

turvod

VÝROČNÁ SPRÁVA 2025





Obsah

Základné údaje o spoločnosti	6
Predmet podnikania (činnosti) účtovnej jednotky	8
Základná organizačná štruktúra	10
Investičná činnosť	12
Informácie o tvorbe a použití účelovej finančnej rezervy	14
Investície spolufinancované z prostriedkov EÚ a štátneho rozpočtu	15
Výroba pitnej vody a zásobovanie pitnou vodou	16
Odvádzanie a čistenie odpadových vôd	18
Cena za výrobu a dodávku pitnej vody a za odvedenie a čistenie odpadovej vody v roku 2025.....	20
Ľudské zdroje a zamestnanosť	22
Riziká a neistoty vplyvajúce na hospodárenie spoločnosti	25
Kybernetická bezpečnosť	27
Služby zákazníkom	27
Finančná činnosť	28
Analýza účtovnej závierky	32
Spoločensky zodpovedná firma	34
Správa nezávislého audítora	36
Predpokladaný vývoj	38

Vážení akcionári, obchodní partneri, kolegovia a zákazníci.

Dovoľujeme si Vám predložiť výročnú správu Turčianskej vodárenskej spoločnosti, a. s., za rok 2025, ktorý sme dokázali efektívne zvládnuť a využiť v prospech udržania stability a ďalšieho rozvoja spoločnosti. V predkladanej výročnej správe prinášame prehľad najdôležitejších udalostí, výsledkov hospodárenia a aktivít, ktorými sme prispeli k spoľahlivému fungovaniu vodárenskej infraštruktúry v regióne.

Uplynulé obdobie bolo charakteristické dôrazom na efektívnosť a dlhodobú udržateľnosť. V rámci modernizácie technológií a optimalizácie prevádzky sme sa zamerali na zodpovedné využívanie dostupných zdrojov. Súčasťou nášho úsilia bolo aj aktívne zapojenie sa do mechanizmov podpory rozvoja, najmä prostredníctvom Integrovaných územných investícií (IÚI) a Udržateľného mestského rozvoja (UMR). V rámci IÚI prebiehalo schvaľovanie projektových zámerov Radou partnerstva Žilinského kraja, pričom v roku 2025 nám boli schválené predložené projektové zámery. Zároveň v tomto roku boli schválené pripravené žiadosti o nenávratný finančný príspevok (NFP) poskytované z fondov EÚ.

Popri tom sme nezabúdali ani na zvyšovanie komfortu a spokojnosti našich zákazníkov. Naším cieľom zostáva byť stabilným a dôveryhodným partnerom pre obyvateľov Turca, pričom ochrana vody ako nenahraditeľného prírodného zdroja a jej kvalitná dodávka ostávajú základom všetkých našich rozhodnutí a aktivít.

V rámci regulácie vodného hospodárstva nadobudla dňom 1. januára 2025 účinnosť novela vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových č. 323/2022 Z. z., ktorá priniesla zásadné zmeny v oblasti cenovej regulácie vodného a stočného. Jednou z najvýznamnejších zmien bolo zavedenie dvojzložkovej ceny, s cieľom spravodlivejšie prerozdeliť náklady vodárenských spoločností medzi všetkých odberateľov, vrátane tých, ktorí majú nulovú spotrebu, t. j. vodu neodoberajú. Všetky vodárenské spoločnosti na Slovensku boli povinné prejsť na systém dvojzložkovej ceny vodného a stočného, ktorá je tvorená fixnou a variabilnou zložkou. Fixná zložka predstavuje pevnú platbu za odberné miesto stanovenú ÚRSO v závislosti od vnútorného priemeru vodomeru. Variabilná zložka zohľadňuje reálne odobraté alebo odvedené množstvo vody. Významnou súčasťou legislatívnych zmien bola aj možnosť precenenia majetku vodárenských spoločností, v nadväznosti na zistenia Najvyššieho kontrolného úradu Slovenskej republiky, ktorý vo svojich správach poukázal na nepriaznivý stav vodárenskej infraštruktúry a dlhodobé podhodnotenie majetku vodárenských spoločností. NKÚ zároveň upozornil, že bez úpravy regulačného rámca a bez zohľadnenia reálnych nákladov nebude možné zabezpečiť jej systematickú obnovu. Precenenie majetku tak vytvorilo predpoklad na zvýšenie regulačných odpisov, ktoré predstavujú kľúčový zdroj financovania investícií. Nový regulačný rámec začali vodárenské spoločnosti implementovať postupne. V priebehu roku 2025 Turčianska vodárenská spoločnosť, a. s., taktiež pristúpila k preceneniu majetku, v záujme postupnej obnovy a modernizácie vodárenskej infraštruktúry, ktorá je dlhodobo podfinancovaná.

V nadväznosti na spor s Úradom pre reguláciu sieťových odvetví, v súvislosti so žalobou o preskúmanie zákonitosti rozhodnutia o udelení pokuty 250 000 EUR a na základe vydaného rozsudku, podala Turčianska vodárenská spoločnosť, a. s. cestou právneho zastúpenia dňa 15.07.2020 žalobu na náhradu škody spôsobenú nezákonným rozhodnutím. Výšku škody a jej jednotlivé položky žalobca vyčíslil na základe Znaleckého posudku číslo 5/2019 zo dňa 03.12.2019 v celkovej sume 193 537 EUR. V priebehu roku 2025, s prihliadnutím na všetky relevantné okolnosti a so zreteľom na náročnosť konania, vrátane možných opravných prostriedkov došlo na základe Uznesenia valného zhromaždenia č. 6/2025 zo dňa 18.6. 2025 k podpisu Dohody o urovaní, kde sa účastníci dohodli na vzájomnom usporiadaní práv a povinností. Podaním doručeným súdu dňa 10.07.2025, bola žaloba zo strany žalobcu vzatá späť v plnom rozsahu, pričom žiadna zo strán si neuplatnila nárok na náhradu trov konania. Následne bolo konanie zo strany súdu zastavené.

Kvalita procesov a kontrolná činnosť

V uplynulom roku boli realizované viaceré strategické investície a technické opatrenia zamerané na zabezpečenie spoľahlivej dodávky pitnej vody a efektívneho odvádzania odpadových vôd v spravovaných oblastiach.

Vodovodná infraštruktúra

V oblasti vodárenskej infraštruktúry bola ukončená rekonštrukcia a modernizácia viacerých objektov. Medzi významné projekty patrí obnova vodojemu v obci Vrúcko, kde došlo ku kompletnej výmene potrubných rozvodov. Súčasne boli spracované podklady pre projektantov k strategickým prepojeniam vodovodných systémov. Obnovené boli objekty studní v Turčianskych Tepliciach, Rudne a Vrúcku, ako aj pramenný objekt vo Valči. V Krpeľanoch bola realizovaná prekládka vodovodu z areálu školy spolu so zokruhovaním siete. Na sídlisku Ladoveň prebehla výmena havarijného potrubia DN 300, vrátane rekonštrukcie dvoch armatúrnych šácht a osadenia nových uzáverov, čo umožňuje efektívnejšie riadenie odstávok pri poruchách. V obci Jasenov bolo vymenených 280 metrov potrubia, ktoré bolo výrazne zanesené inkrustmi a spôsobovalo zníženie prietoku aj zhoršenie kvality vody. Zároveň bola realizovaná výmena potrubia pod štátnou cestou s cieľom zvýšiť kapacitné možnosti siete. Pristúpilo sa aj k výmene strategického potrubia DN 500 vrátane úpravy armatúrnej šachty, čím sa zabezpečila stabilná dodávka vody pre univerzitnú nemocnicu. V rámci obnovy chodníkov na ulici Holého bolo zároveň nahradená časť poruchového potrubia. V mestách Martin a Turčianske Teplice bola uskutočnená rekonštrukcia troch armatúrnych šácht. Tieto opatrenia prispievajú k minimalizácii rozsahu odstávok a zlepšeniu funkčnosti uzáverov. Do budúcnosti sa pripravujú kroky smerujúce k efektívnejšiemu riadeniu vodovodnej siete, najmä digitalizácia odpočtov vodomero, optimalizácia odstraňovania porúch a modernizácia uzatváracích prvkov.

Kanalizačná infraštruktúra a čerpacie stanice

V oblasti kanalizácie pokračovala systematická kontrola a regulácia vypúšťania nadlimitného znečistenia do verejnej siete, čím sa znižoval negatívny vplyv na prevádzku čistiarní odpadových vôd a životné prostredie. Vzhľadom na technologickú náročnosť bol medzi sledované ukazovatele zaradený aj obsah dusíka. Dlhodobo sa kladie dôraz na prevenciu vnášania nevhodných materiálov do kanalizácie, ktoré spôsobujú upchávanie čerpadiel, zmenšovanie prietokového profilu potrubí,

tvorbu bariér a následnú stagnáciu odpadových vôd sprevádzanú zápachom a zvýšenými nárokmi na údržbu. Modernizáciou prešlo päť čerpacích staníc, kde boli vymenené potrubné systémy a inštalované nové čerpadlá. Na ČOV Vrútky sa začala realizácia projektu interného recyklu, zameraného na obnovu technologických zariadení biologickej linky. Cieľom je stabilizovať proces čistenia a zvýšiť účinnosť odstraňovania nutričov, najmä celkového dusíka, s pozitívnym dopadom na kvalitu recipientu rieky Váh. Ďalší projekt v tejto lokalite sa týka modernizácie strojného odvodnenia kalu v rámci kalového hospodárstva. Hlavným prínosom je zvýšenie podielu sušiny v kale, zníženie jeho celkovej hmotnosti, a tým aj pokles nákladov na jeho likvidáciu a environmentálnej záťaže. Súčasne sa očakáva úspora elektrickej energie. Po revízii vyhnívacej nádoby č. 2 na ČOV Vrútky bola vykonaná výmena plynového potrubia a izolácie, čím sa eliminovali úniky bioplynu a zvýšila jeho produkcia. Takto získaný bioplyn je následne efektívne využívaný na výrobu elektrickej energie prostredníctvom kogeneračnej jednotky, ktorá v súčasnosti pracuje takmer na plný výkon. Na ČOV Diviaky bola realizovaná úprava dýchadiel biologického stupňa, čo prinieslo vyššiu efektívnosť dodávky vzduchu pri nezmenenom odbere energie. Výsledkom sú lepšie podmienky pre nitrifikáciu a stabilnejšie udržiavanie aktivovaného kalu. Technická pomoc bola poskytnutá aj obci Turček, kde bolo inštalované nové dýchadlo a rozvádzače elektrickej energie na čistiarni odpadových vôd v havarijnom stave. Tým sa podarilo zabezpečiť vyhovujúce parametre na odtoku. Riadenie pracovných činností v teréne bolo podporené implementáciou mobilného systému EMA (Enterprise Mobile Application), ktorý prispieva k efektívnejšej koordinácii, znižuje chybovosť a zlepšuje komunikáciu medzi zadávateľmi a realizátormi. V roku 2025 sa nám podarilo realizovať viacero opatrení, ktoré priniesli úspory elektrickej energie, zvýšili efektívnosť prevádzky a zároveň prispeli k modernizácii vodárenskej infraštruktúry. Významným krokom bolo navýšenie výkonu kogeneračnej jednotky na čistiarni odpadových vôd vo Vrútkach zo 160 kW na 200 kW. Vďaka tomu sa podarilo vyrobiť vyššie množstvo elektrickej energie ako v predchádzajúcich dvoch rokoch, čo prinieslo zníženie nákladov na spotrebu elektriny. Na viacerých kanalizačných objektoch sme modernizovali riadenie čerpadiel. Pôvodné softštartéry boli nahradené frekvenčnými meničmi, ktoré umožňujú plynulejší chod zariadení, šetrnejšiu prevádzku technológie a zároveň znižujú poplatky spojené s distribúciou elektrickej energie. Na vodojeme Vrútko prebehla elektrifikácia objektu a jeho napojenie na dispečing, čo umožňuje efektívnejšie monitorovanie a riadenie prevádzky. Na vodnom zdroji Lipovec bola vymenená čerpacia súprava. Toto technické zlepšenie skrátilo čas čerpania vody do vodojemu Vrútky a zároveň výrazne znížilo spotrebu elektrickej energie. Pre lepšie odhaľovanie strát vody vo vodovodnej sieti boli nainštalované aj ďalšie dataloggery, ktoré pomáhajú presnejšie monitorovať stav siete a rýchlejšie identifikovať možné úniky vody. Tieto opatrenia potvrdzujú, že investície do modernizácie technológií prinášajú nielen ekonomické úspory, ale zároveň zvyšujú spoľahlivosť služieb pre obyvateľov regiónu a podporujú zodpovedný prístup k využívaniu energií.

Investičné aktivity

Investičná činnosť v roku 2025 bola zameraná na prípravu a realizáciu stavieb spolufinancovaných z prostriedkov Európskej únie a štátneho rozpočtu SR, na rekonštrukciu a modernizáciu vodohospodárskych zariadení a budovanie nových kapacít. V roku 2025 boli ukončené stavby II. etapy rekonštrukcie budovy prevádzkového strediska vodovodov v Turčianskych Tepliciach, rekonštrukcia vodovodu na ulici II. Kolónia v Martine, časť vodovodu v obci Bystrička a rekonštrukcia vodojemu v obci Vrútko. V roku 2025 boli začaté stavby spolufinancované z fondov EÚ a SR týkajúce sa obnovy na ČOV Vrútky a obnovy časti prírodného vodovodného potrubia do vodojemu Hrby v Martine. Zrealizovaná bola výstavba redukčnej šachty na ulici Kolónia Hviezda v Martine, vo vodojeme Lipovec sa uskutočnila výmena čerpadla a vo VŠ Ladoveň obnova MaR. V rámci kanalizačného dispečingu bola zrekonštruovaná technologická časť v štyroch čerpacích staniciach odpadových vôd v obci Turany a v jednej čerpacej stanici v obci Turčianska Štiavnička. Príprava stavieb v roku 2025 pokračovala na stavbách Malý Čepčín – kanalizácia + SKV T. Teplice prepojenie vodovodov, Odkanalizovanie obcí Budiš, Dubové, Jasenovo, Liešno, Kalamenová a Rekonštrukcia prírodného potrubia z Necpál do Martina. Projekčne sa začali pripravovať stavby ČOV Blatnica - intenzifikácia, Vodojem Brieštie – rekonštrukcia a navýšenie kapacity a SKV T. Teplice – Horná Štubňa, prívod vody. V rámci SZNR bolo dodané úžitkové vozidlo 4x4 pick up a jedno prevádzkové vozidlo, zakúpený bol software pre riadenie kvality vody a virtualizačný server pre kybernetickú bezpečnosť. Z plánu dodávateľských opráv sa ukončila oprava vodovodu v obci Krpeľany, zrealizovala sa oprava vodovodu v obci Jasenovo, ďalej sa opravila časť vodovodu vrátane opravy technologického vstrojenia v dvoch armatúrových šachtách na sídlisku Ladoveň v Martine a zrealizovala sa oprava technológie v uzatváracjej šachte v križovatke ulíc ul. P.O. Hviezdoslavova a ul. Kohútova v Martine. V čerpacej stanici odpadových vôd v obci Belá – Dulice sa zabezpečila oprava jej stavebnej časti. Zároveň sa zrealizovali aj nevyhnutné opravy ďalších objektov a technologických zariadení vodárenskej infraštruktúry. Celkovo sa v rámci plánu dodávateľských opráv v roku 2025 z vlastných zdrojov preinvestovalo 489 tis. eur.

Hospodársky výsledok

Spoločnosť za rok 2025 dosiahla účtovný výsledok hospodárenia pred zdanením vo výške 196,92 tis.€, čo predstavuje oproti plánovanému účtovnému výsledku hospodárenia pred zdanením vo výške -376,72 tis.€ zlepšenie o 573,64 tis.€. V nasledujúcich stránkach sa dozviete viac o našej činnosti a výsledkoch v minulom roku, ako aj o našich plánoch pre budúcnosť.

MVDr. Rastislav Zábronský
predseda predstavenstva



Základné údaje o spoločnosti

Názov účtovnej jednotky: Turčianska vodárenská spoločnosť, a. s.
Sídlo účtovnej jednotky: Kuzmányho 25
PSČ: 036 80
Názov obce: Martin
IČO: 36 672 084
DIČ: 2022236502

Založenie: Spoločnosť Turčianska vodárenská spoločnosť, a. s., je nástupníckou spoločnosťou zanikajúcej spoločnosti Severoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Bôrická cesta 107, 010 01 Žilina, IČO: 36 411 256, ktorá bola rozdelená.

Dátum zápisu do OR: 7. 9. 2006
Oddiel: Sa
Vložka číslo: 10543/L

Základné imanie spoločnosti je 24 997 413,59 EUR. Ku dňu zostavenia ročnej účtovnej závierky bolo splatené v plnej výške.

Predstavenstvo spoločnosti

Predseda predstavenstva: MVDr. Rastislav Zábronský (opätovne zvolený od 25.10.2024)
Podpredseda predstavenstva: Ing. Xénia Frkáňová
Člen predstavenstva: Ondrej Výboštok
Člen predstavenstva: Ing. Jozef Krištoffy
Člen predstavenstva: Ing. František Kamenišťák

Dozorná rada spoločnosti

Predseda dozornej rady: MUDr. Mgr. Tatiana Červeňová, MPH, MHA
Člen dozornej rady: ThDr. Marián Krivuš
Člen dozornej rady: Ing. Peter Turčány
Člen dozornej rady: Ing. Peter Majko
Člen dozornej rady: Mgr. Eva Belicová
Člen dozornej rady: Oto Melišik
Člen dozornej rady: Ján Beťák
Člen dozornej rady: Ing. Marián Tomka
Člen dozornej rady: Ivan Korbel
Člen dozornej rady: Ing. Miroslava Sumková
Člen dozornej rady: PaedDr. Tomáš Zanovít
Člen dozornej rady: Mgr. Marcela Amchová

Výkonný manažment spoločnosti

Generálny riaditeľ: MVDr. Rastislav Zábronský
Obchodno – ekonomický riaditeľ: Ing. Xénia Frkáňová
Investičný riaditeľ: Ing. Ľubica Francová
Výrobný riaditeľ: Mgr. Peter Babej
Technický riaditeľ: PhDr. Tibor Adamko

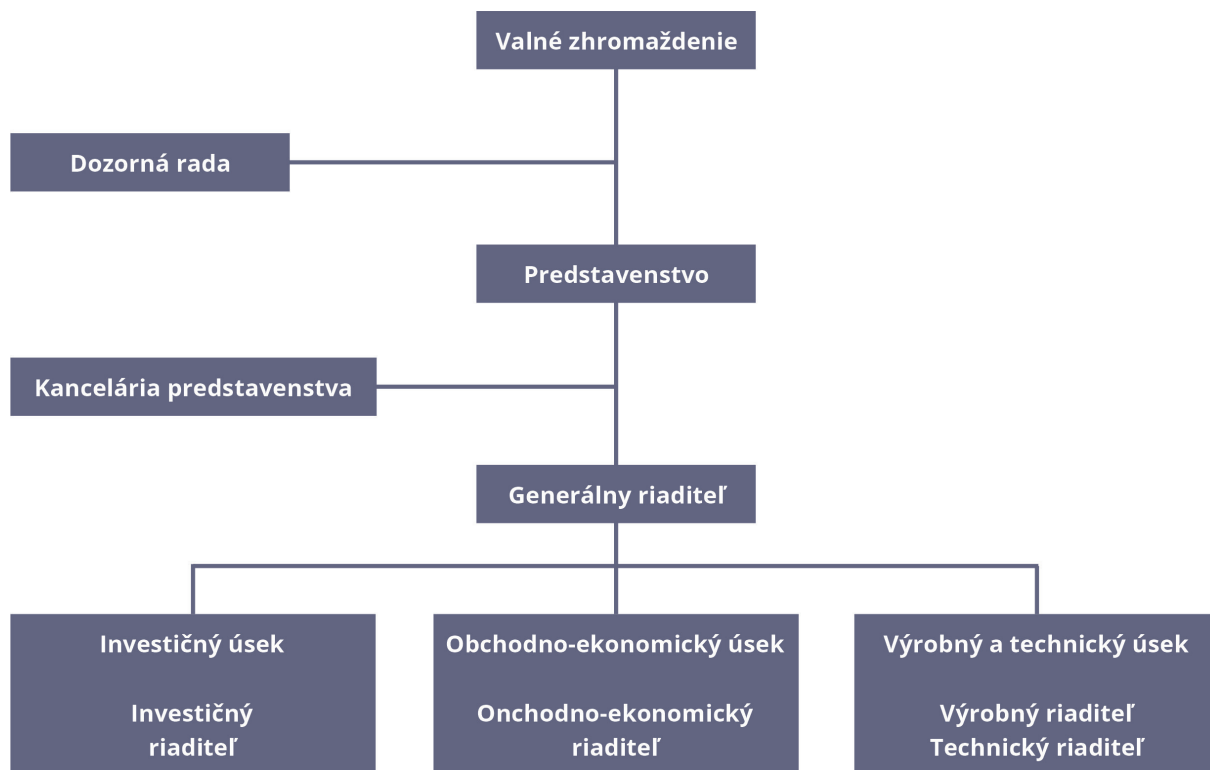
A glass of water being poured into it, set against a scenic background of a lake and mountains. The water is clear and sparkling, and the background is a beautiful landscape with a blue lake, green trees, and blue mountains under a clear sky.

**Predmet
podnikania
úctovnej
jednotky** (činnosti)

1. prenájom strojov, prístrojov a zariadení
2. prenájom nehnuteľností s poskytovaním iných než základných služieb
3. údržba a oprava dvojstopových motorových vozidiel
4. vnútroštátna nákladná cestná doprava
5. podnikanie v oblasti nakladania s nebezpečným odpadom
6. prevádzkovanie verejného vodovodu pre kategóriu V – I
7. prevádzkovanie verejnej kanalizácie pre kategóriu K –I
8. protikorózna ochrana
9. montáž vodomerov na teplú a studenú úžitkovú vodu
10. veľkoobchod v rozsahu voľných živností
11. maloobchod v rozsahu voľných živností
12. technické testovanie, meranie a analýzy
13. vytyčovanie vodovodnej a kanalizačnej siete
14. vykonávanie prehliadok kanalizácii prístrojovou technikou
15. vykonávanie technických prehliadok potrubí
16. vyhľadávanie skrytých únikov vôd korelačnou a elektroakustickou technikou
17. výroba priemyselných hnojív
18. podnikanie v oblasti nakladania s odpadmi
19. čistenie vodovodných a kanalizačných potrubí
20. meranie množstva pitných, úžitkových a odpadových vôd
21. výkon činnosti stavbyvedúceho
22. uskutočňovanie stavieb a ich zmien
23. výkon činnosti stavebného dozoru
24. ubytovacie služby v ubytovacích zariadeniach bez poskytovania pohostinských činností
25. inžinierska činnosť a súvisiace technické poradenstvo
26. dodávka a predaj elektriny

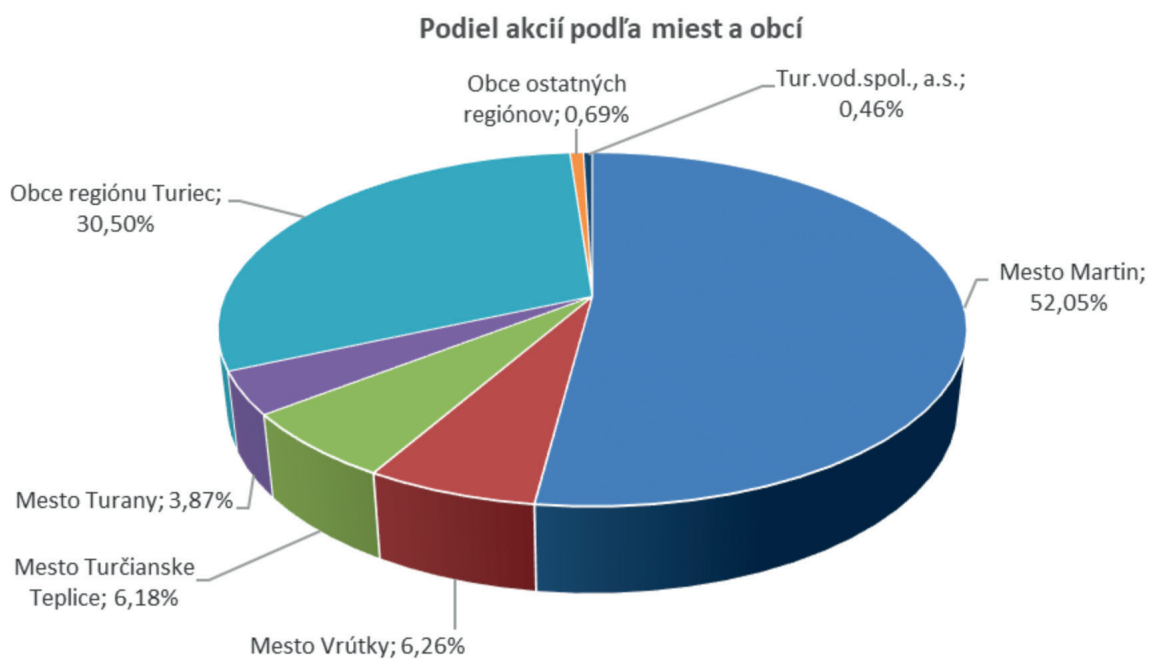


Základná organizačná štruktúra



Akciónári

Akciónármi Turčianskej vodárenskej spoločnosti a.s., sú mestá a obce. Z celkového počtu 753 161 ks akcií vlastní 52,05 % Mesto Martin, 6,26 % Mesto Vrútky, 6,18 % Mesto Turčianske Teplice, 3,87 % Mesto Turany, 30,5 % obce regiónu Turiec, 0,69 % obce ostatných regiónov a 0,46 % Turčianska vodárenská spoločnosť, a.s.



The background features a blue-toned office setting. In the foreground, there are four stacks of silver coins of increasing height from left to right. To the right of the coins is a silver calculator. Below the calculator and coins, a silver pen lies on a surface covered with various financial charts, including a bar chart and a pie chart. The overall scene is brightly lit, with a soft glow in the upper left corner.

Investičná činnosť

Zhodnotenie plnenia plánu investičnej výstavby spoločnosti za rok 2025 (v EUR z vlastných zdrojov).

P. č.	Názov investičnej akcie	Plán	Skutočnosť	%
		r. 2025	r. 2025	plnenia
1.	ČOV Vrútky - Optimalizácia biologického stupňa - Interný recykclus	20 000	17 709	88,55
2.	Kanalizácia Rakša	12 000	13 199	109,99
3.	ČOV Vrútky - Rekonštrukcia strojného odvodnenia kalu	9 000	10 340	114,89
4.	Martin - VDJ Hrby - obnova prívodného potrubia	8 000	8 812	110,15
5.	Turčianske Teplice - prevádzkové zariadenie - rekonštrukcia	163 000	167 032	102,47
6.	SKV T. Teplice - Horná Štubňa, prívod vody	17 000	17 600	103,53
7.	Bystrička - Lázky, rekonštrukcia vodovodu	62 000	63 168	101,88
8.	Vodárenský dispečing, III. etapa	135 000	144 505	107,04
9.	Kanalizačný dispečing, I. etapa	48 000	48 677	101,41
10.	Stavby do 10 000	10 000	24 574	245,74
11.	MT - Priekopa II. Kolónia - rekonštrukcia vodovodu	62 000	63 547	102,50
12.	ČOV Blatnica - intenzifikácia	38 000	40 514	106,62
13.	Zriaďovanie odbočení pre vodovodné prípojky	30 000	30 256	100,85
14.	Zriaďovanie kanalizačných zaústení	3 000	2 395	79,83
15.	Rekonštrukcia vodovodného privádzača Necpaly - Martin	12 000	11 536	96,13
16.	Software	11 500	11 348	98,68
17.	SZNR	36 000	36 102	100,28
18.	Príprava stavieb, inžinierska činnosť	3 500	960	27,43
SPOLU		680 000	712 274	104,75

- investičný plán na rok 2025 zabezpečovaný z vlastných zdrojov bol stanovený vo výške **680 000 EUR**
- skutočné plnenie investičného plánu na rok 2025 z vlastných zdrojov bolo vo výške **712 274 EUR**, **čo predstavuje 104,75 % plnenie investičného plánu**
- všetky stavby boli realizované dodávateľským spôsobom

počet rozostavaných stavieb (vrátane stavieb zabezpečovaných z fondov EÚ) v r. 2025	0
počet zahájených stavieb (vrátane stavieb zabezpečovaných z fondov EÚ) v r. 2025	4
počet projekčne pripravovaných stavieb v r. 2025	6
počet ukončených stavieb v r. 2025	4

Informácie o tvorbe a použití účelovej finančnej rezervy

V zmysle zákona č. 442/2022 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v znení neskorších predpisov má každý vlastník verejného vodovodu a verejnej kanalizácie povinnosť každoročne zverejňovať vo výročnej správe použitie finančnej účelovej rezervy na obnovu vodovodu a kanalizácie s uvedením konkrétnych stavieb za predchádzajúci rok.

	rok 2022	rok 2023	rok 2024
Tvorba účelovej finančnej rezervy v eur	730 338	769 739	812 481
Realizovaná obnova verejného vodovodu spolu v eur	488 501	456 304	581 806
Realizovaná obnova verejnej kanalizácie spolu v eur	249 715	254 740	723 633
Spolu za verejný vodovod a verejnú kanalizáciu v eur	738 216	711 044	1 305 438

V roku 2025 bola vytvorená účelová finančná rezerva vo výške 856 893 EUR a realizovaná obnova verejných vodovodov a verejných kanalizácií z vlastných a cudzích zdrojov v objeme 726 784 EUR. Účelom obnovy je obnovenie alebo zlepšenie stavu existujúcich objektov a zariadení verejných vodovodov a verejnej kanalizácie prostredníctvom opatrení uvedených v pláne obnovy verejného vodovodu a verejnej kanalizácie.

Použitie účelovej finančnej rezervy na obnovu verejného vodovodu za rok 2025

Realizovaná obnova verejného vodovodu	Plánovaná hodnota v Eur	Skutočnosť v Eur
1. Martin - VDJ Hrby - Obnova prívodného potrubia	8 000	8 812
2. Turčianske Teplice - prevádzkové stredisko vodovodov - rekonštrukcia	163 000	167 032
3. Bystrička – Lásky – rekonštrukcia vodovodu	62 000	63 168
4. Martin – Priekopa II. kolónia – rekonštrukcia vodovodu	62 000	63 547
5. Necpaly-Martin, rekonštrukcia prívodného potrubia	12 000	11 536
6. Vozidlá pre prevádzku	70 000	55 873
7. VDJ Lipovec - výmena čerpadla	10 000	10 009
8. VDJ Brieštie - rekonštrukcia a navýšenie kapacít	17 000	16 975
9. VDJ Vrútko - rekonštrukcia	82 000	81 635
10. Šútovo - rekonštrukcia jestvujúcej redukčnej šachty a stavba novej ATS	500	367
11. VŠ Ladoveň, rekonštrukcia merania prietoku	6 000	5 763
Spolu za VV	492 500	484 718

Použitie účelovej finančnej rezervy na obnovu verejnej kanalizácie za rok 2025

Realizovaná obnova verejnej kanalizácie	Plánovaná hodnota v Eur	Skutočnosť v Eur
1. ČOV Vrútky - Optimalizácia biologického stupňa	293 759	134 742
2. ČOV Vrútky – rekonštrukcia strojného odvodnenia kalu	9 000	10 340
3. ČOV Blatnica - Intenzifikácia	38 000	40 514
4. ČOV T. Teplice – zariadenie na údržbu	3 000	3 396
5. ČS OV Turany 1 - rekonštrukcia	5 000	4 081
6. ČS OV Turany 7 - rekonštrukcia	5 000	6 384
7. ČS OV Turany ZS 1 - rekonštrukcia	14 000	14 132
8. ČS OV Turčianska Štiavnička - rekonštrukcia	18 000	17 691
9. ČS OV Turany 8 - rekonštrukcia	6 000	6 390
10. T. Teplice - výmena garážovej brány	4 000	4 397
Spolu za VK	395 759	242 066

Investície spolufinancované z prostriedkov EÚ a štátneho rozpočtu



Turčianska vodárenská spoločnosť, a. s. v roku 2025 uzatvorila zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku z fondov EÚ (Program Slovensko 2021 – 2027) na tri projekty zamerané na obnovu vodárenskej infraštruktúry.

Prvým z nich je projekt „**ČOV Vrútky – Interný recyklos**“ s celkovou výškou oprávnených výdavkov 296 588,24 €. Projekt rieši obnovu technologických zariadení interného recyklu v biologickej linke ČOV Vrútky, s cieľom zabezpečenia stabilného a efektívneho odstraňovania nutričov v privádzaných odpadových vodách. Realizáciou projektu dôjde k zvýšeniu úrovne čistenia odpadových vôd s pozitívnym vplyvom na recipient Váh.



Ďalším úspešným projektom, v rámci spomínaného operačného programu, je projekt „**ČOV Vrútky – rekonštrukcia a modernizácia strojného odvodnenia kalu**“ s celkovými oprávnenými výdavkami vo výške 1 263 365,72 €. Projekt rieši modernizáciu technologických zariadení v objektoch ČOV Vrútky, konkrétne v časti kalového a plynového hospodárstva vrátane mechanického odvodnenia kalu, ktoré boli uvedené do trvalej prevádzky v roku 1993 a vyžadujú si obnovu. Hlavným cieľom projektu je zvýšiť podiel sušiny vo vyprodukovanom kale a tým znížiť celkovú hmotnosť odvázaného kalu, čím dôjde k zníženiu environmentálnej záťaže a zníženiu nákladov za likvidáciu kalu. Zároveň dôjde k značnej úspore elektrickej energie.

Tretím úspešným projektom je projekt „**SKV Martin – VDJ Hrby, obnova prívodného potrubia**“ s celkovými oprávnenými výdavkami vo výške 716 959,27 €. Projekt je zameraný predovšetkým na zníženie strát vody a obnovu vodovodného potrubia, čím dôjde k bezpečnému zásobovaniu obyvateľstva pitnou vodou. V rámci projektu sa uskutoční obnova časti jestvujúceho prívodného potrubia z vodných zdrojov v Príslupskej doline do vodojemu Hrby, odkiaľ sa zabezpečuje zásobovanie obyvateľov mesta Martin pitnou vodou. Realizáciou projektu sa jestvujúce poruchové potrubie ocele DN125 nahradí potrubím z HDPE PE DN150 RCn v dĺžke 2 181.



**Výroba
pitnej vody a
zásobovanie
pitnou vodou**

Výroba pitnej vody určená k realizácii za obdobie roku 2025 predstavovala 5 883,78 tis. m3. Oproti predchádzajúcemu roku sme zaznamenali pokles o 240,54 tis. m3.

Celkový objem pitnej vody fakturovanej za uvedené obdobie predstavoval 4 663,50 tis. m3, čo je o 12,16 tis. m3 menej ako za rovnaké obdobie predchádzajúceho roku.

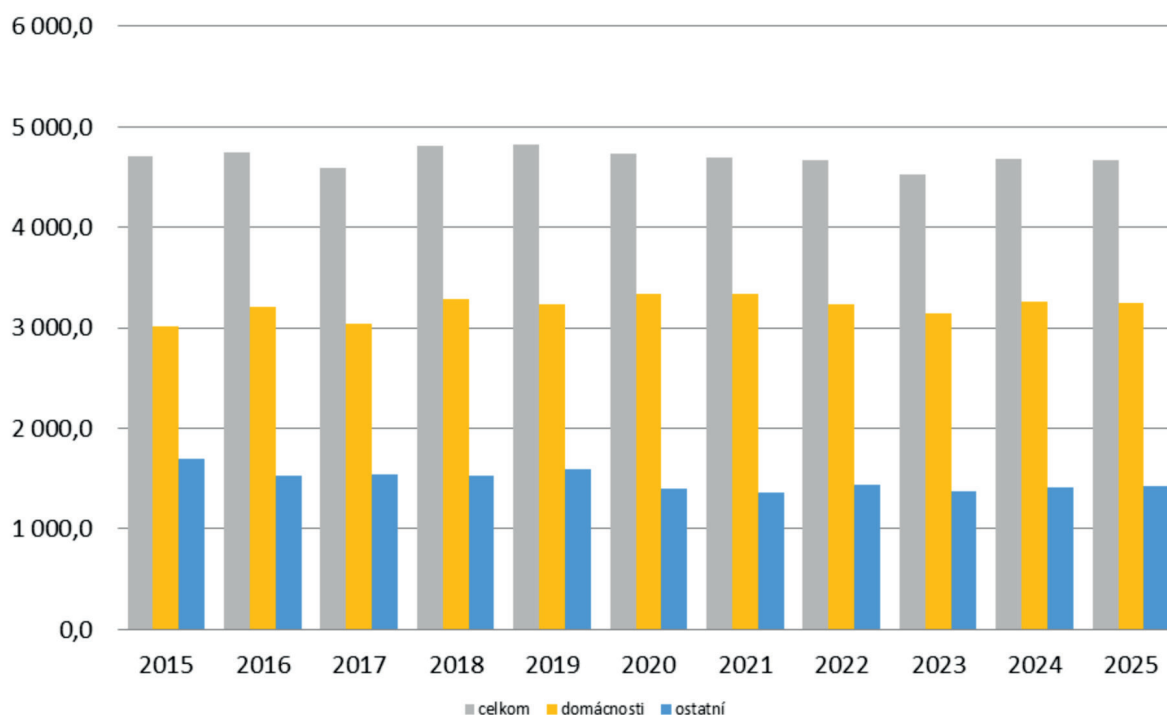
Objem fakturovanej pitnej vody:

domácnosti	3 241,71 tis.m3
ostatní odberatelia	1 421,79 tis.m3

V roku 2025 vodovody v správe našej spoločnosti zabezpečovali plynulú dodávku pitnej vody. Počas roka na žiadnom vodovode v správe našej spoločnosti nebol vyhlásený regulačný stupeň. Vodné zdroje pokrývali potrebu vody, čím bola plynulosť dodávky vody zabezpečená. Výpadky v zásobovaní boli zapríčinené poruchami vodovodnej siete, ktoré boli okamžite riešené a po odstránení poruchy bola obnovená plynulá dodávka vody.

Voda nefakturovaná za rok 2025 tvorila 20,75 % z vody vyrobenej. V celej potrubnej sieti straty vody predstavovali 17,01 % z vody vyrobenej.

Voda fakturovaná
(v tis. m3)





Odvádzanie a čistenie odpadových vôd

Celkový objem odpadovej vody fakturovanej za obdobie roku 2025 predstavoval 4 602,34 tis. m³, čo je o 89,44 tis. m³ viac ako za rovnaké obdobie predchádzajúceho roku.


Objem fakturovanej odpadovej vody:

domácnosti	2 960,44 tis. m ³
ostatní odberatelia	1 641,90 tis. m ³
z toho zrážkové vody	868,08 tis. m ³

V roku 2025 kanalizácie a ČOV v správe našej spoločnosti zabezpečovali plynulé, bezproblémové odkanalizovanie a následné čistenie odpadových vôd.

Voda odkanalizovaná
(v tis. m³)





**Cena za výrobu
a dodávku
pitnej vody
a za odvedenie
a čistenie
odpadovej
vody
v roku 2025**

Cena za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom a za odvedenie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou bola stanovená na základe rozhodnutia č. 0034/2024/V, zo dňa 10.09.2024, ktoré vydal Úrad pre reguláciu sieťových odvetví nasledovne:

Ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom:

cena za výrobu a dodávku pitnej vody	0,9773 €/m³ bez DPH 1,2021 €/m³ vrátane DPH 23 %
cena za výrobu a distribúciu pitnej vody	0,5375 €/m³ bez DPH 0,6611 €/m³ vrátane DPH 23 %

Cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou:

cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody	1,2417 €/m³ bez DPH 1,5273 €/m³ vrátane DPH 23 %
cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody privádzanej prevádzkovo súvisiacou kanalizáciou od iného regulovaného subjektu	0,8071 €/m³ bez DPH 0,9927 €/m³ vrátane DPH 23 %



L'udské zdroje a zamestnanosť

Na začiatku roku 2025 bol fyzický počet pracovníkov v spoločnosti 144. Počas roka nastúpilo do spoločnosti 8 nových pracovníkov, 8 pracovníkov zo spoločnosti odišlo. Fyzický stav pracovníkov k 31.12.2025 bol 144. Priemerný prepočítaný počet pracovníkov k 31.12.2025 bol 143,15 čo bolo o 0,64 pracovníka viac v porovnaní s priemerným prepočítaným počtom pracovníkov za rok 2024 (142,51).

V roku 2025 spoločnosť podporovala a zabezpečovala rozvoj a vzdelávanie zamestnancov prostredníctvom odborných školení, s cieľom zvýšenia ich odbornosti, vedomostí a zručností, a tým aj zabezpečenia kvality poskytovaných služieb pre zákazníkov. Zamestnanci spoločnosti absolvovali v stanovených termínoch povinné školenia určené osobitnými predpismi.

V rámci sociálnej oblasti spoločnosť tvorila sociálny fond, ktorý bol čerpaný na rôzne účely – príspevok na stravovanie zamestnancov, regeneráciu pracovnej sily, šport, príspevky pri príležitosti konania rôznych akcií. V rámci sociálnych nákladov spoločnosť prispieva zamestnancom na doplnkové dôchodkové sporenie do výšky 5%.

Spoločnosť aj v roku 2025 zabezpečila vylepšenie sociálneho a pracovného prostredia pre svojich zamestnancov.

Štruktúra zamestnancov v roku 2025

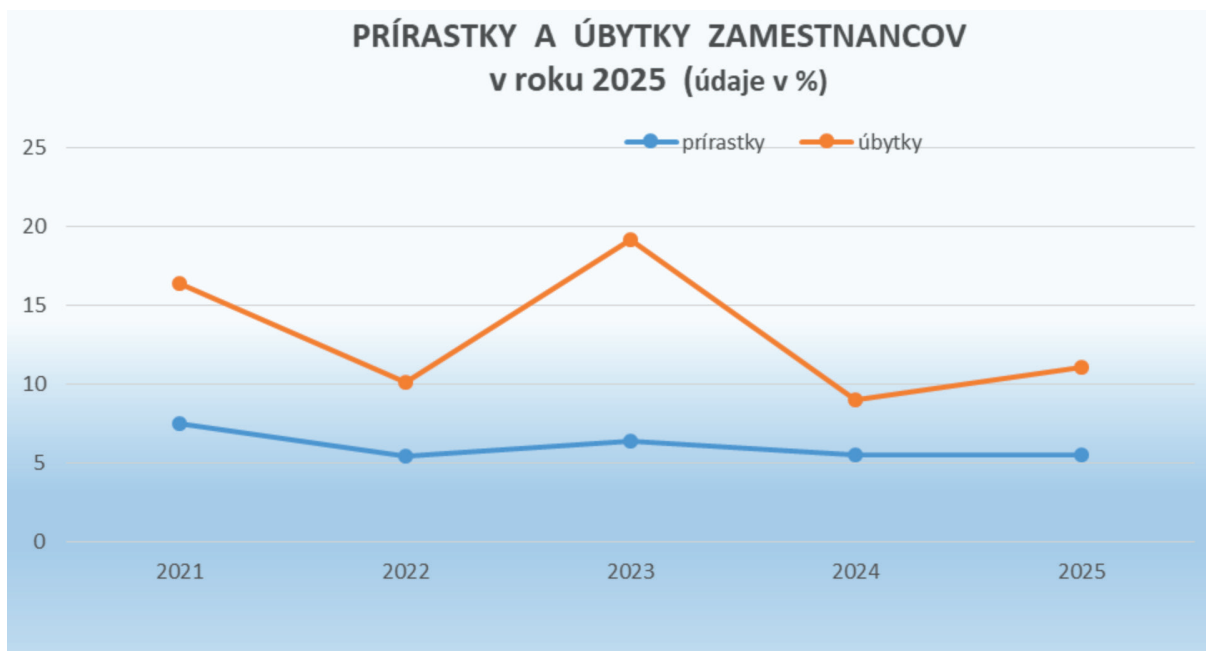
Podiel žien z celkového počtu zamestnancov k 31.12.2025 bol 43, čo predstavuje 30 % podiel na celkovom počte zamestnancov. Stav je vyrovnaný, v porovnaní s prechádzajúcimi rokmi nedošlo k výraznejšiemu rozdielu v štruktúre zamestnancov.

Veková štruktúra zamestnancov v roku 2025

Priemerný vek zamestnancov v roku 2025 predstavuje 48,24 rokov, čo je mierne klesajúca hodnota oproti predchádzajúcim rokom.



Prírastky úbytky zamestnancov (údaje v %)



Kvalifikačná štruktúra zamestnancov

V roku 2025 najvyšší podiel predstavujú zamestnanci s úplným stredoškolským vzdelaním (maturitou) a so stredným vzdelaním (výučným listom).



Vývoj počtu zamestnancov vychádza z Plánu zamestnanosti na jednotlivé roky. Prírastky a úbytky zamestnancov v jednotlivých rokoch predstavujú počty prijatých zamestnancov a počty zamestnancov, ktorí ukončili pracovný pomer jedným zo spôsobov uvedených v Zákonníku práce.

Starostlivosť o zamestnancov

V rámci Kolektívnej zmluvy je našim cieľom zabezpečiť sociálno – ekonomický rozvoj zamestnávateľa, pracovné a sociálne potreby a záujmy zamestnancov, zlepšovať ich pracovné a životné podmienky.

Zaviazali sme sa k tomu, že budeme dbať na pracovné podmienky zamestnancov, ktoré sú v súlade so zákonmi a predpismi a tiež zohľadňujú pracovný výkon a potreby zamestnancov.

Neustále vynakladáme úsilie na zlepšenie pracovných podmienok a pracovného prostredia. Zabezpečujeme pravidelné zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov absolvovaním školení a vzdelávania s cieľom prispievať k rozvíjaniu ich schopností a zlepšovaniu pracovných výsledkov.

V zmysle Kolektívnej zmluvy pre rok 2025 spoločnosť:

- poskytla 5 dní dovolenky nad rámec základnej výmery dovolenky podľa Zákonníka práce,
- zabezpečila nárast balíka mzdových prostriedkov oproti minulému roku v zmysle Kolektívnej zmluvy,
- schválila nárok na jedno teplé jedlo aj počas dovolenky, pri prekážkach v práci na strane zamestnanca, návšteve lekára,
- navýšila odmenu pri významných pracovných a životných jubileách,
- poskytovala mzdové a sociálne zvýhodnenia nad rámec Zákonníka práce.

Vplyv činnosti spoločnosti na životné prostredie

Jedným z hlavných cieľov našej spoločnosti je efektívne využívanie prírodných zdrojov a podpora energeticky udržateľného hospodárenia. Ochrana životného prostredia zahŕňa starostlivosť o rôzne prírodné zdroje, pričom jeho kvalita priamo ovplyvňuje život organizmov, vrátane človeka. Zdravé životné prostredie a udržateľný životný štýl úzko súvisia s kvalitou života obyvateľstva. Zachovanie čistého a bezpečného prostredia je zodpovednosťou každého z nás, pričom spoločnosť aktívne realizuje opatrenia na jeho ochranu prostredníctvom:

- riadeného zberu a likvidácie nebezpečných odpadov v súlade s aktuálnou legislatívou o odpadovom hospodárstve,
- pravidelnej separácie odpadu (sklo, papier, plasty) s organizovaným harmonogramom odvozu,
- odovzdávania dreveného odpadu spoločnostiam, ktoré ho využívajú na výrobu peliet,
- technológií na čistenie odpadových vôd (ČOV), ktoré minimalizujú znečistenie vypúšťaných vôd,
- monitorovania a regulácie vypúšťania nadlimitného znečistenia do verejnej kanalizácie,
- modernizácie technologických procesov, napríklad znižovaním množstva odpadu pri mechanickom čistení vody,
- využívania obnoviteľných zdrojov energie, ako sú fotovoltaické panely, kogeneračné jednotky či malá vodná elektrárňa,
- rozširovania napojenia obyvateľstva na verejnú kanalizáciu a čističky odpadových vôd.

Týmito krokmi spoločnosť prispieva k ochrane prírody a trvalo udržateľnému rozvoju do budúcnosti.

Riziká a neistoty vplývajúce na hospodárenie spoločnosti

Spoločnosť v hodnotenom období neidentifikovala významné riziká ani neistoty, ktoré by mohli mať podstatný negatívny vplyv na jej hospodárenie, finančnú stabilitu alebo schopnosť zabezpečovať poskytovanie služieb v nasledujúcom období.



Kybernetická bezpečnosť

Riadenie kybernetickej bezpečnosti v organizácii za rok 2025 zahŕňalo najmä prípravu na audit a samotný audit prevádzkovateľa základnej služby.

V rámci prípravy na audit bola vypracovaná komplexná bezpečnostná dokumentácia, aktualizovaná analýza rizík, klasifikácia informácií a kategorizácia sietí a informačných systémov a implementované procesy riadenia bezpečnosti. Vykonali sa testy zraniteľnosti, úlohou, ktorých je vyhľadávanie technických zraniteľností v počítačoch a sieťových zariadeniach. Testovaných bolo 29 vnútorných sietí a počas testu odpovedalo celkom 362 systémov/zariadení. Od predchádzajúceho testovania vo februári 2024 došlo k viacerým zmenám v segmentácii sietí aj k obmene/modernizácii časti softvérového vybavenia. Vykonané zmeny sa prejavili veľmi pozitívne vo výsledkoch testov, pretože došlo k rádovému poklesu počtu zraniteľností. V porovnaní s minulosťou sa stav podstatne zlepšil, ale stále je množstvo závažných nálezov, ktoré je potrebné odstrániť a na ktoré sme navrhli bezpečnostné opatrenia. Výsledky auditu overenia súladu prevádzkovateľa základnej služby s požiadavkami Zákona č. 69/2018 Z. z. o kybernetickej bezpečnosti a Vyhláškou NBÚ 362/2018 Z. z., ktorou sa ustanovuje obsah bezpečnostných opatrení, obsah a štruktúra bezpečnostnej dokumentácie a rozsah všeobecných bezpečnostných opatrení potvrdili primeranú úroveň ochrany informačných systémov, pričom sa identifikovali oblasti na ďalšie zlepšenie. V nadväznosti na výsledky auditu sa vypracoval harmonogram riešenia nesúladov, tzv. Plán implementácie opatrení kybernetickej bezpečnosti, ktorý bol zaslaný spolu so záverečnou správou o výsledku auditu na Národný bezpečnostný úrad.

Služby zákazníkom

Počas hodnoteného obdobia sme sa sústredili na ďalšie zlepšovanie zákazníckeho servisu, najmä v oblasti dostupnosti služieb, plynulosti komunikácie a celkovej úrovne poskytovaných služieb. Dôležitou súčasťou bolo rozšírenie a skvalitnenie komunikačných nástrojov, ktoré umožňujú zákazníkom riešiť svoje požiadavky rýchlejšie a komfortnejšie. Významnú pozornosť sme venovali aj zvyšovaniu informovanosti verejnosti. Prostredníctvom rôznych aktivít sme zákazníkom približovali témy kvality pitnej vody, ochrany vodných zdrojov, správneho nakladania s odpadmi a princípov udržateľného hospodárenia. Naďalej sa usilujeme nielen o zabezpečenie spoľahlivej prevádzky vodárenskej infraštruktúry, ale aj o posilňovanie vzťahov so zákazníkmi. Dôraz pritom kladieme na otvorenosť, odborný prístup a dlhodobú spokojnosť všetkých odberateľov.

Štruktúra zákazníkov

Turčianska vodárenská spoločnosť, a.s. má v súčasnosti evidovaných 24989 odberných miest na dodávku vody, odvádzanie odpadovej vody a zrážkovej vody. Najväčšiu kategóriu zákazníkov podľa odberných miest predstavujú domácnosti, ktoré tvoria až 85,88 %, skupina organizácie (ostatní) dosahuje podiel vo výške 14,12 %. Rozhodujúci objem tržieb za dodávku vody (vodné) a odvádzanie odpadových vôd (stočné) predstavujú domácnosti a to vo výške 67,22 %. Organizácie dosiahli výšku 32,78 %.

A clear glass of water is being poured into it from the top left. The water is splashing and creating bubbles. The glass sits on a dark, wet rock. In the background, there is a calm lake reflecting the sky and surrounding green mountains under a clear blue sky.

Finanční činnost

Účtovná závierka k 31.12.2025 v skrátrenom rozsahu

Súvaha k 31.12.2025

číslo riadku	Názov riadku	Kód riadku	Brutto	Korekcia	Netto k	
					31.12.2025	31.12.2024
Strana aktív						
1	Spolu majetok r.02+r.33+r.74		147 874 881	86 602 435	61 272 446	62 301 251
2	Neobežný majetok r.03+r.11+r.21	A.	143 243 430	86 541 599	56 701 831	58 135 780
3	Dlhodobý nehmotný majetok súčet (r.04 až r.10)	A.I.	1 872 850	1 800 542	72 308	89 195
5	Softvér (013)-/073,091A/	A.I.2.	798 240	772 251	25 989	36 433
6	Oceniteľné práva (014)-/074,091A/	A.I.3.	918 298	871 979	46 319	51 944
7	Goodwill (015)-/075,091A/	A.I.4.	156 312	156 312	0	0
8	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok (019,01X)-/079,07X,091A/	A.I.5.	0	0	0	0
9	Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok (041)-093	A.I.6.	0	0	0	818
11	Dlhodobý hmotný majetok súčet (r.12 až r.20)	A.II.	141 363 942	84 741 057	56 622 885	58 039 947
12	Pozemky (031)-/092A/	A.II.1.	792 230	0	792 230	806 004
13	Stavby (021)-/081,092A/	A.II.2.	117 354 002	66 768 587	50 585 415	51 832 320
14	Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí (022)-/082,092A/	A.II.3.	22 019 552	17 972 470	4 047 082	4 517 124
18	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok (042)-/094/	A.II.7.	1 198 158	0	1 198 158	884 499
21	Dlhodobý finančný majetok súčet (r.22 až r.32)	A.III.	6 638	0	6 638	6 638
28	Dlhové cenné papiere a ostatný dlhodobý finančný majetok (065A,069A,06XA)-/096A/	A.III.7.	6 638	0	6 638	6 638
33	Obežný majetok r.34+r.41+r.53+r.66+r.71	B.	3 816 091	60 836	3 755 255	3 245 217
34	Zásoby súčet (r.035 až r.040)	B.I.	344 453	0	344 453	368 962
35	Materiál (112,119,11X)-/191,19X/	B.I.1.	344 453	0	344 453	0
36	Nedokončená výroba a polotovary vlastnej výroby (121,122,12X)-/192,193,19X/	B.I.2.	0	0	0	368 962
53	Krátkodobé pohľadávky súčet (r.54+r.58 až r.65)	B.III.	1 995 689	60 836	1 934 853	1 405 534
54	Pohľadávky z obchodného styku súčet (r.55 až r.57)	B.III.1.	1 922 263	60 836	1 861 427	1 378 923
55	Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A,312A,313A,314A,315A,31XA)-/391A/	B.III.1.a.	22 391	0	22 391	34 199
56	Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A,312A,313A,314A,315A,31XA)-/391A/	B.III.1.b.	0	0	0	0
57	Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A,312A,313A,314A,315A,31XA)-/391A/	B.III.1.c.	1 899 872	60 836	1 839 036	1 344 724
63	Daňové pohľadávky a dotácie (341,342,343,345,346,347)-/391A/	B.III.7.	66 535	0	66 535	22 450
65	Iné pohľadávky (335A,33XA,371A,374A,375A,378A)-/391A/	B.III.9.	6 891	0	6 891	4 161
66	Krátkodobý finančný majetok súčet r.67 až r.70)	B.IV.	51 345	0	51 345	51 345
69	Vlastné akcie a vlastné obchodné podiely (252)	B.IV.3.	51 345	0	51 345	51 345
71	Finančné účty (r.72+r.73)	B.V.	1 424 604	0	1 424 604	1 419 376
72	Peniaze (211,213,21X)	B.V.1.	1 991	0	1 991	2 871
73	Účty v bankách (221A,22X,+/-261)	B.V.2.	1 422 613	0	1 422 613	1 416 505
74	Časové rozlíšenie súčet (r.75 až r.78)	C.	815 360	0	815 360	920 254
76	Náklady budúcich období krátkodobé (381A,382A)	C.2.	67 406	0	67 406	66 961
78	Prijmy budúcich období krátkodobé (385A)	C.4.	747 954	0	747 954	853 293

Riadok	Názov riadku	Kód riadku	Bežné ÚO	Bezprostredne predchádzajúce ÚO
79	SPOLU VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY r.80+r.101+r.141		61 272 446	62 301 251
80	Vlastné imanie r.81+r.85+r.86+r.87+r.90+r.93+r.97+r.100	A.	25 409 144	25 383 372
81	Základné imanie súčet (r.82 až r.84)	A.I.	24 997 414	24 997 414
82	Základné imanie (411 alebo +/-491)	A.I.1.	24 997 414	24 997 414
87	Zákonné rezervné fondy r.88+r.89	A.IV.	668 993	661 555
88	Zákonný rezervný fond a nedeliteľný fond (417A,418,421A,422)	A.IV.1.	617 648	610 210
89	Rezervný fond na vlastné akcie a vlastné podiely (417A,421A)	A.IV.2.	51 345	51 345
97	Výsledok hospodárenia minulých rokov r.98 + r.99	A.VII.	-283 037	-349 997
99	Neuhradená strata minulých rokov (-/-429)	A.VII.2.	-283 037	-349 997
100	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení +/-r.01- (r.81+r.85+r.86+r.87+r.90+r.93+r.97+r.101+r.141)	A.VIII.	25 774	74 400
101	Záväzky r.102+r.118+r.121+r.122+r.136+r.139+r.140	B.	6 020 813	6 536 138
102	Dlhodobé záväzky súčet (r.103+r.107 až r.117)	B.I.	1 861 681	1 779 061
110	Ostatné dlhodobé záväzky (479A,47XA)	B.I.5.	361 333	441 676
114	Záväzky zo sociálneho fondu (472)	B.I.9.	439	4 787
117	Odložený daňový záväzok (481A)	B.I.12.	1 499 909	1 332 598
121	Dlhodobé bankové úvery (461A,46XA)	B.III.	1 989 063	2 562 616
122	Krátkodobé záväzky súčet (r.123+r.127 až r.135)	B.IV.	1 454 041	1 449 692
123	Záväzky z obchodného styku súčet (r.124 až r.126)	B.IV.1.	638 499	697 912
126	Ostatné záväzky z obchodného styku (321A,322A,324A,325A,326A,32XA,475A,476A,478A,47XA)	B.IV.1.c.	638 499	697 912
131	Záväzky voči zamestnancom (331,333,33X,479A)	B.IV.6.	192 008	241 790
132	Záväzky zo sociálneho poistenia (336A)	B.IV.7.	151 792	190 089
133	Daňové záväzky a dotácie (341,342,343,345,346,347,34X)	B.IV.8.	344 539	215 088
135	Iné záväzky (372A,379A,474A,475A,479A,47XA)	B.IV.10.	127 203	104 813
136	Krátkodobé rezervy r.137+r.138	B.V.	142 474	125 755
137	Zákonné rezervy (323A,451A)	B.V.1.	72 886	62 550
138	Ostatné rezervy (323A,32X,459A,45XA)	B.V.2.	69 588	63 205
139	Bežné bankové úvery (221A,231,232,23X,461A,46XA)	B.VI.	573 554	619 014
141	Časové rozlíšenie súčet(r.142 až r.145)	C.	29 842 489	30 381 741
143	Výdavky budúcich období krátkodobé (383A)	C.2.	2 166	0
144	Výnosy budúcich období dlhodobé (384A)	C.3.	28 661 521	29 223 785
145	Výnosy budúcich období krátkodobé (384A)	C.4.	1 178 802	1 157 956

Výkaz ziskov a strát k 31.12.2025

Riadok	Názov riadku	Kód riadku	Bežné ÚO	Bezprostredne predchádzajúce ÚO
1	Čistý obrat (časť účt. tr. 6 podľa zákona)	*	10 830 399	10 475 500
2	Výnosy z hospodárskej činnosti spolu súčet (r.03 až r.09)	**	12 077 189	11 812 335
4	Tržby z predaja vlastných výrobkov (601)	II.	4 660 975	4 472 190
5	Tržby z predaja služieb (602,606)	III.	6 169 424	6 003 310
7	Aktivácia (účtovná skupina 62)	V.	36 730	43 719
8	Tržby z predaja dlhodobého nehmotného majetku, dlhodobého hmotného majetku a materiálu (641, 642)	VI.	31 860	180 518
9	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti (644,645,646,648,655,657)	VII.	1 178 200	1 112 598
10	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	**	11 778 618	11 290 274
12	Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok (501,502,503)	B.	1 581 754	1 734 960
14	Služby (účtovná skupina 51)	D.	2 006 419	1 650 134
15	Osobné náklady (r.16 až r.19)	E.	4 855 659	4 610 851
16	Mzdové náklady (521, 522)	E.1.	3 131 173	2 993 840
17	Odmeny členom orgánov spoločnosti a družstva (523)	E.2.	127 904	123 935
18	Náklady na sociálne poistenie (524, 525, 526)	E.3.	1 324 050	1 244 203
19	Sociálne náklady (527,528)	E.4.	272 532	248 873
20	Dane a poplatky (účtovná skupina 53)	F.	276 634	294 628
21	Odpisy a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (r.22+r23)	G.	2 920 088	2 879 149
22	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku (551)	G.1.	2 920 088	2 879 149
24	Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu (541,542)	H.	19 173	9 597
25	Opravné položky k pohľadávkam (+/-) (547)	I.	4 859	2 152
26	Ostatné náklady na hospodársku činnosť (543,544,545,546,548,549,555,557)	J.	114 032	108 803
27	Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti (+/-) (r.02-r.10)	***	298 571	522 061
28	Pridaná hodnota (r.03+r.04+r.05+r.06+r.07)-(r.11+r.12+r.13+r.14)	*	7 278 956	7 134 125
29	Výnosy z finančnej činnosti spolu r.30+r.31+r.35+r.39+r.42+r.43+r.44	**	0	0
42	Kurzové zisky (663)	XII.	0	0
44	Ostatné výnosy z finančnej činnosti (668)	XIV.	0	0
45	Náklady na finančnú činnosť spolu r.46+r.47+r.48+r.49+r.52+r.53+r.54	**	101 647	130 054
49	Nákladové úroky (r.50+r.51)	N.	95 832	122 975
51	Ostatné nákladové úroky (562A)	N.2.	95 832	122 975
52	Kurzové straty (563)	O.	1	9
54	Ostatné náklady na finančnú činnosť (568,569)	Q.	5 814	7 070
55	Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti (+/-) (r.29-r.45)	***	-101 647	-130 054
56	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením (+/-) (r.27+r.55)	****	196 924	392 007
57	Daň z príjmov (r.58+r.59)	R.	171 150	317 607
58	Daň z príjmov splatná (591,595)	R.1.	3 840	3 840
59	Daň z príjmov odložená (+/-) (592)	R.2.	167 310	313 767
61	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení (+/-) (r.56-r.57-r. 60)	****	25 774	74 400

A clear glass filled with water sits on a dark, wet rock in a mountain stream. The water in the glass is splashing, creating many small bubbles. The background shows a lush green forest and majestic mountains under a blue sky with scattered white clouds. The overall scene is bright and natural, suggesting clean, fresh water.

Analýza účtovnej závierky

Súvaha

umožňuje hodnotiť vývoj majetku (strana aktív) a zdrojov jeho krytia (strana pasív).

Strana aktív

Hodnota majetku netto spolu je vo výške 61 272 tis. € a oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu klesla o 1 029 tis. € t.j. o 1,68 %.

Hodnota **neobežného majetku** vo výške 56 702 tis. € oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu klesla o 1 434 tis. € v súvislosti s prírastkom oprávok v dôsledku odpisovania jednotlivých druhov majetku. Hodnota **obežného majetku vo výške** 3 755 tis. € vzrástla o 510 tis. € vplyvom nárastu **krátkodobých pohľadávok** celkom o 529 tis. € nárastom pohľadávok z obchodného styku o 485 tis. €, kedy tento vývoj bol ovplyvnený najmä zvýšením pohľadávok za vodné a stočné v porovnaní s predchádzajúcim obdobím, keď došlo k posunu fakturácie obyvateľstva z dôvodu zmeny ceny. V hodnotenom období už fakturácia prebiehala v súlade s harmonogramom odpočtov, čo sa prejavilo v objeme evidovaných pohľadávok. Na náraste pohľadávok sa zároveň podieľalo aj zvýšenie cien a vyšší objem pohľadávok za práce a služby a daňové pohľadávky. Tento vývoj zodpovedá bežnému priebehu fakturačných cyklov a cenovým úpravám v sledovanom období. Hodnota **zásob** je vo výške 344 tis. € a oproti minulému roku klesla o 25 tis. €, **finančné účty** v hodnote 1 425 tis. € sa oproti minulému roku zvýšili o 5 tis. €.

Hodnota **časového rozlíšenia aktív** je 815 tis. € a oproti minulému obdobiu poklesla o 105 tis. €. Pozostáva z nákladov budúcich období a príjmov budúcich období. Náklady budúcich období vzrástli mierne o 1 tis. €, z dôvodu časového rozlíšenia poistenia majetku v roku 2025. Príjmy budúcich období vo výške 748 tis. € vykazujú nárast o 105 tis. €, ktorý bol ovplyvnený nárastom dohadných položiek vplyvom skoršej fakturácie v uplynulom období, v dôsledku zmien vodného a stočného. Počas sledovaného obdobia nedošlo k zmene cien vodného a stočného. Nové cenové rozhodnutie spoločnosť obdržala až na konci účtovného obdobia, preto uplatnenie novej cenovej politiky bolo prenesené do nasledujúceho účtovného obdobia.

Strana pasív

Vlastné imanie je v hodnote 25 409 tis. € a oproti minulému obdobiu vzrástlo o 25,77 tis. €. Výsledok hospodárenia po zdanení za účtovné obdobie roku 2025 je vo výške 25,77 tis. € a oproti minulému obdobiu klesol o 48,63 tis. €. Na účet výsledku hospodárenia minulých rokov bol preúčtovaný na základe rozhodnutia Valného zhromaždenia zisk vo výške 66,96 tis. €, zvyšná časť výsledku hospodárenia za minulý rok vo výške 7,44 tis. € bola použitá na tvorbu zákonného rezervného fondu. **Závazky** sú v hodnote 6 021 tis. € a oproti minulému obdobiu klesli o 515 tis. € najmä z titulu poklesu bežných **bankových úverov** z dôvodu postupného splácania v rámci súčasných úverových vzťahov a bez navýšenia ďalších úverových rámcov. Závazky z obchodného styku majú klesajúci charakter a oproti minulému obdobiu klesli o 59 tis. €.

Hodnota **časového rozlíšenia pasív** pozostáva výnosov budúcich období a z výdavkov budúcich období, ktoré sú vykázané v hodnote 2 tis. €, v minulom účtovnom období neboli. Výnosy budúcich období dlhodobé klesli o 562 tis. €. V súlade s postupným odpisovaním majetku obstaraného z dotácií a odpisovaním bezodplatne nadobudnutého majetku sa presúvajú do výnosov bežného roka. Práve v súvislosti s bezodplatným nadobudnutím majetku na konci roka spoločnosť vykazuje zvýšenie krátkodobých výnosov budúcich období.

Výkaz ziskov a strát

podáva prehľad o celkovom hospodárení spoločnosti – nákladoch, výnosoch za účtovné obdobie roku 2025 oproti predchádzajúcemu obdobiu.

Spoločnosť dosiahla za účtovné obdobie roku 2025 **výnosy** vo výške 12 077 189,03 €, **náklady** vo výške 11 880 264,80 €, **výsledok hospodárenia pred zdanením** (zisk) vo výške 196 924,23 €, daň z príjmov odloženú vo výške 167 310,55 €, daňová licencia je vo výške 3 840 € a výsledok hospodárenia po zdanení vo výške 25 773,68 €. Výsledok hospodárenia po zdanení za účtovné obdobie roku 2025 zisk vo výške 25 773,68 € predstavenstvo spoločnosti navrhuje použiť na tvorbu zákonného rezervného fondu (účet 421) vo výške 2 577,37 € a časť zisku vo výške 23 196,31 € použiť na úhradu straty minulých rokov (účet 429).

Účtovná závierka bola zostavená za predpokladu, že spoločnosť bude naďalej nepretržite pokračovať vo svojej činnosti. Účtovné metódy a všeobecné účtovné zásady boli použité v zmysle príslušnej platnej legislatívy. Výsledky spoločnosti sú detailne uvedené v účtovnej závierke, ktorá je súčasťou tejto výročnej správy.

Spoločnosť nevykonávala činnosť a ani nemala náklady v oblasti výskumu a vývoja.

Spoločnosť nemá organizačnú zložku v zahraničí.

Udalosti, ktoré nastali po skončení účtovného obdobia :

Po 31. decembri 2025 nenastali žiadne udalosti, ktoré by mali významný vplyv na verné zobrazenie skutočností, ktoré sú predmetom účtovníctva. Spoločnosť počas roka 2025 nenadobudla vlastné akcie, dočasné listy ani obchodné podiely materskej účtovej jednotky.

Vedenie spoločnosti nepredpokladá významné ohrozenie predpokladu nepretržitého pokračovania v činnosti v blízkej budúcnosti (t.j. počas nasledujúcich 12 mesiacov od dátumu zostavenia účtovnej závierky).

Okrem týchto udalostí, nenastali žiadne udalosti osobitného významu.

Spoločensky zodpovedná firma

Turčianska vodárenská spoločnosť každoročne podporuje široké spektrum aktivít, ktoré prispievajú k rozvoju regiónu. Osobitnú pozornosť venuje propagácii turčianskej pitnej vody a podpore pitia vody z vodovodu. Tieto aktivity realizuje predovšetkým prostredníctvom Nadácie Turčianskej vodárenskej spoločnosti. Nadácia od svojho vzniku systematicky zameriava svoju činnosť najmä na deti a mládež. Aj v hodnotenom období pokračovala v týchto aktivitách intenzívnym spôsobom. V spolupráci s občianskym združením Podoba slova pripravila cyklus programov – prezentácií pre žiakov základných škôl, zameraných na mimoriadnu kvalitu pitnej vody v regióne a význam jej pravidelnej konzumácie pre zdravie. Cyklus sa realizuje pod názvom:

1. VODA JE ŽIVOT - Pime dobrú a zdravú vodu z vodovodu

Počas interaktívnych prezentácií sa žiaci oboznamujú s prírodnými podmienkami regiónu Turiec, ktorý je bohatý na kvalitné zdroje pitnej vody. Získavajú informácie o pôvode vody, jej kvalite, spôsobe distribúcie do domácností, ako aj o činnosti spoločnosti TURVOD, a.s. Súčasťou programu je aj vysvetlenie významu pitného režimu pre zdravie človeka, poukázanie na nevýhody sladených nápojov a porovnanie ekonomickej výhodnosti pitia vody z vodovodu. Program je realizovaný hrovou formou za účasti sprievodnej postavy vodníka, ktorý podporuje interaktivitu a zapojenie detí.

2. Podujatia na propagáciu pitia vody z vodovodu v Múzeu Andreja Kmeťa v Martine

V rámci jarných prázdnin bolo v priestoroch Múzea Andreja Kmeťa pre verejnosť pripravené podujatie zamerané na propagáciu pitia vody z vodovodu, určené najmä pre deti a ich rodičov. Návštevníci sa interaktívnou formou oboznámili s kvalitou pitnej vody v regióne a procesom jej distribúcie. Súčasťou programu bol aj vedomostný kvíz a ochutnávka vody z Necpalského prameňa. V ďalšom období boli v priestoroch múzea realizované aj prezentácie v rámci cyklu „Voda je život“, určené pre žiakov základných škôl z regiónu. Podujatia sa stretli s pozitívnym ohlasom zo strany pedagógov aj žiakov.

3. Podujatia v základných školách

Cyklus prezentácií „Voda je život – Pime dobrú a zdravú vodu z vodovodu“ bol realizovaný aj priamo na základných školách v regióne. Počas sledovaného obdobia sa uskutočnilo viacero podujatí na školách v Martine, Turčianskych Tepliciach a okolitých obciach. Programy boli zamerané na zvyšovanie povedomia o význame pitnej vody a správnych návykoch v oblasti pitného režimu. Ohlas zo strany škôl bol veľmi pozitívny.

4. Ďalšia spolupráca so základnými školami v roku 2025

Nadácia Turčianskej vodárenskej spoločnosti pokračovala aj v organizovaní tematických súťaží pre žiakov základných škôl. Realizovaný bol ďalší ročník súťaže o najkrajšieho, resp. najoriginálnejšieho vodníka z turčianskych potokov. Vyhodnotenie súťaže sa uskutočnilo v rámci podujatia Turčianske medobranie a vodosláva v Necpaloch za účasti žiakov z viacerých škôl v regióne. Súčasne bol realizovaný aj ďalší ročník podujatia „Majstrovstvá sveta v nosení vody v deravom vedre“, ktorý hrovou formou poukazuje na význam vody a jej hodnotu. Účastníci boli za svoje výkony ocenení diplomami a vecnými cenami.

5. Turčianske medobranie a vodosláva 2025

V Necpaloch sa uskutočnil jubilejný ročník podujatia Turčianske medobranie a vodosláva, ktoré je určené širokej verejnosti a zamerané na prezentáciu prírodného bohatstva regiónu, najmä pitnej vody, včelárstva a tradičných remesiel. Podujatie ponúklo bohatý kultúrny a sprievodný program vrátane súťaží, prezentácií, remeselných trhov a aktivít pre deti. Návštevníci sa tešili z Necpalského mlynčekova a expozície Turvodu s ochutnávkou pitnej vody z chýrečného Necpalského prameňa. Súťaže o najkrajšieho vodníka z turčianskych potokov sa zúčastnilo 22 vodníkov žiakov zo základných škôl v regióne. Adrenalinové Majstrovstvá sveta v nosení vody v deravom vedre a slávnostný sprievod Turčianskeho kráľovstva včiel a čirej vody patrili k zlatým klincom podujatia. No nechýbali ani ďalšie atrakcie. Súťažilo sa aj o najlepšie turčiansky med a medovinu, včelári predávali svoje produkty. Trh remesiel a ľudového umenia tiež každoročne prispieva k jedinečnej

atmosfére akcie. Pre deti boli pripravené rôzne atrakcie, čarovné Necpalské mlynčekovo, oblúbení sokoliari. Deti si mohli vyskúšať lukostreľbu, či otestovať lezeckú stenu. V tomto roku bola rozšírená ponuka cestovného ruchu v našom regióne o expozície Národného parku Veľká Fatra, Národného parku Malá Fatra, Oblastnej organizácie cestovného ruchu Turiec a ďalších poskytovateľov služieb CR. Podujatia sa v Necpaloch zúčastnilo viac ako 5 tisíc návštevníkov.

6. Letná detská univerziáda

Nadácia Turčianskej vodárenskej spoločnosti pripravila exkurziu do objektov prameňa Necpaly Lazce pre 60 detí – účastníkov Martinskej letnej detskej univerzity pod názvom Sedem divov Turca. Letnú univerzitu organizuje CVČ Kamarát v spolupráci s JLF UK v Martine a ďalšími partnermi. Prameň Necpaly – Lazce je jedným z najvýznamnejších a najvýdatnejších podzemných zdrojov pitnej vody nielen na Slovensku, ale aj v strednej Európe. Medzi sedem divov Turca rozhodne patrí.

7. Propagácia pitia vody z vodovodu na veľkých akciách pre verejnosť

Nadácia sa aktívne zapájala aj do významných verejných podujatí v regióne ako napr. Rok vo Veľkej, festival Hory a mesto, kde zabezpečovala pitný režim pre účastníkov a zároveň propagovala pitie vody z vodovodu a kvalitu miestnych vodných zdrojov. Tieto aktivity prispievajú k zvyšovaniu povedomia verejnosti o význame pitnej vody.

8. Podpora akcionárov

Turčianska vodárenská spoločnosť aj naďalej aktívne podporuje svojich akcionárov – mestá a obce – pri organizovaní významných kultúrnych, spoločenských a športových podujatí, ako aj rôznych osláv a verejných akcií. Súčasťou tejto podpory je aj zabezpečenie pitného režimu pre účastníkov mnohých hromadných podujatí. Spoločnosť zároveň opätovne deklaruje svoj záväzok k podpore zdravého životného štýlu, ochrany životného prostredia a rozvoja komunitného života v regióne Turiec. Prostredníctvom Nadácie TVS pokračuje v rozvíjaní osvetových aktivít a podpore lokálnych iniciatív, ktoré prispievajú k zvyšovaniu kvality života obyvateľov regiónu.



SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

Akcionárom, dozornej rade a predstavenstvu spoločnosti Turčianska vodárenská spoločnosť, a.s.

I. Správa z auditu účtovnej závierky

Názor

Uskutočnila som audit účtovnej závierky spoločnosti Turčianska vodárenská spoločnosť, a.s. („Spoločnosť“), ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2025, výkaz ziskov a strát za rok končiaci sa k uvedenému dátumu, a poznámky, ktoré obsahujú významné účtovné zásady a účtovné metódy a ďalšie vysvetľujúce informácie.

Podľa môjho názoru, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie Spoločnosti k 31. decembru 2025 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci sa k uvedenému dátumu podľa zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“).

Základ pre názor

Audit som vykonala podľa medzinárodných audítorských štandardov (International Standards on Auditing, ISA). Moja zodpovednosť podľa týchto štandardov je uvedená v odseku Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky. Od Spoločnosti som nezávislá v zmysle Medzinárodného etického kódexu pre účtovných odborníkov (vrátane Medzinárodných štandardov nezávislosti), ktorý vydala Rada pre medzinárodné etické štandardy účtovníkov v znení schválenom Slovenskou komorou audítorov (ďalej len „Etický kódex audítora“), vrátane etických požiadaviek 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, v platnom znení (ďalej len „zákon o štatutárnom audite“), ktoré sa vzťahujú na audity účtovných závierok v Slovenskej republike. Splnila som aj ostatné povinnosti týkajúce sa etiky v zmysle Etického kódexu audítora a etických požiadaviek zákona o štatutárnom audite. Som presvedčená, že audítorské dôkazy, ktoré som získala, poskytujú dostatočný a vhodný základ pre môj názor.

Zodpovednosť štatutárneho orgánu za účtovnú závierku

Štatutárny orgán je zodpovedný za zostavenie a vernú prezentáciu tejto účtovnej závierky v súlade so zákonom o účtovníctve a za tie interné kontroly, ktoré považuje za potrebné na zostavenie účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti, 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.

Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky

Mojou zodpovednosťou je získať primerané uistenie, či účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávnosti, 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 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 súhrne by mohli ovplyvniť ekonomické rozhodnutia používateľov, uskutočnené na základe tejto účtovnej závierky.

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

- Identifikujem a posudzujem riziká významnej nesprávnosti účtovnej závierky, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujem a uskutočňujem audítorské postupy reagujúce na tieto riziká a získavam audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na poskytnutie základu pre môj názor. Riziko neodhalenia významnej nesprávnosti v dôsledku podvodu je vyššie ako toto riziko v dôsledku chyby, pretože podvod môže zahŕňať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné vynechanie, nepravdivé vyhlásenie alebo obídenie internej kontroly.

- Oboznamujem sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby som mohla navrhnúť audítorské postupy vhodné za daných okolností, ale nie za účelom vyjadrenia názoru na efektívnosť interných kontrol Spoločnosti.
- Hodnotím vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosť účtovných odhadov a uvedenie s nimi súvisiacich informácií, uskutočnené štatutárnym orgánom.
- Robím 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 dospejem k záveru, že významná neistota existuje, som povinná upozorniť v mojej správe audítora na súvisiace informácie uvedené v účtovnej závierke alebo, ak sú tieto informácie nedostatočné, modifikovať môj názor. Moje závery vychádzajú z audítorských dôkazov získaných do dátumu vydania mojej správy audítora. Budúce udalosti alebo okolnosti však môžu spôsobiť, že Spoločnosť prestane pokračovať v nepretržitej činnosti.
- Hodnotím 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.

So štatutárnym orgánom komunikujem okrem iného o plánovanom rozsahu a harmonograme auditu a významných zisteniach auditu, vrátane významných nedostatkov internej kontroly, ktoré počas môjho auditu zistím.

II. Správa k ďalším požiadavkám zákonov a iných právnych predpisov

Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe

Štatutárny orgán je zodpovedný za informácie uvedené vo výročnej správe, zostavenej podľa požiadaviek zákona o účtovníctve. Mój vyššie uvedený názor na účtovnú závierku sa nevzťahuje na iné informácie vo výročnej správe.

V súvislosti s auditom účtovnej závierky je mojou zodpovednosťou oboznámiť sa s informáciami uvedenými vo výročnej správe a posúdiť, či tieto informácie nie sú vo významnom nesúlade s auditovanou účtovnou závierkou alebo mojimi poznatkami o účtovnej jednotke a situácii v nej, ktoré som získala počas auditu účtovnej závierky, alebo sa inak zdajú byť významne nesprávne.

Posúdila som, či výročná správa Spoločnosti obsahuje informácie, ktorých uvedenie vyžaduje zákon o účtovníctve.

Na základe prác vykonaných počas auditu účtovnej závierky, podľa môjho názoru:

- informácie uvedené vo výročnej správe zostavenej za rok 2025 sú v súlade s účtovnou závierkou za daný rok,
- výročná správa obsahuje informácie podľa zákona o účtovníctve.

Okrem toho, na základe mojich poznatkov o účtovnej jednotke a situácii v nej, ktoré som získala počas auditu účtovnej závierky, som povinná uviesť, či som zistila významné nesprávnosti vo výročnej správe, ktorú som obdržala pred dátumom vydania tejto správy audítora. V tejto súvislosti neexistujú zistenia, ktoré by som mala uviesť.

21. apríla 2026
Palárikovo

Ing. Zuzana Šimšíková, Licencia UDVA č. 1111
Jánošíkova 1540/40, 941 11 Palárikovo



A close-up photograph of a person in a blue suit sitting at a desk. The person's right hand is holding a black pen and writing on a document. The left hand is resting on a calculator. On the desk, there is a glass of water, a stack of papers, and a small potted plant. The background is a bright window with a view of a city. The text "Predpokladaný vývoj" is overlaid on the bottom part of the image.

Predpokladaný vývoj

V nasledujúcom období sa spoločnosť zameria na realizáciu projektov vyplývajúcich zo schválených zmlúv o nenávratný finančný príspevok a zároveň bude pokračovať v príprave ďalších projektových zámerov. Tieto aktivity predstavujú kľúčový predpoklad pre postupnú modernizáciu vodárenskej infraštruktúry a zvyšovanie kvality poskytovaných služieb.

Jednou z priorít naďalej zostáva pokračovanie v rekonštrukcii čerpacích staníc odpadových vôd a modernizácii vodárenských objektov a zariadení, ktorých technologické vybavenie je po dobe životnosti. Súbežne bude spoločnosť zabezpečovať realizáciu a prípravu stavieb v oblasti obnovy vodovodov a kanalizácií v súlade s plánom obnovy.

Dôležitým krokom smerom k efektívnejšiemu riadeniu vodovodnej siete bude realizácia plošného monitoringu distribúcie tlaku v jednotlivých odberných miestach s cieľom jeho prepojenia na geografický informačný systém. Takto získané OFF-line výstupy umožnia presnejšie vyhodnocovanie prevádzkových stavov a podporia kvalifikované rozhodovanie pri ďalšom rozvoji distribučnej siete.

V oblasti prevádzkovej spoľahlivosti sa plánuje aj rozšírenie siete datalogerov XILOG o ďalšie meracie miesta v kritických bodoch vodovodnej siete, čo prispeje k rýchlejšej identifikácii porúch a skráteniu času ich odstránenia.

Spoločnosť sa zároveň zameria na komplexnú previerku zariadení merania a regulácie na najstarších objektoch pripojených na dispečing, vrátane vodojemov v Jahodníckych hájoch, prameňa Lazce, vodojemov Belá-Dulice, Milošovo a Stráne. Cieľom je pripraviť realizovateľný plán ich postupnej obnovy a rekonštrukcie s dôrazom na zabezpečenie dlhodobej spoľahlivosti a efektívnosti prevádzky.

Na záver by som chcel poďakovať poslancom, akcionárom, členom dozornej rady, predstavenstvu, vedeniu spoločnosti a všetkým zamestnancom za ich podporu, odborný prístup a spoluprácu. Poďakovanie patrí aj našim zákazníkom a obchodným partnerom za dôveru, ktorá je základom ďalšieho rozvoja spoločnosti.

Ďakujem Vám za pozornosť a verím, že táto správa Vám priniesla hodnotné a zaujímavé informácie o našej spoločnosti.

MVDr. Rastislav Záborský
predseda predstavenstva



Turčianska vodárenská spoločnosť, a.s.
Kuzmányho 25
036 80 Martin

IČO: 36672084

IČ DPH: SK2022236502

DIČ: 2022236502

IBAN: SK15 5600 0000 0003 0245 6003

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Žilina, oddiel Sa, vložka
číslo 10543/L

Zákaznícke centrum:

+421 (0)043 4210 171, 172

+421 (0)908 916 331

+421 (0)918 531 918