kamerový systém IPEK, ktorý sa osvedčil aj na nových kanalizáciách, kde sa využíva na meranie deformácií pružných potrubí. Súčasne sa tiež používa náhľadová kamera QuickView® airHD s laserovým meraním vzdialeností pre rýchle zhodnotenie stavu kanalizácie s cieľom plánovania opráv.

havárie na kanalizačnej sieti

Najčastejšou príčinou havárií na kanalizačnej sieti boli aj v roku 2022 upchávky kanalizácie a čerpacích staníc, najmä v zimných a jarných mesiacoch, ako dôsledok malých sklonov potrubnej siete v rovinatých oblastiach, ako aj z dôvodu zlého technického stavu niektorých úsekov kanalizačnej siete. Ďalšími príčinami havárií sú poškodenia potrubného systému a kanalizačných šachiet vplyvom záťaže od dopravy, v dôsledku nedisciplinovanosti niektorých producentov vhadzujúcich do verejnej kanalizácie materiál a predmety, ktoré do kanalizácie nepatria, ako aj v dôsledku nekvalitnej realizácie stavieb kanalizácií v predchádzajúcom období. V roku 2022 bolo na gravitačných stokových sieťach odstránených spolu 490 porúch, z toho bolo 372 upchávok a 118 stavebných porúch. Zo stavebných porúch bolo priamo na stokách 18, na kanalizačných prípojkách 16 a 100 porúch bolo na kanalizačných objektoch. Na tlakových kanalizáciách bolo spolu 66 porúch, z toho na objektoch čerpacích staníc 56 porúch a 10 porúch na tlakovom potrubí. V porovnaní s predchádzajúcim rokom bol zaznamenaný pokles celkového počtu porúch o 20,1 %.



kvalita pitnej a odpadovej vody



pitná voda

Kvalita pitnej vody v Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s., je kontrolovaná akreditovanými laboratóriami podľa normy ISO/IEC 17025: 2017 a spĺňa požiadavky stanovené súčasnou platnou legislatívou. Číslo osvedčenia S-198. Popri základných fyzikálno-chemických, mikrobiologických, biologických ukazovateľoch sa sleduje v pitnej vode aj prítomnosť kovov, pesticídov a organických látok podľa slovenských technických noriem. Zdravotná bezpečnosť pitnej vody je zabezpečená nielen kontrolou kvality, ale aj systémom kontroly vodných zdrojov, ochrany vodárenských objektov a pravidelnej dezinfekcie. V laboratóriách ORK (Odbor riadenia kvality) v roku 2022 bolo odobratých 5615 vzoriek na sledovanie mikrobiologických a fyzikálno-chemických ukazovateľov. Celkovo bolo vykonaných 181 058 analýz u spotrebiteľa na odtokoch z vodojemov a úpravni. Zároveň sa odobrali vzorky zo zdrojov v počte 2380, kde bolo vykonaných 73 855 analýz. Zdravotná nevhodnosť vzoriek odobratej pitnej vody z vodojemov a rozvodnej siete za rok 2022 v mikrobiologických ukazovateľoch dosiahla hodnotu 0,97% a vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch hodnotu 2,67%, čo predstavuje výrazný pokles nevhodnosti oproti predchádzajúcemu roku. Zdravotná nevhodnosť vzoriek pitnej vody v ukazovateli voľný chlór u spotrebiteľa dosiahla pri hodnote 0,58% tiež nižšiu hodnotu oproti predchádzajúcemu roku.



odpadová voda

Plnenie programu monitoringu kvality odvádzania a čistenia odpadových vôd v kanalizáciách a v čistiarniach v správe Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s., zabezpečujú akreditované laboratóriá odpadových vôd vo Zvolene, v Banskej Bystrici a v Lučenci podľa normy ISO/IEC 17025:2017. Číslo osvedčenia S-198. V roku 2022 bolo odobratých 9126 vzoriek na jednotlivých stupňoch ČOV, ÚV a na nečistených výustiach. Vykonaných bolo 56166 analýz. Zároveň v našich laboratóriách bolo vyšetrených 1 074 vzoriek od prevádzok napojených na kanalizáciu v správe StVPS, a.s., čo predstavovalo 4 265 analýz.

7 zákazníci



Presadzujeme transparentnosť a etické pravidlá ako podmienku budovania dlhodobých kvalitných vzťahov so zákazníkmi, založených na dôvere a bezúhonnosti. Neustále rozvíjame a skvalitňujeme zákaznícke služby a poskytujeme moderné a komfortné formy komunikácie.

štruktúra zákazníkov

	CELKOVÝ POČET ZÁKAZNÍKOV	Z toho domácnosti:		Z toho ostatní:
		individuálni zákazníci	bytové domy, družstvá	
PRIEMER	119 294	108 823	2 200	8 270
SÚČET PRIEMEROV	119 294	91,22 %	1,84 %	6,93 %

novinky v zákaznických službách



interaktívna SMS na odpočet vodomera

V oblasti rozvíjania zákaznických služieb Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., v roku 2021 na základe spolupráce s externou spoločnosťou implementovala možnosť zasielania interaktívnych SMS na odpočet vodomera.

Od roku 2022 možnosť zasielania stavu vodomera formou interaktívnej SMS môžu využiť všetci koneční odberatelia – fyzické osoby. Odporúčame ju však hlavne odberateľom, ktorí majú vodomera umiestnený v uzatvorených priestoroch (v dome, garáži...), prípadne na svojom uzamknutom pozemku, kde nie je zabezpečený voľný prístup odčítateľa k vodomera. Cieľom je minimalizovať potrebu sprístupnenia nehnuteľnosti pre odpočet vodomera.

V roku 2022 bol spôsob získavania stavov cez interaktívnu SMS využívaný pri mimoriadnych odpočtoch k zmene ceny, po zanechaní odčítacieho lístka v dôsledku neprístupnosti vodomera k odpočtu a pre odberateľov, ktorí o túto formu prejavili záujem. Pre možnosť rozširovania tejto formy získavania stavov boli pre jednotlivé prípady vytvorené rôzne texty ISMS, aby odrážali dôvod, pre ktorý zasielame zákazníčkovi SMS na získanie stavu. Pred samotnou hlasovou správou odberateľovi uvádzame termín, dokiaľ má odpočet realizovať, a tiež adresu nehnuteľnosti pre realizáciu odpočtu. Za rok 2022 bolo celkovo odoslaných 86 126 interaktívnych SMS. Najviac bola táto forma využitá pri dvoch mimoriadnych odpočtoch vo februári a v septembri. Úspešnosť doručených stavov dosiahla 26,5% a čoraz viacerým odberateľom sa táto forma komunikácie páči.

internetový zákaznický účet

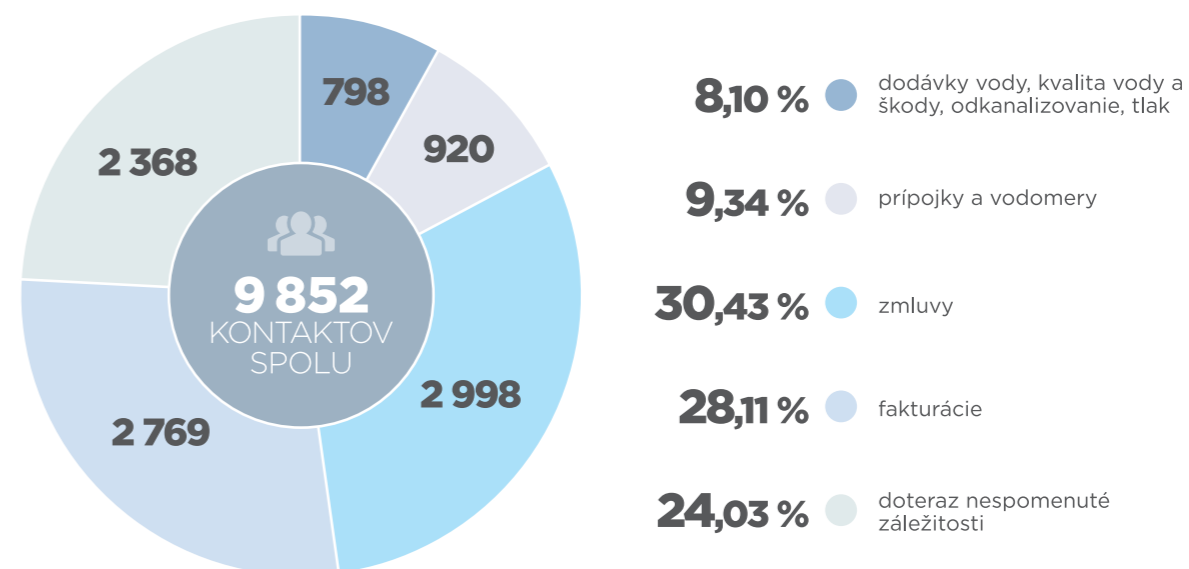
Všetkým zákazníkom Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s., je k dispozícii internetový zákaznický účet, kde odberateľ môže z pohodlia domova bezplatne sledovať informácie o svojom odbornom mieste. Na zriadenie prístupu stačí jednoduchá registrácia na internetovej stránke www.stvps.sk.

elektronické zasielanie faktúr

Pre aktiváciu elektronického zasielania faktúr sme zjednodušili prihlasovací formulár, ktorý odosieme odberateľovi vopred vyplnený, čím sme zvýšili záujem odberateľov, keďže odpadla viacnásobná komunikácia pri spracovaní prihlasovacieho formulára.

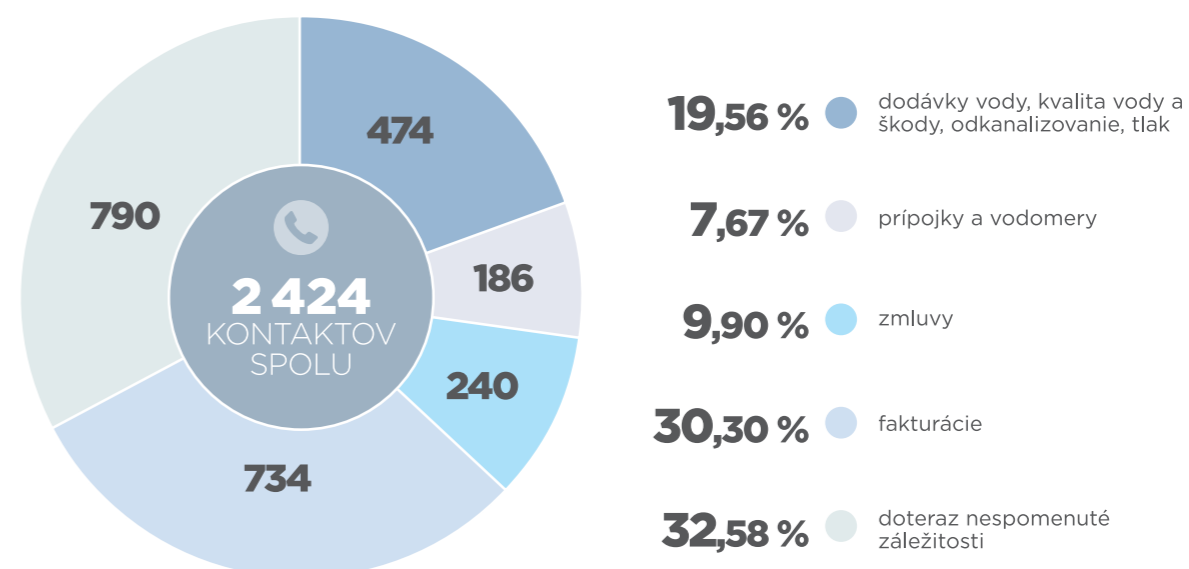
ŠTRUKTÚRA OBSAHU JEDNANÍ

priemerné údaje o počtoch všetkých kontaktov za mesiac ohľadne:



ŠTRUKTÚRA OBSAHU HOVOROV CALL CENTRA

priemerný počet uskutočnených hovorov v call centre za mesiac



komunikácia so zákazníkmi

Osvedčeným zdrojom informácií pre zákazníkov aj pre širokú verejnosť je zákaznícky časopis *Voda pre vás*, ktorý vydávame dvakrát ročne v elektronickej aj v tlačenej podobe. Obsahuje hlavne informácie týkajúce sa ceny a kvality vody, ktoré podľa prieskumov spokojnosti považujú zákazníci za najdôležitejšie.

Aktuálne informácie pre zákazníkov sú tiež uverejňované na našej internetovej stránke *stvps.sk*. Webová stránka je optimalizovaná pre mobily, notebooky aj tablety, aby mohli zákazníci kedykoľvek a kdekoľvek nájsť potrebné informácie.

Komunikačný robot Chat bot zodpovie na základné otázky zákazníkov ihneď.

Na propagáciu nových služieb slúžia tiež informačné kampane v denníkoch, inzercia a pravidelná komunikácia s médiami. Organizujeme tiež informačné podujatia v regióne pri príležitosti Svetového dňa vody, kde verejnosť informujeme o poskytovaných službách, ale tiež o potrebe ochrany vody, vodných zdrojov a všeobecne životného prostredia.



ŠTRUKTÚRA ZÁKAZNÍKOV A PODIEL NA FAKTURÁCII

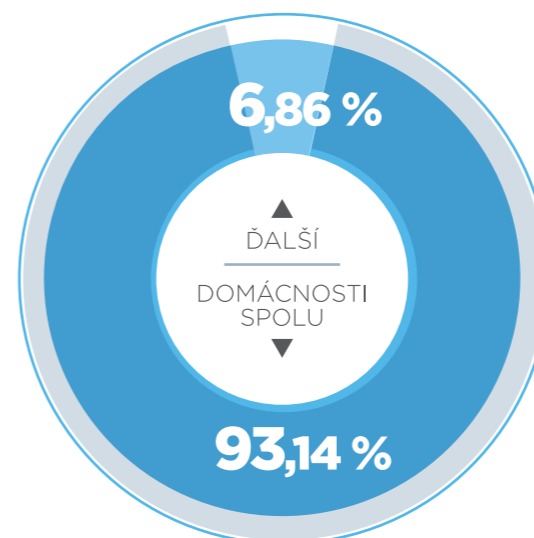
	POČET ZÁKAZNÍKOV		PODIEL NA FAKTURÁCII	
	k 31. 12. 2022	%	Fakturované (€)	%
DOMÁCNOSTI SPOLU	111 517	93,14 %	36 376 301	62,76 %
z toho INDIVIDUÁLNI ZÁKAZNÍCI	109 313	91,30 %		
z toho BYTOVÉ DOMY, DRUŽSTVÁ	2 204	1,84 %		
ĎALŠÍ	8 215	6,86 %	21 589 161	37,24 %
POČET ZÁKAZNÍKOV SPOLU	119 732	100 %	57 965 463	100,00 %

9 852
priemerný počet
všetkých kontaktov
zákazníkov za mesiac

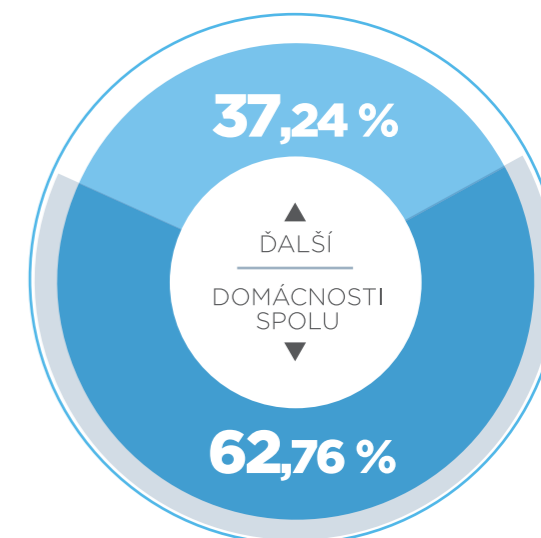
3 728
priemerný počet
návštev zákazníkov
za mesiac

2 424
priemerný počet
hovorov zákazníkov
na call centrum za mesiac

124 748
priemerný počet
fakturačných
vodomerov
za mesiac



ŠTRUKTÚRA PODĽA
POČTU ZÁKAZNÍKOV



ŠTRUKTÚRA PODĽA
OBJEMU PREDAJA

10 najväčších odberateľov za rok 2022



•1

Stavebné bytové družstvo Banská Bystrica

•2

Vlastníci bytov byt. domu podľa odberného miesta v z. SBD Zvolen

•3

Okresné stavebné bytové družstvo Prievidza

•4

Okresné stavebné bytové družstvo Rimavská Sobota

•5

Stavebné bytové družstvo Lučenec

•6

Stavebné bytové družstvo Brezno

•7

Stavebné bytové družstvo Žiar nad Hronom

•8

BYTOS - správa bytov Prievidza, s.r.o.

•9

Mesto Banská Bystrica

•10

Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta, Banská Bystrica

Fakturácia Vodné + Stočné (eur s DPH) > 10 najväčších odberateľov StVPS, a.s., v roku 2022

Názov	IČO	Vodné + stočné
1 Stavebné bytové družstvo Banská Bystrica	00170071	2 216 003,09
2 Vlastníci bytov byt. domu podľa odberného miesta v.z. SBD Zvolen	00222054	1 659 384,39
3 Okresné stavebné bytové družstvo Prievidza	00173801	1 349 434,57
4 Okresné stavebné bytové družstvo Rimavská Sobota	00173916	1 035 979,84
5 Stavebné bytové družstvo Lučenec	00171816	845 409,59
6 SBD Brezno	00170143	751 250,06
7 Stavebné bytové družstvo Žiar nad Hronom	00176192	740 627,93
8 BYTOS - správa bytov PRIEVIDZA, s.r.o.	36313009	691 598,60
9 Mesto Banská Bystrica	00313271	655 116,66
10 Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta, Banská Bystrica	00165549	641 450,17

8 zodpovednosť

FYZICKÝ STAV
ZAMESTNANCOV
k 31. 12. 2022

1064

zamestnanci

Rok 2022 z pohľadu ľudských zdrojov Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a. s., bol rokom, keď sme sa mohli po zastabilizovaní pandémie Covid-19 vrátiť do normálneho fungovania našej spoločnosti, a bol rokom udržania stabilnej zamestnanosti, modernizácie a zvyšovania starostlivosti o zamestnancov. V priebehu roku 2022 nastal mierny pokles počtu zamestnancov, ku dňu 31. 12. 2022 sme zamestnávali 1 064 zamestnancov.

sociálny dialóg

V rámci spolupráce s našim sociálnym partnerom sa podobne ako v predchádzajúcich rokoch podarilo nájsť sociálny zmluvný mier pri kolektívnej diskusii, čoho výsledkom bolo uzatvorenie kolektívnej zmluvy na rok 2022. K hlavným rokovacím bodom v rámci sociálneho dialógu patrili valorizácia miezd a zvýšenie benefitových účtov zamestnancov. Súčasťou kolektívnej zmluvy je aj Príloha č. 1 – Pravidlá čerpania sociálneho fondu. Sociálny fond

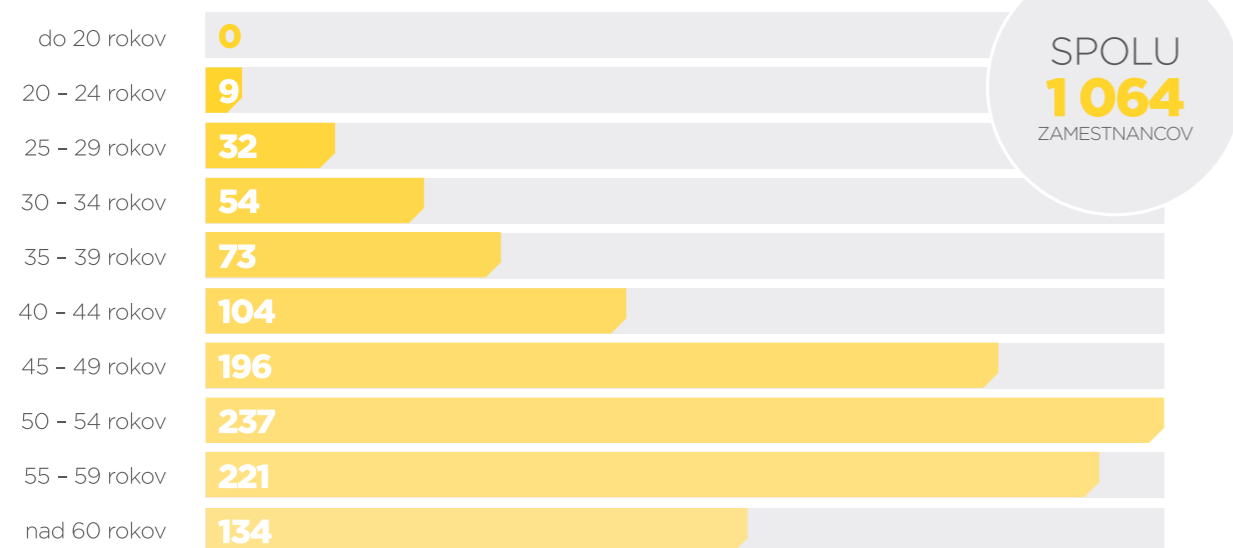
je jedným zo základných zdrojov uplatňovanej sociálnej politiky v spoločnosti. Tvorba sociálneho fondu je stanovená na maximálnu zákonnú hodnotu 1,5% zo zúčtovaných hrubých miezd a práve vďaka takto nastavenej tvorbe sociálneho fondu spoločnosť prejavuje sociálnu zodpovednosť voči svojim zamestnancom. V roku 2022 dosiahla tvorba sociálneho fondu výšku takmer 191-tis. €.

SOCIÁLNY FOND NA ROK 2022

podrobný prehľad tvorby a spôsobu čerpania sociálneho fondu

Rozpočet sociálneho fondu StVPS, a. s.	Plán 2022	Čerpanie v € k 31. 12. 2022
Počiatkový stav k 1. 1. 2022	161 447,18	134 489,36
Tvorba SF (1,5%)	178 643,09	190 829,40
Prídel zo zisku spoločnosti	0,00	17 860,00
Tvorba spolu	340 090,27	343 178,76
Jednorazová nenávratná výpomoc	1 660,00	1 992,00
Príspevok na stravovanie	81 000,00	75 361,49
Príspevok pri darovaní krvi	1 002,00	536,00
Program Benefit Plus	100 000,00	147 079,48
Športové podujatia	0,00	5 486,70
Výdavky spolu	183 662,00	230 455,67
Rezerva/predpokladaný zostatok k 31. 12. 2022	156 428,27	112 723,09

VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV



interná komunikácia

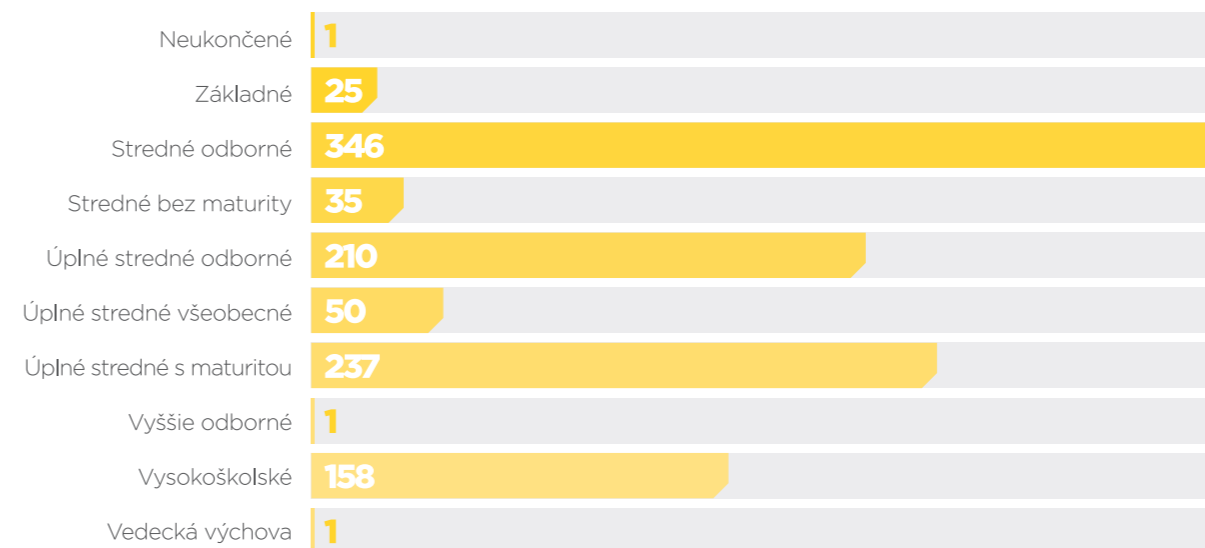
Účinným nástrojom internej komunikácie je zamestnanecký časopis *Voda je život*. Vydávame ho v rámci skupiny Veolia na Slovensku v tlačenej forme a prioritne v elektronickej forme štyrikrát ročne a informujeme v ňom o aktuálnom dianí v skupine Veolia. Zdrojom aktuálnych informácií je aj firemný intranet.

Firemné dobrovoľníctvo podporuje program *Zamestnanecké granty*, zastrešený Nadáciou Veolia Slovensko. Do programu v roku 2022 prihlásilo svoj projekt 15 zamestnancov zo Stredoslovenskej vodárenskej prevádz-

kovej spoločnosti, a.s. Na základe vybraných kritérií, ako sú napr. angažovanosť zamestnanca, verejnoprospešný charakter projektu a jeho možnosť komunikácie s verejnosťou, vybrala komisia sedem projektov verejnoprospešného charakteru pre školy, občianske združenia či knižnice.



VZDELANOSTNÁ ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV



vzdelávanie zamestnancov

Velkú pozornosť venujeme profesionálnemu aj osobnému rastu našich zamestnancov, ktoré zabezpečujeme prostredníctvom podnikového vzdelávania. Každá pracovná pozícia si vyžaduje osobitný prístup pri výbere vzdelávacích aktivít s cieľom zdokonaľovania a prehĺbovania vedomostí našich zamestnancov. Uvedomujeme si, že pokiaľ chceme dosahovať vytýčené ciele, musíme investovať do zvyšovania kvalifikácie

zamestnancov a ich potenciálu, pretože len vysoko odborný a motivovaný pracovník môže priniesť spoločnosti úspechy v budúcnosti. Okrem vzdelávania zameraného na konkrétne pracovné pozície sa snažíme rozvíjať aj jazykové schopnosti našich zamestnancov, preto im zabezpečujeme výučbu anglického jazyka, či už skupinovú formou, alebo individuálnymi kurzami.

ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV (podľa kategórií)

664 KATEGÓRIA R **322** KATEGÓRIA THP **78** KATEGÓRIA VEDÚCICH ZAMESTNANCOV

VÝVOJ POČTU ZAMESTNANCOV za posledných 5 rokov

... 2018 2019 2020 2021 2022

1087 **1083** **1077** **1073** **1064**

Uvedený vývoj počtu zamestnancov je dôsledkom racionalizácie a zefektívňovania podnikových procesov.

bezpečnosť práce a zdravie zamestnancov

Uplynulý rok bol stále poznamenaný pandemickou situáciou, čo so sebou prinášalo mnoho obmedzení v pracovných činnostiach všetkých zamestnancov, ako aj sťažené podmienky pri plnení pracovných povinností, mimo iných aj v oblasti bezpečnosti práce. V druhom polroku už spoločnosť pracovala v bežnom režime.



Pracovná úrazovosť, vždy hodnotená ako významný ukazovateľ bezpečnosti práce, zostala v porovnaní s predchádzajúcim rokom na rovnakej úrovni, 8 registrovaných pracovných úrazov. Jeden úraz však bol smrteľný, nezavinенý ani zamestnancom a ani zamestnávateľom. Išlo o tragickú dopravnú nehodu, zavinенú cudzím účastníkom dopravy.

Registrované pracovné úrazy sa v roku 2022 podieľali na 570 dňoch práceneschopnosti a hlavnou príčinou vzniku úrazu bola neopatrnosť zamestnanca s následkom pádu.

Vzhľadom na veľký počet zamestnancov a široké spektrum činností nie je uvedený počet veľký, no do budúcnosti je potrebné zamerať sa na dôraz v prevencii a predchádzanie mimoriadnych udalostí zo strany riadiacich zamestnancov.

S úrazovosťou nepriamo súvisí používanie ochranných pomôcok. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., má spracovaný katalóg OOPP, ktorý zavádza do života zamestnancov praktické využívanie rôznorodosti a špecifických vlastností ochranných pomôcok pri výbere a používaní v rámci výkonu práce.

Ďalší dôležitý prvok vplývajúci na bezpečnosť a ochranu pri práci je kvalita vzdelávacích aktivít zamestnancov, ktoré sú zabezpečované odborom ľudských zdrojov v spolupráci s dodávateľskými organizáciami. Vzdelávanie zamestnancov vzhľadom na už spomínané spektrum pracovných činností je na vyhovujúcej úrovni, bez nedostatkov.

V Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s., je zavedený systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ktorý je nápomocný v prehľadnosti a zodpovednosti plnenia úloh a na základe kontrolnej činnosti audítorských skupín sa môžeme pochváliť vzostupnou kvalitou systému riadenia a realizovania bezpečnosti práce v našej spoločnosti.

Ochrana pred požiarmi ako súčasť bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci je zabezpečovaná na výbornej úrovni a v tejto oblasti nebola v roku 2022 zaznamenaná žiadna nepriaznivá udalosť.

V roku 2022 bolo v Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s., vykonaných šesť kontrol štátnymi orgánmi, zameraných na bezpečnosť práce, požiaru ochranu a verejné zdravotníctvo s výbornými výsledkami.

IMPACT

2023

strategický
program
skupiny Veolia

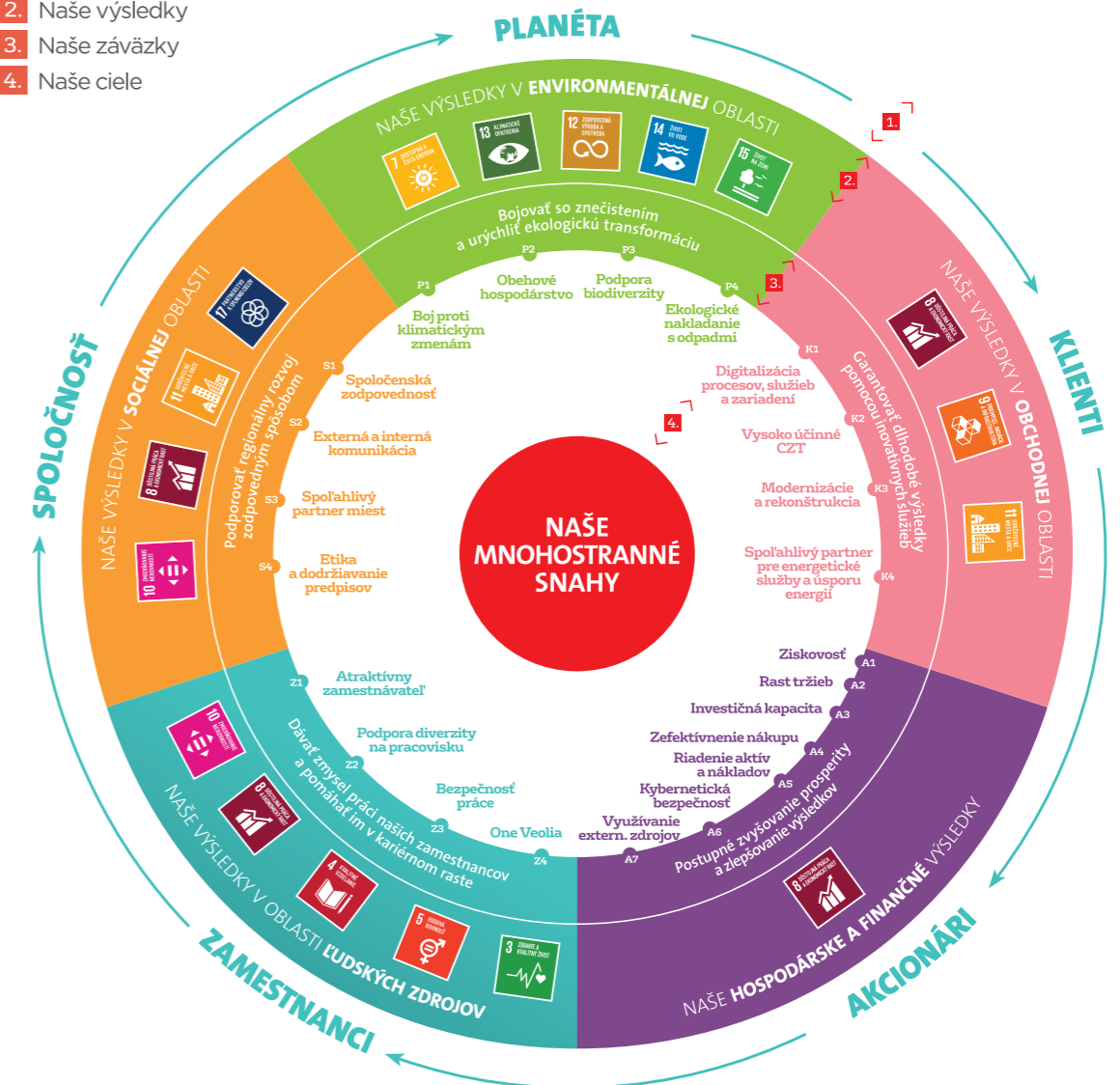
HLAVNOU PRIORITOU PROGRAMU IMPACT 2023 JE SNAHA O DOSIAHNUTIE MAXIMÁLNE POZITÍVNEHO SOCIÁLNEHO, SPOLOČNÉHO, OBCHODNÉHO, ENVIRONMENTÁLNEHO A FINANČNÉHO VPLYVU ČINNOSTÍ NAŠEJ SPOLOČNOSTI. S TOUTO PRIORITOU ÚZKO SÚVISÍ NASTAVENIE ROZHODOVACÍCH PROCESOV A PREDNOSTNÉ ZAMERANIE NA RÝCHLY RAST TÝCH ČINNOSTÍ, KTORÉ MAJÚ POZITÍVNY PRÍNOS PRE CELÚ PLANÉTU.

Program Impact 2023 je v rámci skupiny Veolie na Slovensku vrátane Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s. zameraný na:

1. transformáciu a zefektívnenie činností na dosiahnutie pozitívnych finančných dopadov,
2. realizáciu činností s pozitívnym vplyvom na nefinančné ciele – environmentálne, zákaznícke, sociálne a zamestnanecké – projekt Multifaceted performance (mnohostranná výkonnosť).

V Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s., je cieľom hlavne zvýšená ochrana životného prostredia a biodiverzity v rámci našich prevádzok, využívanie „zelených“ zdrojov energie, napr. bioplynu na výrobu elektrickej energie, znižovanie vypúšťania skleníkových plynov, zvyšovanie rozsahu a úrovne školení zamestnancov a pod.

1. Zainteresované strany
2. Naše výsledky
3. Naše záväzky
4. Naše ciele



9 politika kvality

Pre Stredoslovenskú vodárenskú prevádzkovú spoločnosť, a.s., je veľmi dôležitá celková spokojnosť našich zákazníkov, preto sa snažíme neustále optimalizovať vnútorné procesy, a tým zvyšovať kvalitu nami poskytovaných služieb.

Integrovaný systém manažérstva je v súčasnosti neoddeliteľnou súčasťou manažérskeho riadenia našej spoločnosti a využívame ho vo všetkých výrobných, ako aj zákazníckych procesoch a činnostiach. Tento systém sa stal základným progresívnym prvkom vo vzťahu k zákazníkom a tiež bázou pre neustále zlepšovanie.

V roku 2022 naša spoločnosť úspešne absolvovala dozorné audity systému manažérstva kvality STN EN ISO 9001:2016, systému environmentálneho manažérstva STN EN ISO 14001:2016, systému riadenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci STN EN ISO 45001:2019 a systému hospodárenia s energiami STN EN ISO 5001:2020. Auditom boli preverené vybrané články noriem ISO, pričom bola opäť skonštatovaná zhoda nášho systému s ich požiadavkami, ako aj schopnosť plniť záväzky politiky integrovaného manažérskeho systému. Auditorský tím potvrdil platnosť získaných certifikátov. Audity boli vykonané v prevádzkach a objektoch závodov Zvolen, Žiar nad Hronom a Prievidza. Audity vykonala certifikačná spoločnosť TÜV SÜD Slovakia s.r.o. Bratislava.

Naša spoločnosť dôkladne dodržiava požiadavky noriem počas celého roka, čo bolo preverené aj pravidelnými internými auditmi konanými v jednotlivých prevádzkach závodov. Cieľom zostáva neustále zlepšovanie prístupu našich zamestnancov k životnému prostrediu a kvalite poskytovaných služieb, ako aj trvalé dodržiavanie predpisov BOZP. Najväčšou výzvou v roku 2023, ako aj v ďalšom období, bude dôsledné hospodárenie s energiami.

Nákupom a používaním PEFC certifikovaného papiera spoločnosť preukazuje svoj záväzok k podpore spoločensky zodpovedného podnikania. Tento záväzok naša spoločnosť prijala podpísaním „Memoranda o podpore trvalo udržateľného obhospodarovania lesov“ a deklaruje ho prostredníctvom svojej environmentálnej politiky. Logo združenia PEFC Slovensko používame na označovanie svojich tlačovín.

etika a compliance

V Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s., sa pri našej činnosti riadime niekoľkými základnými hodnotami. Oblasť dodržiavania etických a právnych noriem, netolerovanie korupcie, diskriminácie a protisúťažného správania patria trvale k našim prioritám a prioritám skupiny Veolia. Všetky tieto hodnoty sme vpísali do Etického kódexu.

Od roku 2021 potvrdzuje dlhodobý záujem našej spoločnosti bojovať proti korupcii Certifikát ISO 37001 – systém manažérstva proti korupcii. Prijatý súbor pravidiel správania sa s cieľom predchádzať korupcii pravidelne posudzujeme, vyhodnocujeme, sledujeme a podľa potreby aktualizujeme. Fungovanie systému manažérstva proti korupcii v našej spoločnosti pravidelne preverujú aj interné a externé audity. V roku 2022 externý auditorský

tím spoločnosti Bureau Veritas dospel k záveru, že naša spoločnosť vytvorila a udržiava systém manažérstva v súlade s požiadavkami normy ISO 37001: 2016, stanovenou protikorupčnou politikou a stanovenými protikorupčnými cieľmi.

Súčasťou protikorupčnej politiky v našej spoločnosti je každoročné stanovenie protikorupčných cieľov, ktoré sa nám darí úspešne naplňať. Jedným z najdôležitejších cieľov našej spoločnosti je prehĺbovanie znalostí našich zamestnancov tak, aby sme spoločne aj naďalej úspešne plnili všetky stanovené ciele, preto pre našich zamestnancov pravidelne pripravujeme školenia, prostredníctvom ktorých si prehĺbia znalosti v protikorupčných témach a naučia sa, ako správne reagovať v situáciách, do ktorých sa môžu dostať pri plnení svojich pracovných povinností.



10 environ- mentálna zodpovednosť

Činnosti spojené s výrobou pitnej vody a s čistením odpadových vôd sú s životným prostredím úzko spojené. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., svojím pôsobením ovplyvňuje kolobeh vody v prírode a prírodné zdroje, a preto sa vývojom a využitím udržateľných riešení snažíme náš vplyv minimalizovať. Svoj potenciál využívame na optimálne využívanie zdrojov, zároveň chránime vyváženosť ekosystémov s cieľom zabezpečiť, že tieto zdroje budú aj naďalej dostupné.

ochrana životného prostredia

V zmysle právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia sme si splnili ohlasovaciu povinnosť o zabezpečení finančného krytia zodpovednosti za environmentálnu škodu vrátane predpokladaných nákladov na nápravnú činnosť a nápravné opatrenia na odstránenie environmentálnej škody, ktorá môže byť spôsobená pracovnou činnosťou prevádzkovateľa.

Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., si v zmysle právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia plní ohlasovaciu a poplatkovú po-

vinnosť. Prevádzkujeme 36 stredných stacionárnych zdrojov znečistovania ovzdušia a 49 malých stacionárnych zdrojov znečistovania ovzdušia, z toho:

- 28 malých a 16 stredných zdrojov znečistenia ovzdušia energetických (spalovacie zariadenia – kotolne),
- 21 malých a 20 stredných zdrojov znečistenia ovzdušia technologických/fugitívnych (ČOV kalové polia).



Kľúčovým projektom, zameraným na ochranu a podporu biodiverzity, je program „Ochrana biodiverzity v technických areáloch Veolia“. V tomto roku sme v areáli čistiarne odpadových vôd Rakytovce zrealizovali nasledujúce opatrenia a aktivity:



RASTLINY

Povýsadbová starostlivosť:

- kosenie vegetácie na lúke s jazierkom spolu s položením mulču (pokosenej vegetácie) okolo vysadených drevín;
- kosenie vegetácie na svahu za šnekovou čerpacou stanicou a lapačom tukov a piesku a položenie mulču okolo krov;
- prečistenie kvetnatých zón vytvorených v roku 2021 od nežiaducich rastlín a dosatie vhodných druhov rastlín;

Monitoring rastlinných druhov na lúke s jazierkom:

- monitoring rastlinných druhov na lúke vrátane vytvorených kvetnatých zón.
Výsledok: Zaznamenali sme zvýšenie počtu pôvodných druhov lúčnych rastlín z 39 na 70 druhov (nárast o 79%)

JAZIERKO

- mechanické čistenie od vláknitých rias, dopĺňanie prírodného prostriedku proti riasam a prečistenie brehových porastov od nežiaducich rastlín.

ŽIVOČÍCHY

1. údržba inštalovaných hmyzích hotelov;
2. inštalácia stĺpa s podložkou a základom hniezda pre bociana bieleho s cieľom nahradiť hniezdo na vetracom objekte plynojemmu, ktoré je na hniezdenie nevhodné.

INFORMAČNÉ AKTIVITY

1. Informačné tabule:
 - oprava infotabule „Lesný biotop“ zlomenej počas búrky koncom roka 2021;
 - doplnenie infotabulky k jazierku a 7 ks infografík (jazierko, skalnatý biotop, kvetnaté zóny, hmyzí hotel);
2. Sprevádzanie škôl počas exkurzií a letného tábora: spolu 6 podujatí;
3. Komunikácia výsledkov externým médiám:
 - TV Hronka (14. 4.);
 - sprevádzanie a rozhovor s RTVS (Petra Strížková) – Príbeh na týždeň (15. 8.).
4. Prezentácia projektu na medzinárodnej konferencii European Green Premises v Nemecku (príspevok Biodiversity on Veolia premises in Slovakia).

11 odpadové hospodárstvo

V rámci znižovania produkcie odpadov naša spoločnosť v roku 2022 vyprodukovala 14 370 ton kalu, ktorý sa v zmysle platných rozhodnutí Okresných úradov v Banskej Bystrici a v Trenčíne považuje za vedľajší produkt, a nie za odpad.

1 270 618 €

CELKOVÉ NÁKLADY NA LIKVIDÁCIU
ODPADOV A KALOV
vrátane dopravných nákladov
vynaložené v roku 2022

CELKOVÁ PRODUKCIA ODPADOV V ROKU 2022

36 896 t Z TOHO > **36 887,8 t** OSTATNÉ **8,2 t** NEBEZPEČNÉ

V súvislosti s environmentálnou politikou našej spoločnosti sme zabezpečili zhodnotenie odpadov, ktoré v predchádzajúcom období boli likvidované skládkovaním, ušetrené prostriedky boli opätovne použité na zlepšenie životného prostredia

v oblasti odpadového hospodárstva. Ďalšie aktivity boli v oblasti odpadového hospodárstva zamerané najmä na dôsledné separovanie odpadov a skvalitnenie možností ich zhromažďovania v našich prevádzkach.

ENERGETICKÉ ZHODNOCOVANIE KALOV

Prioritou spoločnosti je energetické zhodnocovanie kalov, ktoré vznikajú v súvislosti s čistením odpadových vôd. Cieľom tejto aktivity bolo okrem ekonomického efektu aj zníženie záťaže životného

prostredia spôsobenej ťažbou fosílnych palív a zemného plynu a znižovanie produkcie odpadu - kalov z čistenia komunálnych odpadových vôd.

CELKOVÁ LIKVIDÁCIA KALOV:

25 596 t Z TOHO v

10 361 t
kaly ako odpad
z čistenia
odpadových vôd

14 370 t
kaly z čistenia odpadových vôd, ktoré sa
v zmysle zákona o odpadoch považujú
za vedľajší produkt, a nie za odpad

865 t
kaly ako odpad
z čistenia vôd

V RÁMCI TECHNOLOGICKÉHO SPRACOVANIA BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÉHO ODPADU V SYSTÉME ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA SA NÁM ĎALŠOU ČINNOSŤOU PODARIL ZHODNOTENÍM ZÍSKAŤ:

2 165 MWh
ELEKTRICKEJ ENERGIE

2 082 656 m³
BIOPLYNU

13 302 GJ
TEPELNEJ ENERGIE

ĎALŠÍCH 10 DRUHOV ODPADU PODĽA PRODUKCIE:

5 199 t
ZEMINA
A KAMENIVO

2 246 t
VÝKOPOVÁ
ZEMINA

1 610 t
ODPAD
Z LAPAČOV PIESKU

195 t
ZMESI BETÓNU,
TEHÁL A ŠKRÍDIEL

404 t
ODPAD Z ČISTENIA
KANALIZÁCIE

1 130 t
BITŮMENOVÉ
ZMESI

315 t
ZHRABKY
Z HRABLÍČ

141 t
ZMIEŠANÝ ODPAD
ZO STAVIEB A
Z DEMOLÁCIÍ

7,9 t
VYRADENÉ
ELEKTRICKÉ
ZARIADENIA

14,4 t
ZMESI TUKOV
A OLEJOV

12 inovácie

Veríme, že výskum, inovácie, udržateľné technológie dokážu vyriešiť množstvo problémov a posúvajú nás dopredu. Každý rok realizujeme nové opatrenia, projekty na zvýšenie efektívnosti, zníženie vplyvu na životné prostredie alebo skvalitnenie služieb v oblastiach informačných technológií, energetiky, v rámci prevádzky čistiacich staníc, vodojemov aj čistiarní odpadových vôd.



úpravne vody

V roku 2022 boli v prevádzke úpravni vody (ÚV) realizované nasledujúce stavby, opatrenia a inovácie:

- ▶ Skúšobná prevádzka stavby „Čierny Balog, ÚV – doplnenie technológie“, ktorá rieši doplnenie technológie existujúcej ÚV o ultrafiltračný stupeň pre zlepšenie kvality dodávanej pitnej vody v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch aj v obdobiach zákalových stavov v povrchovom vodnom zdroji Čierny potok. Na základe úspešného priebehu skúšobnej prevádzky bola dňa 15.12.2022 podaná žiadosť na povolenie trvalej prevádzky stavby.
- ▶ V rámci plánovaných rekonštrukcií veľkých ÚV pokračovala v roku 2022 realizácia stavieb „Inovácia a modernizácia ÚV Klenovec“ a „Inovácia a modernizácia ÚV Málinec“. V roku 2022 bola na ÚV Klenovec dokončená realizácia stavby a povolenie na skúšobnú prevádzku stavby bolo vydané v decembri 2022. Na ÚV Málinec pokračovala v roku 2022 realizácia nového chemického a kalového hospodárstva a do prevádzky boli postupne uvedené rekonštruované filtre.
- ▶ Pokračovala spolupráca medzi StVPS, a.s., a Univerzitou Komenského v Bratislave na riešení výskumného projektu obohacovania pitnej vody horčíkom za použitia fluidného reaktora. Projekt preveruje nové možnosti stvrdzovania vody, ktoré umožnia okrem pozitívneho zdravotného efektu súčasne znížiť agresivitu dodávanej pitnej vody na potrubia verejných vodovodov, znížiť poškodzovanie potrubí koróziou a predĺžiť ich životnosť.
- ▶ Vzhľadom na výskyt sinice Planktothrix rubescens vo vodárenskej nádrži Turček pokračovala spolupráca so správcom vodárenskej nádrže a orgánmi štátnej vodnej správy pri hľadaní vhodných možností na obmedzenie ďalšieho rozvoja tejto sinice.

čerpacie stanice a vodojemy

V rámci čerpacích staníc (ČS) a vodojemov (VDJ) sa v roku 2022 realizovali nasledujúce stavby, opatrenia a inovácie:

- ▶ Modernizácia AS RTP výmenou poruchových systémov Saia v objektoch diaľkovodov THP a TKŽ – PK2 Remata, PK3 Remata, VDJ Sklené, VDJ Hliník starý, VDJ Hliník nový, VDJ Šibeničný vrch I, VDJ Šibeničný vrch II, VDJ Bartošova Lehôtka, VDJ Lúčky, VDJ Jánsky vrch, VDJ Kremnické Bane a VDJ Turček.
- ▶ Modernizácia AS RTP výmenou zastaranejších a poruchových systémov Saia na ÚV Motyčky a súvisiacich objektoch VZ Čunderlík, VZ Starý Mlyn, VZ Morho, VZ Podzemný tok a ČS Jergaly.
- ▶ Rekonštrukcia vodovodného potrubia v Banskej Bystrici, ulica Kráľovoľská.
- ▶ Rekonštrukcia vodovodného potrubia v obci Poniky.
- ▶ Napojenie obce Veľké Dravce na privádzacie potrubie vodovodu Prša – Buzitka – Veľké Dravce.
- ▶ Rekonštrukcia a rozšírenie vodovodu v obci Valaská Belá.

čistiarne odpadových vôd

V roku 2022 boli v prevádzke čistiarní odpadových vôd (ČOV) realizované nasledujúce stavby, opatrenia a inovácie:

- ▶ Do trvalej prevádzky bola uvedená stavba „ČOV Handlová - riešenie kalovej koncovky“.
- ▶ Ukončila sa realizácia stavieb „Aglomerácia Hriňová - preberacia stanica žumpových vôd“, „ČOV Prievidza - KGJ a horák zvyškového plynu“, stavby boli uvedené do trvalej prevádzky.
- ▶ Do skúšobnej prevádzky sa uviedli stavby ČOV v aglomeráciách spolufinancované z prostriedkov EÚ:
 - aglomerácia Oslany, Čereňany - kanalizácia a ČOV,
 - aglomerácia Nitrianske Pravno - kanalizácia a ČOV,
 - aglomerácia Tornaľa - kanalizácia a ČOV,
 - aglomerácia Podbrezová - odkanalizovanie.
- ▶ Skúšobná prevádzka ČOV Valaská po kompletnej rekonštrukcii a rozšírení.
- ▶ Realizácia stavieb s cieľom rekonštrukcie, modernizácie alebo doplnenia technológií:
 - Dudince ČOV - rekonštrukcia,
 - Kremnica - kanalizácia a ČOV I. etapa,
 - aglomerácia Lehota pod Vtáčnikom, kanalizácia a ČOV,
 - Hnúšťa ČOV, modernizácia riadiaceho systému.
- ▶ ČOV Podkonice - oprava aeračného systému aktívnych nádrží, inštalácia terciárneho dočistenia - dezinfekcie.
- ▶ ČOV Brezno - oprava plynojemu a vybudovanie nového základu plynojemu.



kanalizačná sieť

V roku 2022 pokračovala realizácia rekonštrukcií odľahčovacích komôr na stokových sieťach, ktoré sa vykonávajú z dôvodu zosúladenia stavu objektov s platnou legislatívou. Náplňou rekonštrukcií je vybavenie objektov zariadením na zachytávanie plávajúcich látok z odľahčovaných odpadových vôd a meracími zariadeniami na monitorovanie činnosti odľahčovacích komôr. Tieto úpravy povedú k zníženiu zaťaženia recipientov znečistením z odľahčovaných odpadových vôd. Bola ukončená rekonštrukcia 2 ks odľahčovacích komôr vo Zvolene, 1 ks v Sliachi a 2 ks v Hriňovej. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., hľadá technologické riešenia na prispôbenie sa zmenám v zložení splaškových odpadových vôd, kde napríklad začína narastať podiel hygienic-

kých vlhčených utierok či jednorazových plienok. Vo vybraných čerpacích staniciach odpadových vôd na stokových sieťach sa postupne vymieňa čerpacia technika, pričom sú inštalované zariadenia, ktoré umožnia transport splaškových odpadových vôd bez opakovaného upchávania kanalizácie a čerpadiel v čerpacích staniciach. V roku 2022 bola vymenená čerpacia technika v čerpacích staniciach odpadových vôd na stokovej sieti mesta Zvolen a mesta Brezno. V roku 2022 boli v rámci opravy kanalizácie v lyžiarskom stredisku Donovaly rekonštruované betónové kanalizačné šachty v celkovej počte 23 kusov systémom REHAU - šachta v šachte -, pričom pôvodná šachta sa využila ako stratené debnenie.

energetika

V Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s., sa spotreba energií a palív riadila v roku 2022 podľa dohodnutých obchodných podmienok a obchodných zmlúv uzatvorených na základe cenových ponúk. Hlavným energetickým médiom nakupovaným od externých dodávateľov na technologických objektoch zostáva nákup elektrickej energie v množstve 30 977 MWh, podstatne menšie množstvo zemného plynu 6 961 MWh a tepla v množstve 3 558 MWh.

PODIEL Z CELKOVÝCH NÁKLADOV NA ENERGIE A PALIVÁ

84,6 %
ELEKTRICKÁ
ENERGIA

11,4 %
ZEMNÝ
PLYN

3,3 %
NÁKUP
TEPLA

0,6 %
OSTATNÉ
PEVNÉ PALIVÁ

Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., prevádzkuje 652 odberných miest elektriny a 28 odberných miest zemného plynu, na ktorých pravidelne v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a súvisiacich predpisov, zaistenia bezpečnosti, ochrany zdravia pri práci na technických zariadeniach zabezpečuje odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení vrátane úradných skúšok VTZ skupiny A.

S cieľom zlepšenia energetickej efektívnosti a zníženia energetickej náročnosti procesov boli plnené konkrétne úlohy vyplývajúce z prijatých krátkodobých a dlhodobých energetických cieľov, nápravných ako aj preventívnych opatrení.

informačné technológie



projekt Centrálnej evidencie zmlúv (CEZ)

V druhej polovici roka bol rozbehnutý projekt centrálnej evidencie, pripomienkovania a schvaľovania zmlúv na platforme Alfresco 7, ktorý je už nasadený vo Veolii Energia. Vzhľadom na to, že táto entita má inú organizačnú štruktúru (holding) ako naša spoloč-

nosť, nebolo možné prevziať u nich implementované riešenie, preto sme navrhli úpravy dátového modelu a workflow procesov daného riešenia tak, aby postup evidencie a spracovania vyhovoval našim pracovným a schvaľovacím postupom.

projekt prepojenia technického informačného a geografického informačného systému (TIS + GIS)

Integrácia týchto systémov prebieha vo viacerých etapách a v roku 2022 boli realizované a zavedené topologické a trasovacie funkcie.

projekt importu požiadaviek v EOD do modulu nákup v Helios Green

V rámci zjednodušenia spracovania schválených žiadaniek v EOD a následného vystavenia objednávky sme spracovali analýzu a možnosti automatického preberania do modulu nákup v Helios Green, v oboch systémoch bolo nutné upraviť dátové modely

a na strane HeG aj naprogramovať procedúru importu údajov z EOD. V poslednom štvrtroku sa projekt dostal do testovacej prevádzky a po otestovaní a odstránení chýb predpokladáme nábeh do ostrej prevádzky na začiatku roka 2023.

kybernetická bezpečnosť

Podobne ako predchádzajúci rok sme aj v roku 2022 pracovali na vyriešení nápravných opatrení na základe záverečnej správy auditu kybernetickej bezpečnosti z novembra 2020, ktorý sa konal v našej spoločnosti s cieľom overenia plnenia povinností podľa zákona č.69/2018 Z.z. Zákon o kybernetickej bezpečnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov, kde sa posudzovala zhoda prijatých bezpečnostných opatrení s požiadavkami podľa zákona a súvisiacich osobitných predpisov vzťahujúcich sa na bezpečnosť sietí a informačných systémov prevádzkovateľa základnej služby pre jednotlivé siete a informačné systémy základnej služby a pre tie, ktoré podporujú základné služby, s cieľom zabezpečiť požadovanú úroveň kybernetickej bezpečnosti a predchádzať kybernetickým bezpečnostným incidentom.

V roku 2022 sme úspešne spolu s dodávateľom riešenia, nastavili a uviedli do rutínnej prevádzky jednotlivé nástroje a pravidlá Security Incident Event Management (SIEM - nástroj na identifikovanie a riešenie

všetkých bezpečnostných hrozieb na IT infraštruktúre). V tomto roku taktiež prebehla implementácia tohto nástroja v ďalších entitách tak, aby sme v rámci Slovenska mali jednotný systém, čo je veľmi dôležité vzhľadom na projekt v rámci zóny.

Pokračovali sme v projekte zóny Veolia stredná a východná Európa (VCEE), ktorý prebieha od roku 2021, pod názvom Cybersecurity Hubgrade v oblasti integrácie lokálnych SIEM nástrojov do centrálnej platformy a vytvorenia centrálneho dohľadového a koordinačného strediska pre celú zónu. Zjednotením nástrojov SIEM pre filiálky na Slovensku sme pripravení integrovať sa do centrálneho koordinačného strediska.

Po odstránení takmer všetkých nezhôd má spoločnosť v zmysle záverov auditu vysoký potenciál dosiahnuť primeranú úroveň kybernetickej bezpečnosti na dosiahnutie bezpečnej a spoľahlivej prevádzky a dodávky základnej služby StVPS, a.s..

informačné systémy a ASRTP

V súčasnosti je na dispečerské riadenie pripojených celkovo 410 objektov vodovodnej siete, z toho 372 objektov je pripojených na centrálny dispečerský server, 38 objektov je zatiaľ pripojených na lokálne dispečingy vo Veľkom Krtíši a vo Zvolene. V rámci kanalizačnej siete je na dispečerský dohľad pripojených 146 objektov a je zriadených 17 priamych prístupov do čistiarní odpadových vôd s cieľom diaľkového monitorovania chodu technológie ČOV.

Každoročne je na dispečerský dohľad pripojených približne 10 vodohospodárskych objektov. Vzhľadom na veľkosť územia, v ktorom StVPS, a.s., zabezpečuje dis-

tribúciu pitnej vody, dispečerský dohľad zabezpečujú 4 dispečingy s nepretržitou prevádzkou.

Zo 146 kanalizačných objektov je 101 pripojených na jeden centrálny server, ostatné objekty sú pripojené do vizualizácie príslušnej ČOV. Dohľad nad kanalizačnými objektami zabezpečujú príslušné prevádzky kanalizácií, ktoré majú zriadený prístup na centrálny server s kanalizačnými objektami podľa územnej pôsobnosti a príslušnosti k jednotlivým ČOV. Všetky prenosy sú realizované sieťou mobilných operátorov prostredníctvom vlastných APN.

13

finančná časť

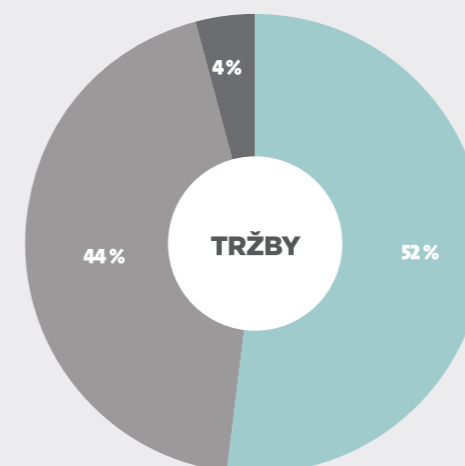
Za rok
2022 spoločnosť dosiahla
kladný výsledok hospodárenia
po zdanení vo výške
109-tis. €

komentár k finančným výsledkom 2022

Spoločnosť dosiahla v roku 2022 čistý obrat vo výške 60,63 mil. €. Z čistého obratu predstavovali tržby za pitnú vodu 31,35 mil. €, stočné a zrážkové vody 26,87 mil. € a ostatné tržby celkovo 2,42 mil. €.

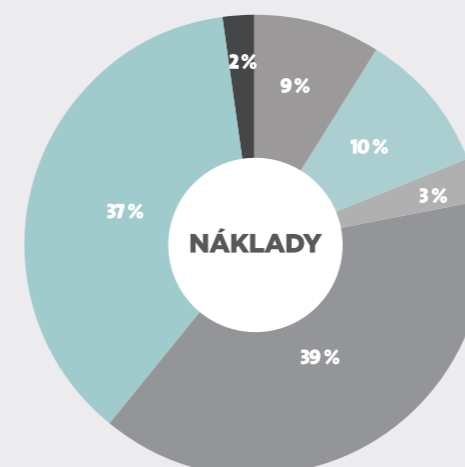
Celkové náklady na hospodársku činnosť spoločnosti v roku 2022 boli vo výške 62,01 mil. €. Oproti predchádzajúcemu obdobiu sa náklady zvýšili o 3,86 %, čo vo finančnom vyjadrení predstavuje 2,31 mil. €, pričom toto navýšenie bolo ovplyvnené

hlavne nárastom cien materiálov a energií, ktoré sa zvýšili o 9,49%. Najvýznamnejšiu nákladovú položku aj v roku 2022 tvorili služby v celkovej výške 25,04 mil. €, z čoho najväčšiu časť predstavuje nájom vodárenskej a kanalizačnej infraštruktúry vo výške 14,02 mil. €. Medzi ďalšie významné nákladové položky patrili osobné náklady v objeme 22,36 mil. €, materiálové náklady vo výške 5,26 mil. €, spotreba energií vo výške 4,56 mil. € a náklady na opravy a údržbu v objeme 1,58 mil. €.



OBRAT 2022

- **52 %** PITNÁ VODA
- **4 %** OSTATNÉ VÝKONY
- **44 %** ODKANALIZOVANÁ VODA



NÁKLADY 2022

- **37 %** MZDOVÉ, ZÁKONNÉ A OSTATNÉ SOCIÁLNE NÁKLADY
- **2 %** ODPISY A OPRAVNÉ POLOŽKY K MAJETKU
- **9 %** SPOTREBA MATERIÁLU
- **10 %** SPOTREBA ENERGIÍ
- **3 %** OPRAVY A UDRŽIAVANIE
- **39 %** OSTATNÉ SLUŽBY

Hodnota celkových aktív spoločnosti k 31.12.2022 bola 19,49 mil. €, z čoho neobežný majetok predstavoval v zostatkovej cene 5,28 mil. €. Investície vo výške 1,21 mil. € boli smerované do modernizácie a obnovy hmotného a nehmotného majetku s cieľom zvýšenia efektivity prevádzky a procesov riadenia. Obežný majetok v hodnote 13,13 mil. € tvorí 67,36 % hodnoty aktív, pričom najväčší podiel na tejto položke majú krátkodobé pohľadávky vo výške 11,49 mil. €. Stav finančnej hotovosti ku koncu roka predstavoval 0,7 mil. €.

Na strane pasív sú najvýraznejšou položkou krátkodobé záväzky vo výške 9,19 mil. €, z čoho záväzky z obchodného styku predstavujú 3,65 mil. €. Spoločnosť čerpala k 31.12.2022 strednodobý úver v objeme 5 mil. € a krátkodobú pôžičku 2,5 mil. € od spoločnosti Veolia Environnement S.A., Paríž. Spoločnosť v roku 2022 nečerpala žiadne úvery od bankových subjektov. Vlastné imanie spoločnosti dosiahlo hodnotu 3,44 mil. € a v porovnaní s rokom 2022 sa znížilo 0,78 mil. €, hlavne z dôvodu dosiahnutého nižšieho výsledku hospodárenia v bežnom účtovnom období oproti minulému roku.

Celková finančná situácia spoločnosti bola počas roka stabilná a spoločnosť si plnila v stanovených časových termínoch svoje záväzky predovšetkým voči zamestnancom, štátnym inštitúciám, obchodným partnerom a ostatným dodávateľom.

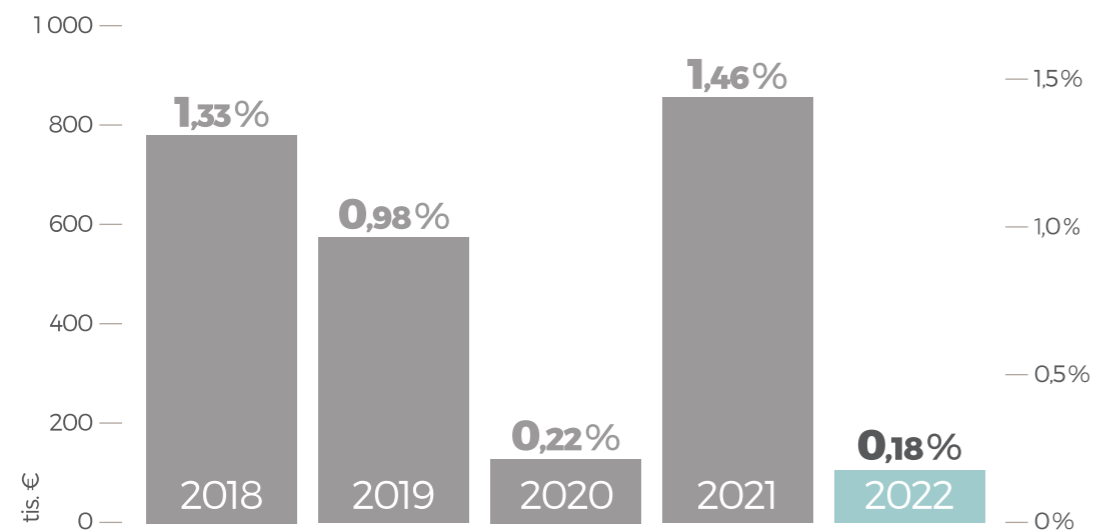
Za rok 2022 spoločnosť dosiahla kladný výsledok hospodárenia po zdanení vo výške 109-tis. €. Tento výsledok spoločnosť dosiahla pri celkových výnosoch 62,35 mil. € a celkových nákladoch 62,25 mil. €. Splatná daň z príjmov bola vo výške 29-tis. €, odložená daň bola vo výške 58-tis. €.

Výsledok a vývoj hospodárskeho výsledku sú ovplyvnené predovšetkým vysokou mierou inflácie a rastu cien vstupov, ktoré nemohli byť uplatnené v cenách vodného a stočného z dôvodu takto nastavenej cenovej regulácie.

O rozdelení výsledku hospodárenia za účtovné obdobie 2022 rozhodne valné zhromaždenie. Štatutárny orgán navrhuje valnému zhromaždeniu prerozdeliť hospodársky výsledok do nerozdeleného zisku minulých rokov.

Po 31. decembri 2022 nenastali žiadne udalosti, ktoré by mali významný vplyv na verné zobrazenie skutočností, ktoré sú predmetom účtovníctva. Spoločnosť v roku 2022 nerealizovala činnosť v oblasti výskumu a vývoja. Spoločnosť počas roka 2022 nadobudla vlastné akcie, dočasné listy ani obchodné podiely materskej účtovej jednotky.

vývoj hospodárskeho výsledku a miery zisku



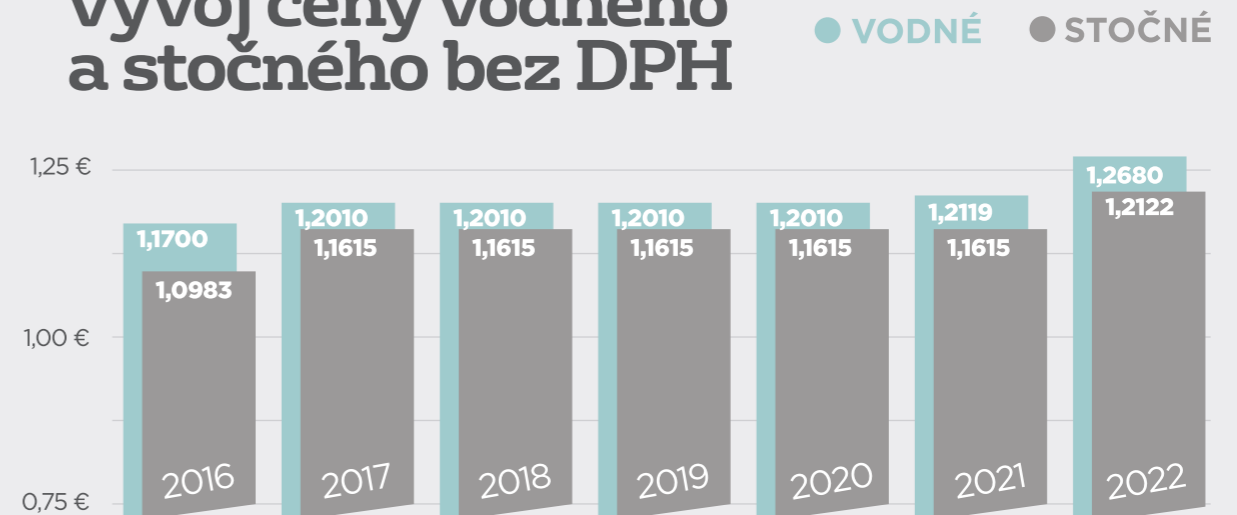
cena za pitnú vodu a odkanalizovanie za rok 2022

V priebehu celého roka 2022 boli platné maximálne ceny za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom a odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou v nasledujúcej výške bez DPH:

	platná do 12. 9. 2022:	platná od 12. 9. 2022:
 MAXIMÁLNA CENA ZA VÝROBU A DODÁVKU PITNEJ VODY VEREJNÝM VODOVODOM	1,2119 €/m³	1,2680 €/m³
 MAXIMÁLNA CENA ZA VÝROBU A DISTRIBÚCIU PITNEJ VODY VEREJNÝM VODOVODOM	0,6797 €/m³	0,6797 €/m³
 MAXIMÁLNA CENA ZA ODVÁDZANIE A ČISTENIE ODPADOVEJ VODY VEREJNOU KANALIZÁCIOU	1,1999 €/m³	1,2122 €/m³

Uvedené ceny sú schválené v zmysle zákona č. 250/2012 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v zmysle vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO) č. 21/2017 Z.z. z 13. februára 2017, ktorá nadobudla účinnosť 16. februára 2017 rozhodnutím ÚRSO č. 0036/2022/V zo dňa 7. 9. 2022, určené pre Stredoslovenskú vodárenskú prevádzkovú spoločnosť, a. s., Banská Bystrica, platné od 12. 9. 2022. Rozhodnutím sa mení rozhodnutie ÚRSO č. 0070/2021/V z 3. 11. 2021, rozhodnutie ÚRSO č. 0011/2022/V z 26. 1. 2022, rozhodnutie č. 0214/2017/V z 24. 2. 2017, rozhodnutie č. 0259/2017/V z 20. 6. 2017 a rozhodnutie č. 0002/2021/V z 18. 1. 2021. Stredoslovenská prevádzková vodárenská spoločnosť uplatnila uvedené ceny následne po prvom odpočte od 12. 9. 2022. Rozhodnutia ÚRSO sú k dispozícii na nahliadnutie v sídle spoločnosti alebo na internetovej stránke www.stvps.sk.

vývoj ceny vodného a stočného bez DPH



SÚVAHA k 31. 12. 2022 (v celých eurách)

Označenie	STRANA AKTÍV	Číslo riadka	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predch. účtovné obdobie
			1	2	3
a	b	c	Brutto - časť 1 Korekcia - časť 2	Netto 2	Netto 3
	SPOLU MAJETOK r. 02 + r. 33 + r. 74	01	39 064 003 19 571 449	19 492 554	18 345 953
A.	Neobežný majetok r. 03 + r. 11 + r. 21	02	23 109 467 17 828 608	5 280 859	5 464 287
A.I.	Dlhodobý nehmotný majetok súčet (r. 04 až r. 10)	03	3 598 774 3 058 664	540 110	623 049
2.	Softvér	05	3 580 450 3 058 664	521 786	618 409
6.	Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok	09	18 324	18 324	4 640
A.II.	Dlhodobý hmotný majetok súčet (r. 12 až r. 20)	11	19 454 172 14 769 944	4 684 228	4 781 990
2.	Stavby	13	7 050 6 811	239	827
3.	Samostatné hnuťelné veci a súbory hnuťelných vecí	14	18 934 903 14 763 133	4 171 770	4 737 902
6.	Ostatný dlhodobý hmotný majetok	17	5 740	5 740	5 740
7.	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok	18	506 479	506 479	31 938
8.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý hmotný majetok	19			5 583
A.III.	Dlhodobý finančný majetok súčet (r. 22 až r. 32)	21	56 521	56 521	59 248
A.III.1.	Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách	22	1 458	1 458	2 235
2.	Podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkách	23	52 597	52 597	54 655
4.	Pôžičky prepojeným účtovným jednotkám	25	2 466	2 466	2 358
B.	Obežný majetok r. 34 + r. 41 + r. 53 + r. 66 + r. 71	33	14 873 691 1 742 841	13 130 850	12 481 409
B.I.	Zásoby súčet (r. 35 až r. 40)	34	592 774 41 729	551 045	404 653
B. I.1.	Materiál	35	592 142 41 729	550 413	402 858
6.	Poskytnuté preddavky na zásoby	40	632	632	1 795
B.II.	Dlhodobé pohľadávky súčet (r. 42 + r. 46 až r. 52)	41	375 618	375 618	423 443
B.II.1.	Pohľadávky z obchodného styku (r. 43 až r. 45)	42	25 020	25 020	15 172
1.c.	Ostatné pohľadávky z obchodného styku	45	25 020	25 020	15 172
8.	Odložená daňová pohľadávka	52	350 598	350 598	408 271
B.III.	Krátkodobé pohľadávky súčet (r. 54 + r. 58 až r. 65)	53	13 187 637 1 701 112	11 486 525	10 758 510
B.III.1.	Pohľadávky z obchodného styku súčet (r. 55 až r. 57)	54	13 004 587 1 694 858	11 309 729	10 742 242
1.a.	Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám	55	159 052	159 052	175 565
1.b.	Pohľadávky z obchod. styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účt. jednotkám	56	240	240	240
1.c.	Ostatné pohľadávky z obchodného styku	57	12 845 295 1 694 858	11 150 437	10 566 437
2.	Čistá hodnota zákazky	58	463	463	633
3.	Daňové pohľadávky a dotácie jednotkám	63	135 656	135 656	
9.	Iné pohľadávky	65	46 931 6 254	40 677	15 635
B.V.	Finančné účty súčet (r. 72 až r. 73)	71	717 662	717 662	894 803
B.V.1.	Peniaze	72	72 725	72 725	91 611
2.	Účty v bankách	73	644 937	644 937	803 192
C.	Časové rozlíšenie súčet (r. 75 až r. 78)	74	1 081 581	1 081 581	400 257
C.1.	Náklady budúcich období dlhodobé	75	878 862	878 862	287 406
2.	Náklady budúcich období krátkodobé	76	202 719	202 719	112 851

Označenie	STRANA PASÍV	Číslo riadka	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
				5
a	b	c	4	5
	SPOLU VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY r. 80 + r. 101 + r. 141	79	19 493 290	18 345 953
A.	Vlastné imanie r.81+r.85+r.86+r.87+r.90+r.93+r.97+r.100	80	3 444 671	4 230 706
A.I.	Základné imanie súčet (r. 82 až r. 84)	81	34 000	34 000
A.I.1.	Základné imanie	82	34 000	34 000
A.III.	Ostatné kapitálové fondy	86	4 444 123	4 444 123
A.IV.	Zákonné rezervné fondy r. 88 + r. 89	87	10 120	10 120
A.IV.1.	Zákonný rezervný fond a nedeliteľný fond	88	10 120	10 120
A.VI.	Oceňovacie rozdiely z precenenia súčet (r.94 až 96)	93	-1 153 329	-1 150 494
A.VI.1.	Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov	94	-1 153 329	-1 150 494
A.VIII.	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení (+/-) r.01-(r.81+r.85+r.86+r.87+r.90+r.93+r.97+101+141)	100	109 757	892 957
B.	Záväzky r. 102 + r. 118 + r. 121 + r. 122 + r. 136 + r. 139 + r. 140	101	16 045 057	14 115 158
B.I.	Dlhodobé záväzky súčet (r. 103 + r. 107 až r. 117)	102	5 137 239	5 152 266
B.I.1.	Dlhodobé záväzky z obchodného styku (r.104 až r.106)	103	24 516	17 777
1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku	106	24 516	17 777
3.	Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám	108	5 000 000	5 000 000
9.	Záväzky zo sociálneho fondu	114	112 723	134 489
B.II.	Dlhodobé rezervy (r. 119 + r. 120)	118	718 813	718 470
2.	Ostatné rezervy	120	718 813	718 470
B.IV.	Krátkodobé záväzky súčet (r. 123 + r. 127 až r. 135)	122	9 188 428	7 135 062
B.IV.1	Záväzky z obchodného styku súčet (r. 124 až r. 126)	123	3 652 994	3 293 173
1.a.	Záväzky z obchod. styku voči prepojeným účtovn. jednotkám	124	186 643	127 587
1.b.	Záväzky z obchodného styku vrámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám	125	5 520	
1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku	126	3 460 831	3 165 586
3.	Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám	128	2 511 083	504 357
6.	Záväzky voči zamestnancom	131	982 771	1 069 946
7.	Záväzky zo sociálneho poistenia	132	678 677	689 683
8.	Daňové záväzky a dotácie	133	1 343 355	1 554 231
10.	Iné záväzky	135	19 548	23 672
B.V.	Krátkodobé rezervy (r. 137 + r. 138)	136	1 000 577	1 109 360
B.V.1.	Zákonné rezervy	137	83 513	58 277
2.	Ostatné rezervy	138	917 064	1 051 083
C.	Časové rozlíšenie súčet (r. 142 až r. 145)	141	3 562	89
2.	Výdavky budúcich období krátkodobé	143	3 364	15
4.	Výnosy budúcich období krátkodobé	145	198	74

Výkaz ziskov a strát k 31. 12. 2022 (v celých eurách)

Označenie	Text	Číslo riadka	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie	bezprostredne predchádz. účtovné obdobie
a	b	c	1	2
*	Čistý obrat (časť účt. tr. 6 podľa zákona)	01	60 634 576	60 095 112
**	Výnosy z hospodárskej činnosti spolu súčet (r.03 až r.09)	02	62 351 365	60 972 130
III.	Tržby z predaja služieb	05	60 634 576	60 095 112
V.	Aktivácia	07	11 113	4 123
VI.	Tržby z predaja dlhodobého nehmotného majetku dlhodobého hmotného majetku a materiálu	08	21 473	37 767
VII.	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	09	1 684 203	835 128
**	Náklady na hospodársku činnosť spolu r. 11+r. 12+r. 13+r. 14+r. 15+r. 20+r. 21+r. 24+r. 25+r. 26	10	62 009 700	59 703 298
B.	Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok	12	11 620 817	10 614 010
C.	Opravné položky k zásobám	13	12 201	3 812
D.	Služby	14	25 039 700	24 888 728
E.	Osobné náklady	15	22 357 100	21 311 015
E.1.	Mzdové náklady	16	15 438 512	14 572 017
2.	Odmeny členom orgánov spoločnosti a družstva	17	124 935	123 607
3.	Náklady na sociálne poistenie	18	5 593 290	5 246 017
4.	Sociálne náklady	19	1 200 363	1 369 374
F.	Dane a poplatky	20	1 273 316	1 224 387
G.	Odpisy a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (r.22 + r. 23)	21	1 387 992	1 381 166
G.1.	Odpisy dlhodob. nehmotn. majetku a dlhodob. hmotn. majetku	22	1 387 992	1 381 166
H.	Zostatková cena predaného dlhodob. majetku a predaného materiálu	24	2 542	12 203
I.	Opravné položky k pohľadávkam	25	26 074	-17 814
J.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť	26	289 958	285 791
***	Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti (r.02 - r.10)	27	341 665	1 268 832
*	Pridaná hodnota (r.03+r.04+r.05+r.06+r.07) - (r.11+r.12+r.13+r.14)	28	23 972 971	24 592 685
**	Výnosy z finančnej činnosti spolu (r.30+31+35+39+42+43+44)	29	7 592	709
IX.	Výnosy z dlhodobého finančného majetku súčet	31	108	108
IX.1.	Výnosy z cenných papierov a podielov od prepojených účt. jednotiek	32	108	108
XI.	Výnosové úroky (r. 40 + r. 41)	39		526
XI.1.	Výnosové úroky od prepojených účtovných jednotiek	40		526
XII.	Kurzové zisky	42	7 484	75
**	Náklady na finančnú činnosť spolu (r.46+47+48+49+52+53+54)	45	153 215	112 576
N.	Nákladové úroky (r. 50 + r. 51)	49	92 239	61 348
N.1.	Nákladové úroky pre prepojené účtovné jednotky	50	92 239	61 348
O.	Kurzové straty	52	9 230	2 819
Q.	Ostatné náklady na finančnú činnosť	54	51 746	48 409
***	Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti (r. 29 – r. 45)	55	-145 623	-111 867
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením (+/-) (r. 27 + r. 55)	56	196 042	1 156 965
R.	Daň z príjmov (r. 58 + r. 59)	57	86 285	264 008
R.1.	Daň z príjmov splatná	58	28 612	256 047
2.	Daň z príjmov odložená	59	57 673	7 961
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení (+/-) (r. 56 - r. 57 - r. 60)	61	109 757	892 957

Prehľad peňažných tokov k 31. 12. 2022

	2022 (EUR)	2021 (EUR)
PEŇAŽNÉ TOKY Z PREVÁDZKOVEJ ČINNOSTI		
Peňažné toky z prevádzky	2 321 167	2 045 098
Zaplatené úroky	-92 239	-61 348
Prijaté úroky	0	527
Zaplatená daň z príjmov	-312 247	-179 170
Peňažné toky pred položkami výnimočného rozsahu alebo výskytu	1 916 681	1 805 107
Prijmy z položiek výnimočného rozsahu alebo výskytu	0	0
Čisté peňažné toky z prevádzkovej činnosti	1 916 681	1 805 107
PEŇAŽNÉ TOKY Z INVESTIČNEJ ČINNOSTI		
Nákup dlhodobého majetku	-1 214 763	-1 229 245
Prijmy z predaja dlhodobého majetku	20 661	36 130
Výdavky na dlhodobé pôžičky dcérskej spoločnosti	-108	-108
Čisté peňažné toky z investičnej činnosti	-1 194 210	-1 193 223
PEŇAŽNÉ TOKY Z FINANČNEJ ČINNOSTI		
Splátky/prijmy z úverov - skupina	0	0
Dlhodobé záväzky	-24 516	-17 777
Vklady do dcérskych spoločností	0	0
Vyplatené dividendy	-875 097	-697 141
Čisté peňažné toky z finančnej činnosti	-899 613	-714 918
Úbytok/prírastok peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov	-177 142	-103 034
Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty na začiatku roka	894 804	997 838
Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty na konci roka	717 662	894 804
ČISTÝ ZISK (pred odpočítaním úrokových, daňových položiek a položiek výnimočného rozsahu alebo výskytu)		
	288 281	1 217 786
Úpravy o nepeňažné operácie:		
Odpisy dlhodobého hmotného a nehmotného majetku	1 387 992	1 381 166
Opravná položka k pohľadávkam	26 074	-17 814
Opravná položka k zásobám	12 201	3 812
Rezervy	-108 440	198 065
Strata/zisk z predaja dlhodobého majetku	-18 931	-25 488
Iné nepeňažné operácie	0	0
Zisk z prevádzky pred zmenou pracovného kapitálu	1 587 177	2 757 527
Zmena pracovného kapitálu:		
Úbytok/prírastok pohľadávok z obchodného styku a iných pohľadávok (vrátane časového rozlíšenia aktív)	-1 230 188	55 202
Úbytok/prírastok zásob	-158 592	-8 469
Úbytok/prírastok záväzkov (vrátane časového rozlíšenia pasív)	2 122 770	-759 162
Peňažné toky z prevádzky	2 321 167	2 045 098

Peňažné prostriedky

Peňažnými prostriedkami (angl. cash) sa rozumie peňažná hotovosť, ekvivalenty peňažnej hotovosti, peňažné prostriedky na bežných účtoch v bankách alebo pobočkách zahraničných bánk, kontokorentný účet a časť zostatku účtu peniaze na ceste, ktorý sa viaže k prevodu medzi bežným účtom a pokladnicou alebo medzi dvoma bankovými účtami.

Ekvivalenty peňažnej hotovosti

Peňažnými ekvivalentmi (angl. cash equivalents) sa rozumie krátkodobý finančný majetok, zameniteľný za vopred známu sumu peňažných prostriedkov, pri ktorom nie je riziko výraznej zmeny jeho hodnoty v najbližších troch mesiacoch odo dňa, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, napríklad termínované vklady na bankových účtoch, ktoré sú uložené najviac na trojmesačnú výpovednú lehotu, likvidné cenné papiere, určené na obchodovanie, prioritné akcie obstarané účtovnou jednotkou, ktoré sú splatné do troch mesiacov odo dňa, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka.

správa nezávislého audítora



KPMG Slovensko spol. s r. o.
Dvořákovo nábrežie 10
811 02 Bratislava
Slovakia

Tel: +421 (0)2 59 98 41 11
Web: www.kpmg.sk

Správa nezávislého audítora

Akcionáriovi, dozornej rade a predstavenstvu spoločnosti Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s.

Správa z auditu účtovnej závierky

Podmienены názor

Uskutočnili sme audit účtovnej závierky spoločnosti Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. („Spoločnosť“), ktorá obsahuje:

- súvahu k 31. decembru 2022;
- výkaz ziskov a strát za rok od 1. januára do 31. decembra 2022; a
- poznámky, ktoré obsahujú súhrn významných účtovných zásad a účtovných metód.

Podľa nášho názoru, okrem vplyvu skutočnosti opísanej v odseku Základ pre podmienены názor, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie Spoločnosti k 31. decembru 2022 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci sa k uvedenému dátumu podľa zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov („zákon o účtovníctve“).

Základ pre podmienены názor

Spoločnosť v roku 2010 jednorazovo odpísala do nákladov goodwill v hodnote 24 661 tis. EUR v rozpore so zákonom o účtovníctve, ktorý vyžaduje aby sa goodwill odpisoval počas predpokladanej doby používania, ktorý zodpovedá spotrebe budúcich ekonomických úžitkov z daného majetku. Doba trvania nájomnej a prevádzkovej zmluvy vodárenskej a kanalizačnej infraštruktúry, z ocenenia ktorej vznikol Spoločnosti goodwill je dvadsaťšesť rokov. Ak by Spoločnosť postupovala v súlade so zákonom o účtovníctve, tak hodnota dlhodobého nehmotného majetku a vlastného imania Spoločnosti by bola k 31. decembru 2022 vyššia o 12 331 tis. EUR a k 31. decembru 2021 vyššia o 13 279 tis. EUR. Navyše, za rok končiaci sa k 31. decembru 2022 a k 31. decembru 2021, by boli odpisy vyššie o 948 tis. EUR a zisk nižší o rovnakú sumu. Náš názor v správe z auditu účtovnej závierky k 31. decembru 2021 bol taktiež podmienены.

KPMG Slovensko spol. s r. o. is a legal entity incorporated in Slovakia and is a member firm of the KPMG network of independent member firms affiliated with the KPMG network of independent member firms affiliated with the KPMG network of independent member firms.

Obchodný register: Bratislava, Slovensko
Bratislava I, ulica Štefánikova č. 454/B
Obchodný register a súd: Bratislava
Bratislava I, sekcija 14, číslo 454/B

ICO Reg. str.: 31348218
Evidenčné číslo audítora: 06
Licenčné číslo: 012/M/2015-01/07-06



Audit sme vykonali podľa medzinárodných audítorských štandardov (International Standards on Auditing, ISA). Naša zodpovednosť podľa týchto štandardov je uvedená v našej správe v odseku Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky. Od Spoločnosti sme nezávislí podľa ustanovení zákona č. 423/2015 Z. z. o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov („zákon o štatutárnom audite“) týkajúcich sa etiky, vrátane Etického kódexu audítora, relevantných pre náš audit účtovnej závierky a spĺňali sme aj ostatné požiadavky týchto ustanovení týkajúcich sa etiky. Sme presvedčení, že audítorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočný a vhodný základ pre náš podmienený názor.

Zodpovednosť štatutárneho orgánu a osôb poverených správou a riadením za účtovnú závierku

Štatutárny orgán je zodpovedný za zostavenie tejto účtovnej závierky tak, aby poskytovala pravdivý a verný obraz podľa zákona o účtovníctve a za tie interné kontroly, ktoré považuje za potrebné na zostavenie účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

Pri zostavovaní účtovnej závierky je štatutárny orgán zodpovedný za zhodnotenie schopnosti Spoločnosti nepretržite pokračovať vo svojej činnosti, za opísanie skutočností týkajúcich sa nepretržitého pokračovania v činnosti, ak je to potrebné, a za použitie predpokladu nepretržitého pokračovania v činnosti v účtovníctve, ibaže by mal v úmysle Spoločnosť zlikvidovať alebo ukončiť jej činnosť, alebo by nemal inú realistickú možnosť než tak urobiť.

Osoby poverené správou a riadením sú zodpovedné za dohľad nad procesom finančného výkazníctva Spoločnosti.

Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky

Našou zodpovednosťou je získať primerané uistenie, či účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vydať správu audítora, vrátane názoru. Primerané uistenie je uistenie vysokého stupňa, ale nie je zárukou toho, že audit vykonaný podľa medzinárodných audítorských štandardov vždy odhalí významné nesprávosti, ak také existujú. Nesprávosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a za významné sa považujú vtedy, ak by sa dalo odôvodnene očakávať, že jednotlivé alebo v súhrne by mohli ovplyvniť ekonomické rozhodnutia používateľov, uskutočnené na základe tejto účtovnej závierky.

V rámci auditu uskutočneného podľa medzinárodných audítorských štandardov, počas celého auditu uplatňujeme odborný úsudok a zachovávame profesionálny skepticizmus. Okrem toho:

- Identifikujeme a posudzujeme riziká významnej nesprávosti účtovnej závierky, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujeme a uskutočňujeme audítorské postupy reagujúce na tieto riziká a získavame audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na poskytnutie základu pre náš názor. Riziko neodhalenia významnej nesprávosti v dôsledku podvodu je vyššie ako toto riziko v dôsledku chyby, pretože podvod môže zahŕňať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné vynechanie, nepravdivé vyhlásenie alebo obľidenie internej kontroly.
- Oboznamujeme sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby sme mohli navrhnúť audítorské postupy vhodné za daných okolností, ale nie za účelom vyjadrenia názoru na efektívnosť interných kontrol Spoločnosti.
- Hodnotíme vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosť účtovných odhadov a uvedenie s nimi súvisiacich informácií, uskutočnené štatutárnym orgánom.
- Robíme záver o tom, či štatutárny orgán vhodne v účtovníctve používa predpoklad nepretržitého pokračovania v činnosti a na základe získaných audítorských dôkazov záver o tom, či existuje významná neistota v súvislosti s udalosťami alebo okolnosťami, ktoré by mohli významne spochybniť schopnosť Spoločnosti nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejeme k záveru, že významná neistota existuje, sme povinní upozorniť v našej správe audítora na súvisiace informácie uvedené v účtovnej závierke alebo, ak sú tieto informácie nedostatočné, modifikovať náš názor. Naše závery vychádzajú z audítorských dôkazov získaných do dátumu vydania našej správy



audítora. Budúce udalosti alebo okolnosti však môžu spôsobiť, že Spoločnosť prestane pokračovať v nepretržitej činnosti.

- Hodnotíme celkovú prezentáciu, štruktúru a obsah účtovnej závierky vrátane informácií v nej uvedených, ako aj to, či účtovná závierka zachytáva uskutočnené transakcie a udalosti spôsobom, ktorý vedie k ich vernému zobrazeniu.

S osobami poverenými správou a riadením komunikujeme okrem iného o plánovanom rozsahu a harmonograme auditu a o významných zisteniach auditu, vrátane všetkých významných nedostatkov internej kontroly, ktoré počas nášho auditu zistíme.

Správa k ďalším požiadavkám zákonov a iných právnych predpisov

Správa k iným informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe

Štatutárny orgán je zodpovedný za iné informácie. Iné informácie pozostávajú z informácií uvedených vo výročnej správe, zostavenej podľa požiadaviek zákona o účtovníctve, ale nezahŕňajú účtovnú závierku a našu správu audítora k tejto účtovnej závierke. Náš názor na účtovnú závierku sa nevzťahuje na tieto iné informácie vo výročnej správe.

V súvislosti s auditom účtovnej závierky je našou zodpovednosťou oboznámenie sa s týmito inými informáciami uvedenými vo výročnej správe, ktorú sme obdržali pred dňom vydania správy audítora z auditu účtovnej závierky, a posúdenie, či tieto iné informácie nie sú vo významnom nesúlade s auditovanou účtovnou závierkou alebo našimi poznatkami, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, alebo sa inak zdajú byť významne nesprávne. Ak na základe nami vykonanej práce prideme k záveru, že tieto iné informácie sú významne nesprávne, vyžaduje sa, aby sme tieto skutočnosti uviedli.

Výročnú správu sme ku dňu vydania správy audítora z auditu účtovnej závierky nemali k dispozícii.

Keď obdržíme výročnú správu, na základe prác vykonaných počas auditu účtovnej závierky vyjadříme názor, či, vo všetkých významných súvislostiach:

- tieto iné informácie uvedené vo výročnej správe zostavenej za rok 2022 sú v súlade s účtovnou závierkou zostavenou za to isté účtovné obdobie,
- výročná správa obsahuje informácie, ktorých uvedenie vyžaduje zákon o účtovníctve.

Okrem toho uvedieme, či sme na základe našich poznatkov o Spoločnosti a situácii v nej, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, zistili v týchto iných informáciách uvedených vo výročnej správe významné nesprávosti.



Audítorská spoločnosť:
KPMG Slovensko spol. s r.o.
Licencia SKAU č. 96

Zodpovedný audítor:
Ing. Jakub Majerník, ACCA
Licencia UDVA č. 1259

Bratislava, 3. marca 2023

stanovisko dozornej rady 2022



Správa Dozornej rady spoločnosti StVPS, a.s. k ročnej úctovnej závierke za rok 2022

Dozorná rada v zmysle § 198 Obchodného zákonníka a v súlade s čl. XII. ods. 4 Stanov spoločnosti preskúmala riadnu individuálnu účtovnú závierku za rok 2022.

Správa dozornej rady o účtovnom roku 2022 je spracovaná na základe záznamov z rokovaní dozornej rady, kontrolnej činnosti a výroku audítora spoločnosti vo veci riadnej individuálnej účtovnej závierky za rok 2022

Po preskúmaní účtovnej závierky za rok 2022 a správy nezávislého audítora, spoločnosti KPMG Slovensko spol. s r.o., dozorná rada konštatuje, že vykonávané činnosti súvisiace s predmetom činnosti sú realizované v súlade s príslušnými zákonnými ustanoveniami a spoločnosť vedie účtovníctvo v súlade so zákonom o účtovníctve a internými predpismi. Dozorná rada rovnako berie na vedomie podmienený názor audítora ohľadne jednorazového odpisu goodwillu na základe rozhodnutia jediného akcionára a vyhlasuje, že neboli zistené nedostatky, ktoré by bránili odsúhlaseniu účtovnej závierky a výročnej správy spoločnosti za rok 2022.

Dozorná rada konštatuje, že riadna individuálna účtovná závierka spoločnosti StVPS, a.s. vo všetkých významných súvislostiach vyjadruje finančnú situáciu spoločnosti, výsledok jej hospodárenia a peňažné toky k 31.12.2022.

Členovia dozornej rady sa ďalej oboznámili s návrh predstavenstva spoločnosti na rozdelenie zisku a návrhom výročnej správy za rok 2022 Na základe prijatého uznesenia dozorná rada odporúča riadnemu valnému zhromaždeniu účtovnú závierku spolu s návrhom na rozdelenie hospodárskeho výsledku za rok 2022 a výročnou správou za rok 2022 **s c h v á l i ť.**

Dozorná rada by chcela touto cestou poďakovať všetkým zamestnancom spoločnosti za ich prístup, ochotu a nasadenie pri zabezpečení nepretržitej dodávky vody a odkanalizovania v priebehu roku 2022. Rovnako poďakovanie patrí aj členom predstavenstva a našim partnerom, zástupcom miest a obcí, za ich spoluprácu a profesionálny prístup.

V Banskej Bystrici, marec 2023

Denisa Beníčková
predseda dozornej rady



Stredoslovenská vodárenská
prevádzková spoločnosť, a.s.



2022

ROČNÁ SPRÁVA

Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a. s.
Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
Tel.: 048/ 4327 111 | e-mail: info@stvps.sk | www.stvps.sk

Call centrum

0850 111 234

e-mail: cc@stvps.sk | fax: +421 48 4327 888

ZÁKAZNÍCKE CENTRÁ

Banská Bystrica | Partizánska 73, 974 01 BB

Prievidza | V. Clementisa 52, 971 55 PD

Lučenec | Komenského 4, 984 53 LC

Rimavská Sobota | Duklianskych hrdinov 42, 979 01 RS

Veľký Krtíš | Banická 39, 990 01 VK

Brezno | Sekurisova 4, 977 01 BR

Žiar nad Hronom | SNP 125, 965 01 ZH

Zvolen | Ľ. Štúra 2208/15, 960 01 ZV

VTLAČENÉ NA RECYKLOVANOM PAPIERI



Vydané: StVPS, a. s. (Banská Bystrica 2023)